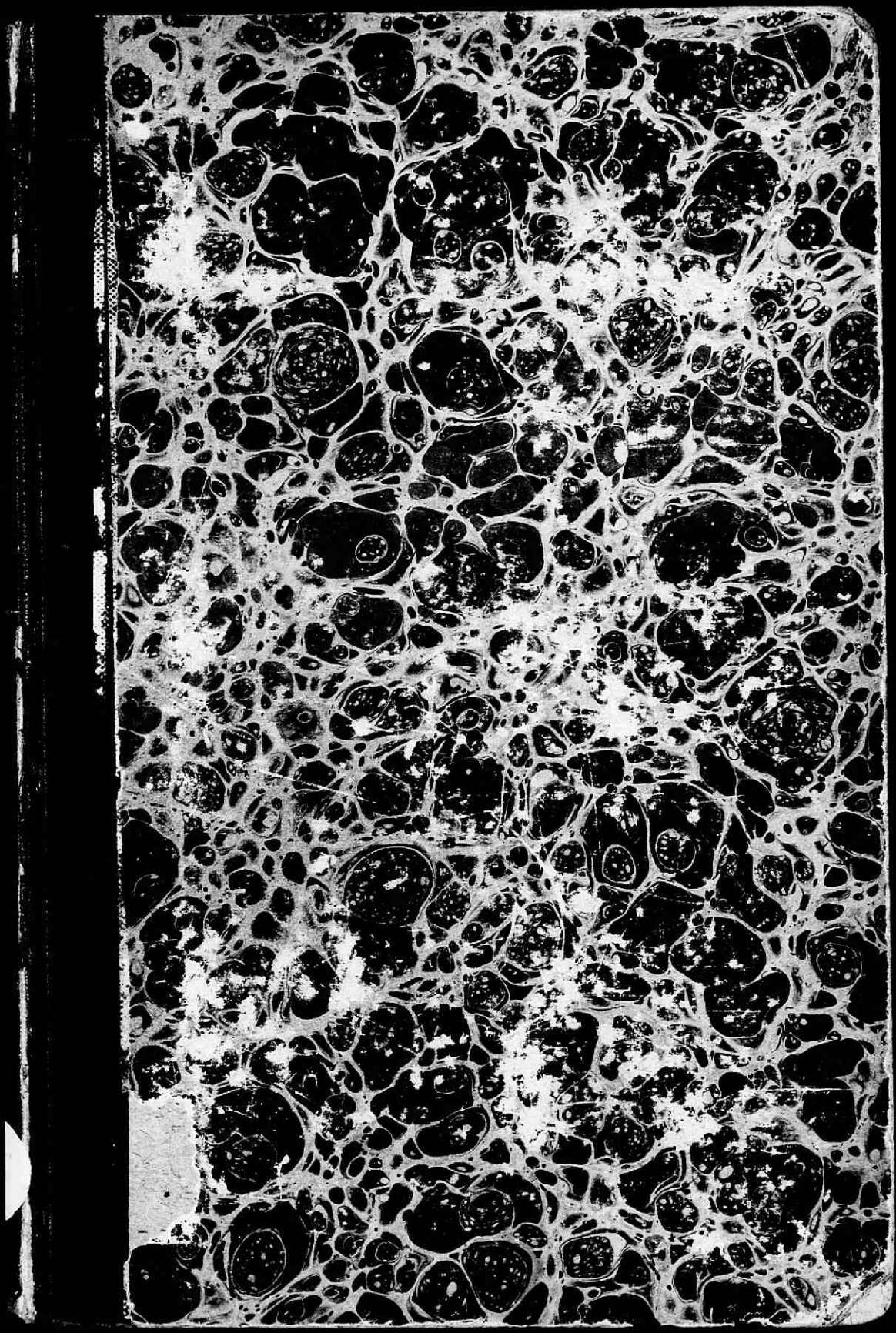




# Systema helminthum

<https://hdl.handle.net/1874/325488>





Zoologisch Zootomisches Institut,

Göttingen Nr. 54

Psychologische  
Festschrift.

2

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible text]*

SYSTEMA

Vf C. 2389

# HELMINTHUM.

AUCTORE

CAROLO MAURITIO DIESING,

MED. DOCT., MUS. CAES. PALAT. VINDOB. A CUSTODIIS ADJUNCTO  
PRIMO; ACAD. SCIENT. CAES. VINDOB. MEMBRO ORDIN.; SOC. MEDICAE  
VINDOB. MEMBRO HONORARIO; ACADEM. LEOPOLD. N. C.; SOC. NA-  
TURAE CURIOS. AC MEDICORUM HALLENSIS, DRESDEN., FRIBURG.,  
GOTTING. ALIARUMQUE PL. SODALI.

**VOL. I.**

SUMPTIBUS ACADEMIAE CAESAREAE SCIENTIARUM.

Bibliotheek der  
Rijksuniversiteit te Utrecht  
Afd. Diergeneeskunde

VINDOBONAE, 1850.

APUD WILHELMUM BRAUMÜLLER

BIBLIOPOLAM C. R. AULICUM ET ACADEMIAE CAES. SCIENTIARUM.

Bibliotheek der  
Rijksuniversiteit te Utrecht;  
Afd. Diergeneeskunde

Mit den Irrthümern der Zeit ist schwer sich abzufinden :  
widerstrebt man ihnen, so steht man allein, lässt man sich  
davon befangen, so hat man auch weder Ehre noch Freude  
davon.

*Goethe zur Morphologie II. I. Heft. 122.*



**EXCELLENTISSIMO**

**DOMINO DOMINO**

**CAROLO ERNESTO DE BAER,**

**ACADEMICO NEC NON CONSILIARIO STATUS ORDINARIO, PHILOSOPHIAE  
ET MEDICINAE DOCTORI, BIBLIOTHECAE ACADEMICAЕ DIRECTORI, IN  
ACADEMIA MEDICO-CHIRURGICA PETROPOLITANA PROFESSORI, COM-  
PLURIUM ACADEMIARUM ET SOCIETATUM DOCTARUM SODALI ETC. ETC.**

**VIRO**

**DE REBUS ET LITERIS, QUAE NATURAM SPECTANT,**

**MERITISSIMO**

**D. D. DIESING.**

10

RECEIVED

CAROL ANN

1950

THE UNIVERSITY OF

LIBRARY

1950

## **EXCELLENTISSIME!**

**Q**uaecumque scriptis abs Te in lucem hucusque emissis ad cognitionem animalculorum infimi ordinis promovendam effecisti, ea ego continua cura diligentiaque et mente et animo, quam poteram maxime, prosequi studebam. Cujus studii fructum, en plenis Tibi mergitibus redditurus enixe Te rogo, ut, quae est inter literarum scientiarumque cultores communitas et conjunctio, eum Tibi utpote summae

EXCELLENTISSIMI

meae in Te admirationis et observantiae specimen offerre mihi liceat. Tua cognosces, quae in hocce meo bona justaque fuerunt; quos forte offenderis errores, benigne habebis pro acere paleaque, cui removendae manus non deerunt.

---

## PRAEFATIO.

**Q**uo ex tempore „*Historia et Synopsis Entozoorum*“ auctore Rudolphio in lucem prodierat, ejus ipsius animantium classis tot genera totque species secundis inde studiis licuit investigare atque expromere, ut ad singula quaeque oculis perlustranda vires aegre valerent, utque nemo non, qui eis in rebus studia ponere solebat, magis magisque desiderare coeperit librum, quo antiquitus cognita aequae ac recens detecta amplexus totius rei perspiciendae justam copiam adipisceretur. Praeterea quum solertior anatomiae comparativae cultura de Entozoorum interiore structura simul nova in dies patefaceret, quantum id quidem commodi adtulerit eorundem animalculorum naturam perscrutaturis, propterea quod eorum cum Infusoriis, Planariis et Annelidis affinitatem et cognationem confirmatam haberent, nemo certe est, quin videat. Quo fit, ut, quicumque artem nostram profitentur, integro de Helminthibus opere et justo simul ordine disposito diutius nequeant carere. Quod autem opus, quamvis diligenter et secundum rei ipsius naturam justo modo sit concinnatum, tantum tamen abest, ut solis Endoparasitarum, ut dicunt, finibus continea-



tur, ut omnes etiam ordines iis finitimos complectatur atque omnino sui juris faciat, quaecumque ad ea veluti ad unam eandemque classem eamque solito accuratius expressam pertinere videantur.

Ad librum itaque tantae molis capacem multa erant colligenda magnaue supellex instruenda opusque fuit multorum ingenii virorum, qui singuli singulis Avertebratorum speciebus intentam mentem haberent. Copiosissima id genus materia tum antiquitus tum vero recens congesta nunc quidem superest; sed post clarissimi demum Ehrenbergi lucubrationes, quas lumen scientiae nostrae nec non exemplar dixerim, de inferioribus animalculis omninoque de sublimioribus eorum ordinibus partibusque institutas, rei tam difficilis digerendae consilium cogitari potuisse videbatur. Quam ob causam equidem, quae in me erat in materiis comportandis seponendisque vel diligentia, vel in disquirendis cognoscendisque assiduitas, quamquam non sine magna animi sollicitudine, et continuis amicorum cohortationibus impulsus, Helminthum systema condere, totiusque classis synopsis conficere enisus sum librumque ita instructum, ut nostrae aetatis usui sufficiat, in lucem emittere constitui. Quantum quidem hac in re tum eruditus tum literis ipsis profecerim, id dijudicare non est meum, sed eorum, qui iisdem in studiis una mecum versantur; horum ego iudicium, quamvis severum, ne modo sit iniquum, tranquillo animo praestolor; quamquam permulta fore, quae in hocce tentamento meo perspicax aliquis lector desideraverit, seu rei universae, seu singularum ejus partium ratione habita, nemo satius in-

tellegerit, quam egomet ipse. Tot enim tantasque, quibus redundat, lacunas explevisse, non est profecto unius, sed multorum, qui unitis viribus et conjunctis inter se studiis relictas a prioribus partes supplebunt. Attamen scientiae nostrae aliquantulum inserviisse mihi videor, ea omnia, quae hactenus innotuere, sub unum sistens conspectum, ut habeant, quo artis meae socii utantur, quo tirones adjuvi ingentem rerum nostrarum copiam solito citius perlustrent et animo et cogitatione complectantur, tum qua se singula habeant ratione, quae in hoc zoologiae genere ad nostros usque dies praestiterint eruditi, quaeve in posterum sint praestanda, aperte queant perspicere.

Quod attinet ad operis mei materiam et dispositionem, pauca sunt quae moneam. Quum enim alia omnia praetermittenda mihi esse viderentur, nisi quae systematicum conspectum generum specierumque una cum tabulis literariis Helminthum praebeant, ne, benevole lector, eorundem quoque exspectaveris et anatomiam et genesin et fusiorem singularum specierum descriptionem et vel minima quaeque consectantem, quod nec provinciae meae putabam et compendii certe fines egrederetur; tum exstant libri compendiarium non pauci, qui apparatus vel iconibus illustratum suppeditant specierum hucusque cognitarum; recens autem detectas et ordine dispositas in Scientiarum Academiae, quae est Vindobonae, commentariis supplementi loco pertractare ac typis mandare in animo est.

Partem deinde horum animalculorum anatomico-physiologicam diligentius inspecturi prae ceteris adeant „Sie-

boldi et Stannii institutiones, quas ediderunt de anatomia comparativa Avertebratorum; \*) historiae vero literariae studiosi monumenta consulant literaria ad cujusvis speciei calcem addita et omnibus, quantum quidem fieri potuit, numeris obsoluta. Tum, ne in fine operis auctorum singulorum nomina commemorentur eorumque scripta siglis significata, simulque ut habeant tirones, quod consulerent, in auctorum scriptis citandis alia, quam solet fieri, eaque ampliore ratione utendum mihi esse constitui.

Ordines vero, nec non genera et species describens terminis jamjam receptis constanter usus sum, et, quoties opus videbatur, significationem quoque, quam dicam, concretam adjeci et per parentheses seposui. Denique, quae animalcula vetustatem ferunt et asservari patiuntur, quaeque oculis ipsis inspicere et accuratius cognoscere mihi licuit, in locorum, in quibus inveniuntur, indice, tum adposito nomine meo tum, si quidem ex re fore putabam, siglis M. C. V. (Mus. Caes. Vindobonense) diligenter significavi.

In colligendis scriptis, quae eam ipsam rem pertractant et in lucem prodierunt, probo atque impigro sane studio ductus, nisi paucissima eaque minoris fere momenti non praetermisisse quamquam mihi videor, fieri tamen potuit, ut biennio modo elapso, propterea quod publicae discordiae et interna discidia solertissimi cujusque animum maxime agitavere literarumque commercium miserandum in modum haesitabat, unum alterumve memet

---

\*) *Siebold's und Stannius, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. I. Theil des Gesamtwerkes.*

aut fugerit aut saltem latuerit. Cujus rei negligentiam, si qua acciderit, auctores, ad quos pertinet, ne vitio mihi vertant, eosque enixe rogatos velim, ut scriptorum a me forte praetermissorum benigne me commonefaciant, quae ad cujusque voluminis calcem in appendice separato addere constituerim. \*)

Operis hujus materiam, quae quam sit rite pertractare difficilis, nemo non viderit artis nostrae peritior, per tria aequae volumina ita digerere constitui, ut volumen quidem primum, quod nunc in lucem prodiit, Achaethelmintha mollia contineat, utque subsequens Achaethelmintha elastica, tertium denique Chethelmintha comprehendat, addito insuper conspectu systematico omnium animantium, in quibus Helminthes sive ut Endoparasitae sive ut Ektoparasitae adparent, nec non indice specierum et synonymorum locupletissimo. Generum autem et specierum tabula commodiori prioris et posterioris voluminis usui sufficiat.

Quodsi hocce meo opere studiis et doctrinae aliquantum profecerim imprimisque tirones ad acrius cognoscenda ejus generis animalcula impulerim: majores profecto gratias merebatur Caesarea Scientiarum Academia Vindobonensis, quae eo ipso abhinc biennio, quo nihil

---

\*) Ea modo scribenti adfertur amici maxime colendi C. Th. de Siebold dissertatio omnibus numeris absoluta, eo de genere, quod nominatur Gyrodactylus (in diario Zoologiae sublimiori destinato, tom. I. 1849); at quod admodum doleo, ea parte operis, quae eadem de re agit, typis jamjam expressa. Etsi ex ejus auctoritate pauca quaedam immutavisse praestiterit, est tamen, quod in plerisque illum mecum consensisse laetus fatear.

firmi in orbe terrarum videbatur, quo tantae ubique ruinae minitabantur et ipsae quoque gentes, posthabitis sublimioribus literis et studiis antiqua perversum ibant novumque rerum ordinem moliebantur, hunc meum longi laboris fructum secundis curis tueri decreverit ac suo aere in lucem emiserit. Ex cujus rei successu utinam majorem percipiat fructum, quam ex mea utpote sincerrima gratiarum significatione, quam nisi verbis exhibere haud queo.

Restat, ut sanctissimo satisfactorius officio Vobis amicis, quos nominem dilectissimos, sive vivis sive mortuis pro facilitate Vestra ac liberalitate in communicandis mecum tot per annos observationibus, quae ad rem meam magnopere faciebant, maximas quas possim, gratias referam. Imprimis animo graviter affecto memini praestantissime **Bremser**e, Tui, qui Te magistrum modo, semper amicissimum mihi praebuisti ad extremum usque vitae diem. Quanto tum dolore recordor **Endlicheri** nostri, viri ingenio praestantis, amici scientiae vinculo mecum intime juncti, qui mihi auctor exstitit ac princeps ad opus hoc suscipiendum, qui re et consilio laborantem me adjuvare numquam defatigatus est. Quibus denique verbis animum exhibeam gratissimum Tibi, optime **Fenzli**, amicorum amicissime, cujus ego nuperima infirmitate fractus promptissimo subsidio jucundus perfruebar, qui operis mei typographicas partes curans molestissima quaeque in corrigendis literis parato animo subiisti et quod majus, errores hinc et inde obvios pro Tua eruditione sedulo emendasti. Utinam Tu, acerbissima modo perpessus divina gratia merita receperis ma-



jora, quam equidem pro virium mearum imbecillitate verbis, non re conferre in Te unquam potero.

Itaque hic liber publicam ingrediatur viam nostri aevi aequae ac posteris iudicia praestolaturus. Quodsi quisque bona, quae in eo sunt, servare, errores, si quos offenderit, cautus emendare, quaeve desideraverit, docte addere studuerit, fructum sane verum sincerumque literae nostrae percepturae sunt, auctorque sub finem vitae laeto animo fateri poterit, non frustra studiorum suorum annos esse elapsos.

Vindobonae Idibus Martiis 1849.

C. M. DIESING.

1. Die erste Aufgabe ist die, die in der ersten  
 2. Die zweite Aufgabe ist die, die in der zweiten  
 3. Die dritte Aufgabe ist die, die in der dritten  
 4. Die vierte Aufgabe ist die, die in der vierten  
 5. Die fünfte Aufgabe ist die, die in der fünften  
 6. Die sechste Aufgabe ist die, die in der sechsten  
 7. Die siebte Aufgabe ist die, die in der siebten  
 8. Die achte Aufgabe ist die, die in der achten  
 9. Die neunte Aufgabe ist die, die in der neunten  
 10. Die zehnte Aufgabe ist die, die in der zehnten

**Yndobase libus Maria 1899**

1. Die erste Aufgabe ist die, die in der ersten  
 2. Die zweite Aufgabe ist die, die in der zweiten  
 3. Die dritte Aufgabe ist die, die in der dritten  
 4. Die vierte Aufgabe ist die, die in der vierten  
 5. Die fünfte Aufgabe ist die, die in der fünften  
 6. Die sechste Aufgabe ist die, die in der sechsten  
 7. Die siebte Aufgabe ist die, die in der siebten  
 8. Die achte Aufgabe ist die, die in der achten  
 9. Die neunte Aufgabe ist die, die in der neunten  
 10. Die zehnte Aufgabe ist die, die in der zehnten

**Carl Parnow**

1. Die erste Aufgabe ist die, die in der ersten  
 2. Die zweite Aufgabe ist die, die in der zweiten  
 3. Die dritte Aufgabe ist die, die in der dritten  
 4. Die vierte Aufgabe ist die, die in der vierten  
 5. Die fünfte Aufgabe ist die, die in der fünften  
 6. Die sechste Aufgabe ist die, die in der sechsten  
 7. Die siebte Aufgabe ist die, die in der siebten  
 8. Die achte Aufgabe ist die, die in der achten  
 9. Die neunte Aufgabe ist die, die in der neunten  
 10. Die zehnte Aufgabe ist die, die in der zehnten  
 11. Die elfte Aufgabe ist die, die in der elften  
 12. Die zwölfte Aufgabe ist die, die in der zwölften  
 13. Die dreizehnte Aufgabe ist die, die in der dreizehnten  
 14. Die vierzehnte Aufgabe ist die, die in der vierzehnten  
 15. Die fünfzehnte Aufgabe ist die, die in der fünfzehnten  
 16. Die sechzehnte Aufgabe ist die, die in der sechzehnten  
 17. Die siebzehnte Aufgabe ist die, die in der siebzehnten  
 18. Die achtzehnte Aufgabe ist die, die in der achtzehnten  
 19. Die neunzehnte Aufgabe ist die, die in der neunzehnten  
 20. Die zwanzigste Aufgabe ist die, die in der zwanzigsten

## CONSPECTUS ORDINUM HELMINTHUM.

### HELMINTHA.

Infusoria utplurima. — Radiata nonnulla. — Entozoa et Annulata omnia.

Animalia evertebrata, inarticulata (i. e. extremitatibus articulatis nullis praedita), nunc mollia aut elastica, ebranchiata, setis retractilibus nullis (Achaethelmintha); nunc mollia, ebranchiata v. branchiis externis munita, setis retractilibus instructa (Chaethelmintha).

#### SUBCLASSIS I. ACHAETHELMINTHA.

Corpus setis retractilibus haud instructum, molle aut elasticum.

##### SECTIO I. ACHAETHELMINTHA mollia.

*Corpus molle, utplurimum depressum.*

- I. ORDO. PROTHEMINTHA.** Tractus cibarius uvaeformis. Acetabulum nullum. — Microscopica. Aquarum incolae, rarius endoparasita.
- II. ORDO. TURBELLARIEA.** Tractus cibarius dendritice-ramosus v. simplex. Acetabulum nullum, rarissime unicum. — Grandiuscula, imo gigantea. Aquarum incolae, nunquam endoparasita.
- III. ORDO. MYZELMINTHA.** Tractus cibarius bifurcatus v. simplex. Acetabulum unum v. plura, rarius nullum, utplurimum corpori immersa. — Endo- aut ectoparasita v. libere vagantia.
- IV. ORDO. CEPHALOCOTYLEA.** Tractus cibarius subnullus bifurcatus v. simplex. Acetabula v. bothria 1, 2, 4 v. 8 capiti immersa. — Omnia endoparasita.

## SECTIO II. ACHAETHELMINTHA elastica.

*Corpus elasticum cavum, utriculare v. subcylindricum.*

- V. ORDO. RHYNGODEA.** Tractus cibarius subnullus aut simplex. Corpus ut plurimum utriculare. Caput seu proboscis protractilis. — Endoparasita v. maricola.
- VI. ORDO. NEMATOIDEA.** Tractus cibarius simplex. Corpus subcylindricum. Caput in proboscidem haud protractile. — Endoparasita, tandem rarius extus libere vagantia.

## SUBCLASSIS II. CHAETHELMINTHA.

*Corpus setis retractilibus instructum, molle.*

## **SUBCLASSIS I.**

### **ACHAETHELMINTHA.**

#### **SECTIO I. ACHAETHELMINTHA MOLLIA.**

---



MEMORANDUM  
FOR THE RECORD  
DATE: [illegible]  
SUBJECT: [illegible]

## ORDO I. PROTHELMINTHA D.

Infusoria *Ehrenberg* exclusis Closterineis, Bacillarieis, Amobacis, Arcellineis, Vorticellineis, Ophridineis et Rotatoriis<sup>1)</sup>.

Animalcula solitaria aut composita, libera aut fixa. Corpus molle, planum, depressiusculum aut subglobosum, nudum aut *ciliis* (pilis vibrantibus cum basi bulbosa continuis v. articulatis), *setis* (pilis rigidis haud retractilibus, nec vibrantibus, subulatis aut capitatis), *stylis* (setis rigidioribus rectis, basi nunquam bulbosis nec articulatis) aut *uncinis* (setis crassis apice uncinatis in basi bulbosa mobilibus) armatum, lorica tum aut lorica destitutum. — Tractus cibarius racemoso-ramosus, ramis apice bulloso-inflatis uvaeformibus (ventriculis *Ehrenberg.*), coecus (Aprocta, s. Aenentera *Ehrenberg.*), aut

<sup>1)</sup> Dispositio systematica familiarum excludendarum adhuc dubia. Closterineas et Bacillarieas cum Spongiis jungendas crederem; spongiarum aciculas non solidas sed canali longitudinali utraque extremitate aperto instructas in *Spongilla lacustri* praeprimis, nec non et in aliis *spongiis* observavi, ita ut *spongiam* pro acicularum Synoecio (polyparium auctorum) haberem. Vorticellineas et Ophridineas Bryozois, Arcellineas et Amoebaeas fortassis Foraminiferis adjungendas esse censerem. — Rotatoriae omni jure jam prius a celeb. Burmeister (in *Handbuch der Naturgeschichte Zool. II. Abth. 547—550. Pseudoccephala*) Crustaceis adnumeratae. Fusius exposita res in: *Sitzungsberichten der kaiserl. Akademie der Wissenschaft. V. Heft p. 17—20, 29—31 et 92—93.*

Inter adversarios de structura interna, exceptis locis variis citatis confer: Siebold: in *Lehrbuch d. vergleichenden Anatomie I 7—25. (Infusorien.)* — Inter refutatores: Eckhard in *Erichson's Arch. für Naturgeschichte 1846. 209—235. Tab. VII. et VIII.*

ano stipatus (Proctucha, s. Enterodela *Ehrenberg*). Os superum aut terminale, edentatum aut dentium corona interna circumvallatum. — *Flagellum* (proboscis *Ehrenberg*. filum longum pone os) unicum aut plura, retractilia, vibrantia (in utplurimis aproctis) aut nullum (in proctuchis). — *Ocellus* nullus aut unicus, utplurimum ruber, rarissime niger. — Acetabulum nullum. Organa genitalia mascula nunquam exserta, utriusque sexus in uno individuo (Androgyna). Propagatio utplurimum per divisionem spontaneam, per gemmas, rarius per ovula (vel potius sporulas?) rarissime per vivipartum (Monas vivipara.). Divisione animalculi nunc perfecta individua nunc solitaria v. nonnisi periodice aggregata, nunc imperfecta longitudinali aut transversa in *syntherium* plus minus globosum aut lineare accrescentia. Loricata interdum numerosa, intra loricam communem simplicem aut duplicem *synoecesium* formantia.

Animalcula minima longitudinem  $\frac{1}{3}$  vix excedentia, utplurimum albida, viridia rarius rubra v. viride et rubro variegata, hyalina aut opaca. Aquarum dulcium et salinarum incolae, nec non in corpore animali vivo obviae, quaedam fossilia. Marinorum nonnulla noctu splendide lucentia. Proctuchae praecipue Turbellariarum et inter illos Planariarum prototypa.

## CONSPECTUS DISPOSITIONIS.

### SUBORDO I. APROCTA.

Anus nullus. Flagellum unum aut plura, rarius nullum.

#### TRIBUS I. ATRICHA.

*Corpus nudum i. e. nec ciliis nec setis instructum, haud mutabile aut mutabile.*

**FAMILIA I. VIBRIONIDEAE.** Corpus haud mutabile, lorica destitutum, partitione imperfecta uniseriali, multiplici, transversa, in syntherium filiforme, lineare v. spirale accrescens.

\* *Syntherium lineare.*

1. **BACTERIUM.** Syntherium rigidum.
2. **VIBRIO.** Syntherium flexuosum.

\*\* *Syntherium spirale aut cochleare.*

3. **SPIROCHAETA.** Syntherium spirale aut flexuosum.
4. **SPIRILLUM.** Syntherium spirale, rigidum.
5. **SPIRODISCUS.** Syntherium cochleam disciformem referens, rigidum.

**FAMILIA II. MONADINEAE.** Corpus haud mutabile, lorica destitutum, divisione perfecta simplici v. decussatim multiplici.

**SUBFAMILIA I. EUMONADINEAE.** *Corpus ecaudatum, ocellus nullus.*

\* *Os terminale.*

**6. MONAS.** Animalcula semper solitaria libera. Os natatione anticum.

1. **Eumonas.** *Flagellum nullum.*
2. **Mastichemonas.** *Flagellum unum.*

3. *Isomita*. *Flagella 2 aequalia sursum directa.*  
 4. *Heteromita*. *Flagella 2 inaequalia unum sursum, alterum crassius deorsum directum.*  
 5. *Pyramimonas*. *Flagella 4 aequalia sursum directa.*  
 6. *Trepanomonas*. *Corpus apice bilobum, lobis flagello terminatis.*

**7. DOXOCOCCUS.** Animalcula semper solitaria libera. Motus contra axim rotatorius.

**8. UVELLA.** Animalcula demum periodice in acervos consociata.

1. *Euuvella*. *Flagellum nullum.*  
 2. *Monomastix*. *Flagellum unum.*  
 3. *Dimastix*. *Flagella 2.*

**9. POLYTOMA.** Animalcula primitus in acervum consociata, demum solitaria libera.

\*\* *Os obliquum labiatum.*

**10. CHILOMONAS.** Animalcula solitaria libera periodice consociata.

1. *Euchilomonas*. *Flagella 2.*  
 2. *Plagiomastix*. *Flagellum unum.*

**11. ANTHOPHYSA.** Animalcula periodice consociata, pedunculo rigido ramoso suffulta.

**SUBFAMILIA II. CERCOMONADINEAE.** *Corpus caudatum.*

*Ocellus nullus.*

\* *Os terminale.*

**12. THAUMAS.** Animalcula periodice consociata.

**13. BODO.** Animalcula solitaria, libera.

1. *Eubodo*. *Flagellum nullum.*  
 2. *Cercomonas*. *Flagellum unum.*  
 3. *Amphimonas*. *Flagella 2.*

\*\* *Os subobliquum.*

**14. TRICHOMONAS.** Oris limbus ciliatus.

**SUBFAMILIA III. GLENOMOREAE.** *Corpus ecaudatum.*

*Ocellus unicus.*

**15. GLENOMORUM.** Animalcula periodice consociata, Flagella 2.

**16. MICROGLENA.** Animalcula solitaria, Flagellum unum.

**17.? PHACELOMONAS.** Animalcula solitaria. Flagella plura.

**FAMILIA III. CRYPTOMONADINEAE.** Corpus haud mutabile, lorica tum, cum lorica simpliciter et perfecte divisum.

**SUBFAMILIA I. EUCRYPTOMONADINEAE.** *Ocellus nullus.*

**18. CRYPTOMONAS.** Lorica scutelliformis, laevis. Divisio longitudinalis.

1. *Eucryptomonas.* *Flagellum unum.*

2. *Diplotricha.* *Flagella 2 sursum directa. Corpus apice oblique sinuato-truncatum.*

3. *Disceraea.* *Flagella 2 sursum directa. Corpus apice haud sinuatum.*

4. *Anisonema.* *Flagella 2, unum sursum, alterum deorsum directum.*

**19. OPHIDOMONAS.** Lorica tubulosa, laevis. Divisio transversalis.

**20. PROROCENTRUM.** Lorica apiculo frontali.

**21.? OXYRRHIS.** Lorica sursum acute conica, apertura transversali pone coni basim. Flagella 4 lateralia.

**SUBFAMILIA II. CRYPTOGLENEAE.** *Ocellus unus.*

**22. LAGENELLA.** Lorica urceolata in collum producta.

**23. TRACHELOMONAS.** Lorica urceolaris.

**24. CRYPTOGLENA.** Lorica scutellaris.

**25. CRUMENULA.** Lorica oblique striata.

**FAMILIA IV. VOLVOCINEAE.** Corpus haud mutabile, lorica tum, intra lorica m communem integram sponte in proles, synoecesium formantes, rupta demum lorica effusas, divisum.

**SUBFAMILIA I. PANDORINEAE.** *Ocellus nullus.*

\* *Ecaudatae.*

**26. GYGES.** Lorica communis simplex synoecesium urceolare subglobosum formans. Flagellum nullum.

**27. PANDORINA.** Lorica communis simplex, synoecesium urceolare subglobosum formans. Flagellum unum.

**28. GONIUM.** Lorica communis simplex, synoecesium tabulare formans. Flagella duo.

**29. SYNCRIPTA.** Lorica communis duplex, synoecesium urceolare subglobosum formans. Flagellum unum.

\*\* *Caudatae.*

**30. SYNURA.** Corpus caudatum, loricae communis basi affixum, synoecesium urceolare formans.

**SUBFAMILIA II. EUVOLVOCINEAE. Ocellus unus.**

\* *Divisio spontanea simplex aequalis.*

**31. UROGLENA.** Corpus caudatum. Flagellum unum.

**32. EUDORINA.** Corpus ecaudatum. Flagellum unum.

**33. CHLAMYDOMONAS.** Corpus ecaudatum. Flagella duo.

\*\* *Divisio spontanea multiplex inaequalis.*

**34. SPHAEROSIRA.** Flagellum nullum.

**35. VOLVOX.** Flagella duo.

**FAMILIA V. DINOBYRNEAE. Corpus mutabile lorica tum.**

**36.? EPIPYXIS.** Corpus intra lorica m haud acrescentem sessile. Ocellus nullus.

**37. DINOBYRION.** Corpus loricae gemmificatione in synoecesium fruticulosum acrescens. Ocellus ruber.

**FAMILIA VI. COLACIEAE. Corpus mutabile lorica destitutum. Animalcula in pedicello simplici v. ramoso sessilia.**

**38. COLACIUM.** Ocellus nullus.

**FAMILIA VII. ASTASIEAE. Corpus mutabile lorica destitutum. Animalcula solitaria libera.**

**SUBFAMILIA I. EUASTASIEAE. Ocellus nullus.**

**39. PERANEMA.** Corpus ecaudatum. Flagellum unum aut duo.

1. Euperanema. *Flagellum unum.*

2. Zygoselmis. *Flagella duo sursum directa.*

3. Heteronema. *Flagella duo, unum sursum, alterum deorsum directum.*

**40. ASTASIA.** Corpus caudatum. Flagellum unum.

**SUBFAMILIA II. EUGLENEAE. Ocellus unus.**

**41. AMBLYOPHIS.** Corpus ecaudatum. Flagellum unum.

**42. EUGLENA.** Corpus caudatum. Flagellum unum.

**43. CHLOROGONIUM.** Corpus caudatum. Flagella duo.

**44. POLYSELMIS.** Corpus ecaudatum. Flagella quatuor.

**TRIBUS II. TRICHOPHORAE.**

*Corpus ciliis aut setis instructum, haud mutabile.*

**FAMILIA VIII. CYCLIDINEAE.** Corpus haud loriatum.  
Flagellum nullum. Ocellus nullus.

**45. CYCLIDIUM.** Corpus depressum margine ciliatum.

**46. PANTOTRICHUM.** Corpus turgidum undique ciliatum.

**47. CHAETOMONAS.** Corpus turgidum setosum.

**FAMILIA IX. CHLAMYDOCYCLIDINEAE.** Corpus loriatum, lorica silicea. Flagellum nullum aut unum.

*Ocellus nullus aut unus.*

**48. CHAETOTYPHLA.** Lorica hispida v. rigide pilosa. Flagellum nullum. Ocellus nullus.

**49. CHAETOGLENA.** Lorica hispida v. rigide pilosa. Flagellum unum. Ocellus unus.

**FAMILIA X. PERIDINEAE.** Corpus loriatum, lorica membranacea, sulco hiante ciliato transverso, quandoque simul longitudinali insignita, bi- aut tripartita. Flagellum unum. Ocellus nullus aut unus.

**50. PERIDINIUM.** Lorica cornuta aut eornuta, sulco transverso. Flagellum e sulco protractum. Ocellus nullus.

**51. GLENODINIUM.** Lorica eornuta, sulco transverso. Flagellum e sulco protractum. Ocellus unus.

**52. HETERAULACUS.** Lorica eornuta, ecaudata aut brevicaudata, sulco transverso ac longitudinali. Flagellum e sulco longitudinali protractum.

**53. CERATOPHORUS.** Lorica cornuta, sulco transverso. Flagellum e poro loricae protractum.



**SUBORDO II. PROCTUCHA.**

Tractus intestinalis ano stipatus. Flagellum nullum.

**TRIBUS I. EDENTATA.**

*Os dentium corona interna destitutum.*

**SUBTRIBUS I. ENANTIOTRETA.**

Oris et ani aperturae terminales in diametro longitudinali oppositae.

**FAMILIA I. ENCHELYDEAE. Corpus haud loricaum.**

*\* Corpus nudum aut ciliatum.*

- 54. ENCHELYS.** Corpus nudum simplex. Os recte truncatum.
- 55. DISOMA.** Corpus nudum bipartitum (duplex). Os recte truncatum.
- 56. TRICHODA.** Corpus nudum collo nullo. Os oblique truncatum.
- 57. LACRYMARIA.** Corpus nudum, collo elongato. Os oblique truncatum.
- 58. HOLOPHYA.** Corpus ciliatum. Os oblique truncatum haud labiatum.
- 59. LEUCOPHRYS.** Corpus ciliatum. Os oblique truncatum labiatum.

*\*\* Corpus setosum.*

- 60. TRICHODISCUS.** Corpus margine setosum.
- 61. ACTINOPHRYS.** Corpus undique setosum.
- 62. PODOPHRYA.** Corpus undique setosum, pedicellatum.
- 63.? ACOMIA.** Corpus una extremitate ciliatum.
- 64.? ALYSCUM.** Corpus ciliorum retractilium fasciculo laterali.
- 65.? GASTEROCHAETA.** Corpus nudum sulco longitudinali ciliato.
- 66.? URONEMA.** Corpus ciliatum, seta basilari longa.

**FAMILIA II. COLEPINEAE. Corpus loricaum.**

- 67. COLEPS.** Corpus nudum v. ciliatum, haud stipitatum.
- 68. ACINETA.** Corpus tentaculatum, pedicellatum.

## SUBTRIBUS II. ALLOTRETA.

Oris et ani aperturae haud oppositae, alterutra terminalis.

**FAMILIA I. TRACHELINEAE.** Corpus haud lorica-  
tum. Anus terminalis.

\* *Os valvula destitutum.*

**69. TRACHELIUS.** Corpus in proboscidem conicam produ-  
ctum. Os infra proboscidis basim.

**70. LOXODES.** Corpus sursum dilatatum oblique truncatum.  
Os superum v. inferum.

**71. BURSARIA.** Corpus sinu longitudinali haud spirali. Os  
in sinu.

**72. SPIROSTOMUM.** Corpus sinu lato subterminali spirali.  
Os in sinu.

**73. PHIALINA.** Corpus collo brevi, sulco circulari discreto.  
Os in colli latere.

\*\* *Os valvula tremula clausum.*

**74. GLAUCOMA.** Os inferum.

**FAMILIA II. OPHRYOCERCINEAE.** Corpus haud lorica-  
tum. Anus dorsalis.

**75. TRACHELOCERCA.** Corpus fusiforme collo longissi-  
mo, ore terminali.

**FAMILIA III. ASPIDISCINEAE.** Corpus lorica-  
tum. Anus terminalis.

**76. ASPIDISCA.** Corpus scutello orbiculari tectum. Os la-  
terale.

## SUBTRIBUS III. CATOTRETA.

Oris et ani aperturae haud oppositae, neutra terminalis.

**FAMILIA I. COLPODINEAE.** Corpus haud lorica-  
tum, setis, stylis aut uncinis destitutum.

\* *Ocellus nullus.*

**77. COLPODA.** Corpus margine dorsali nudum, processu  
linguaeformi instructum.

**78. PARAMECIUM.** Corpus undique ciliatum, processu linguaeformi destitutum.

**79. AMPHILEPTUS.** Corpus hinc in caudam illinc in proboscidem desinens, processu linguaeformi destitutum.

**80. UROLEPTUS.** Corpus caudatum, proboscide et processu linguaeformi destitutum.

**\*\* Ocellus unicus.**

**81. OPHRYOGLENA.** Corpus caudatum proboscide et processu linguaeformi destitutum.

**FAMILIA II. OXYTRICHINEAE.** Corpus haud loriatum, setis, stylis aut uncinis munitum.

**\* Corpus ciliatum setosum.**

**82. OXYTRICHA.** Corpus ecornutum.

**83. CERATIDIUM.** Corpus bicorne.

**\*\* Corpus ciliatum, stylis aut uncinis munitum.**

**84. KERONA.** Corpus uncinis munitum.

**85. UROSTYLA.** Corpus stylis munitum.

**86. STYLONYCHIA.** Corpus stylis et uncinis munitum.

**FAMILIA III. EUPLOTEAE.** Corpus loriatum.

**87. DISCOCEPHALUS.** Corpus uncinis stylisque destitutum, capite discreto.

**88. HIMANTOPHORUS.** Corpus uncinis stylisque destitutum, capite haud discreto.

**89. EUPLOTES.** Corpus uncinis stylisque munitum.

**TRIBUS II. DENTATA.**

*Os dentium corona interna circumvallatum.*

**SUBTRIBUS I. ENANTIOTRETA.**

Oris et ani aperturæ terminales in diametro longitudinali oppositae.

**FAMILIA I. PRORODONTEAE.** Corpus haud loriatum.

**90. PRORODON.** Os recte truncatum.

**SUBTRIBUS II. ALLOTRETA.**

Oris et ani aperturae haud oppositae, alterutra terminalis.

**FAMILIA I. CHILODONTEAE.** Corpus haud loricaum. Anus terminalis.

**91. CHILODON.** Corpus sursum oblique aut aequaliter rotundatum.

**SUBTRIBUS III. CATOTRETA.**

Oris et ani aperturae haud oppositae, neutra terminalis.

**FAMILIA I. CHLAMIDONTEAE.** Corpus loricaum.

**92. CHLAMIDODON.** Os superum.

## SUBORDO I. APROCTA.

*Tractus intestinalis* coecus, racemoso-ramosus, ramis apice bulloso-inflatis, uvaeformis. *Flagellum* pone os longissimum filiforme, retractile, vibrans, simplex, duplex aut quadruplex, rarius nullum. (*Mastichophora*.)

### TRIBUS I. ATRICHA.

*Corpus nudum i. e. nec ciliis nec setis instructum, haud mutabile aut mutabile, lorica tum aut lorica destitutum.*

**FAMILIA I. VIBRIONIDEA.** *Ehrenberg.* — *Corpus nudum, lorica destitutum, haud mutabile, globosum aut subcylindricum, partitione imperfecta uniseriale, multiplici, transversa in syntherium filiforme, lineare aut spirale, hyalinum v. fulvum accrescens. Os... Flagellum nullum aut simplex. Ocellus nullus.*

*Vibronia Ehrenberg:* Infusionsth. 73 — 75. — *Dujardin:* Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 209 — 212.

### I. BACTERIUM EHRENBURG.

*Monas Müller.* — *Melanella Bory.*

*Corpus nudum, lorica destitutum haud mutabile, cylindricum, subovatum aut subglobosum, partitione imperfecta uniseriale, multiplici, transversa in syntherium lineare moniliforme, rigidulum, rectum, hyalinum accrescens. Os... Flagellum in articulo primo terminale simplex. Ocellus nullus.*

#### 1. *Bacterium triloculare* HEMPRICH et EHRENBURG.

*Syntherium cylindricum 2—3 pl. longius q. latum, utrinque rotundatum, corpusculis linearibus transversis 2—4, aequaliter di-*

stantibus. Flagellum segmento primo aequilongum. Longit. synth.  $\frac{1}{300}$  —  $\frac{1}{192}$ ''' corpusc. singul.  $\frac{1}{960}$ '''.

*Bacterium triloculare* *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evert. I. Tab. II. 6. Text. Polygast. Fol. b. a. 2. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1829. 15 — 19. et 1831. 69.; ej. Infusionsth. 76. Tab. V. I. — *Riess*: Beitr. zur Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 216.

*Bacterium articulatum* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1831. 69.

**Habitaculum.** In oasa Jovis Ammonis Libyae Africae. Novembri (*Hemprich et Ehrenberg*). — Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). Vindobonae in infusione Zeae Mais, Januario (*Czermack et Riess*).

Species inquirendae.

## 2. *Bacterium Enchelys* EHRENBURG.

*Syntherium cylindricum* 2—3 pl. longius q. latum, utrinque rotundatum, corpusculis subovatis obsoletis, hyalinis. Flagellum... Longit. synth.  $\frac{1}{240}$ '''.

*Bacterium Enchelys* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin. 1830. 61. 70.

*Bacterium?* *Enchelys* *Ehrenberg*: l. c. 1831. 69. — Infusionsth. 76. Tab. V. 2. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 216. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

**Habitaculum.** In infusione panis, Petropoli (*Ehrenberg*); in carnis infusione 12 dierum, Februario (*Schmarda*).

## 3. *Bacterium Punctum* EHRENBURG.

*Syntherium cylindricum* 2—3 pl. longius q. latum, utrinque rotundatum, corpusculis subglobosis obsoletis, hyalinis. Flagellum... Longit. synth.  $\frac{1}{336}$  —  $\frac{1}{333}$ '''.

*Monas Punctum* *Müller?* Anim. infus. 3. Tab. I. 4.

*Melanella monadina* *Bory?* in Encycl. méth. 1824. 511. et in Dict. class. d'hist. nat. 1826.

*Bacterium Punctum* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1830. 60. et 1831. 69.

*Bacterium?* *Punctum* *Ehrenberg*: Infusionsth. 76. Tab. V. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 215.

**Habitaculum.** In infusione panis, Petropoli (*Ehrenberg*).

#### 4. *Bacterium Termo* DUJARDIN.

*Syntherium cylindricum* 2—5 pl. longius q. latum, utrinque truncatum, corpusculis ellipticis obsoletis. Flagellum... Longit. synth.

$$\frac{1}{1111} - \frac{1}{769}''$$

*Leeuwenhoek*: Arcan. nat. 40. et 308.

*Gleichen*: Infusionsth. 75.

*Spalanzani*: Opusc. phys. 35. Tab. I.

Monas Termo *Müller*: Animal. infus. 1. Tab. I. 1.

*Bacterium Termo Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 212. Tab. I. 1.

Habitaculum. In infusionibus variis (*Müller*. — *Dujardin*).

## II. VIBRIO MÜLLER et EHRENBERG.

*Vibrio Müller*. — *Enchelys Oken*. — *Melanella Bory*. —  
*Bacterium Ehrenberg*.

*Corpus nudum*, lorica destitutum, haud mutabile, subovatum aut subglobosum, partitione imperfecta uniseriali, multiplici, transversa in *syntherium* lineare moniliforme flexuosum, hyalinum, accrescens. Os... *Flagellum*... *Ocellus* nullus.

### 1. *Vibrio Lineola* MÜLLER.

*Syntherium cylindricum* crassum utrinque rotundatum, parum flexuosum, corpusculis subglobosis hyalinis obsoletis. Longit. synth.

$$\frac{1}{1000} - \frac{1}{300}''' \text{ corpuse. singul. circa } \frac{1}{3000}'''$$

*Vibrio Lineola Müller*: Verm. fluv. hist. I. 39 et: in Zool. Dan. prodr. 2446. et: in Nye Saml. d. Saelsk. Skrift. III. Tab. I. 3. a. (*Linie-strackkern*). Animal. infus. 43. Tab. VI. 1. — *Schrank*: Fauna Boica. III. 2. 52. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1830. 61. 66. 69. 70 et 1831. 67. 70; ej. Infusionsth. 79. Tab. V. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

*Melanella Atoma Bory*: in Encycl. méth. 1824. 511. et in Dict. class. 1830.

*Bacterium Termo Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin. 1830. 61. 66. 69. 70. et 1831. 67. 70. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 217. Tab. I. 3.

Habitaculum. Hafniac (*Müller*). — In Bavaria (*Schrank*). Berolini et in Sibiria (*Ehrenberg*). — Parisiis (*Bory* et *Dujardin*). Vindobonae in infusione farinae Tritici, Januario (*Cxermack* et *Riess*). — In Infusione Fabarum, Junio, sanguinis, Martio (*Schmarda*).

### 2. *Vibrio tremulans* EHRENBERG.

*Syntherium cylindricum crassum utrinque rotundatum, flexuosum, corpusculis oblongis hyalinis, obsoletis. Longit. synth.*  $\frac{1}{280}''$ .

*Melanella atoma Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertibr. Phytosz. Tab. II. 7.

*Bacterium?* tremulans et *Bact.?* Termo Petropolit. nec Tobolskianum, et *Vibrio Lineola Petropaulofskiana Ehrenberg*: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830.

*Vibrio Lineola Hemprich et Ehrenberg*: Symbol. phys. Text 1830. (1831). Fol. f. a. 2.

*Bacterium?* tremulans et *Bact.* Termo Berolinense *Ehrenberg*: in Abh. d. Akad. d. Wissensch. 1831. 69. 70. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

*Vibrio tremulans Ehrenberg*: Infusionsth. 79. Tab. V. 5. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 218.

*Habitaculum. Berolini et Petropoli*; in Africa libyca et in Sibiria (*Ehrenberg*); in fossis salinis de Capo d'Istria, Julio; in lagunis prope Chioggiam, Augusto (*Schmarda*).

### 3. *Vibrio subtilis* EHRENBERG.

*Syntherium cylindricum gracile subrectum utrinque rotundatum, corpusculis 12—15, subglobosis hyalinis distinctis. Longit. synth.*  $\frac{1}{36}''$ ; corpusc. singul.  $\frac{1}{2000}''$ .

*Vibrio subtilis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin (1832) 1833. 279.; ej. Infusionsth. 80. Tab. V. 6. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 222. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

*Habitaculum. Berolini Aprili (Ehrenberg)*. — *Vindobonae in infusione carnis cocti, et in paludosis, Octobri (Czermack et Riess)*. — In salinis de Capo d'Istria, Julio (*Schmarda*).

### 4. *Vibrio Rugula* MÜLLER.

*Syntherium cylindricum crassum flexuosum utrinque rotundatum, corpusculis 12—15, globosis hyalinis distinctis. Longit. synth. ad*  $\frac{1}{48}''$ ; corpusc. singul.  $\frac{1}{1000}''$ .

*Leeuwenhoek*: Experim. et Contempl. 40. 1683? 309. 1692? ej. Anatom. et Contempl. 38. 1684.

*Schlangenthierchen. Gleichen*: Infusionsth. Tab. XVII. c. 2. a.

*Volvox Lunula Müller?*: Vermium hist. I. 30.



*Vibrio Rugula Müller*: *Animalc. infus.* 44. Tab. VI. 2. — *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 53. — *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Polygast.* Fol. f. a. 2. — *Ehrenberg* in *Abhandl. der Akadem. der Wissensch. z. Berlin* 1829. 7. 12. 17. 19. et 1830. 66. 68. 69. 71. et 1831. 67. — *Infusionsth.* 80. Tab. V. 7. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 29. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.)* 218. Tab. I. 4. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 27.

*Melanella flexuosa Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 511. et: in *Dict. classique* 1826.

*Melanella erythraea Hemprich et Ehrenberg*: *Symbol. physic. Evertab. Phytoz.* Tab. III. 2. Fig. 1.

*Habitaculum. Delphi Batav. (Leeuwenhoek)*. — *Hafniae (Müller)*. — *Parisiis (Bory de St. Vincent)*. — *Prope Tor in mare rubro, Berolini, Petropoli et Barnaul ad montes Altaicos (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Octobri (Czermack et Riess)*. — *Olomutzii, Augusto (Schmarda)*.

### 5. *Vibrio prolifer EHRENBURG.*

*Syntherium cylindricum crassum flexuosum, utrinque rotundatum corpusculis ad 8, ovatis hyalinis distinctis. Long. synth.*  $\frac{1}{768}$  —  $\frac{1}{96}$ ''', *corpusc. singul.*  $\frac{1}{768}$ .

*Vibrio prolifer Ehrenberg*: in *Abh. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 67.; ej. *Infusionsth.* 81. Tab. V. 8. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 29. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.)* 220.

*Habitaculum. In infusione putrida plantarum, Berolini, Aprili, Junio, Petropoli (Ehrenberg)*. — *Vindobonae in infusione farinae Fabarum (Czermack et Riess)*.

### 6. *Vibrio Bacillus MÜLLER.*

*Syntherium cylindricum longissimum et gracillimum, flexuosum, utrinque rotundatum, corpusculis 30–32, ovatis hyalinis distinctis. Longit. synth.*  $\frac{1}{24}$ ''', *corpusc. singul.*  $\frac{1}{1440}$ ''''.

*Leeuwenhoek*: *Experim. et Contempl.* 40. 1683. — 309. 1692?

*Enchelis?* *Hill*: *Hist. of animals* 1752. 2. Tab. I.

*Jablot*: *Observat. avec le microsc.* 67. Tab. VIII. 12. et 14.

*Schlangenthierchen Gleichen*: *Infusionsth.* Tab. XVII. 3.

*Vibrio Bacillus Müller*: *Verm. fluv. hist.* I. 40. et: in *Zool. Dan. prodr.* 2447. (*Kiep-Straeker*): in *Nye Samling of Dansk. Vidensk. Saelsk. Skrift.* III. 11. et: in *Naturforsch.* XIV. 164.; ej. *Animalc. infus.* 45. Tab. VI. 3. — *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 49. — *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 77. et: in *Dict. classique* 1830. — *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 38.

1831. 67.; ej. Infusionsth. 81. Tab. V. 9. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 220. Tab. I. 6. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

*Enchelys Bacillus Oken*: Naturgesch. 1815. III. 1. 36.

*Vibrio ambiguus Dujardin?*: Hist. natur. d. Zooph. (Infus.) 221. Tab. I. 7.

*Bacterium Catenula Dujardin?*: l. s. c. 215. Tab. I. 2.

**Habitaculum.** Delphi Batav. ? (*Leeuwenhoek*). — Londini ? (*Hill*). — Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack, Riess et Schmarda*).

### 7. *Vibrio synxanthus* EHRENBERG.

*Syntherium cylindricum*, parum flexuosum, corpusculis raro ultra 5, flavis. Longit. corpusc. singul.  $\frac{1}{3000}$  —  $\frac{1}{2000}$ '''.

*Vibrio synxanthus Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 202.

**Habitaculum.** In lacte vaccarum putrescente, teste *Fuchsio*, colorem aureum efficit (*Ehrenberg*).

### 8. *Vibrio syncyanus* EHRENBERG.

*Syntherium cylindricum*, parum flexuosum, corpusculis raro ultra 5, coeruleis. Longit. corpusc. singul.  $\frac{1}{3000}$  —  $\frac{1}{2000}$ '''.

*Vibrio syncyanus Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 202.

**Habitaculum.** In lacte vaccarum austero colorem coeruleum efficit (*Ehrenberg*).

## III. SPIROCHAETA EHRENBERG.

*Spirillum?* *Dujardin*.

*Corpus nudum*, lorica destitutum, haud mutabile, subglobosum, partitione imperfecta uniseriati, multiplici, transversa in *syntherium* moniliforme tortuosum v. cochleam filiformem, flexibilem elongatam hyalinam referens, accrescens. *Os* . . . . *Flagellum* . . . . *Ocellus nullus*.

### 1. *Spirochaeta plicatilis* EHRENBERG.

*Syntherium longissimum*, gracillimum, utrinque obtusum, anfractibus angustissimis, corpusculis numerosis subglobosis, hyalinis. Longit. synth.  $\frac{1}{18}$  —  $\frac{1}{12}$ '''; corpusculi singul.  $\frac{1}{1000}$ '''.

*Spirochaeta plicatilis Ehrenberg*: in Abb. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1833. (1832) 313.; ej. Infusionsth. 83. Tab. V. 10. — *Riess*: Beitr.

z. Fauna d. Infusor. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

**Habitaculum.** In aqua diu servata, Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae in infusione Allii Schoenoprasii (*Czermack et Riess*). — In infusione Fabarum 9 dierum, Decembri (*Schmarda*).

#### IV. SPIRILLUM EHRENBERG.

Vibrio Müller. — Melanella Bory.

*Corpus nudum*, lorica destitutum, haud mutabile, cylindricum, partitione imperfecta uniseriali multiplici obliqua (?) in syntherium filiforme flexuosum v. cochleam rigidam, elongatam hyalinam referens, accrescens. *Os*... *Flagellum*... *Ocellus nullus*.

##### 1. Spirillum tenue EHRENBERG.

Syntherium leviter tortuosum, anfractibus 3—4, hyalinum, utrinque rotundatum, corpusculis obsoletis. Longit. synth.  $\frac{1}{96}$  —  $\frac{1}{72}$ ''', corpusc. singul.  $\frac{1}{1000}$ '''.

*Spirillum tenue Ehrenberg*: Infusionsth. 84. Tab. V. 11. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 225.

**Habitaculum.** In infusione putrida plantarum, Berolini, Aprili (*Ehrenberg*); in infusione Oryzae (*Czermack et Riess*).

##### 2. Spirillum Undula EHRENBERG.

Syntherium valde tortuosum, anfractu singulo aut sesquiplici, hyalinum, utrinque rotundatum, corpusculis 4—15 subglobosis, distinctis. Longit. synth.  $\frac{1}{168}$  —  $\frac{1}{96}$ ''', corpusc. singul.  $\frac{1}{1680}$ '''.

*Vibrio Undula Müller*: Verm. fluviat. hist. I. 43. et: in Nye Samling of Dansk. Vid. Saelks. Skr. D. III. 19. 28. Tab. III. i. a. (*Bögestrecker*); ej. Animal. infus. 47. Tab. VI. 4—6. *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 53. — *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 776.

Schraubenförmiges Thierchen *Köhler*? in Naturf. X. 103. Tab. II. 12. e. f. *Spirillum Undula Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. zu Berlin 1830. 38. et 1831. 68.; ej. Infusionsth. 84. Tab. V. 12. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 223. Tab. I. 8. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*); — in infusione foetida animali (*Dujardin*). — In luto thermarum prope Monte Ortone et Abano, Augusto; Vindobonae, Martio (*Schmarda*).

### 3. *Spirillum volutans* EHRENBERG.

Syntherium valde tortuosum, anfractibus ternis, quaternis, pluribusve, hyalinum, utrinque rotundatum, corpusculis numerosis, subglobosis, distinctis. Longit. synth.  $\frac{1}{192}$  —  $\frac{1}{48}$ '' corpusc. singul.  $\frac{1}{1200}$ ''.

Schraubenförmiges Thierchen Köhler: in Naturforsch. X. 103. Tab. II. 12. g.

Vibrio Undula Hermann et Müller: in Naturf. XX. 150. Tab. III. 27. g.

Vibrio Spirillum et V. Undula var. Müller: Animal. infus. 47. et 49. Tab. VI. 9.

Melanella Spirillum Bory: in Encycl. méth. 1824. 511. et: in Dict. classique 1826.

Spirillum volutans Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 38. 65. 70. et 1831. 68.; ej. Infusionsth. 85. Tab. 5. 13.

— Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — Dujardin: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 224. Tab. I. 9.

Habitaculum. Lipsiae (Köhler). — Argentorati (Hermann). — Hafniae (Müller). — Parisiis (Bory de St. Vincent et Dujardin). — Berolini et Petropoli (Ehrenberg). — In infusione Zeae Mais, Vindobonae (Czermack et Riess).

### V. SPIRODISCUS EHRENBERG.

Corpus nudum, lorica destitutum, haud mutabile, cylindricum, partitione uniseriali multiplici obliqua (?) in syntherium, cochleam rigidam disciformem fulvam referens, accrescens. Os... Flagellum... Ocellus nullus.

#### 1. *Spirodiscus fulvus* EHRENBERG.

Syntherium cochlea lenticularis fulva, corpusculis obsoletis. Longit. synth.  $\frac{1}{100}$ ''.

Spirodiscus fulvus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. zu Berlin 1830. 65. 67 et 1831. 68.; ej. Infusionsth. 86. Tab. V. 14. —

Confer Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. et Dujardin: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 226.

Habitaculum. Syrjanofskoi in montibus Altaicis, inter Confervas (Ehrenberg).

**FAMILIA II. MONADINEAE Ehrenberg.** *Corpus* nudum, lorica destitutum, haud mutabile, ecaudatum v. caudatum, hyalinum v. rarius coloratum, divisione spontanea perfecta transversa simplici v. decussata in partes quatuor divisum. *Os* terminale (natatione anticum) v. obliquum. *Flagellum* nullum, simplex v. duplex. *Ocellus* nullus v. unicus. — *Animalcula* solitaria libera v. periodice in acervos consociata.

Monadina Ehrenberg: Infusionsth. 1 — 2. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 270. — 277.

**SUBFAMILIA I. EUMONADINEA.** *Corpus* ecaudatum. *Ocellus* nullus. — *Animalcula* solitaria v. periodice in acervos consociata.

### VI. MONAS MÜLLER et EHRENBERG.

Volvox, Enchelys et Monas Müller. — Cyclidium Hemprich et Ehrenberg. Bodo et Bacterium Ehrenberg. — Diselmis sp. Dujardin. — Heteromita et Trepanomonas Dujardin. — Eumonas et Masticheomonas Diesing.

*Animalcula* semper solitaria, libera. *Corpus* nudum, lorica destitutum, ecaudatum, haud mutabile, hyalinum v. coloratum, subglobosum, ovatum, cylindricum v. fusiforme, indivisum v. divisione spontanea perfecta transversa bipartitum. *Os* terminale, natatione anticum, interdum limbo ciliatum. *Flagellum* nullum, simplex, duplex quadruplex. *Ocellus* nullus.

1. *Eumonas Diesing.* — *Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ecaudatum, subglobosum, ovatum, v. obconicum, hyalinum v. coloratum, haud mutabile, divisione spontanea simplici bipartitum v. indivisum. *Os* terminale truncatum, limbo ciliatum v. nudum. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

#### A. Sphaeromonades.

##### α. Punctiformes.

##### 1. Hyalinae v. albicantes.

##### 1. *Monas (Eumonas) Crepusculum EHRENBERG.*

*Corpus* subglobosum, hyalinum (in acervis natantibus, oculo nudo albicantes). *Motus* agilis. Longit.  $\frac{1}{1000}$ ''' raro attingens, nunquam superans.

Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 47. et 1832. 57. (Organisation d. Infusorien.)

*Monas Crepusculum Ehrenberg*: Infusionsth. 6. Tab. I. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

*Habitaculum*. Berolini, omni anni tempore (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Majo (*Czermack et Riess*). — In thermis prope Monte Ortone (*Schmarda*).

2. Virides.

2. *Monas (Eumonas) bicolor EHRENBERG.*

*Corpus* ovato-subglobosum, sursum attenuatum, hyalinum, nucleo viridi, simplici v. duplici. *Motus* vacillans. Longit.  $\frac{1}{120}$ ".  
 Confer *Enchelys Pulvisculus Müller*: Animalc. infus. 32. Tab. IV. 18.  
 — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 57.

*Monas bicolor Ehrenberg*: Infusionsth. 10. Tab. I. 6.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*).

3. Ochraceae.

3. *Monas (Eumonas) ochracea EHRENBERG.*

*Corpus* subglobosum, dilute ochraceum. *Motus* agilis. Longit.  $\frac{1}{500}$ ".

*Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 57.  
*Monas ochracea Ehrenberg*: Infusionsth. 11. Tab. I. 7.

*Habitaculum*. Berolini, vere (*Ehrenberg*).

4. Rubrae.

4. *Monas (Eumonas) erubescens EHRENBERG.*

*Corpus* ovatum roseum. *Motus* lentus, continuus. Longit.  $\frac{1}{144}$ ".

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 63. 67. et 1831. (1832) 57.

*Monas erubescens Ehrenberg*: Infusionsth. 11. Tab. I. 8.

*Habitaculum*. In lacu salso prope Astrachan (*Ehrenberg*).

5. *Monas (Eumonas) vinosa EHRENBERG.*

*Corpus* ovatum, utrinque aequaliter rotundatum, vinoso-rubrum. *Motus* lentissimus tremulans. Longit.  $\frac{1}{1000}$  —  $\frac{1}{500}$ ".

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 58.  
*Monas vinosa Ehrenberg*: Infusionsth. 11. Tab. I. 9. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Octobri (*Czermack et Riess*). — In infusione foetida ossium (*Schmarda*).

**6. Monas (Eumonas) rosea MORREN.**

**Corpus** ovatum, utrinque attenuatum, sursum parum angustatum, medio saepe sinuatum, duplo longius q. latum, roseum. **Motus** volutando procedens, vacillans, socialis. Longit.  $\frac{1}{350}''$ .

*Monas rosea Morren*: Réch. sur la rubefact. des eaux. 74. Tab. V. 25—27.

**Habitaculum.** In aquis sulfureis provinciae Leodiensis, Junio, Julio et Augusto (*Morren*). — In thermis sulfureis Badensibus Austriae inferioris, vario anni tempore (*D.*).

β. Oviformes.

Hialynae.

\* Reniformes.

**7. Monas (Eumonas) Kolpoda EHRENBERG.**

**Corpus** reniforme ovatum, sursum attenuatum, hyalinum. **Motus** vacillans. Longit.  $\frac{1}{600}''$ .

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 64. 67. et 1831. (1832) 58.

*Monas Kolpoda Ehrenberg*: Infusionsth. 12. Tab. I. 10.

**Habitaculum.** Smeinogorsk ad montes Altaicos (*Ehrenberg*).

\*\* *Ovatae utrinque rotundatae.*

**8. Monas (Eumonas) Enchelys EHRENBERG.**

**Corpus** ovatum utrinque rotundatum, superficie inaequali, hyalinum. **Motus** lentus continuus. Longit.  $\frac{1}{100} - \frac{1}{80}''$ .

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 63. 68. et 1831. (1832) 58.

*Monas Enchelys Ehrenberg*: Infusionsth. 12. Tab. I. 11.

**Habitaculum.** In fodinis cupreis Soimonofskoi mont. Ural. et Petropoli in aqua Nevae (*Monas Volvox var.?*), nec non Berolini (*Ehrenberg*).

**9. Monas (Eumonas) Umbra EHRENBERG.**

**Corpus** ovatum utrinque rotundatum, superficie inaequali, hyalinum. **Motus** acceleratus. Longit.  $\frac{1}{200}''$ .

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 64. 67. et 1831. (1832) 58.

*Monas Umbra Ehrenberg*: Infusionsth. 12. Tab. I. 12.

Habitaculum. Syrjanofskoi in montibus Altaicis (*Ehrenberg*).

**10. Monas (Eumonas) hyalina EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum utrinque aequaliter rotundatum, superficie aequabili, hyalinum (divisione spontanea incipiente ut plurimum medio constrictum). *Motus* acceleratus. Longit.  $\frac{1}{200}''$ .

*Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 64. 68. — 70. et 1831. (1832) 58.

*Monas hyalina Ehrenberg*: Infusionsth. 13. Tab. I. 13.

Habitaculum. Tobolsk in Sibiria. — Hezkaja Saschtschita prope Orenburg (*Bacterium Monas*) in aqua salsa, et Petropoli in aqua Nevae (*Ehrenberg*).

**11. Monas (Eumonas) gliscens EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum utrinque aequaliter rotundatum, hyalinum (divisione spontanea incipiente ut plurimum bi-, interdum quaterve aequabile constrictum). *Motus* gliscens. Longit.  $\frac{1}{384}''$ .

*Monas gliscens Ehrenberg*: Infusionsth. 13. Tab. I. 14. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

Habitaculum. Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack, Riess et Schmarda*).

**12. Monas (Eumonas) ovalis EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum, utrinque aequaliter rotundatum, hyalinum. *Motus* tremulus. Longit.  $\frac{1}{300}''$ .

*Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 64. 69. et 1831. (1832) 58.

*Monas ovalis Ehrenberg*: Infusionsth. 14. Tab. I. 15.

Habitaculum. Prope Barnaul in Sibiria (*Ehrenberg*).

\*\*\* *Ovatæ sursum attenuatæ.*

**13. Monas (Eumonas) mica EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum, sursum attenuatum, hyalinum. *Motus* circa axim longitudinalem rotatorius et vacillans. Longit.

$\frac{1}{120}'' - \frac{1}{100}''$ .

*Monas mica Müller*: Animalc. infus. 6. Tab. I. 14. 15.

*Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 64. 67. et 1831. (1832) 58.

*Monas mica Ehrenberg*: Infusionsth. 14. Tab. I. 16.



**Habitaculum.** In aqua pura Norvegiae? (*Müller*); in montibus Altaicis et Berolini (*Ehrenberg*).

## B. Rhabdomonades.

### a. Cylindricae.

#### Hyalinae.

#### 14. *Monas (Eumonas) cylindrica* EHRENBERG.

*Corpus* cylindricum, medio parumper turgidum, latitudine plus duplo longius, hyalinum. *Motus* volutans. Longit.  $\frac{1}{96}$ ".

*Bacterium cylindricum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 61. 68.

*Monas cylindrica Ehrenberg*: l. s. c. 1831. (1832) 59. — Infusionsth. 15. Tab. I. 18. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

**Habitaculum.** Ilezkoi prope Orenburg in aqua salsa (*Ehrenberg*). — In fossis salinarum prope Servolam (*Schmarda*).

### β. Conicae.

#### 1. Virides.

#### 15. *Monas (Eumonas) deses* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum conicum, sursum attenuatum, obtusum, latitudine ter quaterve longius, viride. *Motus* volutans. Longit.  $\frac{1}{100}$ ".

*Enchelys deses Müller?*: Animalc. infus. 25. Tab. IV. 4 — 5.

*Bacterium deses Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 61. 67.

*Monas deses Ehrenberg*: l. s. c. 1831. (1832); ej. Infusionsth. 16. Tab. I. 19.

**Habitaculum.** In Dania? inter Lemnas (*Müller*). — Prope Syrjanofskoi in montibus Altaicis (*Ehrenberg*).

#### 2. Hyalinae.

#### 16. *Monas (Eumonas) socialis* EHRENBERG.

*Corpus* oblongo-conicum sursum attenuatum, subacutum, latitudine plus duplo longius, hyalinum. *Motus* gliscens continuus. Gregaria. Longit.  $\frac{1}{142}$ ".

*Monas socialis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1831. (1832) 59.; ej. Infusionsth. 16. Tab. I. 20.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*).

## γ. Obconicae.

## Flavicantes.

**17. Monas (Eumonas) flavicans EHRENBURG.**

*Corpus* obconicum, retrorsum subacutum, latitudine plus duplo longius, flavicans. *Motus* gliscens continuus. Gregaria. Longit.  $\frac{1}{144}''$ .

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1832) 59.  
*Monas flavicans Ehrenberg*: Infusionsth. 17. Tab. I. 21. — *Schmarda*:  
 Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — In fossis prope Vin-  
 dobonam (Prater) et Venetiis in fossis horti botanici aqua marina  
 repletis (*Schmarda*).

## δ. Fusiformes.

## Hyalinae.

**18. Monas (Eumonas) simplex HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* fusiforme subcylindricum, utrinque acutum, hya-  
 linum. *Motus* gliscens et rotatorius. Longit.  $\frac{1}{144}''$ .

Bacterium simplex *Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. physic. Evertebr. I.  
 Phytozoa polygastr. Tab. I. 6.

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. (1830)  
*Monas simplex Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. phys. I. Phytozoa po-  
 lygastr. Text. 1830. Fol. d. β. 2. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d.  
 Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 60.; ej. Infusionsth. 17.  
 Tab. I. 23.

*Habitaculum*. Post inundationem Nili prope Cahiram (*Eh-  
 renberg* et *Hemprich*). — Berolini (*Ehrenberg*).

**19. Monas (Eumonas) inanis HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* fusiforme, subcompressum, utrinque acutum, hya-  
 linum. *Motus* vacillans. Longit.  $\frac{1}{300}''$ .

Cyclidium inane *Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. phys. Evertebr. I.  
 Tab. I. 5. Phytozoa libyca.

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1829. (1832) 15.  
*Monas inanis Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. phys. Text. 1830. Fol.

D. β. 1. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z.  
 Berlin 1831. (1832) 60.; ej. Infusionsth. 18. Tab. I. 24.

**Habitaculum.** In aqua stagnante putrida prope Siwan in oasa libyca Jovis Ammonis, Novembri (*Hemprich et Ehrenberg*).

**20. Monas (*Eumonas*) scintillans HEMP. et EHRENB.**

**Corpus** fusiforme subcompressum, hyalinum. **Motus** valde agilis, vacillans. **Longit.**  $\frac{1}{500}$  —  $\frac{1}{384}''$ .

*Enchelys microsoma Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytozoa. Polygastr. sinaitica Tab. I. 3.

*Bacterium scintillans Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. (1832) 15. 20.

*Monas scintillans Hemprich et Ehrenberg*: Symb. physicae Text. 1830. Phytozoa Polygastr. Fol. d.  $\beta$ . 2. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 60.; ej. Infusionsth. 18. Tab. I. 25. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

**Habitaculum.** Prope Essle in montibus Sinaiticis inter Conervas, Novembri (*Hemprich et Ehrenberg*). — Berolini, Majo (*Ehrenberg*). — In salinis prope Servolam (*Schmarda*).

2. *Mastichemonas Diesing*. — *Animalcula solitaria libera*. Corpus ecaudatum, elongatum, subglobosum, ovatum, turgidum v. planum, haud v. mollitie sua solum mutabile, divisione spontanea simplici perfecta bipartitum v. indivisum. Os terminale. Flagellum simplex. Ocellus nullus. — Est Parenema (*Euparenema*) corpore haud mutabile.

1. Hyalinae.

**21. Monas (*Mastichemonas*) Termo EHRENB**

**Corpus** subglobosum, hyalinum. **Flagellum** corpore aequilongum. **Longit.**  $\frac{1}{500}''$ .

*Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertebr. I. Tab. II. Text. 1830. Phytozoa Polygastr. Fol. d. 2.

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. zu Berlin 1829. 16. et 1830. 64. et 74. Tab. I. 1. et 1832. 56. (Organisation d. Infusor.) et: in *Poggendorff's Annal. d. Phys.* 1831. 30. Tab. I. 1.

*Monas Termo Ehrenberg*: Infusionsth. 7. Tab. I. 2. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

**Habitaculum.** In aqua stagnante Berolini, omni anni tempore. — In Africae borealis oasa Jovis Ammonis. — In montibus Altaicis. — Petropoli et Christianiae (*Ehrenberg*). — Salisburgi (*Wer-*

*neck*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*). — In limo thermarum prope Abano et Monte Ortone (*Schmarda*).

**22. Monas (Mastichemonas) Guttula EHRENBERG.**

*Corpus* globosum, hyalinum. *Flagellum* corpore subaequilongum. Longit.  $\frac{1}{192}''$ .

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 63. 74. (94). Tab. I. 3. et 1831. 57.

*Monas Guttula Ehrenberg*: Infusionsth. 9. Tab. I. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.

*Habitaculum*. Berolini, omni anni tempore, et Petropoli (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Majo (*Czermack et Riess*). — Venetiis ad Lido in fossis (*Schmarda*).

**23. Monas (Mastichemonas) vivipara EHRENBERG.**

*Corpus* globosum hyalinum (longitudine divisum). *Flagellum* corpore subaequilongum. (Vivipara.) Longit.  $\frac{1}{96}'' - \frac{1}{52}''$ .

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 172. Tab. I. 7.

*Monas vivipara Ehrenberg*: Infusionsth. 9. Tab. I. 4.

*Habitaculum*. Berolini in aqua stagnante, Majo (*Ehrenberg*).

**24. Monas (Mastichemonas) Punctum EHRENBERG.**

*Corpus* obovatum, sursum truncatum, retrorsum angustatum rotundatum, hyalinum, fascia media transversa. *Flagellum* corpore subaequilongum. Longit.  $\frac{1}{96}''$ .

*Volvox Punctum Müller*: Animalc. infus. 12. Tab. III. 1. 2. (*Monas Punctum Müller* est: Bacterium).

*Monas Punctum Ehrenberg*: Infusionsth. 14. Tab. I. 17. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28.

*Habitaculum*. In infusione corticis coriarii, Berolini (*Ehrenberg*). — In aqua paludosa, Vindobonae (*Czermack et Riess*).

**25. Monas (Mastichemonas) Globulus DUJARDIN.**

*Corpus* globosum, hyalinum. *Flagellum* corpore 3—5 pl. longius. Longit.  $\frac{1}{250}'' - \frac{1}{167}''$ .

*Monas Globulus Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 282. Tab. IV. 8.

*Habitaculum*. In aqua marina, Martio, prope Cette (*Dujardin*).

**26. Monas (Mastichemonas) attenuata DUJARDIN.**

*Corpus* subovatum utrinque attenuatum, nodulosum, hyalinum. *Flagellum* corpore triplo longius. Longit.  $\frac{1}{137}''$ .

*Monas attenuata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 283. Tab. III. 13. non 12.

Var. *oblonga*: *Corpus* ovato-oblongum, nodulosum, hyalinum. *Flagellum* corpore triplo longius. Longit.  $\frac{1}{294} - \frac{1}{138}''$ .

*Monas oblonga Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 283.

*Habitaculum*. In infusionibus variis (*Dujardin*).

**27. Monas (Mastichemonas) elongata DUJARDIN.**

*Corpus* longe-ovatum, retrorsum dilatatum, nodulosum, hyalinum. *Flagellum* corpore 2—3 pl. longius. Longit.  $\frac{1}{111}''$ .

*Monas elongata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 282. Tab. III. 12. non 13.

*Habitaculum*. In aqua marina putrida (*Dujardin*).

**28. Monas (Mastichemonas) nodosa DUJARDIN.**

*Corpus* subcordatum, retrorsum attenuatum, nodulosum, hyalinum. *Flagellum* corpore plus duplo longius. Longit.  $\frac{1}{192}''$ .

*Monas nodosa Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 283. Tab. IV. 9.

*Habitaculum*. In aqua marina per quinque dies servata prope Cete, Martio (*Dujardin*).

**29. Monas (Mastichemonas) gibbosa DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum angulosum, irregulariter gibbosum, hyalinum. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{222}''$ .

*Monas gibbosa Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 284.

*Habitaculum*. In infusione gelatinae et nitratis ammoniae (*Dujardin*).

**30. Monas (Mastichemonas) varians DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum sursum attenuatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* longum. Longit.  $\frac{1}{71} - \frac{1}{55}''$ .

*Monas varians Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 284.

*Habitaculum*. In aqua stagnante, Parisiis, Novembri (*Dujardin*).

**31. Monas (Mastichemonas) fluida DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum sursum dilatatum, interdum et attenuatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* corpore triplo longius. Longit.  $\frac{1}{122}$ ''.

*Monas fluida Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 285. Tab. IV. 10.

**Habitaculum.** . . . .

Praecedentis forsitan mera varietas.

**32. Monas (Mastichemonas) intestinalis DUJARDIN.**

*Corpus* valde elongatum, sursum attenuatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{130}$ ''.

*Monas intestinalis Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.). 284.

**Habitaculum.** In excrementis *Lissostritonis palmati* Lumbricis nutrito, Aprili (*Dujardin*).

**33. Monas (Mastichemonas) constricta DUJARDIN.**

*Corpus* elongatum 4 — 5 longius q. latum, hyalinum, mollitie sua mutabile, medio interdum constrictum. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{111}$ ''.

*Monas constricta Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 285.

**Habitaculum.** In infusione cum gelatina et chlorate potassae (*Dujardin*).

**34. Monas (Mastichemonas) abscissa DIESING.**

*Corpus* planum ovale retrorsum truncatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* corpore triplo longius. Longit.  $\frac{1}{80}$ ''.

*Cyclidium abscissum Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 286. Tab. IV. 11.

**Habitaculum.** In aqua fluviatili conservata, Parisiis, Decembri (*Dujardin*).

**35. Monas (Mastichemonas) crassa DIESING.**

*Corpus* planum, ovale, margine incrassatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* corpore fere triplo longius. Longit.  $\frac{1}{167}$ ''.

*Cyclidium crassum Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 287. Tab. III. 8.

**Habitaculum.** In aqua stagnante, Novembri, Parisiis (*Dujardin*).

**36. Monas (Mastichemonas) distorta DIESING.**

*Corpus* planum ovale, distortum, margine incrassatum, nodulosum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* corpore aequilongum. Longit.  $\frac{1}{167}$  —  $\frac{1}{10}$ ''.

Cyclidium distortum *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 287. Tab. IV. 12.

Habitaculum. In aqua fluviatili per tres menses servata, Parisiis (*Dujardin*).

**37. Monas (Mastichemonas) Lens DUJARDIN.**

*Corpus* planum disciforme, tuberculatum, hyalinum. *Flagellum* corpore 3 — 5 pl. longius. Longit.  $\frac{1}{435}$  —  $\frac{1}{167}$ ''.

*Monas Lens Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 280. — 282. Tab. III. 12. Tab. IV. 7.

Habitaculum. In infusionibus variis (*Dujardin*).

**38. Monas (Mastichemonas) concava DUJARDIN.**

*Corpus* planum disciforme hinc convexum illinc concavum, margine incrassatum, hyalinum. *Flagellum* corpore 3—5 pl. longius. Longit.  $\frac{1}{175}$ ''.

*Monas concava Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 282.

Habitaculum. In aqua marina per tres menses conservata, Tolosae (*Dujardin*).

**39. Monas (Mastichemonas) nodulosa DIESING.**

*Corpus* planum disciforme, nodulosum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{45}$ ''.

Cyclidium nodulosum *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 286.

Habitaculum. In aqua cum *Myriophyllo* servata, Parisiis (*Dujardin*).

Species 39. et 40. *Monadis Lentis* forsan merae varietates.

## 2. Virides.

**40. Monas (Mastichemonas) grandis EHRENBERG.**

*Corpus* subovatum laete viride. *Flagellum* corpore brevius. Longit.  $\frac{1}{36}$ ''.

*Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1834. 253.

*Monas grandis* Ehrenberg: Infusionsth. 10. Tab. I. 5. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28.

Habitaculum. Berolini, Majo (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili et Septembri (Czermack et Riess).

3. Rubrae.

**41. *Monas (Mastichemonas) Okenii* EHRENBERG.**

Corpus cylindricum aequabile, parum curvatum, 3—4 pl. longius, quam crassum, utrinque rotundatum rubrum. Flagellum corpore dimidio brevius. Gregaria. . . . Longit.  $\frac{1}{192}$ ".

*Monas Okenii* Ehrenberg: Infusionsth. 15.

Habitaculum. Jenae, Septembri (Ehrenberg et Weiss). — Berolini, Decembri (Ehrenberg).

3. *Isomita Diesing. Animalcula solitaria libera. Corpus ecaudatum subovatum aut lanceolatum. Os terminale in conulum protractile. Flagella 2 terminalia sursum directa. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis simplex.*

**42. *Monas (Isomita) Dunalii* JOLY.**

Corpus ovatum, oblongum v. cylindricum, medio interdum constrictum, juventute hyalinum demum viridescens, in adultis rufum. Flagella corpore subaequilonga. Longit. . . .

*Monas Dunalii Joly*: in Ann. des sc. nat. 2. série XIII. 272. Tab. VIII. 5.—8. — Annal. of nat. Hist. IV. 357. et: Annal. and Magaz. of nat. Hist. 1840. 317.

*Diselmis Dunalii Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 344.

Habitaculum. In aqua salsa Monspeulani (Marcell de Serres et Joly).

Species inquirenda.

**43. *Monas (Isomita) angusta* DIESING.**

Corpus anguste lanceolatum, utrinque attenuatum, hyalinum. Flagella sursum directa plus quam triplo corpore longiora. Longit.  $\frac{1}{85}$ ".

*Heteromita angusta Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 299. Tab. IV. 24.

Habitaculum. In aqua lacustri putrida (Dujardin).



4. *Heteromita Dujardin*. Animalcula solitaria libera. Corpus ecaudatum, globosum aut ovato-oblongum, mollitie sua mutabile. Os . . . Flagella 2 terminalia, unum sursum, alterum crassius retrorsum directum. Ocellus nullus. Partitio . . . — Est: *Parinema (Heteronema)* corpore haud mutabili.

**44. Monas (Heteromita) ovata DIESING.**

Corpus ovatum sursum attenuatum, hyalinum. Flagella corpore triplo longiora. Longit.  $\frac{1}{72}$  —  $\frac{1}{25}$ '''.

Bodo grandis *Ehrenberg*: Infusionsth. 34. Tab. II. 12. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

*Heteromita ovata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Inf.) 298. Tab. IV. 22.

Habitaculum. Berolini, Januario et Aprili (*Ehrenberg*). — Juvaviae (*Werneck*). — Vindobonae, Majo (*Focke, Czermack et Riess*). — Parisiis, Martio et Octobri (*Dujardin*). Olomutzii, Septembri (*Schmarda*).

**45. Monas (Heteromita) Granulum DIESING.**

Corpus globosum, extus granulosum, hyalinum. Flagella corpore triplo longiora. Longit.  $\frac{1}{200}$ '''.

*Heteromita Granulum Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 299. Tab. IV. 23.

Habitaculum. In aqua marina cum Corallineis per quatuor dies servata, Martio (*Dujardin*).

5. *Pyramimonas Schmarda*. Animalcula solitaria libera. Corpus ecaudatum, pyramidale. Os terminale. Flagella quatuor. Ocellus nullus. Partitio . . .

**46. Monas (Pyramimonas) Tetrarhynchus DIESING.**

Corpus: pyramis quadrilateralis, apice retrorsum vergens, viridis. Flagellum singulum longitudine fere corporis. Motus rotatorius v. rectus. Longit.  $\frac{1}{65}$  —  $\frac{1}{60}$ '''.

*Pyramimonas Tetrarhynchus Schmarda*: in Denkschrift. d. kais. Akad. d. Wissensch. f. auswärt. Mitgl. 1849. Tab. I. Fig. I. 1. — 8.

Habitaculum. Vindobonae, Aprili (*Schmarda*).

6. *Trepanomonas Dujardin*. *Animalcula solitaria libera*. Corpus ecaudatum, elongatum depressum, retrorsum subito rotundatum et incrassatum, sursum bilobum, lobis attenuatis divergentibus. Flagella 2, discreta, singulum in lobi apice. Ocellus nullus. Partitio (longitudinalis?).

**47. Monas (Trepanomonas) agilis DIESING.**

Corpus granulosum, hyalinum, lobis corpore  $\frac{1}{3}$  brevioribus. Flagella corpore breviora. Longit.  $\frac{1}{100}$ ''.

*Trepanomonas agilis Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 294. Tab. III. 14.

Habitaculum. In aqua paludosa putrida (*Dujardin*).

**VII. DOXOCOCCUS EHRENBERG.**

*Volvox Müller.*

*Animalcula* semper solitaria, libera. Corpus nudum, lorica destitutum, ecaudatum, haud mutabile, hyalinum v. coloratum, ovatum v. globosum, indivisum v. divisione spontanea perfecta transversa bipartitum. Os ob motum contra axin rotatorium natatione vagum. Flagellum nullum. Ocellus nullus.

**1. Doxococcus Globulus EHRENBERG.**

Corpus subglobosum v. ovatum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{72}$ ''.

*Volvox Globulus Müller*: Verm. fluv. hist. I. 28. — *Animalc. infus.* 13. Tab. III. 4.

*Doxococcus Globulus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 58. 82. et 1831. 63.; ej. Infusionsth. 29. Tab. II. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

Habitaculum. In infusione plantarum, Hafniae (*Müller*). — In aqua salsa prope Orenburg, Septembri (*Ehrenberg*). — Vin-dobonae, Martio et Majo (*Cxermack*, *Riess* et *Schmarda*).

**2. Doxococcus ruber EHRENBERG.**

Corpus globosum lateritium, nec pellucidum. Longit.  $\frac{1}{144}$ ''.

*Doxococcus ruber Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1832. 99.; ej. Infusionsth. 29. Tab. II. 2. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

**Habitaculum.** Inter Confervas, Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Prater*), Junio (*Schmarda*).

**3. Doxococcus Pulvisculus EHRENBERG.**

*Corpus* globosum, viride, obscurum. Longit.  $\frac{1}{100}''$ .

*Doxococcus Pulvisculus Ehrenberg:* in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 82. et 1831. 63.; ej. Infusionsth. 29. Tab. II. 3. — *Schmarda:* Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

**Habitaculum.** Inter Confervas Catharinopoli, Julio (*Ehrenberg*), — Vindobonae (*Prater*), Junio (*Schmarda*).

**4. Doxococcus inaequalis EHRENBERG.**

*Corpus* subglobosum inaequale, hyalinum, viridi-aspersum. Longit.  $\frac{1}{200}''$ .

*Doxococcus inaequalis Ehrenberg:* in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 82. et 1831. 63.; ej. Infusionsth. 29. Tab. II. 4. — *Schmarda:* Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

**Habitaculum.** Catharinopoli, Julio (*Ehrenberg*). — In salinis Capo d'Istriae, Julio (*Schmarda*).

**VIII. UVELLA BORY.**

*Volvox Müller.* — *Monas Ehrenberg.* — *Euuvela*, *Monomastix* et *Dimastix Diesing.*

*Animalcula* primitus libera, demum periodice (5—60) in acervum moriformem v. uvaeformem quoquo versus volutantem consociata. *Corpus* nudum, lorica destitutum, ecaudatum, haud mutabile, hyalinum v. laete viride, demum et rufescens, ovatum v. subglobosum; indivisum v. divisione spontanea perfecta transversa bipartitum. *Os* terminale recte truncatum, limbo ciliatum aut nudum. *Flagellum* nullum, simplex aut duplex. *Ocellus* nullus.

1. *Euuvela Diesing.* *Corpus subglobosum aut ovatum, hyalinum aut laete viride. Os terminale recte truncatum, limbo ciliatum. Flagellum nullum.*

**1. Uvella (Euuvela) virescens BORY.**

*Corpus* ovatum, utrinque rotundatum, laete viride; oris limbo ciliato. *Acervi* globulosi. Longit. acervi  $\frac{1}{24}''$ , corporis  $\frac{1}{168}''$ .

- Volvox Uva Müller?*: Animalc. infus. 20. Tab. III. 17. — 21. — *Hermann (Müller)*: in Naturforsch. XX. 149. et 154. Tab. III. 33.
- Uvella virescens Bory*: in Encycl. méth. 1824. 767. et: in Dict. classique d'hist. nat. 1830. — *Ehrenberg*: Infusionsth. 20. Tab. I. 26. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 301. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 23.
- Uvella flavoviridis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 61.

**Habitaculum. Hafniae? (Müller).** — Parisiis (*Bory de St. Vincent et Dujardin*). — Berolini inter Lemnas, aestate (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo et Septembri (*Czermack et Riess*). — Olomutzii (*Schmarda*).

Species inquirendae.

### 2. *Uvella (Euuvella) Chamaeorum BORY.*

*Corpus* ovatum utrinque rotundatum, hyalinum; oris limbo ciliato (?). *Acervi* globosi. Longit. acervi  $\frac{1}{48}$ ''', corporis  $\frac{1}{240}$ '''.

*Uvella Chamaeorum Bory*: in Encycl. méth. 1824. 766. et: in Dict. class. d'hist. nat. 1830. (solummodo nomen). — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 61.

*Uvella Chamaeorum Ehrenberg*: Infusionsth. 21. Tab. I. 27. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Inf. 23.

**Habitaculum. Parisiis (Bory de St. Vincent).** — Berolini, Majo (*Ehrenberg*). Vindobonae, Aprili (*Czermack et Riess*). — Olomutzii (*Schmarda*).

### 3. *Uvella (Euuvella) Atomus EHRENBERG.*

*Corpus* subglobosum, hyalinum; oris limbo ciliato (?). *Acervi* globosi. Longit. acervi  $\frac{1}{96}$ ''', corporis  $\frac{1}{576}$ '' —  $\frac{1}{288}$ '''.

*Monas Atomus et M. Lens Müller?*: Animalc. infus. 2. et 4. Tab. I. 1. et 9. — 11.

*Volvox socialis Müller?*: Animalc. infus. 15. Tab. III. 8. — 9.

*Gleichen*: Infusionsth. 127. (Das Vorspiel.) Tab. XIV. B. 1. a.

*Monas Atomus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1830. (1832) 57. 83. 94. Tab. I. 2.

*Uvella Atomus Ehrenberg*: l. s. c. 1831. (1832) 61.; ej. Infusionsth. 21. Tab. 1. 29. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

**Habitaculum. Hafniae in aqua salsa (Müller).** — In lacunis salsis prope Orenburg. — In aqua stagnante prope Barnaul et Berolini

(*Ehrenberg*). — In rivulo Schwarzau prope montem Schneeberg, Septembri (*Czermack et Riess*), — in infusione carnis 15 dierum, Febuario (*Schmarda*).

**4. Uvella (*Euvella*) Bodo EHRENBURG.**

*Corpus* subclavatum, retrorsum attenuatum, laete viride; oris limbo ciliato (?). *Acervi* ovati. Longit. acervi  $\frac{1}{186}''$ , corporis  $\frac{1}{336}'' - \frac{1}{288}''$ .

*Uvella Bodo Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 62.; ej. Infusionsth. 23. Tab. I. 31. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae in infusione vegetabili (*Czermack et Riess*).

**2. Monomastix Diesing.** *Corpus* subglobosum, hyalinum. Os terminale recte truncatum, haud ciliatum. Flagellum simplex.

**5. Uvella (*Monomastix*) Uva HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* subglobosum, hyalinum. *Flagellum* corpore subaequilongum. *Acervi* globosi. Longit. acervi  $\frac{1}{80}''$ , corporis  $\frac{1}{860}'' - \frac{1}{400}''$ .

*Monas Uva Müller?*: Animalc. infus. 8. Tab. I. 12. 13. (Confer Polytoma Uvella.)

*Uvella Chamaemorus Bory*: in Encycl. méth. 1824. 766.

*Monas Atomus* et *M. Lens Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phyt. Tab. I. 1. Tab. II. 2. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. (1832) 16. 19. et 1830. (1832) 83. 84.

*Uvella Uva Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Text. 1831. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 61.; ej. Infusionsth. 21. Tab. I. 28. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28.

*Habitaculum*. Hafniae? (*Müller*). — Parisiis? (*Bory de St. Vincent*). — Berolini, Augusto. — In aqua Nili prope Bulak. — Prope Soimonofskoi et Ilezkoi ad Urali, et prope Barnaul ad Altais montes (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*).

3. *Dimastix Diesing*. Corpus subovatum hyalinum. Os terminale recte truncatum haud ciliatum. Flagellum duplex. — Est: *Parenema (Zygoselmis)* corpore haud mutabili.

### 6. *Uvella (Dimastix) Glaucoma HEMP.* et *EHRENB.*

Corpus ovatum, conicum v. fusiforme, hyalinum. *Flagella* corpore subaequilonga. Longit. acervi  $\frac{1}{36}'''$ , corporis  $\frac{1}{196} - \frac{1}{192}'''$ .

*Arderon* secundum *Backer*: Nutz. u. Gebr. d. Mikrosk. 451. Das Maulbeerinsect Tab. XIII. Fig. 17. 1. — 3.

*Gleichen*: Infusionsth. 127. Das Chaos. Tab. XVII. B. 2.

*Hermann*: in Naturforsch. XX. 149. Das weisse Röschen. Tab. III. 27.

*Volvox socialis Müller?*: Animalc. infus. 15. Tab. III. 8. — 9. — *Schrank*: Fauna Boica III. 33.

*Uvella rosacea Bory?*: in Encycl. méth. 1824. 767. et: in Dict. class. d'hist. nat. 1830. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 302.

*Volvox Glaucoma Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Tab. II.

*Monas Glaucoma Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829.

*Uvella Glaucoma Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Polygastr. Text. Folio f. B. I. 1831. *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 62.; ej. Infusionsth. 22. Tab. I. 30. — *Riess*:

Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

*Habitaculum*. Norwich (*Arderon*). — Argentorati (*Hermann*). — Hafniae? (*Müller*). — Parisiis? (*Bory de St. Vincent*). — Berolini. — In oasa Jovis Ammonis Libyae et in aqua Nili prope Dongolam (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*). — Tergesti in fossis aquarum dulcium, Septembri (*Schmarda*).

## IX. POLYTOMA EHRENBURG.

*Monas Müller*. — *Uvella Bory*.

*Animalcula* primitus in acervum moriformem consociata, demum solitaria libera. Corpus nudum lorica destitutum, ecaudatum haud mutabile, oblongum, hyalinum, partitione decussata primum imperfecta multipartitum. Os oblique terminale. Flagellum duplex terminale, discretum. Ocellus nullus.

### 1. *Polytoma Uvella* ENRENBURG.

*Corpus* ovatum v. oblongum utrinque obtusum, hyalinum.  
*Flagella* corpore breviora. Longit. acervi  $\frac{1}{32}$ ''', corporis  
 $\frac{1}{192}$ '' —  $\frac{1}{80}$ ''.

Monas Uva Müller: Animalc. infus. ex parte 8. Tab. I. 12. — 13.

Wrisberg: De animal. infus. satura 24. Tab. I. 4.

Spallanzani: Opusc. physiol. 209. Tab. II. 15. B. C. D.

Uvella Chamaemorus Bory: in Encycl. méth. 1824. 766.

Monas polytoma Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z.  
 Berlin 1830. (1832) 84.

Polytoma Uvella Ehrenberg: l. s. c. 1831. (1832). 62.; ej. Infusionsth.  
 24. Tab. I. 32. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — Dujardin:  
 Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 302. — Schmarda: Kleine Beitr. z.  
 Naturgesch. d. Infus. 24.

Habitaculum. Hafniae (Müller). — Goettingae (Wrisberg).  
 — Mutinae (Spallanzani). — Parisiis (Bory de St. Vincent). —  
 Berolini et Petropoli (Ehrenberg). — Vindobonae in infusione glu-  
 tinis (Czermack, Riess et Schmarda).

### X. CHILOMONAS EHRENBURG.

Monas Ehrenberg. — Euchilomonas et Plagiomastix Diesing.

*Animalcula* solitaria v. periodice in acervos consociata.  
*Corpus* nudum, lorica destitutum, ecaudatum, haud v. sola  
 mollitie mutabile, ovatum, oblongum hyalinum, indivisum v.  
 divisione spontanea perfecta transversa bipartitum. Os obli-  
 quum aut laterale, hinc labiatum, ciliis munitum (?). *Flagel-  
 lum* simplex aut duplex discretum. *Ocellus* nullus.

1. *Euchilomonas* Diesing. *Corpus* oblongum. Os terminale  
 oblique sinuato truncatum. Flagellum duplex terminale.

#### 1. *Chilomonas* (*Euchilomonas*) *Paramecium* EHRENB.

*Corpus* oblongum triquetrum, longitudinaliter carinatum,  
 hyalino-turbidum. *Flagella* corpore dimidio breviora. Lon-  
 git.  $\frac{1}{85}$ ''.

Gleichen: Infusionsth. Tab. XVI. 2. E. (Ovalthierchen.)

Trichoda? *Paramecium* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch.  
 z. Berlin 1830. 85.

*Chilomonas Paramecium Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 64.; ej. Infusionsth. 30. Tab. II. 6. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

**Habitaculum.** Prope Greifenstein (*Gleichen*). — Berolini et Petropoli (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Augusto (*Czermack et Riess*). — In salinis prope Servolam, et in fossis salinis Castri de Lido (*Schmarda*).

Species inquirendae.

**2. *Chilomonas (Euchilomonas) Volvox EHRENBERG.***

*Corpus* ovatum sursum oblique sinuato-truncatum, hyalinum. *Flagella*. . . Longit.  $\frac{1}{120}$ '''.

*Monas Volvox Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1830. 84.

*Chilomonas Volvox Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 64. — Infusionsth. 30. Tab. II. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna. d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

**Habitaculum.** Petropoli, Novembri, et Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack et Riess*). — In luto thermarum de Abano et Monte Ortone (*Schmarda*).

**3. *Chilomonas (Euchilomonas) destruens EHRENBERG.***

*Corpus* oblongum mollitie sua mutabile, hyalinum v. flavicans. *Os* limbo ciliatum (?). *Flagella*. . . Longit.  $\frac{1}{72}$ '''.

*Chilomonas destruens Ehrenberg*: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1832. (1834) 93.; ej. Infusionsth. 31. Tab. II. 7.

**Habitaculum.** In mari Baltico prope Wismar, Augusto, et Berolini, Martio (*Ehrenberg*).

**2. *Plagiomastix Diesing.*** *Corpus oblongum. Os terminale oblique sinuato-truncatum. Flagellum simplex marginale.*

**4. *Chilomonas (Plagiomastix) granulosa DUJARDIN.***

*Corpus* oblongum sursum latius, granulatum, hyalinum. *Flagellum* corpore longius, marginale. Longit.  $\frac{1}{77}$  —  $\frac{1}{71}$ '''.

*Chilomonas granulosa Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 295. Tab. III. 15.

**Habitaculum.** In infusione Muscarum (*Dujardin*).



**5. Chilomonas (Plagiomastix) obliqua DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum v. pyriforme nodulosum, mollitie sua mutabile, hyalinum. *Flagellum* longum marginale. Longit.  $\frac{1}{250}$ ''.

*Chilomonas obliqua Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 295.

*Habitaculum*. In solutione sacchari cum nitrate uratis, Decembri 1835 facta et Martio 1838 observata (*Dujardin*).

Genus inquirendum.

**XI. ANTHOPHYSA BORY.**

*Volvox Müller*. — *Vorticella Schrank*. — *Epistylis? Ehrenberg*.

*Animalcula* periodice in acervos uvaeformes v. moriformes consociata, pedunculo rigido ramoso suffulta, tandem libera. *Corpus* nudum lorica destitutum, ecaudatum, ovatum v. pyriforme, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Os* . . . *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* nullus.

**1. Anthophysa Mülleri BORY.**

*Corpus* retrorsum angustatum, hyalinum. *Flagellum* corpore triplo longius. *Pedunculi* flavicantes. Longit. totalis  $\frac{1}{12}$ '' , corporis  $\frac{1}{288}$ ''.

*Volvox vegetans Müller*: *Animalc. infus.* 22. Tab. III. 22. — 25.

*Volvox sphaerula Schrank*: *Oberdeutsche Beitr.* 141. Tab. II. 7. et: *Briefe an Nau* Tab. I. 12.

*Conferva divergens Roth?*: *Catalect. botan.* III. 180 (secundum *Bory*).

*Vorticella Volvox Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 125.

*Anthophysa dichotoma Bory*: in *Dict. class.* 1822. et: in *Encycl. méth.* 1824. 66.

*Anthophysa Mülleri Bory*: in *Dict. class.* 1822. et: in *Encycl. méth.* 1824. 66. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 302. Tab. III. 17. et 18. (cum flagello).

*Epistylis vegetans Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 95.

*Epistylis? vegetans Ehrenberg*: *Infusionsth.* 285. Tab. XXVI. 4.

*Habitaculum*. *Hafniae (Müller)*. — In Bavaria (*Schrank*). — *Parisiis (Bory de St. Vincent et Dujardin)*. — *Berolini (Ehrenberg)*.

SUBFAMILIA II. CERCOMONADINEA. *Corpus caudatum*.  
*Ocellus nullus*. *Animalcula solitaria v. periodice in acervos consociata*.

## XII. THAUMAS EHRENBERG.

Monas Müller. — Bodo Ehrenberg.

*Animalcula* (3—10) periodice in acervum racemiformem quoquo versus volutantem consociata, demum solitaria. *Corpus nudum*, lorica destitutum, ovatum v. subglobosum, caudatum, haud mutabile, hyalinum. *Os terminale*. *Flagellum nullum* (?). *Ocellus nullus*. *Partitio ignota*.

### 1. *Thaumas socialis* EHRENBERG.

*Cauda corpore interdum longiore*. Longit.  $\frac{1}{248}$ ''.

*Gleichen*: Infusionsth. Tab. XVII. B. II. (Das Chaos.) Tab. XVII. D. III. c. (Das Naturspiel.) Tab. XVI. C. II. — XVII. G. — XXI. D. I. et XXII. D. II. (Das Kugelthierchen.)

Monas Lens Müller: *Animalc. infus.* 4. (ex parte et exclus. synon.)  
*Thaumas socialis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 66.

*Bodo socialis Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 65.; ej. Infusionsth. 32. Tab. II. 8.  
 — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

*Habitaculum*. Ad Greifenstein, in infusione seminum variorum (*Gleichen*). — Hafniae? (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*), Martio et Novembri (*Schmarda*).

## XIII. BODO EHRENBERG.

*Cercaria Müller*. — *Cercomonas*, *Amphimonas* et *Hexamita Dujardin*. — *Eubodo Diesing*. — *Cryptobia Leidy*.

*Animalcula solitaria libera*. *Corpus nudum*, lorica destitutum, ovatum v. oblongum, caudatum, haud v. mollitie sua mutabile, hyalinum aut rarius viride, divisione spontanea perfecta simplici bipartitum v. indivisum. *Os terminale*, recte truncatum. *Flagellum nullum*, simplex v. duplex. *Ocellus nullus*.

1. *Eubodo Diesing. Corpus oblongum v. ovatum, hyalinum v. viride, breve caudatum. Flagellum nullum. Partitio ignota.*

**1. Bodo (*Eubodo*) vorticellaris EHRENBERG.**

*Corpus* oblongum, hyalinum. *Cauda* brevissima. Long.  $\frac{1}{100}''$ .

*Bodo vorticellaris Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 62. et 1831. 65.; ej. Infusionsth. 33. Tab. II. 9. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

*Habitaculum*. Catharinopoli ad Uralis montes (*Ehrenberg*). — Vindobonae in infusione florum Dahliae sex hebdomadam, Martio (*Schmarda*).

**2. Bodo (*Eubodo*) didymus EHRENBERG.**

*Corpus* ovato-oblongum, medio ut plurimum constrictum, hyalinum. *Cauda* brevissima. Longit.  $\frac{1}{800}''$ .

*Bodo didymus Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 62. et 1831. 65.; ej. Infusionsth. 33. Tab. II. 10.

*Habitaculum*. Catharinopoli ad Uralis montes, Julio (*Ehrenberg*).

**3. Bodo (*Eubodo*) saltans EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum sursum latius, hyalinum. *Cauda* brevis. Longit.  $\frac{1}{1000}''$ .

*Bodo saltans Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 65.; ej. Infusionsth. 33. Tab. II. 10. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Septembri (*Czermack* et *Riess*). — In lacunis marinis prope Murano (*Schmarda*).

**4. Bodo (*Eubodo*) viridis EHRENBERG.**

*Corpus* subglobosum v. ovatum, sursum latius, viride. *Cauda* brevissima. Longit.  $\frac{1}{200}''$ .

*Bodo viridis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 62. et 1831. 65.; ej. Infusionsth. 35. Tab. II. 15. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29.

*Habitaculum*. Schlangenberg ad Altai et Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack* et *Riess*).

2. *Cercomonas Dujardin*. *Corpus elongatum* v. *subglobosum*, *hyalinum*, *rarius viride*, *longe caudatum*. *Flagellum simplex terminale*. *Divisione spontanea simplici longitudinali perfecta bipartitum, aut indivisum*. — *Interdum endo parasita*.

5. **Bodo** (*Cercomonas*) **intestinalis EHRENBERG.**

*Corpus* oblongum obconicum sursum latius, hyalinum. *Cauda* et *flagellum* corpore breviora. Longit.  $\frac{1}{144}''$ .

*Cercaria Gyrimus Müller?*: *Animalc. infus.* 119. Tab. XVIII. 1.

*Goetze*: *Naturgesch. d. Eingeweidew.* 429.

*Bodo intestinalis Ehrenberg*: *Infusionsth.* 34. Tab. II. 13. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 24.

*Habitaculum*. In *Ranarum* et *Bufonum* muco intestinali; (*Goetze* et *Ehrenberg*). — In salinis desertis de Sauli, Septembri (*Schmarda*).

6. **Bodo** (*Cercomonas*) **Ranarum EHRENBERG.**

*Corpus* subovatum utrinque attenuatum, hyalinum. *Cauda* corpore brevior. *Flagellum*. . . Longit.  $\frac{1}{120}''$ .

*Cercaria gibba Müller?*: *Animalc. inf.* 120. (exclus. synonym.) Tab. XVIII. 2.

*Goetze*: *Naturgesch. d. Eingeweidew.* 429.

*Bodo Ranarum Ehrenberg*: *Infusionsth.* 34. Tab. II. 14. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 24.

*Habitaculum*. In *Ranarum* et *Bufonum* muco intestinali (*Goetze* et *Ehrenberg*). — In *Pelophylacis esculenti* intestinis, Februario (*Schmarda*).

7. **Bodo** (*Cercomonas*) **Helicis DIESING.**

*Corpus* elongatum, ellipticum, fusiforme v. ovatum, hyalinum. *Flagellum* et *cauda* subaequilonga, corpore breviora. Longit.  $\frac{1}{125} - \frac{1}{100}''$ .

*Cryptobia helicis Leidy*: in *Proceed. of the Academy of natur. Sciences of Philadelphia* 1846. III. 100. et 101. c. Fig. xylograph. et: in *Ann. and Magaz. of nat. Hist.* 1847. 209. c. Fig. xylograph.

*Habitaculum*. In *Helicis albolabris*, *tridentatae* et *alternatae* vasis seminalibus, Philadelphiae. *Helix nemoralis*, Vindobonae, Augusto (*Leidy*).

**8. Bodo (Cercomonas) Colubrorum HAMMERSCHMIDT.**

*Corpus* ovato-lanceolatum, hyalinum. *Cauda* corpore subaequilonga. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{288}$  —  $\frac{1}{240}$ '''.

*Bodo Colubrorum Hammerschmidt*: in Heller's Arch. f. physiol. u. pathol. Chemie u. Mikroskopie. I. Heft. 83. Tab. I. 7. et 8.

*Habitaculum*. In *Tripidonoti Natricis*, cloaca (*Hammerschmidt*).

**9. Bodo (Cercomonas) detracta DIESING.**

*Corpus* oblongum granulosum hyalinum. *Cauda* crassa. *Flagellum* longum. Longit.  $\frac{1}{240}$  —  $\frac{1}{111}$ '''.

*Cercomonas detracta Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 288.

*Habitaculum*. In infusionibus variis artificialibus (*Dujardin*).

**10. Bodo (Cercomonas) crassicauda DIESING.**

*Corpus* elongatum sursum crassius rotundatum, nodulosum, mollitie sua mutabile, hyalinum. *Cauda* crassa laevis. *Flagellum* corpore aequilongum. Longit.  $\frac{1}{333}$  —  $\frac{1}{250}$ '''.

*Cercomonas crassicauda Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 288. Tab. IV. 18.

*Habitaculum*. In infusionibus variis artificialibus (*Dujardin*).

**11. Bodo (Cercomonas) Lacryma DIESING.**

*Corpus* subglobosum, hyalinum. *Cauda* corpore longior. *Flagellum* corporis et caudae longitudinis. Longit.  $\frac{1}{435}$  —  $\frac{4}{250}$ '''.

*Cercomonas Lacryma Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 289. Tab. IV. 17.

*Habitaculum*. In infusione artificiali (*Dujardin*).

**12. Bodo (Cercomonas) acuminata DIESING.**

*Corpus* subglobosum v. subovatum. *Cauda* brevis acuminata. *Flagellum* corpore plus duplo longius. Longit.  $\frac{1}{250}$  —  $\frac{1}{167}$ '''.

*Cercomonas acuminata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 289. Tab. III. 10. et Tab. IV. 20.

*Habitaculum*. In infusionibus variis artificialibus (*Dujardin*).

**13. Bodo (Cercomonas) Globulus DIESING.**

*Corpus* subglobosum, hyalinum. *Cauda* longissima filiformis, corpore plus nonies longiore. *Flagellum* corpore duplo longius. Longit.  $\frac{1}{200}$  —  $\frac{1}{185}$ ''.

*Cercomonas Globulus Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 290. Tab. IV. 16.

*Habitaculum*. In aqua paludosa longe servata (*Dujardin*).

**14. Bodo (Cercomonas) longicauda DIESING.**

*Corpus* fusiforme, hyalinum. *Cauda* longa filiformis. *Flagellum* corpore multo longius. Longit.  $\frac{1}{278}$  —  $\frac{1}{250}$ ''.

*Cercomonas longicauda Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 290.

*Habitaculum*. In infusionibus variis artificialibus (*Dujardin*).

**15. Bodo (Cercomonas) cylindrica DIESING.**

*Corpus* cylindricum, utrinque, retrorsum magis attenuatum, hyalinum. *Cauda* filiformis corpore aequilonga. *Flagellum* corpore subaequilongum. Longit.  $\frac{1}{122}$ ''.

*Cercomonas cylindrica Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 291. Tab. IV. 19.

*Habitaculum*. In infusione muscorum.

**16. Bodo (Cercomonas) truncata DIESING.**

*Corpus* subclavatum sursum crassius, apice oblique rotundato-truncatur, hyalinum. *Cauda* subulata longa. *Flagellum* corporis et caudae longitudinis. Longit.  $\frac{1}{263}$  —  $\frac{1}{159}$ ''.

*Cercomonas truncata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 291. Tab. III. 7. a. vix b.

*Habitaculum*. In infusione artificiali (*Dujardin*).

**17. Bodo (Cercomonas) lobata DIESING.**

*Corpus* subquadrangulare tuberculosum, angulo superiore elongato, flagello terminato, inferiore ejusdem lateris in caudam apice rotundatam elongato, reliquis duobus angulis breve productis, hyalinum. *Flagellum* corpore fere triplo longius. Longit.  $\frac{1}{278}$  —  $\frac{1}{129}$ ''.

*Cercomonas lobata* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 292. Tab. III. 6. a. et b.

Habitaculum. In infusione artificiali (Dujardin).

**18. Bodo (Cercomonas) viridis DIESING.**

*Corpus* ovato-oblongum, tuberculosum, virescens. *Cauda* attenuata v. spathulaeformis diaphana. *Flagellum*..... Longit.  $\frac{1}{122}''$ .

*Cercomonas viridis* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 289.

Habitaculum. In infusione artificiali (Dujardin).

3. *Amphimonas* Dujardin. *Corpus elongatum hyalinum, longe caudatum. Flagellum duplex terminale ex utroque margine excurrentis. Partitio ignota.* — Interdum endo parasita.

**19. Bodo (Amphimonas) dispar DIESING.**

*Corpus* oblongum sursum dilatatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Cauda* brevis. *Flagella* corpore plus nonies longiora. Longit.  $\frac{1}{312} - \frac{1}{244}''$ .

*Amphimonas dispar* Dujardin: Hist. nat. d. Zooph. (Infus.) 293. Tab. III. 9.

Habitaculum. In infusione artificiali (Dujardin).

**20. Bodo (Amphimonas) caudata DIESING.**

*Corpus* depressum inaequale, sursum valde dilatatum, oblique truncatum, tuberculatum, hyalinum, mollitie sua mutabile. *Cauda* crassa longa. *Flagella* corporis et caudae longitudinis. Longit.  $\frac{1}{182} - \frac{1}{109}''$ .

*Amphimonas caudata* Dujardin: in Annal. d. sc. nat. (1836). V. 199.

Tab. IX. G. excl. synonym. et hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 293. t. VII. 1.

Habitaculum. In infusione artificiali (Dujardin).

**21. Bodo (Amphimonas) nodulosa DIESING.**

*Corpus* depressum subclavatum retrorsum attenuatum, nodulosum, hyalinum. *Cauda* filiformis corpore aequilonga. *Flagella* corpore aequilonga, basi incrassata. Longit.  $\frac{1}{182} - \frac{1}{158}''$ .

*Hexamita nodulosa* Dujardin: in Annal. d. sc. nat. (1838). X. 20. Tab.

I. 7. a. b. et: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 296. Tab. III. 16. (Duo individua corpore agglutinata.)

Habitaculum. In aqua putrida (Dujardin).

**22. Bodo (Amphimonas) decipiens DIESING.**

*Corpus* fusiforme, hyalinum. *Flagella* et *cauda* longa.  
Longit.  $\frac{1}{182}''$ .

Hexamita intestinalis *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 297.

*Habitaculum*. Intestina et cavum peritoneale Batrachiorum variorum et Tritonum (*Dujardin*).

*Obs.* Individua duo agglutinata, cauda libera, pro individua bicaudata habuit cel. *Dujardin*.

**23. Bodo (Amphimonas) inflata DIESING.**

*Corpus* oblongo-ovatum, subquadrangulare, hyalinum.  
*Flagella* et *cauda* longa. Longit.  $\frac{1}{312}'' - \frac{1}{199}''$ .

Hexamita inflata *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 296.

*Habitaculum*. In aqua putrida (*Dujardin*).

**XIV. TRICHOMONAS DUJARDIN.**

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, lorica destitutum subglobosum breve caudatum, mollitie sua mutabile, hyalinum, divisione spontanea perfecta simplici bipartitum v. indivisum. *Os* oblique terminale, limbo ciliatum. *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* nullus. — *Endoparasita*.

**1. Trichomonas vaginalis DUJARDIN.**

*Corpus* nodulosum (gelatinosum) lacteum. *Cauda* brevis.  
*Flagellum* corpore triplo longius. *Motus* vacillans. Longit.  $\frac{1}{222}''$ .

Trichomonas vaginalis *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 300.  
Tab. IV. 13.

*Habitaculum*. In vaginae humanae muco (*Donné*).

**2. Trichomonas Limacis DUJARDIN.**

*Corpus* laeve, lacteum. *Cauda* brevissima. *Flagellum* corpore triplo longius. *Motus* vivax vacillans. Longit.  $\frac{1}{182}''$ .

Trichomonas limacis *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 300.  
Tab. IV. 14.

*Habitaculum*. In *Limacis agrestis* muco intestinali (*Dujardin*).



SUBFAMILIA III. GLENOMOREA. Corpus *ecaudatum* (*coloratum*). Ocellus *unicus*. Animalcula *solitaria* v. *periodice in acervos consociata*.

### XV. GLENOMORUM EHRENBERG.

Monas *Ehrenberg*.

*Animalcula* periodice in acervos moriformes v. uvaeformes quoquo versus volutantes consociata. Corpus nudum, lorica destitutum, fusiforme, ecaudatum, haud mutabile, laete viride, divisione spontanea perfecta simplici bipartitum v. indivisum. Os terminale recte truncatum. Flagellum duplex. Ocellus ruber frontalis. — Est: *Euglena* corpore haud mutabili.

#### 1. Glenomorum tingens EHRENBERG.

Corpus fusiforme, laete viride. Flagella corpore dimidio breviora. Ocellus laete ruber. Longit. corp.  $\frac{1}{300}$  —  $\frac{1}{144}'''$ .

Monas *tingens Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1831. (1832) 60.; ej. Infusionsth. 17. Tab. I. 22.

Glenomorum *tingens Ehrenberg*: Infusionsth. 17. (in Nota ad Monas *tingens*) et 27. Tab. I. 22. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 28. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24.

Habitaculum. Berolini Majo et Junio (*Ehrenberg*). — Vin-dobonae Majo (*Czermack* et *Riess*), Junio (*Schmarda*).

### XVI. MICROGLENA EHRENBERG.

Enchelys *Müller*. — Ulothrix *Kützing*.

*Animalcula* solitaria libera. Corpus nudum, lorica destitutum, ovatum, ecaudatum, haud mutabile, flavum v. laete viride, divisione spontanea perfecta simplici bipartitum v. indivisum. Os terminale recte truncatum. Flagellum simplex. Ocellus ruber frontalis.

#### 1. Microglena punctifera EHRENBERG.

Corpus ovatum subconicum, retrorsum attenuatum, flavum. Flagellum corporis fere longitudine. Ocellus frontalis ruber, interdum 2. Longit.  $\frac{1}{52}'''$ .

*Enchelys punctifera* Müller: *Animalc. infus.* 24. Tab. IV. 2. et 3. —  
*Schrank*: *Fauna Boica*, III. 2. 39.

*Microglena punctifera* Ehrenberg: *Infusionsth.* 26. Tab. 33. —  
*Schmarda*: *Klein. Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 24.

**Habitaculum.** Hafniae (Müller). — Angelostadii (Schrank).  
 — Berolini, Februario (Ehrenberg). Ad Castrum de Lido, Augusto (Schmarda).

## 2. *Microglena monadina* EHRENBERG

*Corpus* ovatum, utrinque aequaliter rotundatum, laete viride. *Flagellum* corporis fere longitudine. *Ocellus* frontalis ruber. Longit.  $\frac{1}{192} - \frac{1}{60}$ .

*Microglena monadina* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. (1832) 64. Tab. I. 1. et 1835. (1836) Tab. I. 17.; ej. *Infusionsth.* 26. Tab. I. 34. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 28.

*Ulotrix zonata* Kützing?: *Phycolog. general.* 251. — 252. Tab. LXXX. et: *Phycol. german.* 193.

**Habitaculum.** Berolini vere (Ehrenberg). — Vindobonae inter Confervas, Majo et Septembri (Czermack et Riess). — Nordhusiae, Majo (Kützing).

Genus inquirendum.

## XVII. PHACELOMONAS EHRENBERG.

*Monas* Müller?

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, lorica destitutum, conicum, ecaudatum, haud mutabile, viride, divisione spontanea perfecta simplici bipartitum v. indivisum. *Os* terminale recte truncatum flagellis 8 — 10 (proboscibus ciliatum Ehrenberg). *Ocellus* ruber frontalis.

### 1. *Phacelomonas Pulvisculus* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum subconicum, retrorsum attenuatum, laete viride. Longit.  $\frac{1}{96}$ .

*Monas Pulvisculus* Müller?: *Animalc. infus.* 7. Tab. I. 5. — 6.

*Phacelomonas Pulvisculus* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1835. 171.; ej. *Infusionsth.* 28.

**Habitaculum.** Berolini, Junio (Ehrenberg).

**FAMILIA III. CRYPTOMONADINEA Ehrenberg.** *Corpus nudum, loriatum, haud mutabile, ecaudatum, hyalinum rarius coloratum, cum lorica simpliciter ac perfecte sponte divisum. Os. . . . Flagellum simplex aut duplex. Ocellus nullus v. unicus. Animalcula solitaria libera.*

*Cryptomonadina Ehrenberg: Infusionsth. 40. Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 323. — 327.*

**SUBFAMILIA I. EUCRYPTOMONADINEA. Ocellus nullus.**

### XVIII. CRYPTOMONAS EHRENBURG.

*Enchelys Müller. — Craterina Bory. — Diplotricha Ehrenberg. — Anisonema et Plaeotia Dujardin. — Disceraea Morren. — Eucryptomonas Diesing.*

*Animalcula solitaria libera. Corpus nudum, loriatum, ovatum v. subcylindricum, ecaudatum, haud mutabile, hyalinum v. viride, cum lorica scutelliformi, simplici, obtusa, laevi, sponte longitudinaliter divisum v. indivisum. Flagellum simplex aut duplex. Ocellus nullus.*

**1. Eucryptomonas Diesing.** *Corpus ovatum, globosum aut lenticulare, viride v. flavum. Flagellum simplex terminale.*

#### **1. Cryptomonas (Eucryptomonas) curvata EHRENB.**

*Corpus depressum subovatum leviter sigmoideum, sursum oblique sinuato-truncatum, viride. Flagellum corpore brevius. Longit.  $\frac{1}{72}$  —  $\frac{1}{48}$ ''.*

*Cryptomonas curvata Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. zu Berlin 1831. 57.; ej. Infusionsth. 40. Tab. II. 16. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. Perty: — Blepharophora Nymphaeae 5. in nota.*

*Habitaculum. Inter Confervas Berolini, Majo et Novembri (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili (Czermack et Riess). — Bernae (Perty).*

#### **2. Cryptomonas (Eucryptomonas) ovata EHRENBURG.**

*Corpus depressum ovatum, sursum oblique sinuato-truncatum, viride. Flagellum corpore brevius. Longit.  $\frac{1}{192}$  —  $\frac{1}{48}$ ''.*

*Enchelys viridis Müller?*: Animalc. v. infus. Tab. VI. I.

*Craterina viridis Bory*: in Encycl. méth. 1824. 523.

*Cryptomonas ovata Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 57.; ej. Infusionsth. 41. Tab. II. 17. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25. — *Perty*: *Blepharophora Nymphaeae* 5. in nota.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Berolini inter Confervas, Febuario, Julio et Septembri (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Septembri et Octobri (*Czermack et Riess*). — Decembri (*Schmarda*). — Bernae (*Perty*).

### 3. *Cryptomonas (Eucryptomonas) erosa EHRENBURG.*

*Corpus* depressum ovatum, viride, sursum oblique sinuato-truncatum, hyalinum. *Flagellum* corpore brevius. Longit.

$$\frac{1}{120} - \frac{1}{80}''''.$$

*Cryptomonas erosa Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 56. et 1835. 164. Tab. I. 11.; ej. Infusionsth. 41. Tab. II. 18. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 24. — *Perty*: *Blepharophora Nymphaeae* 5. in nota.

**Habitaculum.** Berolini inter Confervas omni anni tempore (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Septembri (*Czermack et Riess*). — Prope Chioggiam, Augusto (*Schmarda*). — Bernae (*Perty*).

### 4. *Cryptomonas (Eucryptomonas) inaequalis DUJARD.*

*Corpus* depressiusculum, subovatum, latere parum sinuatum, lorica non explens, viride. *Flagellum* corpore duplo longius. Longit.  $\frac{1}{222} - \frac{1}{200}''''.$

[*Cryptomonas inaequalis Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 331. Tab. VII. 3.

**Habitaculum.** Prope Cete in aqua marina stagnante (*Dujardin*).

### 5. *Cryptomonas (Eucryptomonas) Globulus DUJARD.*

*Corpus* globosum, viride. *Flagellum* corpore plus duplo longius. Longit.  $\frac{1}{222} - \frac{1}{167}''''.$

*Cryptomonas Globulus Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 331. Tab. VII. 2. a. et b.

**Habitaculum.** Inter Confervas aquae paludosae (*Dujardin*).

**6. Cryptomonas (Eucryptomonas) flava SCHMARDA.**

*Corpus* subglobosum depressiusculum, flavum. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{70} - \frac{1}{60}''$ .

*Cryptomonas flava Schmarda*: in Denkschrift. d. kais. Akad. d. Wissensch. f. auswärt. Mitglieder. 1849. Tab. I. Fig. II. 1. — 4.

*Habitaculum*. In aqua marina, Sauli prope Tergestum, Julio (*Schmarda*).

**7. Cryptomonas (Eucryptomon.) urceolaris SCHMARD.**

*Corpus* urceolare, viride 2—3 pl. longius quam latum, loricam ovatam non explens. *Flagellum* longitudine corporis. Longit.  $\frac{1}{70} - \frac{1}{60}''$ .

*Cryptomonas urceolaris Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 16. et 25. Tab. I. 1. — 7.

*Habitaculum*. In aquis salinis prope Capo d'Istriam, Julio (*Schmarda*).

2. *Diplotricha Ehrenberg*. *Corpus* ovatum, sursum oblique sinuato-truncatum, caerulescens. *Flagellum* duplex terminale, sursum directum.

**8. Cryptomonas (Diplotricha) glauca EHRENBURG.**

*Corpus* ovatum turgidum, caerulescens. *Flagella* corpore breviora. Longit.  $\frac{1}{192} - \frac{1}{72}''$ .

*Cryptomonas?* glauca *Ehrenberg*: Infusionsth. 42. Tab. II. 20. — *Du-jardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. — *Perty*: *Blepharophora Nymphaeae* 5. in nota.

*Diplotricha?* *Ehrenberg*: Infusionsth. 42. in nota ad *Cryptom. glaucam*.

*Habitaculum*. Berolini, Junio (*Ehrenberg*). — Bernae (*Perty*).

3. *Disceraea Morren*. *Corpus* sphaericum v. ovatum, viride-rubrum v. purpureum. *Flagellum* duplex terminale, sursum directum.

**9. Cryptomonas (Disceraea) purpurea DIESING.**

*Corpus* sphaericum v. ovatum, sursum angustatum. *Flagella* corpore duplo longiora. Longit.  $\frac{1}{250} - \frac{1}{100}''$ .

*Disceraea purpurea* Morren: Rech. sur la rubéf. des Eaux 80 — 90.  
Tab. III. 1. — 12.

**Habitaculum.** In aqua dulci, Angio, Augusto (*Morren*).

4. *Anisonema Dujardin*. Corpus ovatum, hyalinum. Flagellum duplex terminale unum sursum alterum crassius retrorsum directum. — Est Monas (*Heteromita*) loricata.

**10. Cryptomonas (Anisonema) acinus DIESING.**

Corpus depressum ovatum sursum attenuatum, hyalinum. Lorica laevis. Flagella corpore fere triplo longiora. Longit.  $\frac{1}{109}$  —  $\frac{1}{71}$ ''.

*Anisonema acinus Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Inf.) 345. Tab. IV. 27.

**Habitaculum.** In aqua dulci longe servata, Parisiis (*Dujardin*).

**11. Cryptomonas (Anisonema) sulcata DIESING.**

Corpus depressum, ovatum sursum attenuatum, apice oblique truncatum obsolete bilabiatum, hyalinum. Lorica longitudinaliter (4 — 5) sulcata. Flagella corpore triplo longiora. Longit.  $\frac{1}{100}$ ''.

*Anisonema sulcata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 345. Tab. IV. 28.

**Habitaculum.** Medon in piscinis (*Dujardin*).

**12. Cryptomonas (Anisonema) vitrea DIESING.**

Corpus ellipticum, hyalinum. Lorica longitudinaliter 3 — 4 — sulcata. Flagella corpore longiora. Longit.  $\frac{1}{109}$ ''.

*Trichoda Prisma Müller?*: Animalc. inf. 187. Tab. XXV. 20. — 21.

*Plaeotia vitrea Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus. 346. Tab. V. 3.

**Habitaculum.** In aqua marina per duos menses servata, prope Cete, Martio (*Dujardin*).

Species inquirendae.

**13. Cryptomonas cylindrica EHRENBERG.**

Corpus elongatum cylindricum, sursum oblique sinuato-truncatum, viride. Flagellum... Longit.  $\frac{1}{72}$ ''.

*Leeuwenhoek*: Augusto. 1701?

*Eenchelys viridis Müller?*: Animalc. infus. 23. Tab. IV. 1.

*Craterina viridis Bory?*: in Encycl. méth. 1824. 523.

*Cryptomonas cylindrica Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 57.; ej. Infusionsth. 42. Tab. II. 19. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. — *Perty*: Blepharophora Nymphaeae 5. in nota.

*Habita culum. Hafniae?* (*Müller*). — Berolini, Junio et Septembri (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Septembri (*Czermack et Riess*). — Bernae (*Perty*).

#### 14. *Cryptomonas fusca EHRENBERG.*

*Corpus turgidum ovatum, fuscum. Flagellum*. . . Long.  $\frac{1}{125}^m$ .

*Bacterium?* fuscum *Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 81. 89.

*Cryptomonas?* fusca *Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 57.; ej. Infusionsth. 42. Tab. II. 21. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25. — *Perty*: Blepharophora Nymphaeae etc 5. in nota.

*Habita culum. Catharinopoli ad Ural, Julio (Ehrenberg)*. — Prope Olomutzium, Augusto (*Schmarda*). — Bernae (*Perty*).

#### 15. *Cryptomonas lenticularis EHRENBERG.*

*Corpus lenticulare, viride. Flagellum*. . . Long.  $\frac{1}{168} - \frac{1}{144}^m$ .

*Cryptomonas lenticularis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 57.; ej. Infusionsth. 43. Tab. II. 22. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 332. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25.

*Habita culum. Berolini, Junio (Ehrenberg)*. — In superficie branchiorum Anodontae (*Czermack et Riess*). — Vindobonae Junio et Olomutzii, Septembri (*Schmarda*).

### XIX. OPHIDOMONAS EHRENBERG.

*Animalcula solitaria libera. Corpus nudum, loriatum, filiforme, spiraliter curvatum, ecaudatum, haud mutabile, fuscolivaceum v. sanguineum, cum lorica simplici obtusa laevi sponte transversim ac perfecte divisum. Flagellum simplex. Ocellus nullus.*

### 1. *Ophidomonas jenensis* EHRENBERG.

*Corpus* filiforme spiraliter curvatum, utraque extremitate obtusum, olivaceo-fuscescens. Longit.  $\frac{1}{48}$ '''.

Bericht über d. Versamml. d. Naturf. z. Jena 1836. (Non Ophidosoma).  
*Ophidomonas jenensis* Ehrenberg: Infusionsth. 44. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 347.

*Habitaculum*. Ziegenhayn prope Jenam, Septembri (*Weiss* et *Ehrenberg*).

### 2. *Ophidomonas sanguinea* EHRENBERG.

*Corpus* tenuius, inter ventriculorum cellulas rubro colore repletum. Longit.  $\frac{1}{48}$ '''.

*Ophidomonas sanguinea* Ehrenberg: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. 1840. 201.

*Habitaculum*. Kieliae in aqua subdulci sanguinea (*Ehrenberg*).

## XX. PROROCENTRUM EHRENBERG.

*Cercaria Michaëlis*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, loricatum, ovatum, v. suborbiculare, ecaudatum, haud mutabile, ceraceum v. viride. *Lorica* simplex, laevis, apiculo frontali terminata. *Flagellum* simplex pone apiculum frontalem. *Ocellus* nullus.

### 1. *Prorocentrum micans* EHRENBERG.

*Corpus* depressum, ovatum, retrorsum attenuatum, sursum dilatatum, apiculatum, ceraceum. *Flagellum* corpore brevius. Longit.  $\frac{1}{36}$ '''.

*Cercaria Michaëlis*: Ueber das Leuchten d. Ostsee. 38. Tab. I. Figura superior dextra.

*Prorocentrum micans* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 307. et 1834. (Ueber das Meeresleuchten) 537. (129) 575. (167) Tab. II. 6.; ej. Infusionsth. 41. Tab. II. 23. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 339.

*Habitaculum*. In mare baltico, Kieliae (*Michaëlis*).



**2. Prorocentrum viride EHRENBERG.**

*Corpus* ovato-suborbiculare, turgidum, retrorsum rotundatum, sursum apiculatum, viride. *Flagellum*. . . . Longit.  $\frac{1}{96}$ ".

*Prorocentrum viride Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 201.

*Habitaculum*. In mare baltico (*Ehrenberg*).

Genus inquirendum.

**XXI. OXYRRHIS DUJARDIN.**

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* nudum, loricatum, subcylindricum, ecaudatum, hyalinum. *Lorica* oblonga, sursum acute conica, retrorsum rotundata, apertura transversali pone cono basim. *Os* in sinu corporis. *Flagella* quatuor lateralia. *Ocellus* nullus. *Partitio*. . . .

**1. Oxyrrhis marina DUJARDIN.**

*Corpus* hyalinum. *Flagella* duo breviora, corpore longiora. Longit.  $\frac{1}{43}$ ".

*Oxyrrhis marina Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 347. Tab. V. 4.

*Habitaculum*. In aqua marina cum Ulvis per duos menses servata, prope Cette (*Dujardin*).

SUBFAMILIA II. CRYPTOGLЕНEA. *Ocellus unicus*.

**XXII. LAGENELLA EHRENBERG.**

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* nudum, loricatum, ovatum, ecaudatum, haud mutabile, viride. *Lorica* simplex, urceolata, in collum breve producta. *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* ruber. *Partitio*. . . .

**1. Lagenella euchlora EHRENBERG.**

*Corpus* viride. *Lorica* crystallina retrorsum rotundata. *Flagellum* corpore longius. Longit.  $\frac{1}{96}$ ".

*Lagenella euchlora Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 62. Tab. II. 8. et 1832. 281.; ej. Infusionsth. 45. Tab.

II. 24. (flagello non exerto). — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29.

*Lagenella inflata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 333. Tab. V. 2. (flagello exerto).

**Habitaculum.** Berolini inter Confervas, Aprili (*Ehrenberg*). — Juvaviae? (*Werneck*). — Vindobonae, Majo, Augusto et Septembri (*Czermack et Riess*). — Parisiis inter Lemnas, Februario (*Dujardin*).

**2. Lagenella acuminata SCHMARDA.**

**Corpus viride.** Lorica diaphana flavescens, retrorsum acuminata. **Flagellum** corpore longius. Longit.  $\frac{1}{30}$  —  $\frac{1}{25}$ ''.

*Lagenella acuminata Schmarda*: in Denkschrift. d. kais. Akad. d. Wissensch. f. auswärt. Mitglied. 1849. Tab. I. Fig. III. 1. — 4.

**Habitaculum.** Vindobonae, Aprili (*Schmarda*).

**XXIII. TRACHELOMONAS EHRENBERG.**

*Microglena Ehrenberg.*

**Animalcula solitaria, libera.** Corpus nudum, lorica tum, subglobosum v. subcylindricum, ecaudatum, viride, haud mutabile. Lorica simplex urceolata collo destituta. **Flagellum** simplex terminale. **Ocellus** ruber v. fuscus. **Partitio** . . .

**1. Trachelomonas nigricans EHRENBERG.**

**Corpus** ovatum v. subglobosum, viride, nigro-fuscum v. rufescens. **Flagellum** corpore longius. **Ocellus** fuscus. Long.  $\frac{1}{144}$ ''.

*Microglena volvocina Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 64. 151. Tab. I. 2 (formae ovales).

*Trachelomonas nigricans Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 315. Tab. VII. 5; ej. Infusionsth. 48. Tab. II. 28. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 328. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25.

**Habitaculum.** Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Juvaviae? (*Werneck*). — Olomutzii in castris fossis, Septembri (*Schmarda*).

**2. Trachelomonas volvocina EHRENBERG.**

**Corpus** globosum, viride, fuscescens, v. rufescens, cingulo rubro (optico). **Flagellum** corpore longius. **Ocellus** ruber. Longit.  $\frac{1}{72}$ ''.

*Microglena volvocina Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. (1832) 64. 151. Tab. 1. 2. (formae sphaericae) et: in *Poggendorff's Annal. d. Physik.* 1832.

*Trachelomonas volvocina Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 315. 331. Tab. VII. 3.; ej. Infusionsth. 48. Tab. II. 29. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 328. — *Morren*: Rech. sur la rubéfact. des Eaux 80. — 86. Tab. V. 1. — 24. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25.

**Habitaculum.** Berolini inter Conservas, Martio et Julio (*Ehrenberg*). — Juvaviae? (*Werneck*). — Vindobonae, Majo (*Czermack et Riess*), Junio et Decembri (*Schmarda*). — Parisiis, Januario (*Dujardin*). — Gandavi (*Morren*).

### 3. *Trachelomonas cylindrica* EHRENBURG.

*Corpus* elongatum subcylindricum, laete viride, cingulo rubro (optico). *Flagellum* corpore brevius. *Ocellus* purpureus. Longit.  $\frac{1}{84}$ ".

*Microglena volvocina Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831 (1832) 64. 151. Tab. 1. 2 (formae elongatae).

*Trachelomonas cylindrica Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 315. Tab. VII. 4.; ej. Infusionsth. 49. Tab. II. 30. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 328.

**Habitaculum.** Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Augusto (*Czermack et Riess*).

## XXIV. CRYPTOGLENA EHRENBURG.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, loriatum, subellipticum, teretiusculum v. depressum, ecaudatum, sursum oblique truncatum, viride, haud mutabile. *Lorica* simplex, latere involuta, collo destituta. *Flagellum* duplex terminale. *Ocellus* ruber. *Partitio*....

### 1. *Cryptoglena conica* EHRENBURG.

*Corpus* obconicum, viride-caerulescens. *Flagella* corpore breviora. *Ocellus* laete ruber frontalis. Longit.  $\frac{1}{96}$ ".

*Cryptoglena conica Ehrenberg*: Infusionsth. 46. Tab. II. 25. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 333. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25.

**Habitaculum.** Berolini, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*). — Junio et Novembri (*Schmarda*).

## Species inquirendae.

**2. Cryptoglana pigra EHRENBERG.**

*Corpus* ovato-subglobosum, sursum oblique sinuato-truncatum, laete viride. *Flagella*. . . . *Ocellus* ruber subcentralis. Longit.  $\frac{1}{250}$ '''.

*Cryptoglana pigra Ehrenberg*: in Abh. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1832. 150. et 1833. 296. Tab. VII. 2.; ej. Infusionsth. 46. Tab. II. 26.  
— *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 333. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 25.

*Habitaculum*. Berolini inter Confervas, Februario (*Ehrenberg*). — Sauli in salinis desertis, Septembri (*Schmarda*).

**3. Cryptoglana caerulescens EHRENBERG.**

*Corpus* depressum, ellipticum, sursum oblique sinuato-truncatum, caeruleo-viride. *Flagella*. . . . *Ocellus* ruber subcentralis. Longit.  $\frac{1}{500}$ '''.

*Cryptoglana agilis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1832. 150.  
*Cryptoglana caerulescens Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 290. Tab. VII. 1.; ej. Infusionsth. 47. Tab. II. 27. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 333.

*Habitaculum*. Berolini inter Confervas, Januario (*Ehrenberg*).

## Genus inquirendum.

**XXV. CRUMENULA DUJARDIN.**

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, loricaum, ovatum, ecaudatum, plano-depressum, apice oblique truncatum, obsolete bilabiatum, viride. *Lorica* oblique striata. *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* ruber. Partitio. . . .

**1. Crumenula texta DUJARDIN.**

*Flagellum* corpore longius. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{43}$ '''.

*Crumenula Dujardin*: in Annal. d. sc. nat. 1836. V. 204. Tab. IX.  
*Crumenula texta Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 339. Tab. V. 8.

*Habitaculum*. Parisiis, Decembri et Junio (*Dujardin*).

**FAMILIA IV. VOLVOCINEA Ehrenberg.** *Corpus* nudum, loricatum, haud mutabile, ecaudatum v. caudatum, viride, rarius hyalinum, intra lorica communem, simplicem v. duplicem, sponte divisum in prolem numerosam, synoecesium formantem, rupta lorica demum effusam et eundem evolutionis circulum repetituram. *Os*. . . *Flagellum* nullum, simplex v. duplex. *Ocellus* nullus v. unicus.

*Volvonica Ehrenberg*: Infusionsth. 49. — 51. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 307. — 312.

**SUBFAMILIA I. PANDORINEA.** *Ocellus nullus.*

## XXVI. GYGES EHRENBURG.

*Volvox Müller.*

*Corpus* nudum, loricatum, haud mutabile, ecaudatum, viride, intra lorica communem simplicem hyalinam sponte in proles 1—2, synoecesium urceolare subglobosum formantes, divisum. *Os*. . . *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

### 1. *Gyges Granulum EHRENBURG.*

*Corpus* ovatum v. subglobosum, granulorum acervo medio obscure viridi. *Synoecesium* urceolare subglobosum, prolibus 1—2. Longit. synoecesii  $\frac{1}{96}$ '''.

*Volvox Granulum Müller?*: Animalc. infus. 13. Tab. III. 3. — *Schrank?*: Fauna Boica III. 31.

*Gyges viridis Bory?*: in Encycl. méth. 1824. 449.

*Gyges bipartitus* var. *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Text. 1831. Fol. d. a. 2.

*Gyges Granulum Ehrenberg*: Infusionsth. 52. Tab. II. 31. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29.

*Habitaculum. Hafniae?* Junio (*Müller*). — *Angelostadii?* Augusto (*Schrank*). — *Parisiis?* (*Bory de St. Vincent*). — *Berolini, Junio* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae, Aprili* (*Czermack et Riess*).

### 2. *Gyges bipartitus HEMPRICH et EHRENBURG.*

*Corpus* subglobosum, granulorum acervo medio saepe diviso flavicante viridi. Longit.  $\frac{1}{40}$ '''.

*Gyges bipartitus* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertebr. Phytozoa Tab. II. 2. 4. Text. 1831. Polygastr. Fol. a. a. 2. — Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 61.; ej. Infusionsth. 52. Tab. II. 32. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.

Habitaculum. In oasa Jovis Ammonis Libyae, Novembri (Hemprich et Ehrenberg). — Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae (Prater), Majo (Schmarda).

### 3. *Gyges niger* SCHMARDA.

*Corpus* globosum, granulorum acervo medio nigricante. Longit.  $\frac{1}{60}''$ .

*Gyges niger* Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 17. et 25. Tab. II. Fig. III. 1. et 2.

Habitaculum. Vindobonae (Prater), Decembri (Schmarda).

## XXVII. PANDORINA BORY et EHRENBURG.

Volvox Müller.

*Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, ecaudatum, viride, intra loricam communem simplicem hyalinam sponte divisum in prolem multiplicem, synoecesium urceolare subglobosum formantem, rupta lorica demum effusam, eundem evolutionis circulum repetituram. Os. . . Flagellum simplex terminale. Ocellus nullus.*

### 1. *Pandorina Morum* BORY.

*Corpus simplex v. multipartitum, viride. Flagellum corpore duplo longiore. Synoecesium urceolare subglobosum, prolium acervo moriformi. Longit. synoec.  $\frac{1}{10}''$ , corpor. sing.  $\frac{1}{96}''$ .*

Animaluccio More Corti: Observ. microscop. 73.

Volvox Morum Müller: Animalc. infus. 20. Tab. III. 14. — 16. — Schrank: Fauna Boica III. 32.

*Pandorina Morum Bory*: in Encycl. méth. 1824. 600. — Ehrenberg in Abhandl. der Akadem. der Wissensch. z. Berlin 1830. 58. 85. 88. et 1831 61.; ej. Infusionsth. 53. Tab. II. 33. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 317. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.

Habitaculum. Mutinae? (Corti). — Hafniae? Octobri et Decembri (Müller). — Angelostadii? (Schrank). — Parisiis (Bory

*de St. Vincent*). — Kyschtym? Septembri, Berolini Martio, Aprili, Julio et Octobri (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo, Septembri et Octobri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

Species inquirenda.

## 2. *Pandorina hyalina* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* globosum hyalinum. Flagellum. . . . *Synoeceium* urceolare subglobosum. Longit. synoec.  $\frac{1}{60}''$ , corpusc.  $\frac{1}{480}''$ .

*Volvox Globator* juv.? *Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. phys. Evert. I. Phytozoa Tab. I.

*Pandorina hyalina* *Hemprich* et *Ehrenberg*: I. s. c. Text. Fol. e. a. 2. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 17. 20.

*Pandorina Sphaerula* *Ehrenberg*: I. s. c. 1830. 58.

*Pandorina?* *hyalina* *Ehrenberg* in: Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 63.; ej. Infusionsth. 54. Tab. II. 34. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 317.

*Habitaculum*. Inter *Confervas aquae Nili, Dongolae* (*Hemprich* et *Ehrenberg*).

## XXVIII. GONIUM MÜLLER et EHRENBURG.

*Volvox Schrank*. — *Pectoralina Bory*.

*Corpus* nudum, lorica tum, haud mutabile, ecaudatum, viride, intra lorica m communem simplicem hyalinam sponte divisum in prolem numerosam, synoecesium tabulare formantem, rupta lorica demum effusam, eundem evolutionis circulum repetituram. *Os*. . . . *Flagellum* duplex terminale. *Ocellus* nullus.

### 1. *Gonium Pectorale* MÜLLER.

*Corpus* subglobosum granulosum viride, lorica crystallina inclusum. *Flagella* corpore longiora. *Synoeceium* tabulare quadrangulare, hyalinum, prolibus 16. Longit. synoec.  $\frac{1}{24}''$ , corp.  $\frac{1}{384}$  —  $\frac{1}{96}''$ .

*Gonium Pectorale Müller*: Verm. hist. I. 1. 60. et: in Zool. Dan. prodr. 2475. — Animalc. infus. 110. Tab. XVI. 9. — 11. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 74. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 39., 1831. 75. et 1833. 251. 281. 329.; ej. In-



- fusionsth. 56. Tab. III. I. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 318. — *Morren*: Rech. sur la rubéf. des Eaux Tab. II. 6. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.
- Kugelquadrat *Goetze*: in Bonnet Abhandl. z. Insectol. I. 376. Tab. IV. 8. II. 521.
- Gonium *Pelisson*: in Berlin. Beschäft. I. 339. — *Beseke*: in Leipzig. Magaz. IV. 3. 319. Fig. 2. — 6. — *Raspail*: Hist. nat. d. l'Alyconelle in Mém. de la soc. d'hist. nat. d. Paris. IV. 88. Tab. XII. 6.
- Volvox complanatus *Schrank*: Beitr. z. Naturgesch. 107. Tab. IV. 23. 27. Bröst-Horningen *Müller*: in Svensk Vetenskaps Nya Handl. II. 12. Tab. I. 11. — 13. — *Müller*: Kleine Schrift. I. 15. Tab. II. 1. — 3.
- Pectoralina hebraica *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 605. — *Turpin*: in Mém. du Mus. XVI. Tab. XIII. 23. et in Dict. des sc. nat. 1829. Tab. I.
- Pectoralina hebraica et flavicans? *Bory*: in Dict. classique d'hist. nat. 1828. XIII.

Habitaculum. Hafniae (*Müller*). — Quedlinburgi (*Goetze*). — Lintiae (*Schrank*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo et Junio (*Schmarda*). — Leodi (*Morren*).

Species inquirendae.

2. *Gonium punctatum* EHRENBURG.

*Corpus* subglobosum granulosum, viride nigro-punctatum, lorica crystallina inclusum. *Flagella*. . . . *Synoeesium* tabulare quadrangulare hyalinum, prolibus 16. Longit. synoec.  $\frac{1}{48}''$ ; corp.  $\frac{1}{384}''$ .

*Gonium punctatum* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 250.; ej. Infusionsth. 57. Tab. III. 2. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 318. *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.

Habitaculum. Inter Conservas, Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Majo (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

3. *Gonium tranquillum* EHRENBURG.

*Corpus* subglobosum granulosum, viride, solitarium, geminatum v. quadrigeminum, lorica crystallina inclusum. *Flagella*. . . . *Synoeesium* tabulare quadrangulare hyalinum, interdum duplo latius q. longum, prolibus 16. Longit. synoec.  $\frac{1}{25}''$  —  $\frac{1}{12}''$ , corp.  $\frac{1}{240}''$ .



*Gonium*? tranquillum *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 251. — *Mayer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIV. Tab. XLIII. 36? — Infusionsth. 57. Tab. III. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Perty*: Blepharophora Nymphaeae etc. 5.

Habitaculum. Berolini, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Majo et Septembri (*Czermack et Riess*).

Secundum opinionem cl. *Perty*: Tetraspora ulvacea.

#### 4. *Gonium hyalinum* EHRENBERG.

*Corpus* subglobosum, cum lorica hyalinum. *Flagella*. . . .  
*Synoeesium* tabulare quadratum hyalinum, prolibus 20 — 25.  
Longit. synoec.  $\frac{1}{50}''$ , corp.  $\frac{1}{250}''$ .

Kugelquadrat? *Beske*: in Leipz. Magaz. d. Naturk. IV. 319. Fig. 2.—6.  
*Gonium*? hyalinum *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 63. 67. et 1831. 75.; Infusionsth. 58. Tab. III. 4. — *Perty*: Blepharophora Nymphaeae etc. 5.

Habitaculum. Schlangenberg ad Altai (*Ehrenberg*).

#### 5. *Gonium glaucum* EHRENBERG.

*Corpus* subglobosum viridi-caeruleum, lorica crystallina inclusum. *Flagella*. . . . *Synoeesium* tabulare quadrangulare hyalinum, prolibus 4 — 64. Longit. synoec.  $\frac{1}{48}''$ , corp.  $\frac{1}{576}''$  —  $\frac{1}{364}''$ .

*Gonium*? glaucum *Ehrenberg*: Infusionsth 58. Tab. III. 5. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26. — *Perty*: Blepharophora Nymphaeae etc. 5.

Habitaculum. Wismar, in aqua marina inter Confervas, Majo et Augusto (*Ehrenberg*). — Vindobonae in horto botanico, universitatis, Junio (*Schmarda*).

*Gonium* hyalinum et glaucum ex observatione cl. *Perty*: Protococci species.

### XXIX. SYNCRYPTA EHRENBERG.

*Corpus* nudum, lorica tum haud mutabile, ecaudatum, viride, intra lorica communem duplicem sponte divisum in prolem numerosam *synoeesium* urceolare subglobosum formantem, rupta lorica demum effusam, eundem evolutionis circum repetituram. *Os*. . . . *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* nullus.

**1. Syncrypta Volvox EHRENBURG.**

*Corpus* ovatum viride taenia albicante media, lorica crystallina. *Flagellum* corpore longius. *Synoeceium* subglobosum prolibus 4—30. Longit. synoec.  $\frac{1}{48}^m$ ; corp.  $\frac{1}{240}^m$ .

*Syncrypta Volvox Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1833. 314.; ej. Infusionsth. 60. Tab. III. 7. — *Riess*: Beitr. zur Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 319. *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.

*Habitaculum*. Berolini inter Conservas, Martio et Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Augusto et Novembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

**XXX. SYNURA EHRENBURG.**

*Corpus* nudum, lorica tum, haud mutabile, caudatum, flavicans, cauda filiformi loricae communis simplicis fundo affixum, sponte longitudinaliter divisum in prolem numerosam synoeceium urceolare formantem. *Os*.... *Flagellum*.... *Ocellus* nullus.

**1. Synura Uvella EHRENBURG.**

*Corpus* oblongum flavicans e lorica communi prominulum. Cauda extensa corpore triplo longior. *Synoeceium* urceolare hyalinum, prolium acervo moriformi. Longit. synoec.  $\frac{1}{24} - \frac{1}{16}^m$  corp. sine cauda  $\frac{1}{144}^m$ .

*Synura Uvella Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 281. 314.; ej. Infusionsth. 60. Tab. III. 9. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 319. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.

*Habitaculum*. Berolini, Majo et Octobri (*Ehrenberg*). — Vindobonae Majo et Novembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

**SUBFAMILIA II. EUVOLVOCINEA. Ocellus simplex.**

**XXXI. UROGLENA EHRENBURG.**

*Corpus* nudum, lorica tum, haud mutabile, flavicans, ovato-oblongum, caudatum, cauda filiformi loricae communis fundo affixum, sponte longitudinaliter divisum in prolem numerosam

e centro undique radiantem, synoecesium urceolare formantem. *Os*... *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

**1. Uroglena Volvox EHRENBERG.**

*Corpus* oblongum flavicans e lorica communi prominulum. *Flagellum* corpore brevius, cauda extensa triplo, sextuplo et ultra corpore longius. *Ocellus* laete ruber. *Synoecesium* urceolare, prolibus numerosis acervum moriformem formantibus. Longit. synoec.  $\frac{1}{8}$ " , corp. s. cauda  $\frac{1}{14}$ " .

*Uroglena Volvox Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1833. 281. 317.; ej. Infusionsth. 62. Tab. III. 11. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 319.

*Habitaculum*. Berolini, Aprili, Majo et Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack* et *Riess*).

**XXXII. EUDORINA EHRENBERG.**

*Pandorina Dujardin*.

*Corpus* nudum, loricatum, haud mutabile, subglobosum, viride, ecaudatum, intra lorica communem in prolem numerosam, synoecesium urceolare formantem, sponte divisum. *Os*... *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

**1. Eudorina elegans EHRENBERG.**

*Corpus* globosum granulatum, viride. *Flagellum* corpore longius. *Ocellus* laete ruber. *Synoecesium* urceolare subovatum volutans, prolibus 15 — 50. Longit. synoec.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{15}$ " , corpor.  $\frac{1}{120}$  —  $\frac{1}{96}$ " .

*Eudorina elegans Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 78. et 152. Tab. II. 10.; ej. Infusionsth. 63. Tab. III. 6. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.

*Pandorina elegans Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 317.

*Habitaculum*. Berolini, omni anni tempore (*Ehrenberg*). — Vindobonae Octobri (*Czermack* et *Riess*), Aprili et Novembri (*Schmarda*).

### XXXIII. CHLAMYDOMONAS EHRENBERG.

*Monas Müller.* — *Colpoda Link.* — *Protococcus Meyen.* — *Diselmis et?*  
*Tetrabaena Dujardin.*

*Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, viride, ovatum ecaudatum, intra loricam communem in prolem raram parallelam synoecesium fatiscens urceolare formantem sponte divisum. Os . . . . Flagellum duplex terminale. Ocellus frontalis ruber.*

Genus hoc a cl. *Dujardin* Cryptomonadineis adnumeratum.

#### 1. *Chlamydomonas Pulvisculus EHRENBERG.*

*Corpus ovatum, viride. Flagella corporis fere longitudine. Ocellus laete ruber. Synoecesium urceolare fatiscens, prolibus 2—4. Longit. synoec.  $\frac{1}{8}''$ , corp.  $\frac{1}{96}''$ .*

*Harris* (Water that Green Colour): in *Philosoph. Transact.* 1696. 254.

*Leeuwenhoek?*: *Epist. physiol.* 283. 5. Nov. 1716. est 25. Aug. 1701.

*Goeze*: in *Hannoversch. Magaz.* 1773. 260. — 274. et in *Trembley Abhandl. einer Polypenart* 175. in nota.

Grüne Wasserläuse *Eichorn*: *Kleinste Wasserth.* 73. Tab. VII. Fig. B.

*Ingenhous*: *Vermischte Schrift.* II. 146.

*Monas Ovulum Goeze*: in *Wittenb. Magaz.* 1783. II. 2.

*Monas Pulvisculus Müller*: *Anim. infus.* 8. Tab. I. 5. 6. — *Schrank*:

*Fauna Boica* III. 2. 24. — *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 549. —

*Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin.* 1831. 57.

*Infusionsthier*e d. grünen Materie im Wasser. *Treviranus*: *Biologie* II. 344.

*Monas Lens Nees v. Esenbeck*: *Algen d. süßen Wassers* 1814. —

*Hornschuch*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* X. 2. 517.

Monade mit Wimpern am Munde *Ehrenberg*: in *Flora o. botan. Zeit.*

1820. 2. 535. et: in *Hemprich's Naturgesch.* 291.

*Colpoda vermis infusorius viridissimus Link*: *Philosoph. botan.* 1824. 425.

*Ulva lubrica Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 549.

*Protococcus viridis Meyen*: in *Nees v. Esenbeck Rob. Brown's Vermischt. Schrift.* IV. 331. — 337.

*Diselmis viridis Dujardin*: in *Annal. d. sc. nat.* VIII. 1837. et: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 342. Tab. III. 20. — 21.

*Chlamydomonas Pulvisculus Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1833. 288.; ej. *Infusionsth.* 64. Tab. III. 10. —

*Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 29. — *Morren*: *Rech. sur la rubéfact. des Eaux* Tab. II. 4. 5. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Natur-*

gesch. d. Infus. 26. — *Perty*: *Blepharophora Nymphaeae* etc. nebst Erläuterungen über Sporozoiden, Infusorien, Bacillarien. 1848. 5. 6. in nota et 19.

**Habitaculum.** Londini? (*Harris*). — Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Gryphiswaldiae (*Hornschuch*). — Berolini (*Meyen et Ehrenberg*). — Patavii (*Riess*). — Vindobonae, Junio, et Sauli in salinis desertis, Septembri (*Schmarda*) et pl. a. l.

Species inquirendae.

### 2. *Chlamydomonas angusta* **DIESING.**

*Corpus* oblongum pyriforme, viride. *Flagella* corpore longiora. *Ocellus* laete ruber. *Synoeesium* oblongum, prole unica. Longit. corp.  $\frac{1}{208}$  —  $\frac{1}{178}$ '''.

*Diselmis angusta* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 343. Tab. III. 22.

**Habitaculum.** In aqua paludosa cum plantis per quinque menses servata, Meudon, Februario (*Dujardin*).

### 3. *Chlamydomonas tetrabaena* **DIESING.**

*Corpus* ovatum viride. *Flagellum* simplex (?) corpore duplo longius. *Ocellus* laete ruber. *Synoeesium* ovatum, prole unica aut duabus — *Individua* quatuor in acervum sociata. Longit.  $\frac{1}{141}$  —  $\frac{1}{109}$ '''.

*Cryptomonas* (*Tetrabaena*) *socialis* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 333. Tab. V. I.

**Habitaculum.** Parisiis, Januario (*Dujardin*).

## XXXIV. SPHAEROSIRA **EHRENBERG.**

*Volvox?* *Hermann*.

*Corpus* nudum, loricatum, haud mutabile, virescens, globosum v. oblongum, ecaudatum, intra loricam communem divisione spontanea multifariam repetita et inaequali *synoeesium* urceolare subglobosum formans. *Os*... *Flagellum* simplex. *Ocellus* frontalis ruber.

### 1. Sphaerosira Volvox EHRENBURG.

*Corpus* subglobosum pallide virescens. *Flagellum* longitudine corporis. *Ocellus* laete ruber. *Synoecestium* magnum, urceolare subglobosum hyalinum, prolibus numerosis inaequalibus, internis multo majoribus, oblongis compressis. Longit. synoec.  $\frac{1}{4}$ .

Volvox Sphaerula? *Hermann*: in Naturf. XX. 154. Fig. 33.

Sphaerosira Volvox: *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 78.; ej. Infusionsth. 66. Tab. III. 8. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 306. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

*Habitaculum*. Argentorati? (*Hermann*). — Berolini, Aprili et Majo (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Novembri (*Schmarda*).

## XXXV. VOLVOX LINNE.

*Pandorina Bory.*

*Corpus* nudum, loriatum, haud mutabile, viride v. aurantiacum, subglobosum ecaudatum, intra loriam communem divisione spontanea multifariam repetita et inaequali *synoecestium* urceolare subglobosum formans. *Os*.... *Flagellum* duplex. *Ocellus* frontalis ruber.

### 1. Volvox Globator LINNE.

*Corpus* subglobosum, viride, margine integro. *Flagella* fere longitudine corporis. *Ocellus* laete ruber. *Synoecestium* magnum urceolare subglobosum, hyalinum, prolibus numerosis, illis *peripheriae* multo minoribus. Long. synoec.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{3}$ , corp.  $\frac{1}{288}$ .

*Leeuwenhoek*: Continuat. Arcan. Nat. 149. Fig. 2.

Das Kugelhier *Baker* (Greenleaf and Arderon) 1745. — Nutzen u. Gebr. d. Mikrosk. 1754. 418. Tab. XII. 27. — *Rösel*: Insectenbelust. III. 617. Tab. Cl. 1. — 3. — *Goeze*: Zusätze z. *Bonnet's* Abhandl. a. d. Insectolog 375. — *Eichorn*: Kleinste Wasserth. 26. Tab. I. 8. Volvox Globator *Linne*: Syst. nat. edit. XII. X. 1758. et XII. 1766. — *Pallas*: Elenchus Zoophyt. 417. *Müller*: Hist. verm. I. 32. — Animal. infus. 18. Tab. III. 12. — 13. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 33. 1803. non 1776. (s. V. stellatus.) — *Oken*: Lehrbuch d. Naturgesch. III. 29. — *Schweigger*: Handb. d. Naturgesch. skeletlos. Thiere 249. — *Stockes*: in *Vigor's* Zool. Journ. 1830. 51. 52. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 39. 1831.

76. 1833. 328. Tab. VI. 1.; ej. Infusionsth. 68. — 70. Tab. IV. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 29. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 312.—315. Tab. III. 25. et Tab. IV. 30. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 27.

*Volvox globosus* de *Geer*: in Abhandl. d. schwed. Akadem. 1761. — *Spalanzani*: Opusc. de phys. par Sennebler I. 193. Tab. II. 11.

*Volvox Haller*: Elementa physiol. VIII. 3. 216. — *Trembly*: Instruct. d'un père à ses enfans. I. 302.

*Pandorina Leeuwenhoekii Bory*: in Encycl. méth. 1824. 600. et in Dict. class. d. sc. nat. 1828.

**Habitaculum.** Delphi Batavorum (*Leeuwenhoek*). — Norimbergae (*Rösel*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Octobri et Junio (*Czermack, Riess* et *Schmarda*). et pl. a. v. l.

Species inquirendae.

**2. *Volvox aureus* EHRENBERG.**

*Corpuscula peripheriae* subglobosa viridia, interiora aurantiaca, margine integra. *Flagella*.... *Ocellus* ... *Synoesium* magnum urceolare subglobosum, hyalinum, prolibus numerosis, periphericis multo minoribus. Longit. synoec.  $\frac{1}{20} - \frac{1}{3}$ ''; corpusc.  $\frac{1}{288}$ ''.

*Volvox Globator* aetate aurantiacus *Müller*? : Verm. hist. I. 32. — Animalc. infus. 19.

*Volvox aureus Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1831. 77.; ej. Infusionsth. 71. Tab. IV. 2. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 315.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Berolini, vario anni tempore (*Ehrenberg*).

**3. *Volvox stellatus* EHRENBERG.**

*Corpuscula peripheriae* angulosa, interiora tuberculata s. margine dentato-stellata, viridia. *Flagella*.... *Ocellus*.... *Synoesium* magnum urceolare subglobosum v. oblongum, hyalinum, prolibus numerosis, periphericis multo minoribus. Longit. synoec.  $\frac{1}{20} - \frac{1}{3}$ ''; corpusc.  $\frac{1}{288}$ ''.

*Volvox Globator Schrank*: Beitr. z. Naturgesch. 1776. — *Carus*: Erläuterungstaf. f. d. veigl. Anatom. IV. Heft. Fig. I. A. B.



*Volvox stellatus* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 77.; ej. Infusionsth. 72. Tab. IV. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 315.

*Habitaculum*. *Lintiae* (*Schrank*). — *Dresdae* (*Carus*). — *Berolini* (*Ehrenberg*).

**FAMILIA V. DYNOBRYNEA** *Ehrenberg*. *Corpus* nudum, loricatum, mutabile, ecaudatum; *individua* nunc solitaria pedicellata, nunc plura gemmificatione in *synoecesium* fruticulosum cohaerentia. *Os*... *Flagellum* nullum aut simplex. *Ocellus* nullus v. unicus.

*Dinobryna* *Ehrenberg*: Infusionsth. 122. 123. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 320. 321.

### XXXVI. ? EPIPYXIS EHRENBURG.

*Frustulina*? *Martens*. — *Cocconema*? *Ehrenberg*. — *Aristella*? *Kützing*.

*Corpus* nudum, loricatum, mutabile, elongatum, ecaudatum, ochraceum, *individua* solitaria pedicelli ope affixa.

#### 1. *Epipyxis Utriculus* EHRENBURG.

*Corpus* granulosum ochraceum. *Lorica* obconica pedicellata, hyalina. Longit.  $\frac{1}{54}$ ''.

*Frustulia crinita*? *Martens*: in Steudel u. Hochstetter Enum. plant. germ. 178.

*Cocconema*? *Utriculus* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 89.

*Aristella minuta*? *Kützing*: in Linnea 1833. 563. Tab. XV. 42.

*Epipyxis Utriculus* *Ehrenberg*: Infusionsth. 123. Tab. VIII. 7. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 322.

*Habitaculum*. *Stuttgartardiae*? (de *Martens*). — *Berolini* inter *Confervas* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, *Majo et Septembri* (*Czermack et Riess*),



## XXXVII. DINOBYRYON EHRENBURG.

Vaginicola Ehrenberg.

*Corpus* nudum, lorica tum, mutabile, fusiforme, ecaudatum, ochraceum v. viride; *individua* plura gemmificatione in *synoecesium* fruticulosum - ramosum libere vagans cohaerentia. *Os*. . . . *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

## 1. Dinobryon Sertularia EHRENBURG.

*Corpus* fusiforme ochraceum. *Flagellum* fere longitudine corporis. *Ocellus* ruber. *Lorica* singula subinfundibuliformis sursum dilatata, ostio leviter excisa, hyalina. Longit. synoec.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{16}$ ''', loricae singulae  $\frac{1}{48}$ '''.

Dinobryon Sertularia Ehrenberg: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 280.; ej. Infusionsth. 124. Tab. VIII. 8. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 321. Tab. I. 21.

Habitaculum. Berolini in paludosis, Martio, Aprili et Februario (Ehrenberg). — Vindobonae, Septembri (Czermack et Riess). — Medon, in piscinis (Dujardin).

## 2. Dinobryon gracile EHRENBURG.

*Synoecesium* fruticulosum minus, loricae singulae medio leviter constrictae ostio truncato. Longit. loricae singulae  $\frac{1}{80}$ '''.

Dinobryon gracile Ehrenberg: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. 1840. 199.

Habitaculum. Kefvingae prope Holmiam (Ehrenberg).

Species inquirenda.

## 3. Dinobryon sociale EHRENBURG.

*Corpus* fusiforme ochraceum (apice retractum). *Flagellum*. . . . *Ocellus*. . . . *Lorica* singula subinfundibuliformis sursum dilatata, ostio leviter excisa, hyalina. Longit. synoec.  $\frac{1}{24}$ ''', loricae singul.  $\frac{1}{72}$ '''.

Vaginicola? socialis Ehrenberg: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. (1831) 72. 1831. 93.

Dinobryon? sociale *Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 94. et 1833. 279; ej. Infusionsth. 125. Tab. VIII. 9. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 322.

Habitaculum. Berolini, Julio (*Ehrenberg*).

#### 4. Dinobryon petiolatum DUJARDIN.

*Corpus* subovatum (apice retractum). *Flagellum* . . . . .  
*Ocellus* . . . *Lorica* singula campanulata longe pedicellata, hyalina. Longit. synoec.  $\frac{1}{8}''$ ; loricae singul.  $\frac{1}{132}''$ ; pedicelli  $\frac{1}{28} - \frac{1}{22}''$ .

Dinobryon petiolatum *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 322. Tab. I. 22.

Habitaculum. In superficie Cyclopis, Medon, Martio (*Dujardin*.)

FAMILIA VI. COLACIEA. *Animalcula* affixa. *Corpus* nudum, haud loriatum, mutabile, pedicellatum, pedicelli divisione longitudinali imperfecta *syntherium* fruticulosum efformans. *Os* . . . *Flagellum* nullum? *Ocellus* ruber.

Astasiaea *Ehrenberg* ex parte: Infusionsth. 100. — Eugléniens *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 347.

### XXXVIII. COLACIUM EHRENBURG.

Stentor *Ehrenberg*.

*Animalcula* pedicello sessili affixa. *Corpus* nudum, haud loriatum, mutabile, subclavatum, viride, pedicello simplici v. divisione spontanea ramoso affixum. *Os* . . . *Flagellum* nullum (?). *Ocellus* frontalis ruber.

#### 1. Colacium stentorinum EHRENBURG.

*Corpus* subclavatum, variabile (obsolete vesiculosum), laete viride, pedicellis saepius ramosis. *Ocellus* ruber subterminalis. Longit. ad  $\frac{1}{96}''$ .

Stentor? pygmaeus *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 100.

Colacium aequabile et stentorium *Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 227. 289. Tab. XI. 2.

Colacium stentorinum *Ehrenberg*: Infusionsth. 115. Tab. VIII. 2. et Tab. LIV. 2. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Dujardin*:

Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 367. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 30.

**Habitaculum.** Berolini, vario anni tempore (*Ehrenberg*).  
— Vindobonae, Aprili et Septembri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

Species inquirenda.

**2. Colacium vesiculosum EHRENBURG.**

*Corpus* subclavatum, variabile (obsoleto vesiculosum), laete viride, pedicello brevissimo, raro ramoso. *Ocellus* . . . Long.  $\frac{1}{2}''$ .

*Stentor*? pygmaeus *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 100.

*Colacium vesiculosum Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 288.

*Colacium*? vesiculosum *Ehrenberg*: Infusionsth. 115. Tab. VIII. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 367. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 30.

**Habitaculum.** Berolini, Majo (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*). Ad superficiem *Daphniarum* et *Cyclo-pum*, Novembri (*Schmarda*).

**FAMILIA VII. ASTASIEA Ehrenberg.** *Corpus* nudum, haud loriatum, mutabile coloratum rarius hyalinum, caudatum v. ecaudatum, divisione spontanea perfecta longitudinali v. transversa oblique divisum. *Os* . . . *Flagellum* simplex v. duplex. *Ocellatae* aut coecae.

*Astasia Ehrenberg*: Infusionsth. 100. — *Eugléniens Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 347. — 353.

**SUBFAMILIA I. EUASTASIEA. Ocellus nullus.**

**XXXIX. PERANEMA DUJARDIN.**

*Proteus Schrank*. — *Amiba, Lacrymatoria et Pupella Bory*. — *Trachelius*? *Ehrenberg*. — *Astasia, Heteronema, Pyronema et Zygoselmis Dujardin*. — *Euperanema Diesing*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, haud loriatum, mutabile, pyriforme v. subglobosum, hyalinum, ecaudatum, divisione spontanea ignota. *Os* . . . *Flagellum* terminale simplex v. duplex. *Ocellus* nullus.

1. *Euperanema Diesing*. Corpus pyriforme v. subglobosum, hyalinum. Flagellum simplex terminale. — Est: Monas (*Matichemonas*) corpore mutabili.

**1. Peranema (*Euperanema*) protracta DUJARDIN.**

Corpus pyriforme, hyalinum. Flagellum apice incrassatum, corpore longius. Longit.  $\frac{1}{100}$  —  $\frac{1}{36}$ ''.

Solle et Pain de sucre *Joblot*? : Observat. avec le microsc. 1718. et 1754. 60. Tab. VII. 3. 6.

Kugelhierchen u. Proteus *Gleichen*? : Infusionsth. 151. et 168. — Tab. XXVIII. 18.

Vibrio strictus? Proteus (*Gleichenii*)? Müller: Animalc. infus. 11. 71. Proteus *Gleichenii* Schrank: Fauna Boica III. 27.

Amiba *Gleichenii*

Lacrimatoria stricta

Craterina stentorea

Pupella solea

} *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 46. 479. 523. 663.

Trachelius? trichophorus *Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin 1830. 54. 65. 70.; ej. Infusionsth. 322. Tab. XXXIII. 11.

Trachelius trichophorus *Ehrenberg*. — Variet. *Schmarda*: in Denkschrift. d. kais. Akad. der Wissenschaft. f. auswärt. Mitgl. 1849. Tab. I. Fig. VI.

Pyronema protracta *Dujardin*: in Annal. d. sc. nat. 1836. Tab. V. 9.

Peranema protracta *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 354.

Habitaculum. Parisiis (*Joblot*, *Bory de St. Vincent* et *Dujardin*). — Hafniae (*Müller*). — Berolini et prope Tobolsk in Sibiria (*Ehrenberg*). — Viadobonae (*Schmarda*).

**2. Peranema (*Euperanema*) globulosa DUJARDIN.**

Corpus pyriforme hyalinum. Flagellum corpore plus triplo longius. Longit.  $\frac{1}{137}$  —  $\frac{1}{109}$ ''.

Peranema globulosa *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 355. Tab. III. 24.

Habitaculum. In aqua fluviatili cum Callitriche et pane per decem dies macerata, Novembri (*Dujardin*).

**3. Peranema (*Euperanema*) globifer DIESING.**

Corpus globosum hyalinum. Flagellum corpore fere duplo longius. Longit.  $\frac{1}{100}$ ''.

Trachelius? globifer *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 65. 70. et 1831. 108.; ej. Infusionsth. XXXIII. 12.

Habitaculum. Tobolsk in Sibiria et prope Irtisch, inter Confervas (*Ehrenberg*).

**4. Peranema (Euperanema) limpida DIESING.**

Corpus fusiforme, hyalinum. Flagellum corpore subaequilongum. Longit.  $\frac{1}{55}$  —  $\frac{1}{43}$ ''.

Astasia limpida *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 357. Tab. V. 12.

Habitaculum. In aqua dulci cum Lemna, Parisiis, Decembri (*Dujardin*).

**5. Peranema (Euperanema) margaritacea DIESING.**

Corpus conicum v. cylindricum, hyalinum, ovario margaritaceo. Flagellum dimidia corporis longitudinis. Longit.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

Astasia margaritifera *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 17. et 28. (Ast. margaritacea) Tab. I. 5. Fig. 1. — 5.

Habitaculum. Vindobonae (*Prater*), Majo et Novembri (*Schmarda*).

**6. Peranema (Euperanema) contorta DIESING.**

Corpus subovatum utrinque angustatum rotundatum, oblique striatum, hyalinum. Flagellum corpore longius. Long.  $\frac{1}{39}$ ''.

Astasia contorta *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 356. Tab. V. 13.

Habitaculum. In aqua marina per quindecim dies servata (*Dujardin*).

**7. Peranema (Euperanema) inflata DIESING.**

Corpus subovatum, oblique striatum, hyalinum. Flagellum corpore fere triplo longius. Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

Astasia inflata *Dujardin*: Hist. nat. d. Zooph. (Infus.) 357. Tab. V. 11.

Habitaculum. In aqua marina cum praecedente (*Dujardin*).

2. *Zygoselmis Dujardin*. Corpus subglobosum, hyalinum. Flagellum duplex terminale. — Est: Uvella (*Dimastix*) solitaria corpore mutabili.

8. *Peranema (Zygoselmis) nebulosa DIESING*.

Corpus nunc subglobosum, nunc pyriforme v. ovatum, hyalinum. Flagella corporis fere longitudine. Longit.  $\frac{1}{109}''$ .

*Zygoselmis nebulosa Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 369. Tab. III. 23.

Habitaculum. Parisiis in aqua fontana, Martio (*Dujardin*).

3. *Heteronema Dujardin*. Corpus ovato-globosum, hyalinum. Flagellum duplex, terminale, unum sursum, alterum crassius semper retrorsum directum. — Est: Monas (*Heteromita*) corpore mutabili.

9. *Peranema (Heteronema) marina DIESING*.

Corpus oblongo-ovatum oblique striatum, hyalinum. Flagella corpore longiora. Longit.  $\frac{1}{37}''$ .

*Heteromena marina Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Inf.) 370. Tab. V. 14.

Habitaculum. Cette, in aqua marina, per quindecim dies servata, Martio (*Dujardin*).

Species inquirenda.

10. *Peranema virescens DUJARDIN*.

Corpus virescens. Flagellum.... Longit.  $\frac{1}{74} - \frac{1}{43}''$ .

*Peranema? virescens Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 356.

Habitaculum. In aqua fluviali, Octobri (*Dujardin*).

XL. ASTASIA EHRENBERG.

*Animalcula* solitaria, libera. Corpus nudum, haud loriatum, mutabile, conicum v. ovato-oblongum, caudatum, hyalinum, viride v. rubrum. Partitio ignota. Os.... Flagellum terminale simplex. Ocellus nullus.

**1. *Astasia pusilla* EHRENBERG.**

*Corpus* expansum obconicum v. fusiforme, hyalinum. *Cauda* brevissima subulata. *Flagellum* corpore dimidio brevius. Longit.  $\frac{1}{120}$  —  $\frac{1}{72}$ ''.

*Astasia pusilla* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1833. 231.; ej. Infusionsth. 102. Tab. VII. 3. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 357. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 28.

*Habitaculum*. Berolini, Aprili et Majo (Ehrenberg). — Vindobonae, Octobri (Czermack et Riess). — Olomutzi, Septembri (Schmarda).

**2. *Astasia Acus* EHRENBERG.**

*Corpus* expansum fusiforme utrinque acutum, hyalinum. *Cauda* acuta. *Flagellum* corpore subaequilongum. Longit.  $\frac{1}{24}$ ''.

*Astasia Acus* Ehrenberg: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. 1840. 198.

*Habitaculum*. Berolini (Ehrenberg).

**3. *Astasia flavicans* EHRENBERG.**

*Corpus* expansum conico-cylindricum, sursum rotundatum, flavicans. *Cauda* brevissima obtusa. *Flagellum*. . . Longit.  $\frac{1}{35}$ ''.

*Astasia flavicans* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. zu Berlin 1831. 70. et 1833. 231.; ej. Infusionsth. 102. Tab. VII. 2. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 357.

*Habitaculum*. Berolini, vere (Ehrenberg). — Vindobonae (Czermack et Riess).

**4. *Astasia haematodes* EHRENBERG.**

*Corpus* expansum fusiforme, primum viride dein sanguineo-rubrum. *Cauda* brevissima. *Flagellum*. . . Longit.  $\frac{1}{33}$ ''.

*Astasia haematodes* Ehrenberg: in Poggendorff's Annal. d. Phys. 1830. 506. — 508. et in Abhand. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1830. 38. 54. 61. 68. et 1831. 70.; Infusionsth. 102. Tab. VII. 1.

*Habitaculum*. In Sibiriae orientalis lacunis inter Barnaul et Koliwan, Julio (Ehrenberg).

Species inquirenda.

**5. Astasia viridis EHRENBERG.**

*Corpus* expansum ovato-oblongum, medio turgidulum, viride. *Cauda* brevissima acuta. *Flagellum* corpore plus dimidio longius. Longit.  $\frac{1}{100}$  —  $\frac{1}{75}$ ''.

*Astasia viridis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 61. 67. et 1831. 71.

*Astasia? viridis Ehrenberg*: Infusionsth. 103. Tab. VII. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 28.

*Habitaculum*. Syrjanofskoi in Altai, inter Confervas, Julio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack, Riess et Schmarda*).

Euglenae species forsitan, ocello praeterviso.

SUBFAMILIA II. EUGLENEA. *Ocellus unicus.*

Est: *Glenomea (Glenomorum)* corpore ecaudato haud mutabili.

## XLI. AMBLYOPHIS EHRENBERG.

*Euglena Schmarda.*

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* nudum, haud loriatum, mutabile, viride, subcylindricum v. ovatum, ecaudatum, apice oblique sinuato-truncatum. *Partitio* ignota. *Os*... *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

**1. Amblyophis viridis EHRENBERG.**

*Corpus* expansum elongatum subcylindricum v. depressum, retrorsum subito rotundatum, viride, apice hyalinum. *Flagellum* corpore 3—4plo brevius. *Ocellus* magnus laete ruber. Longit.  $\frac{1}{18}$  —  $\frac{1}{10}$ ''.

*Amblyophis viridis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1831. 73. 152. Tab. II. 7. et 1835. 15. 29. Tab. I. 17.; ej. Infusionsth. 104. Tab. VII. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 366. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 28.

*Habitaculum*. Berolini, omni anni tempore praesertim vere (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo et Septembri (*Czermack, Riess et Schmarda*).



### 2. *Amblyophis pygmaea* **DIESING.**

*Corpus* expansum subcylindricum v. subclavatum sursum angustatum, interdum apicula caudali evanescente, laete viride. *Flagellum* longitudine corporis. *Ocellus* terminalis ruber. Longit.  $\frac{1}{100} - \frac{1}{90}''$ .

*Euglena pygmaea* *Schmarda*: in Denkschrift, d. kais. Akadem. d. Wissensch. f. auswärt. Mitglied. 1849. 10. Tab. I. Fig. IV. 1. 2.

*Habitaculum*. Vindobonae, Junio (*Schmarda*).

### 3. *Amblyophis Ovum* **DIESING.**

*Corpus* expansum ovatum retrorsum dilatatum, viride. *Flagellum* corpore parum longius. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{50}''$ .

*Euglena ovum* *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Inf. 18. et 29. Tab. I. f. 4. 1. — 3.

*Habitaculum*. Lasko prope Olomutzii, Septembri (*Schmarda*).

## XLII. *EUGLENA* **EHRENBERG.**

*Vibrio* et *Cercaria* *Müller*. — *Vorticella* *Schrank*. — *Furcocerca* *Lamarck*. — *Closterium* et *Phacus* *Nitzsch*. — *Cadmus*, *Lacrymatoria*, *Raphanella*, *Virgulina* et *Tiresias* *Bory*. — *Protococcus* *Meyen*. — *Barbula*, *Enchelys*, *Oscillatoria*, *Palmella* et *Protonema* *Kützting*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* nudum, haud lorica-tum, mutabile, viride v. sanguineum, subcylindricum, lineare, fusiforme aut ovatum, caudatum, apice ut plurimum oblique truncatum obsolete bilabiatum, divisione spontanea longitudinali perfecta. *Os*... *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

\* *Subcylindricae*, *lineares* aut *fusiformes*.

### 1. *Euglena deses* **EHRENBERG.**

*Corpus* expansum, subcylindricum, apice oblique bilabiatum, viride. *Cauda* brevissima apiculata hyalina. *Flagellum*  $\frac{1}{3}$  corporis longitudine. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{64} - \frac{1}{20}''$ .

*Enchelys deses* *Müller*? : *Animalc. infus.* 25. Tab. IV. 4. 5. — *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 38. — *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 319.

*Euglena Acus* var. *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin.* 1831. Tab. I. 3. g.

*Euglena deses* Ehrenberg: l. s. c. 1833. 248. Tab. VII. 8.; ej. Infusionsth. 107. Tab. VII. 8. Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 363. Tab. V. 19. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 29.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Augusto et Septembri (*Czermack, Riess et Schmarda*). — Medon, Junio (*Dujardin*).

## 2. *Euglena geniculata* DUJARDIN.

*Corpus* expansum cylindricum retrorsum parum attenuatum, apice oblique rotundatum, viride. *Cauda* brevis subulata basi geniculata. *Flagellum* corpore dimidio brevius. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{17}$  —  $\frac{1}{15}$ '''.

*Euglena geniculata* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 362. Tab. V. 15. 16.

**Habitaculum.** Parisiis in aqua stagnante, Octobri (*Dujardin*).

## 3. *Euglena Oxyuris* SCHMARDA.

*Corpus* expansum lineare viride. *Cauda* subuliformis. *Flagellum* dimidii corporis longitudine. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{12}$ '''.

*Euglena oxyuris* Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 17. et 29. Tab. I. Fig. II. 1. — 7.

**Habitaculum.** Vindobonae, Aprili et Junio (*Schmarda*).

## 4. *Euglena triptera* DIESING.

*Corpus* expansum sublineare, carina mediana longitudinali elevata triquetrum, viride. *Cauda* brevissima subulata hyalina. *Flagellum*. . . . *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{134}$  —  $\frac{1}{128}$ '''.

*Phacus tripterus* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 338. Tab. V. 7.

**Habitaculum.** Parisiis in aqua stagnante, Junio et Novembri (*Dujardin*).

## 5. *Euglena Spirogyra* EHRENBERG.

*Corpus* expansum cylindricum v. fusiforme, apice oblique truncatum, flavido-viride. *Cauda* subulata hyalina. *Flagellum* corpore plus dimidio brevius. *Ocellus* ruber. Long.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{10}$ '''.

*Euglena Spirogyra Ehrenberg*: in *Poggendorff's Annal. d. Phys.* 1830. 508. et: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 83. Tab. VI. 4. et 1831. 72. et 1835. 165. Tab. I. 20.; ej. *Infusionsth.* 110. Tab. VII. 10. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 31. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 365. Tab. V. 15. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 29.

*Habitaculum*. Berolini, Junio, Septembri, Januario et Februario (sub glacie) inter Confervas et Bacillarias (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Septembri (*Czermack et Riess*). — Prope Olomutzium Septembri (*Schmarda*).

### 6. *Euglena sanguinea* EHRENBERG.

*Corpus* expansum cylindricum v. fusiforme, apice oblique bilabiatum, primum viride dein sanguineo-rubrum. *Cauda* brevis conica, subacuta, hyalina. *Flagellum* corpore longius. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{20}$ .

2. B. M. Caput VII. V. XX. ויהפכו כל המים אשר ביאר לדם  
 Blutige Färbung des Nilwassers zu Mosis Zeiten in Ägypten? II. Buch Mosis Cap. VII.  
*Animalcula rubra* in aqua pluviali canalibus plumbei *Leeuwenhoek*: *Continuatio Arcan. Nat.* 1702. 382.  
*Cercaria viridis* (*Müller*) *Weber*: in *Wagner's Naturwund. und Ländermerkwürdigk.* IV. 143. — *Strom*: in *Skrift. af Naturhist. Selskab.* I. 2 det Hefte 24. Tab. X. 1. — 7.  
*Volvox lacustris* *Girod Chantrans*: in *Bullet. des sc. nat. de la soc. philomat. N.* 6. 43. (1797). et: *Recherch. sur les Conferv.* 54. Tab. VIII. 17.  
*Enchelys sanguinea* *Friedr. Nees u. Goldfuss*: in *Kastner's Arch. f. d. Naturl.* VII. 116.  
*Euglena sanguinea Ehrenberg*: in *Poggendorff's Annal. d. Phys.* 1830. 508. et: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 71. 151. Tab. I. 4.; ej. *Infusionsth.* 105. — 107. Tab. VII. 6. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 363. — *Morren*: *Rech. sur la rubéfact. des Eaux* 91. — 93. Tab. IV. 1. — 16.  
*Volvox Calamus Pritschard*: *Natur. hist. of Animalcul.* 1834. 39.

*Habitaculum*. In Aegypto? (*Moses*). — Delphi Batavorum? (*Leeuwenhoek*) — Eger in Norvegia (*Strom*). — Hallae (*Fr. Nees et Goldfuss*) — Berolini (*Ehrenberg*). — Londini? (*Pritschard*) — Gandavi (*Morren*).

### 7. *Euglena chlorophaenicea* SCHMARDA.

*Corpus* expansum cylindricum, apice oblique bilabiatum, extus laete virescens, intus atropurpureum. *Cauda* conica subacuta brevis. *Flagellum* dimidii corporis longitudine. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

*Euglena chlorophaenicea* Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 18. et 30. Tab. I. Fig. III. 1. — 7.

*Habitaculum*. Vindobonae (*Prater*) solitarie, Aprili (*Schmarda*).

### 8. *Euglena viridis* EHRENBERG.

*Corpus* expansum fusiforme, apice oblique bilabiatum, viride utraque extremitate hyalinum. *Cauda* brevis conica. *Flagellum* corporis fere longitudine. *Ocellus* ruber. Long.  $\frac{1}{96}$  —  $\frac{1}{20}$ ''.

Water that Green Colour *Harris*: in Philosoph. Transact. 1696. 254.  
Animalcula viridia in aqua pluviali canalis plumbei *Leeuwenhoek*: Continuat. Arcan. Nat. 1702. 382.

*Enchelis tertia* *Hill*: Hist. of Animals. 1751?

Schleimige grüne Haut (a filmy matter) *Priestley*: Experim. and observ. on air. IV. ? 1779.

*Enchelys viridis* *Schrank*: in Neu. philosoph. Abhandl. d. Münchner Akadem. II. 472. Tab. I. 4. — 10. — *Nitzsch*: Beitr. z. Infusorienk. 4.

Animalletti aquatici viridi rotondi ed ovali *Fontana*: in Mem. di matem. e fisica della soc. ital. I. 705.

Fischartige grüne Insecten	} <i>Ingenhousz</i> : Vermischt. Schrift. II. 164.
Conferva rivularis	
Tremella Nostoc	

248. seq. Tab. II. 5.

Vorticella rotatoria juv. *Schrank*: in Naturf. XVIII. 81.

*Cercaria viridis* *Müller*: Animalc. infus. 126. Tab. XIX. 6. — 13. —

*Weber*: in *Wagener's* Natur- u. Länderm. 1804. — *Strom*: in Skrivt.

af Naturhist. Selsk. 1791. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 80. —

*Nitzsch*: in *Ersch* et *Grub*. Encycl. 1827. (*Cercaria*).

Volvox inconnu *Giroud Chantrans*: Recherch. sur les Tremelles 72. et Conf. 168. Tab. X. 6. ?

Grüne u. runde Körper d. grün. Mater. d. Wassers *Treviranus*? : Biologie II. 348. seq.

*Furcocerca viridis* *Lamarck*: Hist. nat. d. anim. v. verteb. 1. 447. 2. édit. II. 434.

<i>Cercaria viridis</i>	} <i>Bory</i> : in Dict. class. d'hist. nat. I. 597. et: in
<i>Conferva bipartita</i>	
<i>Tiresias crispa</i>	
<i>Cadmus dissiliens</i>	

Encycl. méth. 1824. 81. (*Arthrodiées*).

Enchelys amoena? } *Bory*: in Dict. classiq. 1826. 271. Tab. LVI. X. 18.  
 Raphanella urbica } — 1828. Tab. LVIII. XXIII. 46. et in Encycl.  
 méth. 1824. 319. et 665. (Matère.)

Grüne aus Pflanzen entstand. Infus. *Meyen*: in Linnea v. Schlechtendal  
 1827. 428. et 431? Tab. VII. 15. 16.

*Euglena viridis Ehrenberg*: in *Poggendorff's Annal. d. Phys.* 1830.  
 504. et: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 39. 82.  
 Tab. VI. 3. — 1831. 16. 71. — 1832. 438. et 1833. 249. — *Rud.*  
*Wagner*: in Isis 1832. 390.; Infusionsth. 107. — 110. Tab. VII. 9.  
 — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 30. — *Dujardin*: Hist. nat. d.  
 Zoophyt. (Infus.) 361. Tab. V. 9. — 10. — *Schmarda*: Kleine Beitr.  
 z. Naturgesch. d. Infus. 29.

Protococcus viridis *Meyen*: in *Nees v. Esenbeck, Robert Brown's*  
 verm. bot. Schrift. IV. 331. 337. corf. 445.

Enchelys Pulvisculus }  
 Monas Pulvisculus? }  
 Protococcus Monas } *Kützting*: in Linnea VIII. 342. — 367. Tab. VI. 1.  
 Palmella botryoides }  
 Oscillatoria brevis }  
 Protonema Barbulae }  
 Barbula muralis }

**Habitaculum.** Delphi Batavorum (*Leeuwenhoek*). — Haf-  
 niae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent et Dujardin*). —  
 Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*). — In  
 salinis prope Servolam (*Schmarda*). n. n. p. a. 1.

### 9. *Euglena hyalina* EHRENBERG.

*Corpus* expansum fusiforme, apice oblique bilabiatum,  
 hyalino-albicans. *Cauda* brevis conica. *Flagellum* . . . *Ocellus*  
 ruber. Longit.  $\frac{1}{24}''$ .

*Enchelys viridis* var. *hyalina Schrank*: in Neu. Philosoph. Abhandl. d.  
 Münchner Akad. II. 475.

*Euglena hyalina Ehrenberg*: Infusionsth. 107. Tab. VII. 7. — *Schmarda*:  
 Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 29.

**Habitaculum.** Passaviae (*Schrank*). — Berolini (*Ehren-*  
*berg*). — Vindobonae, Aprili et Junio (*Schmarda*) inter *Eugl.*  
*viridem*, cujus forsitan mera varietas.

### 10. *Euglena Aeus* EHRENBERG.

*Corpus* expansum fusiforme gracile strictum utrinque at-  
 tenuatum, apice rotundatum v. recte truncatum, viride, utraque

extremitate hyalinum. *Cauda* longe subulata. *Flagellum* longum. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

*Vibrio Acus Müller*: *Animalc. infus.* 59. Tab. VIII. 9. et 10.

*Vibrio Subula Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 47. exclus. synonym. Eichh. *Closterium Acus Nitzsch*: *Beitr. z. Infusorienk.* 67.

*Lacrimatoria Acus Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 479. et in *Dict. class.* 1826.

*Euglena Acus Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 39. 53. 62. 83. — 1831. 72. 151. Tab. I. 3. et 1835. 165. Tab. I. 19.; ej. *Infusionsth.* 112. Tab. VII. 15. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 31. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Inf.)* 365. Tab. V. 18. *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 30.

*Habitaculum. Hafniae (Müller)*. — *Landshutae (Schrank)*. — *Hallae (Nitzsch)*. — *Berolini (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Majo et Septembri (Czermack, Riess et Schmarda)*. — *Calvadosiae, Septembri (Dujardin)*.

#### 11. *Euglena rostrata* EHRENBERG.

*Corpus* expansum fusiforme, viride, apice oblique truncatum, apiculo rostriformi hyalino. *Cauda* brevis conica. *Flagellum* dimidii corporis longitudine. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{40}$ ''.

*Euglena rostrata Ehrenberg*: *Infusionsth.* 113. Tab. VII. 16. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 31. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 365.

*Habitaculum. Berolini, Februario inter Diatomaceas et Oscillatorias (Ehrenberg)*. — *Baden prope Vindobonam, Julio (Czermack et Riess)*.

\*\* *Ellipticae v. oviformes.*

#### 12. *Euglena Ovum* EHRENBERG.

*Corpus* expansum ovatum, glandula circulari duplici magna, viride. *Cauda* brevissima hyalina. *Flagellum* . . . *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{60}$ ''.

*Euglena Ovum Ehrenberg*: in *Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch.* 1840. 200.

*Habitaculum. Berolini (Ehrenberg)*.

**13. Euglena Pyrum EHRENBERG.**

*Corpus* expansum ovatum v. pyriforme turgidum, oblique sulcatum, viride. *Cauda* corporis fere longitudine, gracilis, hyalina. *Flagellum*. . . *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{96}$  —  $\frac{1}{72}$ ''.

*Euglena Pyrum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 72. 151. Tab. I. 5.; ej. Infusionsth. 110. Tab. VII. 11. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 366. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 29.

*Habitaculum*. Berolini, Januario sub glacie (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Octobri et Novembri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

**14. Euglena triquetra EHRENBERG.**

*Corpus* expansum plano-depressum ovatum, apice oblique sinuatum emarginatum, carina mediana longitudinali elevata triquetrum, viride. *Cauda* corpore 3 — 4 brevior, hyalina. *Flagellum* corporis fere longitudine. *Ocellus* ruber. Long.  $\frac{1}{70}$ ''.

*Euglena triquetra Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 249. Tab. VII. 7.; ej. Infusionsth. 112. Tab. VII. 14. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 30.

*Phacus triquetra Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 338.

*Habitaculum*. Berolini, Aprili, Junio et Januario (*Ehrenberg*). — Juvaviae (*Werneck*). — Vindobonae, Junio et Octobri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

**15. Euglena Pleuronectes EHRENBERG.**

*Corpus* expansum plano-depressum late ovatum v. suborbiculare, apice oblique sinuatum emarginatum, longitudinaliter striatum, viride. *Cauda* subulata corpore 3 — 4 plo brevior, hyalina. *Flagellum* corpore dimidio brevius. *Ocellus* ruber. Long.  $\frac{1}{96}$  —  $\frac{1}{40}$ ''.

*Cercaria Pleuronectes Müller*: Verm. hist. I. 36. — *Zool. Danic. prodr.* 2488. *Animalc. infus.* 135. Tab. XIX. 19. 21. — *Sehrank*: Fauna Boica III. 2. 85.

*Virgulina Pleuronectes Borg?*: in *Encycl. méth.* 1824. 381. et: in *Dict. class.* 1830.

*Phacus Pleuronectes Nitzsch*: Beitr. z. Infusorienk. 4. et: in *Ersch u. Gruber's Encycl.* 1827. (Cercaria). — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 336. Tab. V. 5.

*Euglena Pleuronectes Ehrenberg*: in *Poggendorff's Annal.* d. Phys. 1830. 508. et: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 39. 83. Tab. VI. 5. — 1831. 72. et 1835. 164.; ej. *Infusionsth.* 111. Tab. VII. 12. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 29.

*Habitaculum. Hafniae (Müller)*. — *Hallae (Nitzsch)*. — *Berolini (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Augusto et Novembri (Czermack, Riess et Schmarda)*. — *Parisiis, Novembri et Decembri (Dujardin)*.

### 16. *Euglena longicauda* EHRENBERG.

*Corpus* expansum plano-depressum ellipticum, apice oblique sinuatum emarginatum, longitudinaliter striatum, viride. *Cauda* subulata corpore subaequilonga, hyalina. *Flagellum* corpore dimidio brevius. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{10}$ ''.

*Euglena longicauda Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 83. 1831. 72. Tab. I. 6. et 1835. 164. Tab. I. 12.; ej. *Infusionsth.* 111. Tab. VII. 13. *Dujardin*: in *Comptes rendus hebdomadaires de l'Acad. de Paris* 1. Febr. 1836. 104. N. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 30. *Phacus longicauda Dujardin*: in *Annal. d. sc. nat.* V. 1836. Tab. IX. et in *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 337. Tab. V. 6. (sine ocello).

*Habitaculum. Berolini* inter *Confervas*, omni anni tempore (*Ehrenberg*). — *Vindobonae, Majo et Septembri (Czermack, Riess et Schmarda)*. — *Parisiis, Novembri (Dujardin)*.

## XLIII. CHLOROGONIUM EHRENBERG.

*Astasia Ehrenberg.*

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* nudum, haud loricaatum, mutabile, viride, fusiforme, caudatum; divisione spontanea perfecta transversim obliqua. *Os* . . . *Flagellum* duplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

### 1. *Chlorogonium euchlorum* EHRENBERG.

*Corpus* expansum fusiforme, utrinque valde attenuatum, laete viride. *Cauda* brevis. *Flagella* corpore dimidio breviora. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{96}$  —  $\frac{1}{24}$ ''.



*Astasia euchlora* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 38. et 1831. 70.

*Chlorogonium euchlorum* *Ehrenberg*: Infusionsth. 114. Tab. VII. 17. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 367.

Habitaculum. Berolini, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili (*Czermack* et *Riess*).

#### XLIV. POLYSELMIS DUJARDIN.

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* nudum, haud lorica-tum, mutabile, oblongum, ecaudatum. *Partitio* ignota. *Os* . . . . *Flagella* quatuor terminalia. *Ocellus* frontalis ruber.

##### 1. *Polyselmis viridis* DUJARDIN.

*Corpus* oblongum utrinque rotundatum, viride. *Flagella* longitudine varia. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{53}$ ".

*Polyselmis viridis* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 370. Tab. III. 27.

Habitaculum. In aqua paludosa cum Lemnis servata (*Du-jardin*).

#### TRIBUS II. TRICHOPHORAE.

*Corpus* setis aut ciliis instructum, lorica-tum aut lorica destitutum.

FAMILIA VIII. CYCLIDINEA *Ehrenberg*. *Corpus* setis aut ciliis instructum, haud mutabile, lorica destitutum. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

*Cyclidina* *Ehrenberg*: Infusionsth. 244.

#### XLV. CYCLIDIUM MÜLLER et EHRENBURG.

*Volvox Bory*. — *Bursaria Hemprich* et *Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* haud lorica-tum, ellip-ticum depressum, hyalinum, ciliarum serie simplici marginali; divisione spontanea transversali perfecta. *Os* superum aut sub-centrale. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

### 1. *Cyclidium Glaucoma* MÜLLER.

*Corpus* oblongo-ellipticum, hyalinum, ciliarum marginalium corona ampla, lineis dorsalibus obsoletis. *Motus* Gyrinorum. Longit.  $\frac{1}{240}$  -  $\frac{1}{96}$ '''.

Fourmilière de très petits animaux *Joblot?*: Observ. avec le Microsc. Tab. V. 3. édit. sec. 34.

*Cyclidium secundum Hill*: Hist. of animals III. 3. Fig. 2.

*Cyclidium Glaucoma Müller*: Verm. hist. 38. Animalc. infus. 80. Tab. XI. 6. — 8. — *Ehrenberg*: in Abh. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 15. — 1830. 56. 62. 74. Tab. I. 4. et 1831. 74. Symb. Phys. Text. 1831.; ej. Infusionsth. 245. Tab. XXII. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 35. Ovalthierchen? *Gleichen*: Abhand. ü. Infusionsth. ex parte Tab. XIV. 3. E. — XIX. D. III. XXVIII. 7.

*Volvox Glaucoma Bory*: in Encycl. méth. 1824. 521. Art. Microscopiques-Volvox.

*Bursaria Ovulum Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertab. I. Phytozoa Tab. II. 2. 3. IV. 4.

*Habitaculum*. Parisiis? (*Joblot*). — Londini (*Hill*). — Hafniae (*Müller*). — Berolini, prope Tor in Arabia, et Petropoli (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Junio, Septembri et Octobri (*Czermack et Riess*). In salinis prope Servolam, nec non in infusionibus artificialibus (*Schmarda*).

### 2. *Cyclidium margaritaceum* EHRENBERG.

*Corpus* orbiculare-ellipticum, retrorsum oblique leviter excisum, hyalinum, ciliis marginalibus obsoletis, dorso longitudinaliter lineatum, margaritaceum. Longit.  $\frac{1}{125}$  —  $\frac{1}{84}$ '''.

*Cyclidium margaritaceum Ehrenberg*: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 62. et 1831 74.; ej. Infusionsth. 246. Tab. XXII. 2. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 36.

*Habitaculum*. Catharinopoli ad Ural Julio, et Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack et Riess*). — In infusionibus artificialibus praecipuis animalibus (*Schmarda*).

Species inquirendae.

### 3. *Cyclidium planum* HEMPRICH et EHRENBERG.

*Corpus* oblongo-ellipticum, hyalinum, ciliis obsoletis, haud lineatum. Longit.  $\frac{1}{220}$ '''.

Cyclidium? planum *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evert. I. Phytozoa Tab. I. 3. Text. 1831. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 15. 20. et 1831. 74.; ej. Infusionsth. 246. Tab. XXII. 3.

**Habitaculum.** In aqua Nili prope Dongolam in Nubia (*Hemprich et Ehrenberg*).

#### 4. *Cyclidium lentiforme* HEMPR. et EHRENB.

*Corpus* orbiculare-ellipticum, hyalinum, ciliis obsolete, haud lineatum. Longit.  $\frac{1}{265}$ ''.

*Cyclidium lentiforme Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evert. I. Phytozoa Tab. I. 2. Text. 1831. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 15. 20. et 1831. 75.

*Cyclidium lentiforme Hemprich et Ehrenberg*: Infusionsth. 246. Tab. XXII. 4.

**Habitaculum.** Inter Confervas aquae Nili prope Dongolam (*Hemprich et Ehrenberg*).

### XLVI. PANTOTRICHUM EHRENBURG.

*Leucoptra Müller.* — *Enchelys Dujardin.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* haud loriatum, subcylindricum v. subovatum, coloratum, undique ciliis vibrantibus hirtum; divisione spontanea ignota. *Os* terminale?. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

#### 1. *Pantotrichum Enchelys* EHRENBURG.

*Corpus* cylindrico-oblongum, utrinque rotundatum, pallide flavicans media parte turbida, undique ciliatum. Longit.  $\frac{1}{96}$ ''.

*Pantotrichum Enchelys Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 75.; ej. Infusionsth. 248. Tab. XXII. 7. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 36.

*Enchelys nodulosa Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 389. Tab. VII. 9.

**Habitaculum.** Berolini in infusione putrida animali (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Junio, in cisterna (*Czermack et Riess*). In infusione vegetabili, hyeme (*Schmarda*).

### 2. *Pantotrichum Volvox* EHRENBERG.

*Corpus* ovato-globosum, viride, undique ciliatum. Longit. ad  $\frac{1}{72}$ ''.

*Leucophr*a viridis Müller? : *Animalc. infus.* 143. Tab. XXI. 9. — 11. —

*Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 487.

*Pantotrichum Volvox Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 39. et 1831. 75.; *ej. Infusionsth.* 248. Tab. XXII. 8.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Hafniae (*Müller*).

### 3. *Pantotrichum Lagenula* EHRENBERG.

*Corpus* subovatum, apice in collum breve cylindricum productum, flavicans, undique ciliatum. Longit.  $\frac{1}{90}$  —  $\frac{1}{48}$ ''.

*Pantotrichum Lagenula Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin*. 1831. 76.; *ej. Infusionsth.* 248. Tab. XXII. 9. —

*Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 36.

*Habitaculum*. Berolini inter *Confervas*, Julio (*Ehrenberg*). In aqua Missisippis alterata (*Schmarda*).

## XLVII. CHAETOMONAS EHRENBERG.

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* haud loriatum, ovatum v. subglobosum, hyalinum, setosum; divisione spontanea ignota. *Os* terminale ciliis vibrantibus cinctum. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

### 1. *Chaetomonas Globulus* EHRENBERG.

*Corpus* subglobosum cinerascens, setulosum; lente progrediens et saliens. Longit.  $\frac{1}{240}$ ''.

*Chaetomonas Globulus Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin*. 1831. 77.; *ej. Infusionsth.* 249. Tab. XXII. 5. — *Riess*:

*Beitr. z. Fauna d. Infus.* 35. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 36.

*Habitaculum*. Berolini in infusione putrida animali (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo et Novembri in cisterna (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*). — Prope Brondolum, Augusto (*Schmarda*).

### 2. *Chaetomonas constricta* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum medio leviter constrictum, hyalinum, setis duabus; lente progrediens et saliens. Longit.  $\frac{1}{480}$ ''.

*Chaetomonas constricta Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 77.; ej. Infusionsth. 249. Tab. XXII. 6.

Habitaculum. Berolini, cum Monade Crepuscula (*Ehrenberg*).

**FAMILIA IX. CHLAMYDOCYCLIDINEA Diesing. Corpus**  
loricatum, lorica silicea (integra) hispida, haud mutabile.  
*Flagellum* nullum aut simplex. *Ocellus* nullus aut unicus.

Peridinaea *Ehrenberg* (exclusis generibus: Peridinium et Glenodinium) Infusionsth. 249. 250. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 328. 329. Animalcula Cryptomonadineis adnumerata.

### XLVIII. CHAETOTYPHLA EHRENBURG.

Pantotrichum *Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* intra lorica siliceam oblongam v. subglobosam, hispidam v. rigide pilosam; divisione spontanea ignota. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

#### 1. Chaetotrypha armata EHRENBURG.

Lorica ovato-subglobosa utrinque rotundata, fusca, ubique setis brevibus hispida, apiculorum corona postica nigra. Longit. ad  $\frac{1}{52}$ ''.

Pantotrichum armatum *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 76.

Chaetotrypha armata *Ehrenberg*: l. s. c. 1833. (1832) 287.; ej. Infusionsth. 251. Tab. XXII. 10. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 328. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 36.

Habitaculum. Berolini inter Confervas, Februario et Julio (*Ehrenberg*). — Steinriegel prope Vindobonam, Aprili (*Schmarda*).

#### 2. Chaetotrypha aspera EHRENBURG.

Lorica oblonga, fusca, utrinque rotundata, ubique setis brevibus hispida, apiculis posticis minoribus inordinate sparsis. Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

Pantotrichum asperum *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 76.

*Chaetotyphla aspera* *Ehrenberg*: l. s. c. 1833. (1832); ej. Infusionsth. 251. Tab. XXII. 11. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 329.

**Habitaculum.** Berolini, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack* et *Riess*).

Species inquirenda, fossilis.

### 3. *Chaetotyphla Pyritae* *EHRENBERG*.

*Lorica* oblongo-cylindrica, apicibus rotundatis, setis subtilibus elongatis, apiculis nullis. Longit.  $\frac{1}{96}''$ .

*Chaetotyphla?* *Pyritae* *Ehrenberg*: Infusionsth. 251.

**Habitaculum.** Fossilis in pyrite prope *Delitzsch* (*Ehrenberg*).

## XLIX. *CHAETOGLENA* *EHRENBERG*.

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* intra loricaam siliiceam ovatam, hispidam, haud mutabile; divisione spontanea ignota. *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

### 1. *Chaetoglana volvocina* *EHRENBERG*.

*Lorica* ovata fusco-viridis. *Flagellum* corporis fere longitudine. *Ocellus* laete ruber. Longit. ad  $\frac{1}{96}''$ .

*Chaetoglana volvocina* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832). 286.; ej. Infusionsth. 252. Tab. XXII. 12. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 329. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 36.

**Habitaculum** Berolini, Februario et Junio (*Ehrenberg*). — Juvaviae (*Werneck*). — Vindobonae, Aprili, Junio, Novembri et Decembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

### 2. *Chaetoglana caudata* *EHRENBERG*.

*Lorica* ovata hispida cauda brevi, viridis, oris margine urceolato denticulato. *Flagellum* ... *Ocellus* laete rubens. Longit.  $\frac{1}{72}''$ .

*Chaetoglana caudata* *Ehrenberg*: in Bericht d. Berliner Akad. d. Wissensch. 1840. 199.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*).

**FAMILIA X. PERIDINEAE Ehrenberg ex parte.**

*Corpus* ciliatum, haud mutabile, lorica tum. *Lorica* membranacea, sulco hiante ciliato transverso, quandoque simul longitudinali, bi- aut tripartita. *Os*... *Flagellum* simplex. *Ocellus* nullus aut unicus.

*Peridinea Ehrenberg* (exclusis generibus: *Chaetotyphla* et *Chaetoglena*) *Infusionsth.* 249. 250. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt.* (Infus.) 371. — 374.

**L. PERIDINIUM EHRENBERG.**

*Vorticella* et *Bursaria Müller*. — *Ceratium Schrank*. — *Urceolaria Lamarck*. — *Hirundinella Bory*.

*Animalcula* solitaria, libera. *Corpus* haud mutabile, *lorica* subglobosa ecornuta v. cornuta, colorata, sulco transverso hiante ciliato bipartita inclusum. *Os*... *Flagellum* simplex laterale e sulco protractum. *Ocellus* nullus. *Partitio* spontanea perfecta transversalis.

**1. Peridinium Pulvisculus EHRENBERG.**

*Lorica* subglobosa laevis, ecornuta, fusca. *Flagellum* dimidia corporis longitudine. Longit.  $\frac{1}{192}$  —  $\frac{1}{96}$ .

*Peridinium Pulvisculus Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 38. 1831. 74.; ej. *Infusionsth.* 253. Tab. XXII. 14. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 35. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt.* (Infus.) 375. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 36.

*Habitaculum*. Berolini, Martio et Augusto (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, Aprili et Octobri (*Czermack* et *Riess*). — *Prope Olomutzium*, Septembri (*Schmarda*).

**2. Peridinium cinctum EHRENBERG.**

*Lorica* subglobosa laevis ecornuta, viridis. *Flagellum*... Longit.  $\frac{1}{48}$ .

*Vorticella cincta Müller*: *Verm. hist.* I. 105.; ej. *Animalc. infus.* 256. Tab. XXII. 13.

*Urceolaria cincta Lamarck*: Hist. nat. d. anim. s. verteb. II. 41. 2. édit. II. 48.

Crustodé *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 537. et in Dict. class. 541.

*Volvox trisectus Losana*? in Mem. di Torino XXXIII. et in Isis 1832. 766. Tab. XIV. 10.

*Peridinium cinctum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 38. et 1831. 74.; ej. Infusionsth. 253. Tab. XXII. 13. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 375. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 36.

**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — Berolini inter Confervas (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Junio, Octobri et Novembri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

### 3. *Peridinium tabulatum* SCHMARDA.

*Lorica* subglobosa, granulosa, lineis elevatis tessellata, retrorsum mucronibus duobus brevibus munita. *Flagellum* . . . Longit. . . .

*Peridinium?* *tabulatum Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 19. et 36. Tab. I. Fig. VI. 1. — 3.

**Habitaculum. Vindobonae (Prater),** Decembri sub glacie (*Schmarda*).

### 4. *Peridinium cornutum* EHRENBERG.

*Lorica* rhomboidea concava, scabra, viridis, sursum in cornu rectum terminale interdum et laterale diversae longitudinis, corpore tamen breviora, et in basilare curvatum, corporis fere longitudine producta. *Flagellum* . . . Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{12}$ .

*Bursaria hirundinella Müller*: Verm. hist. I. 63. — Animalc. infus. 117. Tab. XVII.

*Ceratium tetraceros Schrank*: in Naturforsch. XXVII. et in Fauna Boica III. 76.

*Ceratium macroceros Schrank?*: Naturhist. Briefe an Nau 374. Tab. II. 4. — Fauna Boica III. 77.

*Hirundinella quadricuspidata Bory*: in Encycl. méth. 1824. 456.

*Peridinium cornutum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 75.; ej. Infusionsth. 255. Tab. XXII. 17. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35.

*Ceratium hirundinella Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 377. Tab. IV. 2.



*Habitaculum* Hafniae (Müller). — Angelostadii (Schränk).  
— Berolini, Aprili (Ehrenberg). — Vindobonae, Septembri (Czermack et Riess). — Prope Medon in piscinis (Dujardin).

## Fossiles.

**5. Peridinium? pyrophorum EHRENBERG.**

*Lorica* ovata subglobosa, areolata et subtilissime granulata, retrorsum acuta, sursum mucrone duplici parvo. Longit.

$$\frac{1}{48} - \frac{1}{40}''.$$

*Peridinium pyrophorum Ehrenberg*: in Aemtl. Bericht über d. Versamml. d. Naturforsch. z. Jena 1836. 76. et in Monatsbericht d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1836. 114. et in Mittheil. d. Berlin. Naturforsch. Gesellsch. 1836. 47.

Oeuf de *Cristatella mucedo Turpin*: in Comptes rendus de l'Acad. de sc. d. Paris 1837. 9 Févr. 313. Fig. E.

*Peridinium? pyrophorum Ehrenberg*: Infusionsth. 254.

*Habitaculum*. In pyrite prope Delitzsch et Berolini (Ehrenberg).

**6. Peridinium? delitiense EHRENBERG.**

*Lorica* ovata subglobosa, cellulosa, retrorsum acuminata et mucrone laterali parvo armata. Longit.  $\frac{1}{36} - \frac{1}{24}''$ .

*Peridinium priscum Ehrenberg*: in Aemtl. Bericht. d. Naturforsch. z. Jena 1836. 76.

*Peridinium delitiense Ehrenberg*: in Bericht. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1836. 114. et in Mittheil. d. Berlin. Naturforsch. Gesellsch. 1836. 47.

*Peridinium? delitiense Ehrenberg*: Infusionsth. 254.

*Habitaculum*. In pyrite prope Delitzsch (Ehrenberg).

**LI. GLENODINIUM. EHRENBERG.**

*Peridinium Dujardin*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* haud mutabile, *lorica* membranacea subovata ecornuta, colorata, sulco transverso hiante ciliato bipartita inclusum. *Os*.... *Flagellum* simplex laterale e sulco protractum. *Ocellus* frontalis ruber. *Partitio* spontanea perfecta transversalis.

### 1. *Glenodinium tabulatum* EHRENBERG.

*Lorica* ovata granulosa, lineis elevatis retiformibus tessellata nec hispida, apice bidentata, basi truncata v. subacuta, flavo-viridis. *Flagellum* . . . *Ocellus* oblongus ruber. Long.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{36}$ ''.

*Peridinium tabulatum?* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 74.

*Glenodinium tabulatum Ehrenberg*: Infusionsth. 257. Tab. XXII. 23. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 37.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Majo et Octobri (*Czermack* et *Riess*), Januario sub glacie (*Schmarda*).

### 2. *Glenodinium apiculatum* EHRENBERG.

*Lorica* ovata laevis, lineis elevatis margine hispidis tessellata, utrinque obtusa, flavo-viridis. *Flagellum* . . . *Ocellus* oblongus ruber. Longit.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{36}$ ''.

*Glenodinium apiculatum Ehrenberg*: Infusionsth. 258. Tab. XXII. 24. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 37.

*Habitaculum*. Berolini, vere inter Charas et Confervas (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Novembri (*Schmarda*).

### 3. *Glenodinium cinctum* EHRENBERG.

*Lorica* subglobosa v. ovata laevis, flava. *Flagellum* dimidii corporis longitudine. *Ocellus* transverse semilunaris ruber. Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

*Glenodinium cinctum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 174.; ej. Infusionsth. 257. Tab. XXII. 22. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 37.

*Peridinium oculatum Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 374.

*Habitaculum*. Berolini, Februario et Martio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Majo, Junio et Octobri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

### 4. *Glenodinium triquetrum* EHRENBERG.

*Lorica* ovata laevis triquetra, flavo-viridis. *Flagellum* . . . *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{96}$ ''.

*Glenodinium triquetrum* Ehrenberg: in Bericht d. Berlin. Akadm. d. Wissensch. 1840. 200.

Habitaculum. In mari Baltico (Ehrenberg).

### LII. HETERAULACUS DIESING.

*Peridinium Ehrenberg.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* haud mutabile, *lorica* membranacea ovata v. subglobosa, ecornuta, ecaudata v. brevicaudata, colorata, sulco hiante ciliato transverso et longitudinali tripartita inclusum. *Os* . . . *Flagellum* simplex terminale, e sulco longitudinali productum. *Ocellus* nullus. *Partitio* spontanea perfecta transversalis et longitudinalis.

#### 1. *Heteraulacus fuscus* DIESING.

*Lorica* ovata parum depressa, sursum acuta, retrorsum rotundata, laevis, fusca. *Flagellum* . . . Longit.  $\frac{1}{36}$  —  $\frac{1}{24}$ ''.

*Peridinium fuscum* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832) 270.; ej. Infusionsth. 254. Tab. XXII. 15. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 35. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 376.

Habitaculum. Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili, Majo et Octobri (Czermack et Riess).

#### 2. *Heteraulacus adriaticus* DIESING.

*Lorica* subglobosa, apice emarginata, laevis, flavo-fusca. *Flagellum* longitudine corporis. Longit.  $\frac{1}{50}$ ''.

*Peridinium adriaticum* Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 19. et 36. Tab. II. Fig. I. 1. — 5.

Habitaculum. Servolae in salinis desertis, Julio et Venetiae in aqua marina, Augusto (Schmarda).

#### 3. *Heteraulacus acuminatus* DIESING.

*Lorica* ovato-subglobosa, laevis, flavo-fusca, cauda brevi conica hyalina. *Flagellum* corporis fere longitudinis. Longit.

$\frac{1}{50}$  —  $\frac{1}{48}$ ''.

*Peridinium acuminatum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1834. 541. 575. Tab. II. 5.; ej. Infusionsth. 254. Tab. XXII. 19. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 376.

**Habitaculum.** Kieliae in aqua marina, Augusto (*Michaelis* et *Ehrenberg*).

Species inquirenda.

#### 4. *Heteraulacus?* *Monas* **DIESING.**

*Lorica* oblonga obtusa, ecornis. Longit.  $\frac{1}{144}''$ .

*Peridinium Monas Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. 1840. 201.

**Habitaculum.** Kieliae in aqua marina, gregarie (*Ehrenberg*).

### LIII. CERATOPHORUS **DIESING.**

*Cercaria Müller.* — *Ceratium Nitzsch.* — *Tripods Bory.* — *Volvox?*  
*Michaelis.* — *Peridinium Ehrenberg.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* haud mutabile *lorica*, membranacea subglobosa v. ovata, cornuta, colorata, sulco transverso hiante bipartita inclusum. *Os*.... *Flagellum* simplex superum, e poro loricae laterali productum. *Ocellus* nullus. *Partitio* spontanea perfecta transversalis. — *Maris incolae*, noctu splendide lucentes.

#### 1. *Ceratophorus Fusus* **DIESING.**

*Lorica* ovato-oblonga, flava, laevis, sursum et retrorsum in cornu subrectum corpore longius attenuata. *Flagellum* cornu longitudine. Longit. corporis c. cornubus  $\frac{1}{10} - \frac{1}{8}''$ ; long. corporis  $\frac{1}{16} - \frac{1}{3}$  totius longitudinis.

*Cercaria?* *Michaelis*: über das Leuchten der Ostsee 1830. 88. Tab. I. Figura infera media.

*Peridinium Fusus Ehrenberg* in: Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832) 271. et 1834. 504. 574. Tab. II. 3.; ej. Infusionsth. 256. Tab. XXII. 20.

*Ceratium Fusus Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 378.

**Habitaculum.** Kieliae, varic anni tempore (*Michaelis* et *Ehrenberg*), in aqua marina.

### 2. *Ceratophorus Tripos* *DIESING*.

*Lorica* late ovata, laevis, flava, sursum utroque latere in cornu recurvatum, basi in rectum corpore longius producta. *Flagellum* pone basim cornu frontalis, corpore longius. Longit. corporis c. cornibus  $\frac{1}{12}$ ''; long. corpor.  $\frac{1}{36}$ ''.

*Cercaria Tripos Müller*: Prodröm. Zool. Dan. 2489; ej. Animalc. infus. 136. Tab. XIX. 22. (non *Trichoda Tripos*). — *Michaelis*: über d. Leuchten d. Ostsee 38. Tab. I. Fig. infera ad dextrum.

*Ceratum Tripos Nitssch*: Beitr. z. Infusorienk. 4. et in *Ersch u. Gruber's* Encycl. 1827. (*Cercaria*). — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 378. Tab. IV. 29.

*Tripos Mülleri Bory*: in Encycl. méth. 1824. 753.

*Peridinium Tripos Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1833 (1832.) 272. et 1834. 504. 537. 573. Tab. II. 1.; ej. Infusionsth. 255. Tab. XXII. 18.

*Habitaculum. Hafniae (Müller)*. — *Kieliae, Augusto et Septembri (Michaelis et Ehrenberg)*.

### 3. *Ceratophorus macroceros* *DIESING*.

*Lorica* cornubus longioribus, gracilioribus, corpus quater superantibus, flava. *Flagellum*. . . Longit.  $\frac{1}{18}$ ''.

*Peridinium macroceros Ehrenberg*: in Bericht d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 201.

*Habitaculum. In mare baltico (Michaëlis)*, boreali (*Ehrenberg*).

### 4. *Ceratophorus Furca* *DIESING*.

*Lorica* subovata laevis, flava, sursum utroque latere in cornu subrectum, altero corpore brevior, altero aequilongo et in basilare longius producta. *Flagellum*. . . Longit. corporis c. cornubus  $\frac{1}{10}$ ''; long. corp.  $\frac{1}{4}$  totius longitudinis.

*Peridinium Furca Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1833. (1832.) 270. et 1834. 537. 574. Tab. II. 2; ej. Infusionsth. 256. Tab. XXII. 21.

*Habitaculum. Kieliae, Novembri (Michaëlis et Ehrenberg)*, in aqua marina.

**5. Ceratophorus Michaelis DIESING.**

*Lorica* subglobosa laevis, flava, sursum in cornu terminale, retrorsum in duo basilaria divergentia, recta, corpore breviora producta. *Flagellum* . . . Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

Volvox? *Michaelis*: über das Leuchten d. Ostsee 88. Tab. I. Figura supera sinistra.

Peridinium *Michaelis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832) 271 et 1834. 504. 537. 575. Tab. II. 4.; ej. Infusionsth. 256. Tab. XXII. 19. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 376.

Habitaculum. *Kieliae* (*Michaelis* et *Ehrenberg*), in aqua marina.

**6. Ceratophorus divergens DIESING.**

*Lorica* cordato-ovata laevis, flava, aculeis duobus frontalibus acutis basi dentatis divergentibus, retrorsum attenuata, quasi breviter cornuta. *Flagellum* . . . Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

Peridinium *divergens Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 201.

Habitaculum. *Kieliae* in aqua marina (*Ehrenberg*).

**7. Ceratophorus Tridens DIESING.**

*Lorica* subglobosa granulosa, flava, aculeis frontalibus tribus acutis, retrorsum attenuata. *Flagellum* . . . Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

Peridinium *Tridens Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 201.

Habitaculum. In mare baltico, *Kieliae* (*Ehrenberg*).

## SUBORDO II. PROCTUCHA.

*Tractus intestinalis* ano stipatus, racemoso-ramosus, ramis apice bulloso-inflatis, uvaeformis. *Flagellum* nullum. — (*Amasticha*).

### TRIBUS I. EDENTATA.

*Os dentium corona interna nulla circumvallatum.*

### SUBTRIBUS I. ENANTIOTRETA EHRENBURG.

Oris et ani aperturæ terminales diametraliter oppositæ.

**FAMILIA I. ENCHELYDEAE Ehrenberg.** *Corpus* elongatum, subglobosum v. disciforme, ecaudatum, v. pedicello longissimo cylindrico instructum, nudum, ciliatum v. setosum, haud loricaatum. *Os* terminale recte v. oblique truncatum, orbiculare v. obsolete labiatum, limbo ciliato v. nudo, dentium corona interna nulla circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. — *Animalcula* solitaria libera, rarissime partitione spontanea imperfecta bipartita.

*Enchelya Ehrenberg*: Infusionsthiere 298. — 299 (excl. genere Prorodon). — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 380. 381.

### LIV. ENCHELYS MÜLLER.

*Vibrio Müller*. — *Condylostoma Hemprich et Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* clavatum, cylindricum v. subglobosum, nudum, lorica destitutum. *Os* recte truncatum orbiculare, limbo ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* spontanea perfecta transversalis.

### 1. *Enchelys Pupa MÜLLER.*

*Corpus clavatum turgidum sursum attenuatum, ovulis pal-  
lide flavo-virescentibus. Longit. fere  $\frac{1}{12}$ '''.*

Massue, Joblot? Observ. avec le microsc. 1718. 51. — 1754. 74. —  
Tab. VI. 5. Tab. 10. 6. (Trachelius?)

*Enchelys Pupa Müller?*: Animalc. inf. 42. Tab. V. 25. 26. — *Bory*: in  
Encycl. méth. 1824. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wis-  
sensch. z. Berlin 1830. 75. Tab. II. 1. 2. 3. 5. et 15. — 1831. 100.;  
ej. Infusionsth. 300. Tab. XXXI. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. In-  
fus. 36.

*Enchelys Scytale Schrank*: Fauna Boica III. 40.

**Habitaculum.** Parisiis (*Joblot et Bory de St. Vincent*). —  
Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo  
et Septembri (*Czermack et Riess*). — Angelostadii? (*Schrank*).

### 2. *Enchelys Farcimen MÜLLER.*

*Corpus cylindricum v. clavatum, gracile, sursum attenua-  
tum, ovulis albicantibus. Longit.  $\frac{1}{36}$ '''.*

La petite Sole *Joblot?*: Observ. avec le microsc. 1754. 67. Tab. VIII.  
11. (Amphileptus?)

*Vibrio Intestinum Müller*: Verm. fluv. hist. I. 27. — Animalc. infus. 51.  
Tab. VI. 12. — 15.

*Enchelys Farcimen Müller*: Verm. fluv. hist. I. 11. — Animalc. infus.  
37. Tab. V. 7. 8. — *Schrank*: Fauna Boica. III. 39. — *Bory*: in En-  
cycl. méth. 1824. 320. — *Ehrenberg*: Infusionsth. 300. Tab. XXXI. 2.  
— *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 36. — *Schmarda*: Kleine Beitr.  
z. Naturgesch. d. Infus. 39.

*Gleichen*: Infusionsth. Tab. XXVIII. 3.

*Condylostoma afrum Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertebr.  
I. Tab. II. 9. Text. (*Enchelys Pupa*).

*Enchelys Pupa Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl.  
1829. 16. — 1830. 75. Tab. II. 4. et 6. — 14. 1831. 100.

**Habitaculum.** Parisiis (*Joblot et Bory de St. Vincent*). —  
Hafniae (*Müller*). — Angelostadii (*Schrank*). — In oasa Jovis  
Ammonis? (*Hemprich et Ehrenberg*). — Berolini (*Ehrenberg*). —  
Vindobonae (*Czermack et Riess*). — In salinis de Capo d'Istria,  
Junio, et Venetiae in lagunis, Augusto (*Schmarda*).



**3. Enchelys infusata EHRENBERG.**

*Corpus* ovato-subglobosum, albidum, ore infuscato nec prominulo. Longit.  $\frac{1}{24} - \frac{1'''}{20}$ .

*Enchelys infusata Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1831. 101.; ej. Infusionsth. 301. Tab. XXXI. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 36.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — In infusione artificiali leguminum (*Czermack et Riess*).

**4. Enchelys nebulosa MÜLLER.**

*Corpus* ovatum hyalinum, ore producto subacuto. Longit.  $\frac{1}{192} - \frac{1'''}{48}$ .

*Enchelys nebulosa Müller*: Verm. fluv. hist. I. 12. — *Animalc. infus.* 27. Tab. IV. 8. — *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 318. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 101.; ej. Infusionsth. 301. Tab. XXXI. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 36. *Gleichen*: Infusionsth. Tab. XVII. Fig. D. II. c.

*Habitaculum*. Hafniae (*Müller*). — Greifenstein (*Gleichen*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, hyeme in infusione artificiali leguminum (*Czermack et Riess*).

Species inquirendae.

**5. Enchelys triquetra DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum hyalinum, undique ciliatum, plicis tribus longitudinalibus. Longit.  $\frac{1'''}{60}$ .

*Enchelys triquetra Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 390. Tab. VII. 4.

*Habitaculum*. In aqua putrida (*Dujardin*).

An *Paramecium Milium Ehrenberg*?

**6. Enchelys corrugata DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum, hyalinum, undique ciliatum, plicis longitudinalibus nodulosis 4—5. Longit.  $\frac{1}{52} - \frac{1'''}{42}$ .

*Enchelys corrugata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 390. Tab. VII. 11.

**Habitaculum.** In aqua marina cum variis Zoophytis per decem dies servata (*Dujardin*).

An Paramecium?

**7. *Enchelys subangulata* DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum hyalinum, undique ciliatum, obsolete biv. triangulatum. Longit.  $\frac{1}{60}$  —  $\frac{1}{43}$ '''.

*Enchelys subangulata* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 390.

**Habitaculum.** In aqua marina (*Dujardin*).

Paramecium aut Pantotrichum videtur.

**8. *Enchelys ovata* DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum, hyalinum, undique ciliatum. Longit.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{37}$ '''.

*Enchelys ovata* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 391. Tab. VII. 12.

**Habitaculum.** In aqua fontana, Januario (*Dujardin*).

An Holophryae species?

**LV. DISOMA EHRENBERG.**

*Animalcula* corpore duplici, libera. *Corpus* nudum, haud loriatum, imperfecta divisione spontanea (?) duplex, lobis subclavatis summo apice cohaerentibus divaricatis. *Os* terminale recte truncatum orbiculare limbo ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus.

**1. *Disoma vacillans* EHRENBERG.**

*Corpuscula* sursum attenuata, hyalina. Longit.  $\frac{1}{32}$  —  $\frac{1}{24}$ '''.

*Disoma vacillans* *Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. phys. Evert. I. Phyt. Tab. III. Fig. VI. 3. — *Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 9. 12. 16. 19. et 1831. 101.; ej. Infusionsth. 302. Tab. XXXI. 5.

**Habitaculum.** In mari rubro prope Tor (*Hemprich* et *Ehrenberg*).

## LVI. TRICHODA EHRENBURG.

Kolpoda Müller? — *Condylostoma Hemprich et Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum subcylindricum nudum, haud loriatum. *Os* terminale oblique truncatum, obsolete labiatum, limbo ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* ignota.

1. *Trichoda pura* EHRENBURG.

*Corpus* oblongum clavatum, sursum attenuatum. Long.  $\frac{1}{60}$ ".

*Kolpoda Pyrum Müller?*: *Animalc. infus.* 108. (Conf. *Leucophrys pyriformis* et *Trichoda Pyrum*).

*Trichoda pura Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 104.; ej. *Infusionsth.* 307. Tab. XXXI. 11. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 36. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 396. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 40.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Julio et Septembri (*Czermack et Riess*). — In fossis prope Capo d'Istriam, Julio (*Schmarda*).

2. *Trichoda Nasamonum* EHRENBURG.

*Corpus* cylindricum utrinque aequaliter obtusum. Longit.  $\frac{1}{24}$ ".

*Condylostoma Nasamonum Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Evertebr. I. Zoophyta* Tab. II. 10. Lybica.

*Trichoda Nasamonum Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1829. 17. 19. et 1831. 104. — *Symb. phys. Text.*; ej. *Infusionsth.* 307. Tab. XXXI. 12.

*Habitaculum*. Siwa in deserto Lybico, olim terra Nasamonum (*Hemprich et Ehrenberg*).

3. *Trichoda ovata* EHRENBURG.

*Corpus* ovatum turgidum sursum attenuatum. Longit.  $\frac{1}{40}$ ".

*Condylostoma ovatum Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Evertebr. I. Phytozoa* Tab. I. 8.

*Trichoda? ovata Ehrenberg* in: *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl.* 1829. 17. et 1831. 104.

*Trichoda ovata Ehrenberg*: *Infusionsth.* 307. Tab. XXXI. 13.

**Habitaculum.** Bulak et Cahira in Aegypto (*Hemprich et Ehrenberg*).

**4. Trichoda asiatica EHRENBERG**

*Corpus* ovato-oblongum utrinque rotundatum turgidum.  
Longit.  $\frac{1}{72}$ ''.

*Condylostoma asiaticum Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertebr. I. Phytozoa Tab. II. 15. Sinait.

*Trichoda asiatica Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 17. 20. et 1831. 104.; ej. Infusionsth. 308. Tab. XXXI. 15.

**Habitaculum.** Inter Confervas rivuli Wadi Essèle ad Sinaim, Novembri (*Hemprich et Ehrenberg*).

**5. Trichoda Pyrum EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum turgidum, sursum subito acutum. Long.  $\frac{1}{100}$ ''.

*Cornemuse Joblot?*: Observ. faites avec le microsc. 1716. 59. Tab. VII. 2.

*Animaluzzi sferizi dal Professore Ginevrino, Spalanzani?*: Opusc. di Fisica anim. I. 152. Tab. I. 4.

*Ovalthierchen Gleichen*: Abhandl. über Samen u. Infusionsth. 150. Tab. XXVII. 18. — 20.

*Paere-bugter Müller*: in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Saelsk. Skrift. II. 245. 273. Tab. I. 1.

*Kolpoda Pirum Müller*: Animalc. infus. 108. Tab. XVI. 1. — 5.

*Enchelys pyriformis Bory*: in Encycl. méth. 1824. 320.

*Kolpoda Pyrum Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertebr. I. Phytoz. Tab. II. 2. Sinait.

*Trichoda Pyfum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 8. 17. 20. 1831. 104.; ej. Infusionsth. 308. Tab. XXXI. 16.

**Habitaculum.** Parisiis (*Joblot*). — Mutinae (*Spalanzani*). — Greifenstein (*Gleichen*). — Hafniae (*Müller*). — Ad Sinaim in Arabia (*Hemprich et Ehrenberg*). —

Species inquirendae.

**6. Trichoda aethiopica HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* oblongum retrorsum subacutum, ventre planum.  
Longit.  $\frac{1}{50}$ ''.

*Trichoda aethiopica* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertibr. I. Phytozoa Tab. I. 10. — Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 17. 20. et 1831. 104.

*Trichoda?* aethiopica Ehrenberg: Infusionsth. 307. Tab. XXXI. 14.

**Habitaculum.** In aqua Nili ad insulam Argo (*Hemprich et Ehrenberg*).

### 7. *Trichoda angulata* DUJARDIN.

*Corpus* oblongum irregulariter plicatum v. angulosum, nodulo interdum uno v. pluribus superficialibus. Longit.  $\frac{1}{27}$ '''.

*Trichoda angulata* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 397. Tab. XI. 8.

**Habitaculum.** Parisiis in aqua paludosa cum plantis servata (*Dujardin*).

## LVI. LACRYMARIA EHRENBURG.

*Trichoda* Müller. — *Phyalina* Bory?

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum, oblongum, aut subglobosum nudum, collo longissimo subcylindrico, haud loricatum. *Os* terminale oblique truncatum, obsolete labiatum, limbo ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* ignota.

### 1. *Lacrymaria Proteus* EHRENBURG.

*Corpus* oblongum turgidum, subtilissime transverse plicatum; collo longissimo. Longit. corporis et colli extensi  $\frac{1}{12}$ ''' , corp.  $\frac{1}{36}$ '''.

*Trichoda Proteus* Müller: Animalc. infus. 176. Tab. XXV. 1. — 5.

*Phyalina Proteus* Bory?: in Encycl. méth. 1824. 617.

*Lacrymaria Proteus* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832) 252; ej. Infusionsth. 310. Tab. XXXI. 17. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Parisiis? (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo, Julio et Octobri (*Czermack, Riess et Schmarda*). — In salinis desertis prope Servolam, Julio (*Schmarda*).

**2. Lacrymaria gutta EHRENBERG.**

*Corpus* subglobosum laeve, collo longissimo. Longit. corporis et colli extensi  $\frac{1}{18}''$ , corporis  $\frac{1}{9}''$ .

*Lacrymaria gutta Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 105.; ej. Infusionsth. 310. Tab. XXXI. 18. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack et Riess*).

**3. Lacrymaria rugosa EHRENBERG.**

*Corpus* subglobosum rugulosum, ovulis viridibus; collo mediocri. Longit. corp. et colli extensi  $\frac{1}{24}''$ , corp.  $\frac{1}{48}''$ .

*Phyalina Proteus Bory*: in Encycl. méth. 1824. 617. (Conf. *Lacrym. Proteus*).

*Lacrymaria rugosa Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 105.; ej. Infusionsth. 310. Tab. XXXI. 19.

*Habitaculum*. Parisiis? (*Bory de St. Vincent*) — Berolini (*Ehrenberg*).

**LVIII. HOLOPHRYA EHRENBERG.**

*Leucophra et Trichoda Müller.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* subovatum, undique ciliatum, haud loriatum. *Os* recte truncatum orbiculare, limbo ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* spontanea perfecta, oblique transversa?

**1. Holophrya Ovum EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum utrinque subtruncatum, subcylindricum, ovario viridi. Longit.  $\frac{1}{48}'' - \frac{1}{18}''$ .

*Leucophra bursata Müller?*: *Animalc. inf.* 143. Tab. XXI. 12.

*Holophrya Ovum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 102.; ej. Infusionsth. 314. Tab. XXXII. 7. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.)* 500.

*Habitaculum*. In aqua marina Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*).

## 2. *Holophrya discolor* EHRENBERG.

*Corpus* ovato-conicum, album, retrorsum subacutum; ciliis rarioribus longioribus. Longit.  $\frac{1}{20}''$ .

*Trichoda horrida* Müller?: *Animalc. infus.* 169. Tab. 24. V.

*Holophrya discolor* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1833. 251.; *ej. Infusionsth.* 314. Tab. XXII. 8. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37.

*Habitaculum.* In *Mytilo Modyolo?* (Müller). — Berolini inter *Confervas* (Ehrenberg). — Vindobonae, Septembri (Czermack et Riess).

## 3. *Holophrya Coleps* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum cylindricum utrinque rotundatum, album. Longit.  $\frac{1}{36}'' - \frac{1}{24}''$ .

*Leucophra globulifera* Müller: *Animalc. infus.* 149. Tab. XXII. 4.

*Holophrya Coleps* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 102.; *ej. Infusionsth.* 315. Tab. XXII. 9. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — Dujardin: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 500.

*Habitaculum.* Hafniae? (Müller). — Berolini inter *Confervas* (Ehrenberg). — Vindobonae Aprili (Czermack et Riess).

## 4. *Holophrya brunnea* DUJARDIN.

*Corpus* subglobosum v. subcylindricum utrinque rotundatum, brunneum. Longit. ad  $\frac{1}{11}''$ .

*Holophrya brunnea* Dujardin: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 499. Tab. XII. I.

*Habitaculum.* Tolosae, Martio inter *Confervas* (Dujardin).

## LIX. LEUCOPHRYS EHRENBERG.

*Trichoda et Kolpoda* Müller. — *Kondylostoma Bory.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum subcylindricum undique ciliatum, haud loricaatum. *Os* terminale oblique truncatum obsolete labiatum, limbo ciliato. *Ocellus* nullus.

*Anus ori oppositus. Partitio spontanea perfecta longitudinalis et transversalis. — Interdum endoparasita. (Confer. Bursarium).*

### 1. *Leucophrys patula* EHRENBERG.

*Corpus ovatum turgidum, hyalinum v. album, ore amplo patulo. Longit.*  $\frac{1}{24} - \frac{1}{8}''$ .

*Trichoda patula Müller: Animalc. infus. 181. Tab. XXVI. 3. — 5.*

*Kondylostoma Lagenula Bory: in Encycl. méth. 1824. 478.*

*Leucophrys patula Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1830. 42. 76. Tab. II. 2. et 1831. 105. — 1835. 164; ej. Infusionsth. 311. Tab. XXXII. 1. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.*

*Habitaculum Hafniae in aqua dulci et marina (Müller). — Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili et Septembri (Czermack, Riess et Schmarda).*

### 2. *Leucophrys carniūm* EHRENBERG.

*Corpus ovato-oblongum, turgidum, sursum subacutum, albidum (ventriculis angustioribus). Longit.*  $\frac{1}{120} - \frac{1}{36}''$ .

*Kolpoda Pyrum Müller?: Animalc. infus. 108. (Conf. Trichod. Pyrum).*

*Trichoda carniūm Ehrenberg in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 75. Tab. I. 7. et 1831. 103.*

*Leucophrys carniūm Ehrenberg: l. s. c. 1835. 165.; ej. Infusionsth. 313. Tab. XXXII. 5. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.*

*Habitaculum. In aqua carniūm putrida et liquore stercorario, Hafniae (Müller). — Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae (Czermack et Riess). — In infusione artificiali animali, hyeme (Schmarda).*

### 3. *Leucophrys pyriformis* EHRENBERG.

*Corpus ovatum turgidum, sursum subacutum, albidum (ventriculis amplioribus). Longit.*  $\frac{1}{48} - \frac{1}{24}''$ .

*Kolpoda Pyrum Müller?: Animalc. infus. 108. Tab. XVI. 1. — 5. (vide Trichoda Pyrum).*

*Enchelis pyriformis Bory: in Encycl. méth. 1824. 320.*

*Leucophrys pyriformis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 76. Tab. II. 3. — 1831. 105. et 1835. 164.; ej. Infusionsth. 312. Tab. XXXII. 4. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.*



**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — Berolini (*Ehrenberg*).  
— Vindobonae in infusione artificiali (*Czermack et Riess*); Novembri (*Schmarda*).

**4. Leucophrys sanguinea EHRENBERG.**

*Corpus* cylindricum, utrinque rotundatum, sanguineum.  
Longit.  $\frac{1}{12}$ '''.

*Trichoda striata Müller?*: Animal. infus. 183. Tab. XXVI. 9. 10.

*Leucophrys sanguinea Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832) 253.; ej. Infusionsth. 312. Tab. XXXII. 3.

**Habitaculum. Hafniae? (Müller).** — Berolini (*Ehrenberg*).

**5. Leucophrys Spathula EHRENBERG.**

*Corpus* lanceolatum, plano-depressum, sursum oblique truncatum, dilatatum, albidum. Longit.  $\frac{1}{12}$ '''.

*Enchelis Spathula Müller*: Verm. fluv. histor. 19. — Animal. infus. 40. Tab. V. 19. 20.

*Enchelis dilatata Bory*: in Encycl. méth. 1824. 320.

*Leucophrys Spathula Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. — 1831. 105.; ej. Infusionsth. 312. Tab. XXXII. 2.  
— *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.

**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — Berolini (*Ehrenberg*).  
— Vindobonae, Majo (*Schmarda*).

Species inquirendae.

**6. Leucophrys Anodontae EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum utrinque obtusum, turgidum, hyalinum.  
Longit.  $\frac{1}{36}$ '''.

*Leucophra fluida Müller?*: in Zool. Dan. II. 14. Tab. LXXIII. 1.—6. Animalc. infus. 156.

*Leucophrys? fluida Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 53. 63. 69. et 1831. 106.

*Leucophrys? Anodontae Ehrenberg*: Infusionsth. 313. Tab. XXXII. 6.  
— *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 460.

**Habitaculum.** In aqua cum *Anodonta*, prope Barnaul in Sibiria (*Ehrenberg*). — In aqua cum *Mytilo eduli* servata, Hafniae? (*Müller*).

**7. Leucophrys stryatis DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum, striis (ad 35) longitudinalibus granulosis, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{28}$  —  $\frac{1}{17}$ '''.

*Leucophrys stryatis Dujardin*: Hist. nat. d. Zooph. (Infus.) 459. Tab. IX. 1. — 4.

*Habitaculum. Enterion terrestre*, in fluido corporis, Parisiis, Martio et Aprili (*Dujardin*).

**8. Leucophrys nodulata DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum haud striatum, serie nodulorum duplici, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{22}$  —  $\frac{1}{18}$ '''.

Perlenthierchen *Gleichen*: Abhandl. über Samen u. Infusionsth. 59. Tab. XXVII. 1. et XXVIII. 2.

*Leucophra nodulata Müller*: in Zool. Dan. II. Tab. LXXX. a — i. — *Animalc. infus.* 153. — *Ehrenberg*: Infusionsth. 336. Nachtrag z. Gattung *Glaucoma*.

*Leucophrys nodulata Dujardin*: in Annal. d. sc. nat. 1835. — Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 460. Tab. IX. 5. — 9.

*Habitaculum. Enterion terrestre*, Octobri (*Gleichen et Dujardin*). — *Nais littoralis (Müller)*.

**LX. TRICHODISCUS EHRENBERG.**

*Actinophrys Dujardin.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* disciforme margine setosum, haud loriatum. *Os* terminale centrale, orbiculare recte truncatum haud ciliatum. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* ignota.

**1. Trichodiscus Sol EHRENBERG.**

*Corpus* depressum suborbiculare radii variis, hyalinum v. flavicans. Longit.  $\frac{1}{36}$  —  $\frac{1}{18}$ '''.

*Trichodiscus Sol Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 54. 65. et 1831. 103.; ej. Infusionsth. 305. Tab. XXXI. 9.

— *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 36. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 39.

*Actinophrys Discus Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 264.

**Habitaculum.** Prope Kischtyum ad Ural., prope Barnaul reg. altaicae, et Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Junio (*Czermack, Riess et Schmarda*).

## LXI. ACTINOPHRYS EHRENBURG.

*Trichoda Müller.* — *Peritricha Bory.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* globosum undique setosum, haud loricaum. *Os* terminale protractile, recte truncatum, limbo orbiculari haud ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* spontanea perfecta diametralis.

### 1. Actinophrys Sol EHRENBURG.

*Corpus* globosum albidum, radiis diametro corporis aequalibus rarioribus. Longit.  $\frac{1}{100}$  —  $\frac{1}{36}$ ''.

*Trichoda Sol Müller:* Verm. fluv. hist. I. 72.; ej. Animal. infus. 164. Tab. XXIII. 43. — 45. — *Schrank:* Fauna Boica III. 93.

*Haarigtes braungelbes Kugelthier Gruthuisen:* Beitr. z. Physiol. u. Entognos. 315. Tab. II. 25.

*Peritricha Sol Bory:* in Encycl. méth. 1824. 614.

*Actinophrys Sol Ehrenberg:* in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. 53. 61. 76. Tab. II. 4. et 1831. 101.; ej. Infusionsth. 303. Tab. XXXI. 6. — *Riess:* Beitr. z. Fauna d. Infus. 36. — *Dujardin:* Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 262. Tab. III. 3. — *Schmarda:* Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 39.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Angelostadii (*Schrank*). — Berolini et Catharinopoli ad Ural. (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Majo (*Czermack, Riess et Schmarda*). — Venetiis, Augusto (*Schmarda*).

### 2. Actinophrys Eichhornii EHRENBURG.

*Corpus* globosum album, radiis diametro corporis brevioribus conicis. Longit.  $\frac{1}{4}$ ''.

Der Stern *Eichhorn:* Beitr. z. Kennt. d. k. Wasserth. Zugabe 1783. 15. c. icone.

*Actinophrys Eichhornii Ehrenberg:* in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. Novemb. 1840. 198.

**Habitaculum.** Gedani (*Eichhorn*). — Berolini (*Ehrenberg*).

### 3. *Actinophrys viridis* EHRENBERG.

*Corpus* globosum virens, radii diametro corporis brevioribus densioribus. Longit. sine radiis  $\frac{1}{52} - \frac{1}{24}''$ .

*Trichoda chaetophora* Schrank? : Fauna Boica III. 2. 93.

*Actinophrys viridis* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833 (1832) 228.; ej. Infusionsth. 304. Tab. XXXI. 7. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 36. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 267.

*Habitaculum*. Angelostadii? (Schrank). — Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae, Majo (Czermack et Riess).

### 4. *Actinophrys difformis* EHRENBERG.

*Corpus* inaequale lobatum, hyalinum, radiis partim diametro longioribus. Longit. sine radiis  $\frac{1}{48} - \frac{1}{24}''$ .

*Actinophrys difformis* Ehrenberg: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. et 1831. 101.; ej. Infusionsth. 304. Tab. XXXI. 8. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 265. Tab. I. 20.

*Habitaculum*. Berolini (Ehrenberg). — Parisiis (Dujardin).

### 5. *Actinophrys marina* DUJARDIN.

*Corpus* globosum albidum, radiis corporis diametro aequalibus, apice ut plurimum capitellatis. Longit.  $\frac{1}{280} - \frac{1}{180}''$ .

*Actinophrys marina* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 264. Tab. I. 18.

*Habitaculum*. Tolosae in aqua marina, Aprili (Dujardin).

Species inquirenda.

### 6. *Actinophrys digitata* DUJARDIN.

*Corpus* subglobosum depressum, albidum, radiis crassis obtusis digitatis. Longit.  $\frac{1}{66}''$ .

*Actinophrys digitata* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 264. Tab. I. 19. et Tab. III. 4. a et b.

*Habitaculum*. In aqua paludosa cum plantis aquaticis servata (Dujardin).

Secundum iconem Tab. I. 19. et Tab. III. a., corporis depressi radii solummodo marginalibus, potius *Trichodiscus*.

LXII. *PODOPHYRYA EHRENBURG.*

*Trichoda Müller.* — *Peritricha Bory.* — *Actinophrys Dujardin.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* globosum, undique setosum, pedicello cylindrico longissimo libero, haud lorica-tum. *Os* recte truncatum orbiculare limbo haud ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* ignota.

1. *Podophrya fixa EHRENBURG.*

*Corpus* globosum turbido-albicans, pedicello hyalino apice truncato sublobato, corpore duplo longiore, setis apice capi-tatis corporis longitudine. Longit. corp.  $\frac{1}{36}''$ .

*Trichoda fixa Müller:* *Animalc. infus.* 217. Tab. XXXI. 11. 12.

*Peritricha Cometa Bory:* in *Encycl. méth.* 1824. 613. et in *Dict. class.* 1828.

*Podophrya fixa aquae dulcis Ehrenberg:* in *Abhandl. d. Akad. d. Wis-sensch. z. Berlin* 1833. (1833) 316.

*Podophrya fixa Ehrenberg:* *Infusionsth.* 306. Tab. XXXI. 10. — *Riess:* *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 36. — *Schmarda:* *Kleine Beitr. z. Natur-gesch. d. Infus.* 40.

*Actinophrys pedicellata Dujardin:* *Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.)* 266.

*Habitaculum.* Hafniae in aqua marina? (*Müller*). — *Berolini (Ehrenberg).* — *Vindobonae, Aprili et Majo (Czermack, Riess et Schmarda).*

Genera inquirenda.

LXIII.? *ACOMIA DUJARDIN.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ovato-oblongum (glu-tinosum) una extremitate ciliatum, haud lorica-tum. *Os...* *Anus...* *Ocellus* nullus. *Partitio* spontanea perfecta trans-versalis v. longitudinalis.

1. *Acomia Cyclidium DUJARDIN.*

*Corpus* ovato-oblongum depressum, hyalinum. *Partitio* transversalis. Longit.  $\frac{1}{55}''$ .

*Acomia Cyclidium Dujardin:* *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 382. Tab. VII. 5.

**Habitaculum.** In aqua marina cum Corallineis per quatuor dies servata (*Dujardin*).

**2. Acomia vitrea DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum hyalinum. *Partitio* longitudinalis sursum incipiens. Longit.  $\frac{1}{106}''$ .

*Acomia vitrea Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 382. Tab. VII. 6.

**Habitaculum.** In aqua putrida (*Dujardin*).

**3. Acomia ovata DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum hyalinum. *Partitio* longitudinalis sursum incipiens. Longit.  $\frac{1}{74}''$ .

*Acomia ovata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 383. Tab. VI. 12. a — b.

**Habitaculum.** In aqua putrida (*Dujardin*).

**4. Acomia ovulum DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum hyalinum. Longit.  $\frac{1}{109}''$ .

*Acomia? ovulum Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 383. Tab. VII. 7.

**Habitaculum.** In aqua stagnante, Parisiis, Decembri (*Dujardin*).

**5. Acomia Vorticella DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum v. subglobosum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{84}''$ .

*Acomia? Vorticella Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 383. Tab. XI. 1.

**Habitaculum.** In paludosis sub glacie, Februario (*Dujardin*).

**6. Acomia costata DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum oblongum, hyalinum. *Partitio* transversalis. Longit.  $\frac{1}{55} - \frac{1}{42}''$ .

*Acomia? costata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 384. Tab. XI. 2.

**Habitaculum.** In infusione algarum marinarum (*Dujardin*).

**7. Acomia varians DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum, cylindricum, sursum truncatum angulosum, retrorsum rotundatum v. acuminatum, hyalinum. Longit.

$\frac{1}{84} - \frac{1}{41}$ .

*Acomia* ? *varians* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 384. Tab. XI. 3.

*Habitaculum*. In aqua putrida (*Dujardin*).

**LXV. ? GASTEROCHAETA DUJARDIN.**

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ovatum nudum sulco longitudinali ciliato, haud loricatedum. *Os*... *Anus*... *Ocellus* nullus. *Partitio*...

**1. Gasterochaeta fissa DUJARDIN.**

*Corpus* ovatum apice truncatum, semihyalinum. Long.  $\frac{1}{34}$ .

*Gasterochaeta* *fissa* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 385. Tab. VII. 8.

*Habitaculum*. In aqua fluviali cum *Callitriche* servata, Parisiis, Novembri (*Dujardin*).

**LXVI. ? ALYSCUM DUJARDIN.**

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* irregulariter ovato-oblongum, ciliatum, ciliorum retractilium fasciculo laterali, haud loricatedum. *Os*... *Anus*... *Ocellus* nullus. *Partitio*...

**1. Aliscum saltans DUJARDIN.**

*Corpus* parum excavatum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{109} - \frac{1}{96}$ .

*Alyscum* *saltans* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 391. Tab. VI. 3.

*Habitaculum*. In infusione artificiali, Januario (*Dujardin*).

**LXVII. ? URONEMA DUJARDIN.**

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* subellipticum ciliatum, seta basilari recta longa, haud loricatedum. *Os*... *Anus*... *Ocellus* nullus. *Partitio*...

**1. Uronema marina DUJARDIN.**

*Corpus* subellipticum sursum attenuatum, nodulosum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{50}^m$ .

*Uronema marina Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 392. Tab. VII. 13.

Habitaculum. In aqua marina putrida (*Dujardin*).

**FAMILIA II. COLEPINEA Ehrenberg.** *Corpus* subovatum nudum v. ciliatum; lorica tum. *Os* terminale recte truncatum, orbiculare limbo ciliato, dentium corona interna nulla circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Par-titio* spontanea perfecta transversalis. *Animalcula* solitaria libera v. pedicello affixa?

*Colepina Ehrenberg*: Infusionsth. 316.

**LXVII. COLEPS NITZSCH.**

*Cercaria Müller.* — *Vorticella Abildgaard.* — *Diceratella* et *Ceratina Bory.*

Character familiae simul generis unici genuini.

**1. Coleps hirtus NITZSCH.**

*Corpus* ovatum album, lorica tabulata ciliarum seriebus transversis et longitudinalibus interrupta, apice aequaliter dentata, apiculis tribus basilaribus. Longit.  $\frac{1}{48} - \frac{1}{36}^m$ .

*Cercaria hirta Müller*: *Animalc. infus.* 128. Tab. XIX. 17. 18.

*Vorticella punctata Abildgaard*: in *Skrivt. af Naturh. Selskab.* III. 1. 79. Tab. III. 1.

*Coleps hirtus Nitzsch*: *Beitr. z. Infusorienk.* 1817. 4. et; in *Ersch* et *Gruber's Encycl.* 1827. (*Cercaria*). — *Ehrenberg*: in *Abh. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 42. nec. p. 62 (*viridis*) et 1831. 100.; *ej.* *Infusionsth.* 317. Tab. XXXIII. 1. et Tab. XXXV. 1. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 40.

*Diceratella ovata Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 250.

*Ceratina margarina Bory*: l. s. c. (*Microscopiques*) 531. et; in *Dict. class.* 1826. (*Microsc.*) Fig. XVII. et XXXVIII. 5.

Habitaculum. Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Viudobonac, vario anni tem-



pore (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*). In fossis salinis prope Ser-  
volam, Julio et Septembri, prope Chiaram, Augusto (*Schmarda*).

## 2. *Coleps amphacanthus* EHRENBERG.

*Corpus* ovatum flavidum, lorica annulata, apice inaequa-  
liter dentata, apiculis tribus basilaribus. Longit.  $\frac{1}{24}$ ''.

*Coleps amphacanthus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 241.; ej. Infusionsth. 318. Tab. XXXIII. 4. et Tab. XXXVI. 1.

*Habitaculum*. Berolini inter Confervas (*Ehrenberg*).

## 3. *Coleps incurvus* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum subcylindricum, leviter incurvum, al-  
bum, lorica tabulata nuda apice tenuissime dentata, apiculis  
basilaribus quinque. Longit.  $\frac{1}{36}$ ''.

*Coleps incurvus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 242; ej. Infusionsth. 318. Tab. XXXVI. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37.

*Habitaculum*. Berolini inter Confervas (*Ehrenberg*). — Vin-  
dobonae, Aprili (*Czermack* et *Riess*).

## 4. *Coleps elongatus* EHRENBERG.

*Corpus* elongatum cylindricum, album, lorica tabulata  
ciliata, apice edentata, apiculis tribus basilaribus. Longit.  
 $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{36}$ ''.

*Coleps elongatus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. 1831. 101. et 1833. 243.; ej. Infusionsth. 318. Tab. XXXIII. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo  
et Julio (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

## 5. *Coleps viridis* EHRENBERG.

*Corpus* ovatum, viride, lorica tabulata ciliata, apice  
edentata, apiculis tribus basilaribus. Longit.  $\frac{1}{80}$  —  $\frac{1}{48}$ ''.

*Coleps hirtus* var. *viridis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wis-  
sensch. z. Berlin 1830. 62.

*Coleps viridis* *Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 101. et 1833. 243.; ej. Infusionsth. 318. Tab. XXXIII. 2. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.

**Habitaculum.** Berolini, Bogoslofsk ad Ural, et prope Syranofsk ad Altai (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Januario sub glacie (*Schmarda*).

Genus inquirendum.

## LXVIII. ACINETA EHRENBURG.

*Brachionus* *Pallas*. — *Vorticella* *Müller* et *Schrank*. — *Volverella* *Bory*. — *Cothurnia*? *Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria affixa. *Corpus* globosum, ovatum v. triangulare, tentaculis multis subinde retractilibus, nec vibrantibus radiatum, *pedicello* longo cylindrico affixum, loricatum. *Os*... *Anus*... *Partitio*...

Genus hoc a celeb. *Ehrenbergio* in opere suo multum laudato „die Infusionsthier“ *Bacilliarum* appendici additum, in den Berichten der Berliner Akademie d. Wissensch. Nov. 1840 infusoriis polygastricis exclusis *Bacillarieis* (familia non indicata) adnumeratum, ob analogiam cum *Podophrya* huc dubie retuli.

### 1. *Acineta tuberosa* EHRENBURG.

*Corpus* triangulare compressum, sursum dilatatum truncatum, obtuse bicornis v. tricorne, cornibus lateralibus tentaculatis, *pedicello* gracili longo. Longit. corp.  $\frac{1}{36}$  —  $\frac{1}{24}$ ''' , cum *pedicello*  $\frac{1}{18}$  —  $\frac{1}{9}$ ''' .

*Closterings* *Polypes* No. XI. XII. *Baker*: Employment for the microsc. 1752. Vers. germ. 1754. Tab. XIII. 11. 12.

*Brachionus tuberosus* *Pallas*: *Elench. Zoophyt.* 105.

*Vorticella tuberosa* *Müller*: *Animalc. infus.* 308. Tab. XLIV. 8. 9. — *Gmelin*: *Linnei syst. nat. ed. XIII. ex parte.* — *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 128.

*Volverella astoma* *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 782. et: in *Dict. classique* (ubi *Epistylis* sp.).

*Acineta tuberosa* *Ehrenberg*: in *Abhand. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin* 1833. 285.; ej. *Infusionsth.* 241. Tab. XX. 9. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 267. Tab. I. 12. 13.

**Habitaculum.** In Anglia? (*Baker*); in Bavaria? (*Schrank*).  
— Hafniae (*Müller*), ad *Ceramium diaphanum*, et *Scytosiphon Filum*, Augusto et Septembri (*Ehrenberg*).

### 2. *Acineta mystacina* EHRENBERG.

*Corpus* ovato-subglobosum obsolete cornutum, tentaculorum fasciculis duobus elongatis, *pedicello* gracili brevior. Longit.  $\frac{1}{72}$  —  $\frac{1}{48}$ ''', rarius ad  $\frac{1}{10}$ '''.

Vorticella tuberosa *Schrank*? : Fauna Boica III. 2. 128.

Cothurnia? *mystacina Ehrenberg*: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 94.

*Acineta mystacina Ehrenberg*: l. s. c. 1833. (1832) 284.; ej. Infusionsth. 242. Tab. XX. 10. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 269.  
— *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 35.

**Habitaculum.** Angelostadii? (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae ad *Ranunculum aquaticum*, Junio, ad Confervas, Novembri; Venetiis in lagunis Augusto (*Schmarda*).

### 3. *Acineta Lyngbyi* EHRENBERG.

*Corpus* globosum, supra undique tentaculatum, *pedicello* crasso. Longit. corpor.  $\frac{1}{36}$ ''', cum *pedicello*  $\frac{1}{9}$  —  $\frac{1}{6}$ '''.

*Acineta Lyngbyi Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. (1832) 285.; ej. Infusionth. 241. Tab. XX. 8. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 268.

**Habitaculum.** Hafniae in aqua marina (*Ehrenberg*).

### 4. *Acineta Ferrum equinum* EHRENBERG.

*Corpus* ovatum, glandula interna media ferri equini formam referente, tentaculis supra sparsis, *pedicello* brevi crasso Longit.  $\frac{1}{20}$ '''.

*Acineta Ferrum equinum Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. 1840. 198.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*).

SUBTRIBUS II. ALLOTRETA *EHRENBERG*.

Oris anique apertura haud oppositae, alterutra terminalis.

**FAMILIA I. TRACHELINEA** *Ehrenberg*. *Corpus* elongatum, ecaudatum, ciliatum v. nudum, haud loriatum. *Os* haud terminale, dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Animalcula* solitaria libera, partitione spontanea perfecta longitudinali v. transversali divisa.

*Trachelina Ehrenberg*: Infusionsthierie 319. 320. exclus. gen. Chilonodon et Nassula.

LXIX. TRACHELIUS *SCHRANK*.

*Trichoda* et *Kolpoda Müller*. — *Amiba*, *Raphanella* et *Paramecium Bory*. — *Amphileptus* et *Loxophyllum?* *Dujardin*. — *Ophiocerca Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum teretiusculum v. depressum undique ciliatum, sursum in proboscidem conicam productum, haud loriatum. *Os* infra basin proboscidis. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* spontanea perfecta transversalis.

1. *Trachelius Anas EHRENBERG*.

*Corpus* elongato-cylindricum, album, proboscide crassa obtusa dimidio corpore brevior, oris apertura proboscidis basi proxima. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{10}$ ''.

Poisson H. *Joblot*: Observ. faites avec le microsc. édit. II. 19. 26. Tab. III. H. Tab. IV. h.

Solle dorée ibid. 66. Tab. VIII. 5. — Massue Tab. VI. D? Tab. X. 6?

*Trichoda Anas Müller*: Verm. fluv. hist. I. 95. — *Animalc. infus.* 193.

(exclus. synonym.) Tab. XXVII. 14. 15. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 91. — *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 749.

*Trichoda Index Müller*: *Animalc. infus.* 190. Tab. XXVII. 5. 6.

*Amiba Solea* et *Joblotii* } *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 47. 48. — 666.  
*Raphanella Joblotii*

*Trachelius Anas Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin* 1830. 42. 54. 65. 79. Tab. IV. 5. — 1831. 107. et 1835. 164.; ej. *Infusionsth.* 321. Tab. XXXIII. 6. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — *Schwarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 41.

**Habitaculum. Parisiis** (*Joblot et Bory de St. Vincent*). — **Hafniae** (*Müller*). — **Berolini et Petropoli** (*Ehrenberg*). — **Vindobonae, Aprili, Majo et Octobri** (*Czermack, Riess et Schmarda*). — **In salinis de Capo d'Istria, Julio** (*Schmarda*).

### 2. *Trachelius vorax* EHRENBURG.

**Corpus clavato-ovatum, turgidum, album, proboscide crassa obtusa dimidio corpore brevior, oris apertura a proboscidis basi remota in medio corpore. Longit.**  $\frac{1}{10}^m$ .

*Trachelius vorax Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin. 1833. 275. et 1835. 161.; ej. Infusionsth. 321. Tab. XXXIII.

7. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

*Amphileptus vorax Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 486.

**Habitaculum. Berolini inter Confervas, Junio** (*Ehrenberg*). — **Vindobonae, Aprili** (*Czermack et Riess*). — **Olomutzi, Augusto** (*Schmarda*).

### 3. *Trachelius Meleagris* EHRENBURG.

**Corpus lanceolatum v. sigmoideum, depressum, album, proboscide crassa, obtusa, dimidio corpore brevior, vesicularum serie dorsali insignitum. Longit.**  $\frac{1}{8} - \frac{1}{6}^m$ .

*Trachelius Meleagris Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164. 178. Tab. I. 6.; ej. Infusionsth. 321. Tab. XXXIII.

8. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

*Loxophyllum? Meleagris Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 490.

**Habitaculum. Berolini inter Naviculas et Oscillatorias** (*Ehrenberg*). — **Vindobonae, Aprili** (*Czermack, Riess et Schmarda*).

### 4. *Trachelius Ovum* EHRENBURG.

**Corpus amplo-ovatum, album, sursum late apertum, subcampanulatum, proboscide brevi. Longit. ad**  $\frac{1}{6}^m$ .

Die gespitzte Kugel *Eichhorn*: Beitr. z. Kennt. d. kleinst. Wasserth. 56. Tab. V. S.

*Bursaria rostellata Abildgaard?*: in Skrivt. af naturh. Selskab. III. H. 1. 88. Tab. III. B.

*Trachelius Cicur Schrank*: Fauna Boica III. 2. 60.

*Ophiocerca Ovum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1832. 42.

*Trachelius Ovum Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 277. et 1835. 165. et 166.; ej. Infusionsth. 323. Tab. XXXIII. 13. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

*Amphileptus Ovum Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 487.

**Habitaculum. Gedani?** (*Eichhorn*). — **Hafniae?** (*Abildgaard*). — **Berolini** (*Ehrenberg*). — **Vindobonae, Novembri et Olomutzii, Augusto** (*Schmarda*).

### 5. *Trachelius Anaticula* EHRENBERG.

*Corpus* pyriforme, album, proboscide attenuata brevi. Longit.  $\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{24}$ ''.

*Trachelius Anaticula Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 274.; ej. Infusionsth. 322. Tab. XXXIII. 10. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 401. Tab. VI. 16. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

**Habitaculum. Berolini inter Confervas** (*Ehrenberg*). — **Parisiis, Novembri** (*Dujardin*). — **Prope Chioggiam in fossis cum aqua marina, Augusto** (*Schmarda*).

### 6. *Trachelius Lamella* EHRENBERG.

*Corpus* lanceolato-lineare, planum, retrorsum rotundatum, album, proboscide apice truncata. Longit.  $\frac{1}{36}$  —  $\frac{1}{24}$ ''.

Poisson 3, *Joblot?*: Observat. fait. avec le microscope édit. II. 51. Tab. VI. 3.

Kolpoda *Lamella Müller*: Verm. fluv. hist. I. 45. — *Animalc. infus.* 93. Tab. XIII. 1. — 5.

Egelähnliche Thierchen *Gleichen*: Infusionsth. 153. Tab. XXIX. 4. et 6. *Paramecium lamellinum Bory*: in Encycl. méth. 1824. 603.

Kolpoda platyura *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertet. I. Phytz. Tab. III. 6. 2.

*Trachelius Lamella Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 17. — 1830. 54. 56. 65. 70. et 1831. 107.; ej. Infusionsth. 322. Tab. XXXIII. 9. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 400. Tab. VII. 10. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

**Habitaculum. Parisiis?** (*Joblot*). — **Hafniae** (*Müller*). — **Ad Greifenstein** (*Gleichen*). — **Berolini, Petropoli, et in mare ru-**

bro prope Tor (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Augusto et Novembri (*Czermack, Riess et Schmarda*). — Prope la Manche in aqua marina, Octobri (*Dujardin*). — Servolae in salinis desertis, Novembri (*Schmarda*).

Species inquirendae.

**7. Trachelius laticeps EHRENBURG.**

*Corpus* ellipticum planum, capitulo membranaceo lato variabili, strictura discreto, proboscide filiformi corpore fere bis longiore. Longit.  $\frac{1}{96}''$ .

*Trachelius?* *laticeps Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 201.

*Habitaculum*. Ad Helgolandiam in aqua marina (*Ehrenberg*).

**8. Trachelius Falx DUJARDIN.**

*Corpus* lanceolatum v. sigmoideum, depressum, album, undique ciliatum. Longit.  $\frac{1}{35}''$ .

*Trachelius falx Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 400. Tab. VI. 8. 9. et 17.

*Habitaculum*. Parisiis in aqua stagnali, Novembri (*Dujardin*).

**9. Trachelius strictus DUJARDIN.**

*Corpus* filiforme utrinque parum attenuatum, album, sursum ciliatum. Longit.  $\frac{1}{34}''$ .

*Trachelius strictus Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 400. Tab. VII. 15.

*Habitaculum*. Parisiis in aqua fluviatili cum Lemnis servata, Februario (*Dujardin*).

**10. Trachelius teres DUJARDIN.**

*Corpus* filiforme subcylindricum, sursum obtusatum ciliatum, retrorsum attenuatum nudum, album. Longit.  $\frac{1}{15}''$ .

*Trachelius teres Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 400. Tab. VII. 14.

*Habitaculum*. *Setium* in aqua marina stagnante cum Ulvis, Martio (*Dujardin*).

## LXX. LOXODES EHRENBURG.

Kolpoda et Trichoda Müller. — Paramoecium Bory.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum depressum, sursum dilatatum oblique truncatum, undique ciliatum, haud lorricatum. *Os* superum, subcentrale v. inferum. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* spontanea perfecta transversalis ac longitudinalis.

Generi subsequenti *Bursariae*, praepimis sectioni secundae, nimis affine.

1. *Loxodes Rostrum* EHRENBURG.

*Corpus* lanceolatum depressum, sursum leviter uncinato-inflexum hinc sigmoideum, album, ore supero. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{5}$ ''.

Kolpoda Rostrum Müller: Verm. fluv. hist. I. 46. — *Animalc. infus.* 94. Tab. XIII. 7. 8.

Kolpoda Rostrum Schrank: Fauna Boica III. 2. 70.

Paramoecium Solea Bory: in Encycl. méth. 1824. 602.

*Loxodes Rostrum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. et 1831. 108.; ej. Infusionsth. 324. Tab. XXXIV. 1. — Riess: Beitr.z. Fauna d. Infus. 37. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 37.

*Habitaculum*. Hafniae (Müller). — Landshutae (Schrank). — Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili (Czermack et Riess). — Prope Chioggiam, Augusto (Schmarda).

2. *Loxodes plicatus* EHRENBURG.

*Corpus* ellipticum depressum, sursum uncinato-inflexum, medio turgidulum, subtus obsolete sulcatum et plicatum, album. Longit.  $\frac{1}{36}$ ''.

*Loxodes plicatus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 109.; ej. Infusionsth. 325. Tab. XXXIV. 4.

*Habitaculum*. Inter Confervas, Martio, Berolini (Ehrenberg).

3. *Loxodes Cithara* EHRENBURG.

*Corpus* triangulare depressum, retrorsum attenuatum, album. Longit.  $\frac{1}{36}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.



*Trichoda aurantia Müller?*: Animalc. infus. 185. Tab. XXVI. 13.—16.  
(Conf. *Chitodon Cucullus*).

*Loxodes Cithara Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin; ej. Infusionsth. 324. XXXIV. 2. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

**Habitaculum.** Hafniae? (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*).  
— Vindobonae, Novembri et Januario, sub glacie (*Schmarda*).

## LXXI. BURSARIA MÜLLER.

Hirudo et Chaos *Bloch*. — *Vibrio*, *Trichoda* et *Leucopha Müller*. — *Opalina Purkinie*. — *Paramecium* et *Loxodes Ehrenberg*. — *Ophryoglena Dujardin*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ovatum turgidum unidique ciliatum, sinu longitudinali (non spirali) lato; haud locricatum. *Os* in sinu corporis. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis v. transversalis.

Divis. I. **BURSARIA.** *Sinus corporis apicem attingens.*

### 1. *Bursaria truncatella* MÜLLER.

*Corpus* ovatum turgidum album, oblique truncatum, sinu obsolete triangulari sursum dilatato, ciliarum ordine simplici. Longit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{3}$ '''.

*Bursaria truncatella Müller*: Verm. fluv. hist. I. 54. — Animalc. infus. 115. Tab. XVII. 1. — 4. — *Bory*: in Dict. class. 1822. et in Encycl. méth. 1824. 160. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 110. — 1833. 237. — 1835. 164.; ej. Infusionsth. 326. Tab. XXXIV. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 509.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*).  
— Vindobonae, Aprili et Julio (*Czermack et Riess*).

### 2. *Bursaria Vorticella* EHRENBERG.

*Corpus* subglobosum campanulatum turgidum album, oblique truncatum, sinu obsolete triangulari sursum dilatato, ciliarum ordine simplici. Longit.  $\frac{1}{9}$ '''.

*Bursaria Vorticella Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 237.; ej. Infusionsth. 326. Tab. XXXIV. 6. — *Riess*:

Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 511. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

Habitaculum. Berolini, Septembri (*Ehrenberg*). — Vindobonae Aprili (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

### 3. *Bursaria Chrysalis* EHRENBURG.

*Corpus* oblongum turgidum viride, oblique truncatum, sinu obsolete triangulari sursum dilatato, ciliarum ordine simplicium. Longit.  $\frac{1}{24}$ '''.

*Paramecium Chrysalis* var. *viridis* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 65. 70.

*Loxodes Bursaria Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 109. 111. — 1835. 164.; ej. Infusionsth. 324. Tab. XXXIV. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 512. (*Bursaria*?) — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 41.

*Bursaria Chrysalis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 109. 111. et 1835. 164.

*Paramecium Bursaria Focke*: in Isis 1836. 786.

Habitaculum. Berolini et prope Bogoslofsk ad Ural (*Ehrenberg*). — *Bremae*? (*Focke*). — Vindobonae, Martio, Aprili et Majo (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*). — Brunduli in fossis salinis, Augusto (*Schmarda*).

### 4. *Bursaria lateritia* EHRENBURG.

*Corpus* ovatum depressiusculum pallide lateritium, oblique truncatum, sinu longissimo angusto, ciliarum ordine duplicium. Longit.  $\frac{1}{36}$  —  $\frac{1}{12}$ '''.

*Glöd-Spillern Müller*?: in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Saelsk. Skrift. II. 268. Tab. II. 9.

*Trichoda ignita Müller*?: Animalc. infus. 186. Tab. XXVI. 17. — 19.

*Ypsistomon salpina Bory*: in Encycl. méth. 1824. 789. et: in Dict. class. 1831.

*Bursaria lateritia Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 110. — Isis 1834. — Infusionsth. 328. Tab. XXXV. 9. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 312.

Habitaculum. Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*).

### 5. *Bursaria vorax* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum album utrinque rotundatum, sinu subelliptico, tertiam corporis partem longo, ciliarum ordine simplici. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1''}{9}$ .

*Bursaria vorax* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1831. 110. ; ej. Infusionsth. 307. Tab. XXXV. 1. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 512. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 42.

Habitaculum. Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili (Czermack et Riess). — In *Daphnia* mortua, Olomutzii (Schmarda).

### 6. *Bursaria Entozoon* EHRENBERG.

*Corpus* cylindricum album, utrinque fere aequaliter rotundatum, sinu subelliptico angusto brevi, ciliarum ordine simplici. Longit.  $\frac{1''}{8}$ .

*Bursaria Entozoon* Ehrenberg: Infusionsth. 327. Tab. XXXV. 3.

Habitaculum. In *Ranae temporariae* intestino recto, omni anni tempore, Berolini (Ehrenberg).

### 7. *Bursaria intestinalis* EHRENBERG.

*Corpus* cylindricum album, retrorsum attenuatum, sinu subelliptico angusto brevi, ciliarum ordine simplici. Longit.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1''}{10}$ .

Animalcula in stercore Ranarum *Leeuwenhoek*: Opera omnia 49. Fig. a. *Vibrio vermiculus* Müller: Verm. fluv. hist. I. 25. — Animalc. infus. 50. Tab. VI. 10. 11.

Flimmerwalzen (*Leucophra*) im Froschdarme *Goeze*: Naturgesch. d. Eingeweidew. 111. 431. Tab. XXXIV. 8.

*Hirudo intestinalis* *Bloch*: Abhandl. über d. Erzeug. d. Eingeweidew. 36. Tab. X. 10.

*Leucophra globifera* Müller: Animalc. infus. 149. Tab. XII. 4. — *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 486.

*Paramoecium Incubus* *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 68.

*Bursaria intestinalis* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164. non 1831. (v. Burs. Nucleus); ej. Infusionsth. 327. Tab. XXXV. 4. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 42.

*Opalina* Ranarum *Purkinie* et *Valentin*: De phaenomeno motus vibratorii 1835. 43. et 59. — *Dujardin*?: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 462. Tab. XIII. 13.

Habitaculum. *Rana temporaria*, *Pelophylax esculentus*, et *Phryne vulgaris*; in tractu intestinali. In *Hollandia* (*Leeuwenhoek*). — In *Saxonia* (*Goeze*). — *Bavaria* (*Schrank*). — *Berolini* (*Bloch et Ehrenberg*). — *Vindobonae* (*Schmarda*).

Species inquirendae.

**8. Bursaria cordiformis EHRENBURG.**

*Corpus* reniforme album, sursum depressum, sinu subspirali. Longit.  $\frac{1}{18}^m$ .

Animalcula in stercore Ranarum *Leeuwenhoek*: Opera omnia 49. Fig. B. Chaos intestinalis cordiformis *Bloch*: Abhandl. über d. Erzeug. d. Eingeweidew. 36. Tab. X. 11. nec 12. (v. Burs. Nucleus).

Flimmerquadrata (*Leucophra*) im Mastdarme d. Frösche *Goeze*: Naturgesch. d. Eingeweidew. 431. Tab. XXXIV. 10. (v. Burs. Ranarum).

Paramoecium Nucleus *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 67. ex parte.

Bursaria Entozoon *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164.

Bursaria? cordiformis *Ehrenberg*: Infusionsth. 328. Tab. XXXV. 6. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 513.

Habitaculum. Ranarum intestina, in *Hollandia* (*Leeuwenhoek*). — *Saxonia* (*Goeze*). — *Bavaria* (*Schrank*).

**9. Bursaria Naidum DIESING.**

*Corpus* oblongum subcylindricum, longitudinaliter et transverse striatum, nodulosum album, sinu longo angusto. Longit.  $\frac{1}{22} - \frac{1}{11}^m$ .

Opalina naidum *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 462. Tab. IX. 10. 11.

Habitaculum. In corpore *Naidis* spec. incertae, Parisiis (*Dujardin*).

**10. Bursaria Lumbrici DIESING.**

*Corpus* ovale depressum, sursum angustatum, retrorsum truncatum, nodulosum album. Longit.  $\frac{1}{16} - \frac{1}{12}^m$ .

Opalina lumbrici *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 461. Tab. XIII. 12.

Habitaculum. In corpore *Enterii* (*Lumbricis*) spec. incertae, Parisiis Septembri (*Dujardin*).

Divis. II. *FRONTONIA*. *Sinus corporis apicem non attingens.*

**11. Bursaria vernalis EHRENBERG.**

*Corpus ovato-oblongum turgidum utrinque rotundatum retrorsum angustatum, sinu elliptico, ciliarum ordine duplici. Longit.*  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{10}$ '''.

*Leucophra virescens Müller?*: *Animalc. infus.* 142. Tab. XXI. 6. — 8.

*Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 487.

*Bursaria vernalis Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1833. 235. et 1835. 164.; ej. *Infusionsth.* 329. Tab. XXXIV. 7.

— *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 42.

*Habitaculum*. *Hafniae in aqua marina? (Müller)*. — *Berolini inter Oscillatorias (Ehrenberg)*. — *Vindobonae vario anni tempore (Czermack, Riess et Schmarda)*.

**12. Bursaria Leucas EHRENBERG.**

*Corpus oblongo-subcylindricum utrinque fere aequaliter rotundatum album, sinu subelliptico non ciliato. Longit.*  $\frac{1}{12}$ '''.

*Bursaria Leucas Ehrenberg*: in *Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1833. 233.; ej. *Infusionsth.* 329. Tab. XXXIV. 8. — *Riess*:

*Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 42.

*Habitaculum*. *Berolini inter Oscillatorias, Majo et Julio (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Aprili et Septembri (Czermack et Riess)*. — *In fossis salinis prope Servolam, Julio, et Chioggiam, Augusto (Schmarda)*.

**13. Bursaria Pupa EHRENBERG.**

*Corpus ovato-oblongum retrorsum attenuatum album, sinu subelliptico, ciliarum ordine simplici. Longit.*  $\frac{1}{24}$ '''.

*Bursaria Pupa Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 111. et 1833. 234.; ej. *Infusionsth.* 329. Tab. XXXIV. 9. —

*Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 42.

*Habitaculum*. *In fontibus martialibus prope Doberan, et Berolini inter Oscillatorias, Majo (Ehrenberg)*. — *In fossis salinis Servolae, Julio (Schmarda)*.

**14. Bursaria flava EHRENBURG.**

*Corpus* ovato-oblongum, saepe retrorsum attenuatum subacutum flavum, sinu subelliptico, ciliarum ordine duplici. Longit.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{8}$ ''.

*Bursaria flava Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 233.; ej. Infusionsth. 330. Tab. XXXV. 2. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Inf. 37. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Inf. 42.

*Habitaculum*. Berolini in aqua paludosa, Martio, Junio et Julio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Junio et Octobri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

**15. Bursaria Nucleus EHRENBURG.**

*Corpus* ovatum utrinque rotundatum sursum subacutum album, sinu subelliptico angusto non ciliato. Longit.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

*Chaos intestinalis cordiformis Bloch*: Abhandl. über d. Erzeug. d. Eingeweidew. 36. Tab. X. 12. nec 11.

*Die Bouteillen (Leucophra) Goetze*: Naturgesch. der Eingeweidew. 431. Tab. XXXIV. 9.

*Paramoecium Nucleus Schrank*: Fauna Boica III. 2. 67. (v. Burs. cordiformis.)

*Bursaria intestinalis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 111. nec 1835. (v. Burs. intestinalis).

*Bursaria Nucleus Ehrenberg*: Infusionsth. 330. Tab. 35. 5. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 42.

*Habitaculum*. *Rana temporaria* et *Pelophylax esculentus*: in intestino recto vario anni tempore, Quedlinburgi (*Goetze*). — Angelostadii (*Schrank*). — Berolini (*Bloch* et *Ehrenberg*). — Vindobonae Februario et prope Brundulum in fossis cum aqua marina (*Schmarda*).

**16. Bursaria Ranarum EHRENBURG.**

*Corpus* ovato-lenticulare compressum album, ventre dorsoque carinatis, sursum subacutum, retrorsum saepe truncatum, sinu elliptico non ciliato. Longit.  $\frac{1}{18}$  —  $\frac{1}{6}$ ''.

*Flimmerquadrata (Leucophra) Goetze*: Naturgesch. d. Eingeweidew. 431. (v. Burs. cordiformis).

*Bursaria Ranarum Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 110. et 1835. 164.; ej. Infusionsth. 330. Tab. XXXV. 7.

*Habitaculum*. *Rana temporaria* et *Polophylax esculentus*, in intestino crasso, Quedlinburgi (*Goetze*). — Berolini (*Ehrenberg*).

**17. Bursaria tessellata SCHMARDA.**

*Corpus* ovale album, sinu subelliptico lato, ciliarum ordine duplici. Longit.  $\frac{1}{30}$ ''.

*Bursaria tessellata Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 20. et 42. Tab. II. Fig. II. 1. 2.

*Habitaculum*. In Servolae salinis desertis, Julio (*Schmarda*).

Species inquirenda.

**18. Bursaria aurantiaca EHRENBERG.**

*Corpus* aurantiacum ovato-oblongum sursum obtusum, retrorsum subacutum, non ciliatum, sinu elliptico cinereo. Longit.  $\frac{1}{24}$ ''.

*Bursaria aurantiaca Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 111.

*Bursaria? aurantiaca Ehrenberg*: Infusionsth. 330. Tab. XXXV. 9.

*Ophryoglena? aurantiaca Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 507.

*Habitaculum*. Berolini inter Oscillatorias, Junio, Julio et Augusto (*Ehrenberg*).

**LXXII. SPIROSTOMUM EHRENBERG.**

*Leucopha* et *Trichoda* Müller. — *Oxytricha* Bory. — *Bursaria*, *Trachelius* et *Holophrya* Ehrenberg.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ovatum turgidum, undique ciliatum, sinu spirali lato subterminali, haud loricaatum. *Os* in sinu corporis. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* ignota.

**1. Spirostomum virens EHRENBERG.**

*Corpus* ovato-oblongum depressiusculum, sursum truncatum, retrorsum rotundatum viride, ciliarum ordine simplici. Longit.  $\frac{1}{10}$ ''.

*Bursaria spirigera Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 234. *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 511.

*Spirostomum Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 252. 313.

*Spirostomum virens Ehrenberg*: Infusionsth. 332. Tab. XXXVI. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37.

Habitaculum. Berolini inter Confervas, Junio et Septembri (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili (Czermack).

Species inquirenda.

## 2. Spirostomum ambiguum EHRENBERG.

Corpus filiforme plicatile album, sursum obtusatum, retrorsum truncatum. Longit. ad 1".

Poissons: Chenille dorée, Chausette ou Guêtre, Cornet à bouquin, Nasse, Bouffon, Massue, Saucisse, Rognon, Carotte, Elegant, Bouteille. Joblot: Observat. fait. avec le microsc. sec. édit. 82. Tab. XII. A — Y.

Leucoptra . . . . } Müller: Anim. infus. 140 in nota. — 200. Tab. XXVIII. 11. 16.

Trichoda ambygua? } Bory: in Encycl. méth. 1824.

Oxytricha ambigua } 488. — 597.

Trachelius ambiguus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. et 1831. 107.

Holophrya ambigua Ehrenberg: l. s. c. 1831. 102.

Bursaria ambigua Ehrenberg: l. s. c. 1833. 252. 276.

Spirostomum ambiguum Ehrenberg: l. s. c. 1835. 165.; ej. Infusionsth. 332. Tab. XXXVI. 2. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 514. Tab. XII. 3. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 42.

Habitaculum. Parisiis (Joblot et Dujardin). — Hafniae? in aqua marina (Müller). — Prope Tobolsk? et Berolini, praepri- mis in aqua cum foliis Querci putrescentibus (Ehrenberg). — Vindobonae, Junio et Novembri; in salinis de Capo d'Istria, Julio (Schmarda).

## LXXIII. PHIALINA BORY.

Trichoda Müller.

Animalcula solitaria libera. Corpus subcylindricum nudum, collo brevi sulco transversali circulari discreto, apice ciliis coronato, haud loricatedum. Os in colli latere. Ocellus nullus. Anus terminalis. Partitio ignota.

### 1. Phialina vermicularis EHRENBERG.

Corpus ovato-cylindricum sursum attenuatum album, collo brevissimo albo, ciliarum corona simplici. Longit.  $\frac{1}{20}$ ".



*Trichoda vermicularis* Müller: *Animalc. infus.* 198. Tab. XXVIII. 1.—4.  
*Phialina hirudinoides* Bory: in *Encycl. méth.* 1824. 617.

*Phialina vermicularis* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 111.; ej. *Infusionsth.* 334. Tab. XXXVI. 3. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — Dujardin: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 472.

*Habitaculum Hafniae* (Müller). — Berolini inter Lemnas (Ehrenberg). — Vindobonae, Majo (Czermack et Riess).

## 2. *Phialina viridis* EHRENBURG.

*Corpus* ovatum, lageniforme, retrorsum sensim attenuatum viride, collo brevissimo albo, ciliarum corona simplici. Longit.  $\frac{1}{24}'''$ .

*Phialina viridis* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 111.; ej. *Infusionsth.* 334. Tab. XXXVI. 4. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — Dujardin: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 473.

*Habitaculum*. Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili (Czermack et Riess).

## LXXIV. GLAUCOMA EHRENBURG.

*Cyclidium* Müller. — *Bursaria* Schrank. — *Monas* Bory.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ellipticum v. ovale depressiusculum, undique ciliatum, haud loricaum. *Os* inferum valvula tremula oclusum. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

### 1. *Glaucoma scintillans* EHRENBURG.

*Corpus* ellipticum album, ventriculis magnis. Longit.  $\frac{1}{24}'''$ .

Poisson à mouvement du coeur et Sphéroïde Joblot: *Observ. faites avec le microsc.* 2. édit. 36. Tab. V. 4. Q — 74. Tab. X. 8.

Ovales Joblot: *ibid.* 13. Tab. II. A — T. 18. Tab. III. D. 34. Tab. V. 3. N. 63. Tab. VII. 5.

*Cyclidium* 2. Hill?: *Hist. of animals* III. 3. (conf. *Cyclidium glaucoma*).  
*Cyclidium* Bulla Müller: *Verm. fluv. hist.* I. 36. et: in *Naturforsch.* IX. 205. — *Animalc. infus.* 78. Tab. XI. 1.

Hey-Würmer Eichhorn?: *Beitr. z. Kenntn. d. kleinst. Wasserth.* 48. Tab. V. D.

Animali ovipari *Spatanzani*? : Opuscoli di fisica anim. I. 187. Tab. II. 16. N. O. (v. *Chitodon Cucullus*).

Grosse Ovalthierchen *Gleichen*: Microsc. Entdeck 48. Tab. XXII. 8. a. b. c.; ej. Infusionsth. 140. Tab. b. XXIII. Fig. e. f. g. et 1. — 3. 151. Tab. XXVIII. 19.

Bursaria bullina *Schrank*? : Fauna Boica III. 2. 78.

Monas Bulla *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 530.

Volvox 3. spec. de Joblot. *Bory*: in Dict. class. 1830. Volvoce.

Cyclidium saliens Losana? in Memor. di Torino XXXIII. — Isis 1832. 770. Fig. 36.

Glaucoma scintillans *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 53. 63. 70. 78. Tab. IV. 1. — 1831. 112.; ej. Infusionsth. 335. Tab. XXXVI. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 476. Tab. VI. 13. Tab. VIII. 8. et Tab. XIV. 4. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 42.

Habitaculum. Parisiis (*Joblot* et *Dujardin*). Ad Greifenstein (*Gleichen*). — Berolini et Petropoli (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Septembri et Decembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

## 2. *Glaucoma viride* DUJARDIN.

*Corpus* ovale viride, ventriculis magnis. Long.  $\frac{1}{74} - \frac{1}{43}''$ .

*Glaucoma viridis* *Dujardin*: in Annal. des sc. nat. 1838. X. 314. Tab. XV. et: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 478. Tab. VIII. 9.

Habitaculum. Parisiis in dolio, olim vino rubro, tunc aqua pluviali corrupta repleto (*Dujardin*).

**FAMILIA II. OPHRIOCERCINEAE** *Ehrenberg*. *Corpus* fusiforme nudum, collo longissimo, haud loriatum. *Os* terminale oblique truncatum, limbo ciliatum, dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus. *Anus* dorsalis inferus. *Partitio* ignota. *Animalcula* solitaria libera.

*Ophriocercina* *Ehrenberg*: Infusionsth. 341.

## LXXV. TRACHELOCERCA EHRENBURG.

*Brachionus Pallas*. — *Vibrio Müller*. — *Trachelius Schrank*. — *Amiba*, *Lacrymatoria* et *Phialina Bory*. — *Lacrymaria Ehrenberg*.

Character familiae simul generis unici.

### 1. *Trachelocerca Olor* EHRENBURG.

*Corpus* fusiforme, collo longissimo valde agili apice capitellato, album. Longit.  $\frac{1}{3}$ ''.

The Proteus *Baker*: *Empl. for the microsc. vers. germ.* 340. Tab. X. Fig. 11. 1. — 6.

*Brachionus Pallas*: *Elench. Zoophyt.* 94.

*Vibrio Proteus Müller*: *Verm. fluv. hist.* I. 45. — *Hermann et Müller*: in *Naturf.* XX. 160. Fig. 42. — *Gmelin*: *System nat. édit.* XIII. 3899. ex parte.

Der Wasserschwam *Eichhorn*: *Beitr. z. Kenntn. d. kl. Wasserth.* 33. Tab. II. M. N. 73. Tab. VII. C.

*Vibrio Cygnus Müller*: in *Naturf.* IX. — *Schrank*: in *Abhandl. d. baier. Akad.* 1780. 478.

*Vibrio Olor Müller*: *Animalc. infus.* 75. Tab. X. 12. — 15. exclus. synonym. Goezeano.

*Trachelius Anhinga Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 56.

*Trachelius Proteus Oken?*: *Lehrb. d. Naturgesch.* 1815. III. 34.

*Amiba Olor*

*Lacrymatoria Olor* } *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 47. 479. 617.

*Phyalina Cygnus*

*Lacrymaria Olor Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 42. et 1831. 105. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt.* (Infus.) 469.

*Trachelocerca Olor Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 316.; ej. *Infusionsth.* 342. Tab. XXXVIII. 7. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 43.

*Habitaculum*. In Anglia (*Baker*). — Hafniae (*Müller*). — Gedani (*Eichhorn*). — Argentorati (*Hermann*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Majo (*Czermack et Riess*). — Olomutzii Augusto (*Schmarda*).

### 2. *Trachelocerca Sagitta* EHRENBURG.

*Corpus* fusiforme, collo longissimo, apice capitellato opaco (hinc pro nigro vendito) album. Longit.  $\frac{1}{10}$ ''.

*Vibrio Sagitta Müller*: *Animalc. infus.* 59. Tab. VIII. 11. 12. — *Ehrenberg*: *Infusionsth.* 113. *Nachtr. z. Gattung Euglena.*

*Lacrymatoria Sagitta Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 479.

*Trachelocerca Sagitta Ehrenberg*: in *Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch.* 1840. 202.

*Habitaculum*. In mare boreali et baltico (*Müller et Ehrenberg*).

### 3. *Trachelocerca viridis* EHRENBERG.

*Corpus* fusiforme, collo longissimo valde agili, apice capitellato, viride. Longit.  $\frac{1}{10}''$ .

*Trachelocerca viridis* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 317.; ej. Infusionsth. 342. Tab. XXXVIII. 7. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37.

*Lacrymaria viridis* Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 470.

*Habitaculum*. Berolini inter Lemnas, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Octobri (*Czermack et Riess*).

Species inquirenda.

### 4. *Trachelocerca biceps* EHRENBERG.

*Corpus* fusiforme, collo longo apice bifido, ore duplici, discreto, album. Longit.  $\frac{1}{32}''$ .

*Trachelocerca biceps* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1833. 316.; ej. Infusionsth. 343. Tab. XXXVIII. 9.

*Habitaculum*. Berolini, inter Confervas Majo semel reperiuntur (*Ehrenberg*).

*Animalculum* forsan partitione longitudinali imperfecta ortum.

FAMILIA III. ASPIDISCINEAE *Ehrenberg*. *Corpus* suborbiculare, scutello orbiculari tectum. *Os* laterale ciliatum. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* ignota. *Animalcula* solitaria libera.

*Aspidiscina* Ehrenberg: Infusionsth. 343.

## LXXVI. ASPIDISCA EHRENBERG.

*Trichoda* Müller. — *Ratulus* Bory.

Character familiae simul generis unici.

### 1. *Aspidisca Lynceus* EHRENBERG.

*Scutellum* suborbiculare, sursum uncinatum, retrorsum truncatum. Longit.  $\frac{1}{100}''$  —  $\frac{1}{48}''$ .

*Trichoda Lynceus Müller*: Verm. fluv. hist. I. 86. et: in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. II. 259. Tab. I. 6. — *Animalc. infus.* 225. Tab. XXXII. 1. 2.

*Ratulus Lynceus Bory*: in Encycl. méth. 1824. 668.

*Aspidisca Lynceus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. 53. 61. et 1831. 21. 106.; ej. Infusionsth. 344. Tab. XXXIX. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 446. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Inf. 43.

*Habitaculum. Hafniae (Müller)*. — Berolini et Catharino-poli ad Ural (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo, Septembri et Octobri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

## 2. *Aspidisca denticulata* EHRENBURG.

*Scutellum* suborbiculare, utrinque rotundatum, sinistro latere truncatum, denticulatum. Longit.  $\frac{1}{48}$ ''.

*Aspidisca denticulata Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 231.; ej. Infusionsth. 344. Tab. XXXIX. 2.

*Habitaculum. Berolini inter Lemnas, Junio (Ehrenberg)*.

## SUBTRIBUS III. CATOTRETA EHRENBURG.

Oris et ani aperturæ haud oppositæ, neutra terminalis.

**FAMILIA I. COLPODINEAE Ehrenberg.** *Corpus* elongatum, ecaudatum v. caudatum, nudum v. ciliis vibrantibus instructum, setis, stylis, v. uncinis (non vibrantibus) destitutum, haud loriatum. *Oris* anique aperturæ haud oppositæ, neutra terminalis, dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus v. unicus. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis v. transversalis. *Animalcula* solitaria libera.

*Colpodea Ehrenberg*: Infusionsth. 345. 346. exclus. genere *Chlamidon*.

## LXXVII. COLPODA MÜLLER.

*Paramecium Hill*. — *Volvox Ellis*. — *Cyclidium Hermann*. — *Amiba et Bursaria Bory*. — *Loxodes Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* reniforme, margine dorsali nudo, ventrali ciliato, haud loriatum. *Os* ab ano pro-

cessu linguaeformi mediano discretum. *Ocellus* nullus. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis v. transversalis.

**1. Colpoda Cucullus MÜLLER.**

*Corpus* reniforme compressiusculum, sursum saepe angustatum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{144}$  —  $\frac{1}{24}'''$ .

Oval Animals (creatures) in Pepper-water, *Leeuwenhoek?*: in Philos. Transact. 1677. N. 133. XI. 824. et 831. Juni 1675?

7—8 sorts of Animalcula in Rainwater with Oats, *Ed. King*: in Philosoph. Transact. XVII. 861. Fig. 1.

Odly made Animalcula, *Anonymus?*: in Philosoph. Transact. XVIII. N. 284. 1371. Fig. N. (vide *Chilodon*).

Rognons argentés, Cornemuse, petites Huitres, gros Poissons, Cucurbita dorée *Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. 1718. 17. Tab. III. F. 26. Tab. IV. p. 9. — 32. Tab. V. 6. — 37. Tab. V. 5. Tab. VI. 4. — 65. Tab. VIII. A. B. C.

Animalcule shape of an Emmets Egg, *Baker*: The microsc. made easy ed. V. (1742) 76.

*Paramecium secundum Hill*: Nat. hist. of Animals 1751. c. icone.

*Volvox Torquilla Ellis*: in Philos. Transact. LIX. 149. Fig. 2.

*Kolpoda Cucullus Müller*: Verm. fluv. hist. I. 58. — Animalc. infus. 102. Tab. XIV. 7. — 14. — *Abildgaard*: in Skrift. af naturh. Selskab. III. H. 1. 77. 82. — *Lamarck*: Hist. nat. d. anim. s. verteb. I. 430. nouv. édit. I. 405. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. z. Berlin 1829. 16. — 1830. 53. 56. 63. 77. Tab. III. 1831. 113. 1835. 164. *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 479. Tab. IV. 29. et Tab. XIV. 5.

Infusorj del riso con un acuto beccuccio *Spatanzani?*: Opuscoli di Fisica anim. I. 187. Tab. II. 16. M. — *Chilodon?*

Grosse Infusionsth. im Aufgusse des Brandstaubes *Schrank?*: Beitr. z. Naturgesch. 17. Tab. I. 21.

*Goeze*: in Beschäftig. d. Berlin. Naturf. Gesellsch. III. 376. Tab. VIII. 1. — 6.

Pandeloquenthierchen *Gleichen*: Infusionsth. 131. Tab. XV. E. II. III. Fig. 6. — Tab. XVIII. B. III. — Tab. XX. C. III. — Tab. XXI. B. C. D. E. F. III. — Tab. XXVII. 3.

Haettebugtern *Müller*: in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Saelsk. Skr. III. 6. 24. Tab. I. 1. c. 2. — Tab. II. 1. d. 2. c. 3. c.

Cyclidium et *Kolpoda Hippocrepis Hermann et Müller*: in Naturf. XX. 169. Tab. III. 27. c. 60.

Infusie Dierties *Swaning*: in Naturkund. Verhandl. van de Maatsch. te Haarlem. Deel. I. St. I. 49. Tab. XVII. 3 et 6.

*Colpoda Cucullus Schrank*: Fauna Boica III. 2. 72. — *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Everteb. I. Phytozoa Tab. II. 3. — *Gra-*

*venhorst*: in Nov. Act. A. Nat. Cur. XVI. 865. (1832). — Infusionsth. 347. Tab. XXXIX. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 43.

Grosse Pendeloque *Grüthuisen*: Beitr. z. Physiognos. u. Eutognos. 318. Tab. II. 34.

*Amiba cydonea* } *Bory*: in Dict. classiq. d'hist. nat. 1822. et in  
*Bursaria Cucullus* } Encycl. méth. 1824. 48. et 160.

Kolpoda *Losana*: in Memor. di Torino XXIX. 189. (conf. *Proteus*). — *Purkinje*: in Kastner's Arch. f. Physik III. 88.

**Habitaculum.** Londini (*Ellis*). — Parisiis (*Joblot*). — Hafniae (*Müller*). — Prope Greifenstein (*Gleichen*). — Quedlinburgi (*Goeze*). — Monachii (*Grüthuisen*). — Berolini, Petropoli, Uralsk et Tobolsk, nec non prope Tor reg. sinaicae (*Ehrenberg*). — Vin-dobonae Junio (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

Species inquirendae.

**2. Colpoda Ren MÜLLER.**

*Corpus ovato-cylindricum, reniforme, utrinque rotundatum, hyalinum. Longit.*  $\frac{1}{24}^m$ .

Kolpoda Ren *Müller*: Verm. fluv. hist. 57. — Animalc. infus. 107. Tab. XV. 20. — 22. exclus. synonym. *Bory*: in Dict. class. 1826. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 53. 63. — 1831. 113. et 1835. 164.

Kolpoda? Ren *Ehrenberg*: Infusionsth. 348. Tab. XXXIX. 3.

**Habitaculum.** Hafniae, in infusione artificiali cum foeno (*Müller*). — Petropoli in aqua Newae (*Ehrenberg*).

**3. Colpoda Cucullio MÜLLER.**

*Corpus ellipticum compressum, sursum parum sinuatum, hyalinum. Longit.*  $\frac{1}{75}^m$ .

Kyse-Bugter *Müller*? in Nye Saml. af Dansk. Saelsk. Skrift. III. 15. Kolpoda Cucullio *Müller*? Animalc. infus. 106. Tab. XV. 12 — 19. —

*Abildgaard*: in Nye Saml. 1793. 79. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 73. *Bursaria Cucullio et hirudinoides Bory*: in Encycl. méth. 1824. 160. 161.

*Loxodes Cucullio Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1830. 53. 56. 58. 63. — 1831. 109.

Kolpoda? Cucullio *Ehrenberg*: Infusionsth. 348. Tab. XXXIX. 4.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Landshutae (*Schrank*). — In fodinis prope Smeinogorsk ad Altai (*Ehrenberg*).



## LXXVIII. PARAMECIUM. HILL et EHRENB.

Volvox *Ellis*. — Cyclidium et Kolpoda *Müller*. — Leucopha *Schrank*. — Polytricha *Bory*. — Plagiostomum *Dujardin*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum teretiusculum v. depressum, undique ciliatum, processu linguaeformi (papillaeformi) protractili, haud loriatum. *Os* superum v. subcentrale. *Anus* inferus ventralis. *Ocellus* nullus. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis v. transversalis.

1. *Paramecium Aurelia* MÜLLER.

*Corpus* cylindricum subclavatum sursum parum angustatum utrinque obtusum hyalinum, plica longitudinali in os valde recedens excurrente. *Partitio* transversalis. Longit.  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1}{8}$ ''.

Little animals longer than an oval, 13. Juni 1675. *Leeuwenhoek*? in Philosoph. Transact. XI. N. 133. 825.

Animalcula in Pepper Water, *Anonymus*? in Philosoph. Transact. 1703. N. 284. p. 1368. Fig. F. *Stylonichia Mytilus* ex parte.

*Chausson Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. 79. Tab. X. 23. 1718. Animalcules in Pepper Water first sort, *Baker*: The microsc. made easy edit. 5. 72. Tab. VII. 1.

*Paramecium* species 3. et 1.? *Hill*: History of Anim. III. 4. Tab. I. 3. et 1.?

Würmer in Heuwasser *Ledermüller*: Microsc. Gemüths- und Augenergötz. 88. Tab. XLVIII. 1.

Animalculum pisciforme *Wrisberg*: Observat. de animalc. Infus. satura. Fig. 7. a. E.

*Volvox Terebella Ellis*: in Philosoph. Transact. 1769. 138. Fig. 5.

*Paramoecium Aurelia Müller*: Verm. fluv. hist. I. 54. — *Hermann*: in Naturforsch. XX. 157. 159. Fig. 41. a. 37. c. — *Müller*: Animalc. infus. 86. Tab. XII. 1. — 14. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 65. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 25. 43. 54. 56. 64. — 1831. 9. 11. 114. — 1833. 172. 176. 179. 323. Tab. III. 1. — 1835. 145. 164. Tab. I. 10. et: in *Poggendorff's Annal. d. Phys.* 1832. Tab. I. 5. — *Gravenhorst*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVI. 860. (et *Param. pisciforme*). — Infusionsth. 350. Tab. XXXIX. 6. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 482. Tab. VIII. 5. — 6. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

Pantoffelartige Thiere in Heuinfusionen *Goetze*: in Auserlés. Abhandl. aus der Insectologie 427.



Karkassenpolyp, *Pelisson*: in Beschäftig. d. Berlin. Naturforsch. Gesellschaft. I. 332.

Animali elittici massimi a due stelluzze, *Spatanzani*: Opuscoli di Fisica anim. I. 214. Tab. II. 18.

Pandeloquenthierchen *Gleichen*: Microsc. Entdeck. 48. Tab. XXII. 7. g.

Pantoffel- u. Pandeloquenthierchen *Gleichen*: Infusionsth. 128. 139. 152.

Tab. XVII. E. II. b. Tab. XIX. E. I. a. Tab. XXIII. b. — a. b. g. h. 1. 2. 3. Tab. XIX. 1. 2.

Paramoecium *Treviranus*: Biologie II. 325.

Paramoecium *Aurelia* 1824.

Peritricha *Pleuronectes* 1824.

Bursaria *Calceolus* 1826.

Polytricha *Pleuronectes* 1831.

*Bory*: in Encycl. méth. 1824. 601. et 615. et in Dict. class. Explicat. des Planches 1831.

Paramoecii plur. spec. *Losana*: in Memor. di Torino XXXIII. 1. — 48.

Tab. II. — *Isis*. 1832. 772. Tab. XV.

Paramoecium *Chrysalis* *Rud. Wagner* (non *Müller*). — in *Isis* 1832. 389.

*Habitaculum*. Londini (*Hill*). — Parisiis (*Joblot*). — Hafniae (*Müller*). — Monachi (*Gruithuisen*). — Berolini, Petropoli et ad Syrjanowskoi in Asia (*Ehrenberg*). — Erlangae (*Rud. Wagner*). — Vindobonae (*Czermack, Riess et Schmarda*). — Prope Tergestum, Julio (*Schmarda*).

## 2. *Paramecium caudatum* HERMANN.

*Corpus* fusiforme sursum rotundatum, retrorsum attenuatum, flavidulum. Longit.  $\frac{1}{10}''$ .

*Paramecium caudatum* *Hermann*: in Naturforsch. XX. 157. Tab. III. 38.

(*Amphileptus*?) — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 66. — *Ehrenberg*:

in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 268. 323. Tab.

III. 2.; ej. Infusionsth. 351. Tab. XXXIX. 7. — *Riess*: Beitr. z.

Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)

483. Tab. VIII. 7. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d.

Infus. 44.

*Habitaculum*. Argentorati (*Hermann*). — Landshutae (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Decembri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

## 3. *Paramecium Chrysalis* MÜLLER.

*Corpus* oblongum cylindricum, utrinque aequaliter rotundatum, hyalinum, oris ciliis longissimis. Longit.  $\frac{1}{20}''$  —  $\frac{1}{16}''$ .

Ovales dorés *Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. sec. édit. II. 13.

Tab. II. B. D. K. H. O. R. L.

*Paramoecium oviferum* Müller?: *Animalc. infus.* 91. Tab. XII. 25.—27.  
*Paramoecium chrysalis* Müller: l. s. c. 90. Tab. XII. 15.—20. — *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1829. 17.—1830. 25. 43. 54. 56. 78. Tab. IV. II. — 1831. 114. — 1835. 164.;  
 ej. *Infusionsth.* 352. Tab. XXXIX. 8. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 44.

<i>Bursaria Chrysalis</i>	}	<i>Bory</i> : in <i>Dict. class.</i> 1822. et: in <i>Encycl. méth.</i> 1824. 161. 602. 616. 477.
<i>Paramoecium Chrysalis</i>		
<i>Peritricha Ovulum</i>		
<i>Kolpoda ovifera</i>		
<i>Bursaria Chrysalis</i>	}	<i>Hemprich et Ehrenberg</i> : <i>Symb. Phys. Evert. Phyt.</i> Tab. I. 5.—9. Text. 1831. <i>Paramoecium Chrysalis</i> .
<i>Peritricha vacillans</i>		

**Habitaculum.** Hafniae (Müller). — Berolini, Petropoli, ad Bogoslowsk in Ural, ad insulam Nili Argo in Nubia; Dongolae, prope Cahiram et Blak in Aegypto (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili et Octobri (Cxermack, Riess et Schmarda).

#### 4. *Paramecium Colpoda* EHRENBERG.

*Corpus* ovatum compressum, utrinque obtusum, sursum angustatum, obtuse uncinatum, hyalinum. *Partitio* longitudinalis. Longit.  $\frac{1}{20}''$ .

*Kolpoda Cucullus* Schrank: *Beitr. z. Naturgesch.* 23. Tab. I. 21. — *Fauna Boica* III. 2. 72.

*Kolpoda Ren* Müller: *Animalc. infus.* 107. et *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 71. ex parte?

*Paramoecium Kolpoda* Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 114. — 1833. 174. 324. Tab. III. 3. et 1835. 164.

*Paramecium Kolpoda* Ehrenberg: *Infusionsth.* 352. Tab. XXXIX. 9. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 44.

**Habitaculum.** Hafniae? (Müller). — Linziae (Schrank). — Berolini praesertim in infusione artificiali cum *Urtica* (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili et Septembri (Cxermack, Riess et Schmarda).

#### 5. *Paramecium compressum* EHRENBERG.

*Corpus* ellipticum v. reniforme compressum hyalinum, sursum ciliis longioribus oblique coronatum. Longit.  $\frac{1}{20}''$  —  $\frac{1}{18}''$ .

Bohnenhierchen (Glasthierchen und Netzhierchen) im Regenwurme  
*Gleichen*: *Microsc. Entdeck.* 58. Tab. XXVII. 2. 4.

Paramoecium Aurelia Müller: Animalc. infus. 89.

Leucophra Lumbrici Schrank: Fauna Boica III. 2. 101.

Paramecium compressum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berl. 1830. 65. 1831. 114. — 1835. 164.; ej. Infusionsth. 353. Tab. XXXIX. 12.

Plagiostoma Lumbrici Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 504. Tab. IX. 12.

Habitaculum. *Enterion terrestre*, in tractu cibario, ad Greifenstein (*Gleichen*). — Landshutae (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Parisiis, Februario (*Dujardin*); in *Myae* spec. incerta ad Ural in Asia (*Ehrenberg*).

### 6. Paramecium Milium EHRENBERG.

*Corpus* oblongum, triquetrum, utrinque fere aequaliter rotundatum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{96}''$ .

Cyclidium Milium Müller: Verm. fluv. hist. I. 37. — Animalc. infus. 79. Tab. XI. 2. 3.

Monas? Milium Ehrenberg: in Isis 1833. 243.

Paramecium Milium Ehrenberg: Infusionsth. 353. Tab. XXXIX. 13. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

Habitaculum. Hafniae in aqua marina (*Müller*). — Wismariae (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Martio et Majo (*Schmarda*).

Species inquirendae.

### 7. Paramecium sinaiticum HEMP. et EHRENB.

*Corpus* ellipticum compressum, dorso ventreque carinatum, ciliarum corona incerta. Longit.  $\frac{1}{24}''$ .

Paramecium? sinaiticum Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertebr. Phytoz. Tab. II. sinaitica 5. — Ehrenberg: in Abh. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 17. — 1831. 114.; ej. Infusionsth. 353. Tab. XXXIX. 10.

Habitaculum. In Wadi Essle montis Sinai cum Confervis (*Hemprich et Ehrenberg*).

### 8. Paramecium ovatum EHRENBERG.

*Corpus* ovatum, turgidum, sursum obtuse angustatum. Longit.  $\frac{1}{24}''$ .

*Paramecium ovatum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 65. — 1831. 115.

*Paramecium?* *ovatum Ehrenberg*: Infusionsth. 353. Tab. XXXIX. 11.

**Habitaculum.** Petropoli in aqua stagnante Newae (*Ehrenberg*).

## LXXIX. AMPHILEPTUS EHRENBURG.

Vibrio, Paramecium et Trichoda Müller. — Trachelius Schrank. — Amiba, Oxytricha, Kolpoda et Enchelis Bory. — Dileptus et Loxophyllum Dujardin.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* caudatum fusiforme v. ovatum, turgidum v. lanceolatum, depressum v. compressum, sursum in proboscidem subcylindricam productum, ciliatum v. nudum, haud loricateum. *Os* orbiculare infra basin proboscidis. *Ocellus* nullus. *Anus* dorsalis supra caudae basim. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

### 1. Amphileptus Anser EHRENBURG.

*Corpus* fusiforme turgidum album, proboscide obtusa longitudine corporis, cauda brevi acuta. Longit. ad  $\frac{1}{10}$ ''.

Synges, *Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. édit. 1754. II. 66. Tab. VIII. 8.

Vibrio Anser et Cygnus Müller: Verm. fluv. hist. I. 46. 47. — Animalc. infus. 72. 73. Tab. X. 6. — 11.

Der gemeine Wasserschwan *Eichhorn*: Beitr. z. Kenntn. d. klein. Wasserthiere 73. Taf. VII. C. (conf. Trachelocerca).

Trachelius Cygnus Schrank: Fauna Boica III. 2. 56.

Amiba Anser et Cygnus Bory: in Dict. class. d'hist. nat. 1822.

Kolpoda limacina Bory: in Encycl. méth. 1824. 474.

Amphileptus Anser *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 43. — 1831. 116. — 1833. 230. — 1835. 164.; ej.

Infusionsth. 355. Tab. XXXVII. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38: — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

Dileptus Anser *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 407. Tab. VII. 17.

**Habitaculum.** Parisiis (*Joblot* et *Dujardin*). — Hafniae (*Müller*). — Gedani (*Eichhorn*). — Landshutae (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Majo et Octobri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

### 2. *Amphileptus margaritifer* EHRENBERG.

*Corpus* fusiforme gracile album, vesicularum serie recta ornatum, proboscide corpus aequante caudaque brevi subacutis. Longit.  $\frac{1}{6}$ '''.

Das Sichelthier, Proteus *Goeze*: in *Bonnet's* Abhandl. aus d. Insectolog. Anhang. 381. Tab. IV. 9.

*Amphileptus* Anser  $\beta$ . margaritifer *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin. 1833. 230.

*Amphileptus* margaritifer *Ehrenberg*: Infusionsth. 355. Tab. XXXVII. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 486. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

*Dileptus* margaritifer *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 410.

Habitaculum. Quedlinburgi (*Goeze*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Junio (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

### 3. *Amphileptus viridis* EHRENBERG.

*Corpus* fusiforme turgidum viride, proboscide caudaque hyalinis brevibus. Longit.  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1}{8}$ '''.

*Amphileptus* viridis *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1833. 229.; ej. Infusionsth. 356. Tab. XXXVIII. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 485.

Habitaculum. Berolini inter Lemnas, Aprili (*Ehrenberg*), — Vindobonae, Aprili et Majo (*Czermack* et *Riess*).

### 4. *Amphileptus moniliger* EHRENBERG.

*Corpus* ovatum turgidum amplum album, proboscide vix dimidia corporis longitudine, cauda brevissima, glandula moniliformi. Longit.  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{1}{6}$ '''.

*Amphileptus* moniliger *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 165.; ej. Infusionsth. 356. Tab. XXXVIII. 1. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 486.

Habitaculum. Berolini inter Lemnas, Martio (*Ehrenberg*).

### 5. *Amphileptus Fasciola* EHRENBERG.

*Corpus* lineari-lanceolatum, depressum album, ventre plano, dorso turgidulo, proboscide caudaque subaequilongis Long.

$\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{12}$ '''.

- Petites huitres Joblot?*: Observ. fait. avec 1<sup>e</sup> microsc. édit. 1754. 26.  
Tab. IV. m. n. o.
- Paramecium quartum Hill?*: History of Anim. 5. Tab. I. 4.
- Vibrio Fasciola Müller*: Verm. fluv. hist. I. 48. Animalc. infus. 69.  
Tab. IX. 18. — 20.
- Der Wasserbohr Eichhorn*: Beitr. z. Kennt. d. klein. Wasserth. 34.  
Tab. II. T.
- Paramoecium Fasciola Müller*: Zool. Danicae prodr. 280.
- Paramecium acutum et anceps Hermann*: in Naturf. XX. 157. — 158.  
Tab. III. 39. 40.
- Vibrio Anas et intermedius Müller*: Animalc. infus. 72. Tab. X. 3. — 5  
et 77. Tab. X. 19. 20.
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <i>Trachelius Planaria</i>         | } <i>Schrank</i> : Fauna Boica III. 2. 59. 65. 66.                                       |
| <i>Param. pigrum et Terebra</i>    |  |
| <i>Enchelis Raphanella</i>         |  |
| <i>Kolpoda fasciolaris, plana-</i> | } <i>Bory</i> : in Encycl. méth. 1824. 321. — 474. 2.<br>474. 6. 475. — 603. 9. in nota. |
| <i>riformis et lacrimiformis</i>   |  |
| <i>Param. acutum et anceps</i>     |  |
- Trachelius Fasciola Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch.  
z. Berlin 1830. 54. 65. 78. Tab. IV. 4.
- Amphileptus Fasciola Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 116. — et 1835. 164. —  
Infusionsth. 356. Tab. XXXVIII. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. In-  
fus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 485. — *Schmar-*  
*da*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — Landshutae (*Schrank*).  
**Berolini, Petropoli et Catharinopoli (Ehrenberg).** — Vindobonae,  
**Aprili et Majo (Czermack et Schmarda).** — In fossis salinarum  
Capo d'Istriae, Julio (*Schmarda*).

### 6. *Amphileptus Folium DIESING.*

*Corpus lanceolatum plano-depressum album, vesicula-*  
*rum serie duplici interrupta, proboscide corpore longiore,*  
*cauda brevior. Longit.  $\frac{1}{15}$  —  $\frac{1}{10}$ ''.*

*Dileptus folium Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 409. Tab.  
XI. 6.

**Habitaculum. Parisiis, Septembri (Dujardin).**

### 7. *Amphileptus Melcagris EHRENBERG.*

*Corpus late lanceolatum, compressum, membranaceum,*  
*dorso crista denticulata, proboscide corpore  $\frac{1}{3}$  brevior, cauda*  
*brevi conica. Longit.  $\frac{1}{6}$ ''.*

*Kolpoda Meleagris Müller*: Verm. fluv. hist. I. 59. — Animalc. infus. 99. Tab. XIV. 1. — 6. et Tab. XV. 1. — 5.

*Kolpoda Meleagris, hirudinacea et Zygaena*. — *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 475. 476.

*Amphileptus Meleagris Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 43. — 1831. 115.; ej. Infusionsth. 357. Tab. XXXVIII. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

*Loxophyllum Meleagris Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 488. Tab. XIV. 6.

**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — **Bruxellae (Bory de St. Vincent).** — **Berolini (Ehrenberg).** — **Vindobonae, Majo (Czermack et Riess).** — **Olomutzi, Septembri (Schmarda).**

### 8. *Amphileptus longicollis* EHRENBERG.

*Corpus retrorsum dilatatum breve, compressiusculum, album, proboscide longa ensiformi attenuata, cauda brevissima rotundata. Longit.*  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1^m}{8}$ .

*Der Ochsenkopf Eichhorn?*: Beitr. z. Kenntn. d. kl. Wasserth. 55. Tab. V. O. P. Q.

*Kolpoda Ochrea Müller?*: Animalc. infus. 95. Tab. XIII. 9. 10. — *Bory*: in Encycl. méth. 1824.

*Trichoda Felis Müller?*: Animalc. infus. 213. Tab. XXX. 15.

*Oxytricha Felis Bory?*: in Encycl. méth. 1824. 596.

*Amphileptus longicollis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 115.; ej. Infusionsth. 357. Tab. XXXVIII. 5.

*Loxophyllum longicolle Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 489.

**Habitaculum. Hafniae? (Müller).** — **Gedani (Eichhorn).** — **Berolini (Ehrenberg).**

Species inquirenda.

### 9. *Amphileptus papillosus* EHRENBERG.

*Corpus lanceolatum depressum papilloso-cirrhosum, flavidulum, proboscide caudaque laevibus albidis. Longit.*  $\frac{1}{50}$  —  $\frac{1^m}{36}$ .

*Amphileptus papillosus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 228. 263.

*Amphileptus? papillosus Ehrenberg*: Infusionsth. 357. Tab. XXXVIII. 6.

**Habitaculum. Berolini inter Confervas et Oscillatorias, Martio et Majo (Ehrenberg).**



## LXXX. UROLEPTUS EHRENBERG.

*Trichoda* et *Vibrio Müller*. — *Enchelis*, *Ratulus* et *Raphanella Bory*. — *Oxytricha Ehrenberg*. — *Spirostomum Dujardin*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* caudatum elongatum teretiusculum v. depressum, ciliatum v. nudum, haud lorica-tum. *Os* inferum v. subcentrale longe ellipticum. *Ocellus* nul-lus. *Anus* ventralis supra caudae basin. *Partitio* ignota.

1. *Uroleptus Piscis EHRENBERG*.

*Corpus* teretiusculum subturbinatum retrorsum in caudam crassam attenuatum, ovulis virescentibus. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{12}$ ''.

Massue *Joblot?* — Observ. fait. avec le microsc. 74. Tab. X. 6. (1719).

*Trichoda Piscis Müller*: Verm. fluv. hist. I. 68. — *Animalc. infus.* 214.

Tab. XXXI. 1. — 4. — *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 748.

*Oxytricha Piscis Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin* 1830. 43.

*Uroleptus Piscis Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 117. — *Infusionsth.* 358. Tab.

XL. 1. — *Riess*: *Beitr. z. Kenntn. d. Infus.* 38. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 44.

*Habitaculum Parisiis (Joblot)*. *Hafniae (Müller)*. — *Berolini (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Majo, Junio et Novembri (Czermack, Riess et Schmarda)*.

2. *Uroleptus Musculus EHRENBERG*.

*Corpus* teretiusculum pyriforme retrorsum incrassatum ac subito in caudam attenuatum, albidum. Longit. ad  $\frac{1}{18}$ ''.

*Trichoda Musculus Müller*: *Verm. fluv. hist. I.* 74. — *Animalc. infus.*

210. Tab. XXX. 5. — 7. — *Schrank*: *Fauna Boica III.* 2. 89.

*Ratulus Musculus Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 668.

*Uroleptus Musculus Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z.*

*Berlin* 1831. 117.; *ej. Infusionsth.* 358. Tab. 40. 2.

*Habitaculum Hafniae (Müller)*. — *Landshutae (Schrank)*. — *Berolini (Ehrenberg)*.

3. *Uroleptus Hospes EHRENBERG*.

*Corpus* ovato - oblongum, turbinatum, sursum oblique truncatum ac excavatum, retrorsum in caudam styliformem acutam attenuatum, virescens. Longit.  $\frac{1}{20}$ ''.



*Uroleptus Hospes Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1831. 116.; ej. Infusionsth. 359. Tab. XL. 3. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

**Habitaculum.** In Batrachiorum et Molluscorum ovulis vacuis in globulos compactis, Berolini, Aprili et Augusto (*Ehrenberg*). — Vindobonae in paludosis, Majo (*Czermack et Riess*).

#### 4. *Uroleptus Filum EHRENBURG.*

*Corpus* teretiusculum filiforme sursum rotundatum, retrorsum in caudam longitudine fere corporis rectam productum, album. Longit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Vibro*, Egelschneckenähnliches Schleuderthier *Schrank*: in Neu. philosoph. Abhandl. d. Baier. Akad. d. Wissensch. II. 479. Tab. I. 18. — 22.

*Enchelys caudata Müller*: Animalc. inf. 34. Tab. IV. 25. 26. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 44.

*Raphanella rapunculoides Bory*: in Encycl. méth. 1824. 667.

*Uroleptus Filum Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 277.; ej. Infusionsth. 359. Tab. XL. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

*Spirostomum Filum Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 515.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Lintziae (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack et Riess*).

Species inquirenda.

#### 5. *Uroleptus Lamella EHRENBURG.*

*Corpus* lineari-lanceolatum, planum, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{18}$ ''.

*Uroleptus Lamella Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 117.

*Uroleptus?* *Lamella Ehrenberg*: Infusionsth. 359. Tab. XL. 4.

**Habitaculum.** Berolini in infusionibus (*Ehrenberg*).

### LXXXI. OPHRYOGLENA EHRENBURG.

*Leucophra Müller.*

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* caudatum, ovatum turgidum v. compressum, undique ciliatum, haud loriatum. *Os* inferum. *Ocellus* frontalis ruber v. niger. *Anus* dorsalis

supra caudae basin. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

**1. Ophryoglena flavicans EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum turgidum retrorsum angustatum obtuse ac breve caudatum, flavicans. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{12}''$ .

*Ophryoglena flavicans Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 18. 117. 152. Tab. II. 9. 9. et 1833. 174. 266; ej. Infusionsth. 361. Tab. XL. 8. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 507. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

*Habitaculum*. Berolini in turfosis, aestate (*Ehrenberg*). — Patavi, Augusto (*Schmarda*).

**2. Ophryoglena acuminata EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum, compressum retrorsum angustatum acute ac breve caudatum, fuscum. *Ocellus* ruber. Longit.  $\frac{1}{15}''$ .

*Ophryoglena acuminata (nigricans) Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 174. 268. Tab. VII. 9. et 1835. 164.; ej. Infusionsth. 361. Tab. XL. 7. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 507.

*Habitaculum*. Berolini in turfosis, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili (*Czermack et Riess*).

**3. Ophryoglena atra EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum compressum retrorsum angustatum, obtuse ac breve caudatum, glauco-nigricans. *Ocellus* aterrimus. Longit.  $\frac{1}{15}''$ .

*Leucophra Mamilla Müller*: Animalc. infus. 141. Tab. XXI. 3. — 5.

*Ophryoglena atra Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1833. 265. Tab. VII. 9.; ej. Infusionsth. 360. Tab. XL. 6. — *Dujardin*: in Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 506. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

*Habitaculum*. Berolini in turfosis, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo cum *Stentore nigro* (*Schmarda*).

**FAMILIA II. OXYTRICHINEAE Ehrenberg.** *Corpus* elongatum, caudatum v. ecaudatum, ciliis vibrantibus ac setis, stylis v. uncinis haud vibrantibus munitum, haud lorricatum. *Os* et ani apertura haud oppositae, neutra terminalis; dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus. *Animalcula* solitaria libera partitione spontanea perfecta longitudinali ac transversali divisa.

*Oxytrichina Ehrenberg*: Infusionsth. 362. — 363.

### LXXXII. OXYTRICHA BORY.

*Trichoda* et *Kerona Müller*. — *Coccudina Bory*. — *Uroleptus Ehrenberg*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* caudatum v. ecaudatum, subellipticum depressum v. teretiusculum, ciliatum ac setosum, haud lorricatum. *Os* longe ellipticum superum. *Ocellus* nullus. *Anus* . . . *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

\* *Corpus caudatum*.

#### 1. *Oxytricha caudata* EHRENBURG.

*Corpus* lineari-lanceolatum, sursum rotundatum, retrorsum in caudam apice setosam attenuatum, oris limbo ciliato, albidum. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{10}''$ .

*Uroleptus patens Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 278. exclus. synonym.

*Oxytricha caudata Ehrenberg*: l. s. c. 1833. 279. — Infusionsth. 365. Tab. XL. 11. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 420. Tab. XIII. 6. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.

*Habita culum*. Berolini et Wismariae, in aqua marina (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Junio et Septembri (*Czermack* et *Riess*). — Olomutzi, Septembri (*Schmarda*). — Parisiis? (*Dujardin*).

\*\* *Corpus ecaudatum*.

#### 2. *Oxytricha rubra* EHRENBURG.

*Corpus* lineare utrinque aequaliter rotundatum, setarum serie duplici longitudinali mediana, oris limbo ciliato, lateritiorubrum. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{10}''$ .

*Trichoda patens* et *Piscis Müller?* *Animalc. infus.* 181. Tab. XXVI. 13. et 214. Tab. XXX. 1. — 4. (Conf. *Uroleptum Piscem.*)

*Oxytricha rubra Ehrenberg:* in *Mittheil. d. Berlin. Naturforsch. Gesellschaft.* 1836. 3. et 5. et: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1835. 164.; ej. *Infusionsth.* 364. Tab. XL. 9. — *Dujardin?*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 419. Tab. XI. 13. — *Schmarda?*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 45.

*Habitaculum. Hafniae (Müller et Ehrenberg).* — Prope *Gothoburgum (Ehrenberg)* in aqua marina. — *Setiae (Dujardin)* et *Vindobonae?*, *Majo (Schmarda)*, in aqua dulci.

### 3. *Oxytricha gibba BORY.*

*Corpus lanceolatum* utrinque obtusum, medio ventricosum, subtus planum, setarum serie duplici longitudinali, oris limbo ciliato, album. Longit. ad  $\frac{1}{20}$ ''.

*Trichoda gibba* et *foeta? Müller:* *Animalc. infus.* 179. 180. Tab. XXV. 16. — 20. et 11. — 15.

*Oxytricha gibba Bory:* in *Encycl. méth.* 1824. 596. et in *Dict. class.* 1826. — *Infusionsth.* 366. Tab. XLI. 2. — *Riess:* *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38. — *Dujardin?*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 418. Tab. XI. 12. — *Schmarda:* *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 45.

*Habitaculum. Berolini inter Oscillatorias, Februario (Ehrenberg).* — *Vindobonae, Februario, Aprili et Majo (Czermack, Riess et Schmarda).*

### 4. *Oxytricha platystoma EHRENBERG.*

*Corpus ovato-oblongum*, subtus planum, oris limbo ciliato, margine undique setoso, albidum. Longit.  $\frac{1}{20}$ ''.

*Oxytricha platystoma Ehrenberg:* in *Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 111.; ej. *Infusionsth.* 365. Tab. XLI. 1. (*O. eurystoma*).

*Habitaculum. Berolini, in aqua paludosa servata, Januario (Ehrenberg).*

### 5. *Oxytricha Pellionella BORY.*

*Corpus subellipticum depressiusculum*, utrinque aequaliter rotundatum, oris limbo ciliato, margine postico setoso, albidum. Longit.  $\frac{1}{60}$ '' —  $\frac{1}{24}$ ''.

Poule huppée, Navette de Tisseran *Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. 14. Tab. II. 1. et 6. 1718. (Conf. O. Pullaster).

*Scelasmus secundus Hill?*: Hist. of animals 1773. 10. Tab. 1. 2.

*Trichoda Pellionella Müller*: Verm. fluv. hist. I. 80. — *Animalc. infus.* 222. Tab. XXXI. 21.

Die Wasserkatze *Eichhorn*: Beitr. z. Kenntn. d. kl. Wasserth. 61. Tab. VI. L. 21.

Polypenlause *Gruithuisen*: Beitr. z. Physiogn. u. Eutognos. 317. Tab. II. 31., non 27. (v. *Hylon. pustulata*).

*Oxytricha pelionella et Joblotii Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 595. 596.

*Oxytricha Pullaster Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 54. 65. non 43.

*Oxytricha Pellionella Ehrenberg*: l. s. c. 1830. 43. — 1831. 118. — 1833. 174. 325. Tab. III. 6. et 1835. 164. — *Infusionsth.* 364. Tab. XL. 10. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 417. Tab. XI. 10. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 45.

*Habitaculum. Parisiis (Joblot)*. — *Hafniae (Müller)*. — *Gedani (Eichhorn)*. — *Monachi (Gruithuisen)*. — *Berolini et ad Uralsk in Asia boreali (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Aprili et Septembri (Czermack, Riess et Schmarda)*.

#### 6. *Oxytricha incrassata DUJARDIN.*

*Corpus* ovatum retrorsum setosum, oris limbo ciliato, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{29}''$ .

*Oxytricha incrassata Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 418. Tab. XI. 14. a.

*Habitaculum. In aqua marina corrupta (Dujardin)*.

#### 7. *Oxytricha Lepus BORY.*

*Corpus* ellipticum planum, margine postico setoso, oris limbo ciliato, albicans. Longit.  $\frac{1}{45} - \frac{1}{8}''$ .

*Trichoda Lepus Müller*: *Verm. fluv. hist. I.* 89. et: in *Nye Saml. of Dansk. Vitensk. Saelsk. Skrift. II.* Tab. I. 2. — *Schrank*: *Fauna Boica III.* 2. 100.

*Kerona Lepus Müller*: *Animal. infus.* 243. Tab. XXXIV. 5. — 8.

*Oxytricha Lepus Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 594. — *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 54. 65. — 1831. 118.; *ej. Infusionsth.* 367. Tab. XLI. 5. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38.

**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — Landshutae (*Schrank*). — Berolini et ad Syrjanofskoi in Altai (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Octobri (*Czermack et Riess*).

**8. Oxytricha Lingua DUJARDIN.**

*Corpus* subellipticum depressum, ciliis setisque retrorsum evanescentibus, hyalinum. Longit.  $\frac{1}{18}''$ .

*Oxytricha Lingua Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 418. Tab. XI. 11.

**Habitaculum. Parisiis in aqua stagnante, Decembri (Dujardin).**

**9. Oxytricha Cicada EHRENBERG.**

*Corpus* ovatum v. subhemisphaericum, ventre plano, dorso sulcato ac crenato. Longit.  $\frac{1}{120}''$  —  $\frac{1}{72}''$ .

*Trichoda Cicada Müller*: Verm. fluv. hist. I. 85. ex parte. — Animalc. infus. 232. Tab. XXXII. 25.—27. — *Schrank*: Fauna Boica. III. 2. 96.

*Coccludina Cicada Bory*: in Encycl. méth. 1824. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 447. Tab. XIII. 1.

*Oxytricha Cicada Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 119.; ej. Infusionsth. 366. Tab. XLI. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

**Habitaculum. Hafniae (Müller).** — Landshutae (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili (*Czermack et Riess*).

**10. Oxytricha ambigua DUJARDIN.**

*Corpus* ovato-oblongum medio depressum, uno latere excavatum setosum, oris limbo ciliato, albidum. Longit.  $\frac{1}{28}''$ .

*Oxytricha ambigua Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 419. Tab. XI. 15.

**Habitaculum. In aqua marina, Martio (Dujardin).**

**11. Oxytricha Pullaster BORY.**

*Corpus* lanceolatum, utrinque obtusum, limbo oris ciliato, apice caudali setoso, albicans. Longit.  $\frac{1}{36}''$ .

*Poule huppée Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. 14. Tab. II. 1. 1718. (Conf. O. Pellionellam).

*Trichoda Pullaster Müller*: Verm. Anv. hist. I. 81.

Vorläufer vom Radmacher *Eichhorn*: Beitr. z. Kennt. d. kl. Wassert  
35. Tab. II. Q.

Kerona Pullaster *Müller*: Animalc. infus. 241. Tab. XXXIII. 21. — 23.

*Oxytricha Pullaster Bory*: in Encycl. méth. 1824. 595. — *Ehrenberg*:  
in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1830. 43. (nec 54. 65.)  
— 1831. 118.; ej. Infusionsth. 366. Tab. XLI. 3. — *Riess*: Beitr. z.  
Fauna d. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 421.

**Habitaculum.** Parisiis (*Joblot*). — Hafniae (*Müller*). —  
Gedani (*Eichhorn*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili  
(*Czermack et Riess*).

Species inquirenda.

### 12. *Oxytricha radians* DUJARDIN.

*Corpus* discoideum, setis marginalibus obliquis, rubrum.  
Longit.  $\frac{1}{43}^m$ .

*Oxytricha radians Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 420. Tab.  
XI. 16.

**Habitaculum.** Prope Setium in aqua lacustri, gregarie  
(*Dujardin*).

## LXXXIII. CERATIDIUM EHRENBERG.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ecaudatum, cuneatum  
depressum, sursum truncatum profunde excisum, hinc bicornae,  
ciliatum ac setosum, haud loriatum. *Os*... *Ocellus* nullus.  
*Anus*... *Partitio* ignota.

### 1. *Ceratidium cuneatum*. EHRENBERG.

*Corpus* cuneatum, cornubus truncatis, sursum ciliatum,  
retrorsum setosum, album. Longit.  $\frac{1}{36}^m$ .

*Ceratidium cuneatum Ehrenberg*: Infusionsth. 367. Tab. XLI. 6. —  
*Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

**Habitaculum.** Berolini inter Confervas (*Ehrenberg*). —  
Vindobonae, Aprili (*Czermack et Riess*).

## LXXXIV. KERONA EHRENBURG.

Cyclidium Schrank.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ecaudatum, elliptico-reniforme depressum, ciliatum et uncinatum, haud loriatum. *Os* longe ellipticum in emarginatura. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis (?). *Partitio* ignota.

## 1. Kerona Polyporum EHRENBURG.

*Corpus* elliptico-reniforme, depressum, margine ciliatum, utroque latere uncinatum, albicans. Longit. ad  $\frac{1}{12}$ '''.

Animalcules on body of Polypes, *Leeuwenhoek*? in *Philos. Transact.* XXIII. N. 283.

Animalcules des Polypes, *Trembley*? : *Hist. d. Polyp.* Tab. VII.

Ovalrunde Polypenläuse *Rösel*: *Insectenbelust.* III. 503. Tab. LXXXIII. 4.

Cyclidium Pediculus: *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 64.

Polypenläuse: *Gruithuisen*: *Beitr. z. Physiognos. u. Entognos.* 315.

Cyclidium Pediculus *Otfers*? : *De animal. et veget. corpor. in animal. corp. reper.* 67.

Veränderte Polypenkörner? *Schweigger*: *Handb. d. Naturgesch.* 325.

Kerona Polyporum *Ehrenberg* in: *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z.*

Berlin 1835. 164.; *ej. Infusionsth.* 368. Tab. XLI. 7. — *Riess*: *Beitr.*

*z. Fauna d. Infus.* 38. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 428.

*Habitaculum*. Delphi Batavorum? (*Leeuwenhoek*). — Norinbergae (*Rösel*). — Landshutae (*Schrank*). — Monachi (*Gruithuisen*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo (*Czermack* et *Riess*), in superficie corporis *Hydrae vulgaris* et *oligactis*.

## LXXXV. UROSTYLA EHRENBURG.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ecaudatum subclavatum semicylindricum, ciliatum et stylis munitum, haud loriatum. *Os* superum longe ellipticum. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis ellipticus inferus. *Partitio* spontanea perfecta transversalis.

## 1. Urostyla grandis EHRENBURG.

*Corpus* album, antice incrassatum, oris limbo ciliato, ciliis marginalibus, stylis brevibus 5 — 8 uniseriatis ad ani limbum sinistrum. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{8}$ '''.



*Urostyla grandis* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 43. — 1831. 119.; ej. Infusionsth. 369. Tab. XLI. 8. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — Dujardin: Hist. nat. d. Zooph. (Infus.) 422. — Schmarda: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.

Habitaculum. Berolini, Martio et Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Junio (*Czermack et Riess*). — Brunduli in aestuario, Augusto (*Schmarda*).

## LXXXVI. STYLONYCHIA EHRENBURG.

Trichoda, Kerona, Paramecium et Himantopus Müller. — Cyclidium Hermann. — Plagiotricha, Oxytricha et Mystacodella Bory.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ecaudatum elongatum, depressum v. teretiusculum, ciliatum, stylis et uncinis, interdum setis munitum, haud loricaum. *Os* superum subcentrale. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis inferus. *Partitio* spontaneo perfecta longitudinalis ac transversalis.

### 1. Stylonychia Mytilus EHRENBURG.

*Corpus* oblongum planum, album, marginibus lateralibus reflexis, ciliis marginalibus, stylis uncinisque ventralibus. Longit.  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{8}$ ''.

Living creature like a Mussel-Shell, *Leeuwenhoeck*: in Philosoph. Transact. XI. 825. 1677. (Conf. *Chilodon*).

*Animalcula Anonymus*: in Philosoph. Transact. XXIII. N. 284. 1368. Fig. F. (Conf. *Paramecium Aurelia*).

Le Pirouetteur concave et convexe *Joblot?*: Observ. fait. avec le microscope. 81. Tab. XI. 2. (pars anterior).

Paramecium tertium et quartum } *Hill*: Natural history of Animals I. 731. Scelasmus primus?

Trichoda Mytilus, Cypris, Sannio, Acarus Müller: Verm. fluv. hist. I. 87. 91. 94. 79.

Die Mauersäge *Eichhorn*: Beitr. z. Kenntn. d. kl. Wasserth. 49. Tab. V. E.

Trichoda Cimex *Goeze*: in Beschäft. d. Berlin. Naturf. Gesellsch. III. 376. Tab. VIII. (St. pustulata?).

Trichoda Mytilus *Hermann*: in Naturforsch. XIX. 51. Tab. II. 12. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 99.

Kerona Mytilus Müller: Animalc. infus. 242. Tab. XXXIV. 1. — 4. (Forma normalis.) — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 425. Tab. XIII. 2. 3.

- Kerona Cypris, Haustellum, Haustrium, Müller: *Animalc. infus.* 236. 237. 238. Tab. XXXIII. 5. — 6. 7. — 11. 12. — 13.
- Trichoda fimbriata, erosa et rostrata Müller: *Animalc. infus.* 201. Tab. XXVIII. 17. — 227. Tab. XXXII. 3. — 6. et 7. — 9.
- Himantopus Acarus, Ludio, Sannio et Corona Müller: *Animalc. infus.* 248. — 249. 250. — 253. Tab. XXXIV. 16. 17. 18. 19. — 23.
- Kerona fimbriata, erosa, rostrata, Acarus, Ludio, Sannio et Corona Bory: in *Encycl. méth.* 1824. 471. 472. 473.
- Plagiotricha Diana Bory: in *Encycl. méth.* 1824. 625.
- Stylonychia Mytilus Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin* 1830. 43. — 1831. 10. 30. 120. — 1833. 174. 330. Tab. VI. 2. — 1835. 164.; ej. *Infusionsth.* 370. Tab. XLI. 9. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38. — Schmarda: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 45.

Habitaculum. Delphi Batavorum? (*Leeuwenhoek*). — Parisiis? (*Joblot*). — Quedlinburgi? (*Goese*). — Hafniae (*Müller*). — Gedani (*Eichhorn*). — Argentorati (*Hermann*). — Landshutae (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Majo et Novembri (*Czermack, Riess et Schmarda*).

## 2. Stylonychia Silurus EHRENBERG.

Corpus oblongum planum, album, marginibus lateralibus reflexis, ciliis uncinisque praelongis. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

- Trichoda Silurus Müller?: *Verm. fluv. hist.* I. 88.
- Kerona Silurus Müller?: *Animalc. infus.* 244. Tab. XXXIV. 9. — 10. — Bory: in *Encycl. méth.* 1824. 470. — Dujardin: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 427. Tab. XIII. 4.
- Stylonychia Silurus Ehrenberg: *Infusionsth.* 372. Tab. XLII. 2. — Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38. — Schmarda: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 45.

Habitaculum. Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*). Vindobonae, Majo (*Czermack et Riess*); Januario sub glacie (*Schmarda*).

## 3. Stylonychia pustulata EHRENBERG.

Corpus ellipticum, utrinque angustatum obtusum, albidum, turbidum, ciliis marginalibus, uncinarum fascia media, stylis retrorsum sitis. Longit. ad  $\frac{1}{12}$ ''.

- Small oval creatures with little feet, *Leeuwenhoek*?: in *Philosoph Transact.* XI. 828.

- Animal shaped like a Flunder, *Anonymus*: in Philosoph. Transact. XXIII. 1368. Fig. G.
- Grosse araignée aquatique, Gouln, *Joblot*: Observ. fait. avec le microsc. édit. 1754. 14. 67. 78. Tab. III. 3. 4. 5. — Tab. VIII. 9. — Tab. X. 19.
- A third sort resembling a Flunder, *Baker*: The microsc. made easy ed. 1795. 73. Fig. 3.
- Animaletti in contatto, *Beccaria*: in *Spalanzani* Opuscoli di fisic. anim. I. 145. Tab. I. 3.
- Volvox Oniscus *Ellis*: in Philosoph. Transact. LIX. 150. Fig. 4.
- Trichoda Silurus, Cyclidium, Pulex, Calvitium, Pullaster? *Müller*: Verm. fluv. hist. I. 88. 90. 80. 89. 81.
- I grossi Spinosi, *Corti*: Osservat. microsc. sulla Tremella 100. Tab. II. 13.
- Hurtiges Thierchen mit 2 Stacheln, *Eichhorn*: Beitr. z. Kenntn. d. kl. Wasserth. 35. Tab. II. R.
- Trichoda Acarus *Müller*: in Naturforsch. IX. 208.
- Trichoda Cimex *Goeze*: in Beschäft. d. Berlin. Naturforsch. Gesellsch. III. 376. Tab. VIII. (St. Mytilus?)
- Trichoda Lepus *Köhler*: in Naturforsch. XVI. 71. Tab. III. a. — h.
- Cyclidium radians *Hermann*: in Naturforsch. XX. 151. Fig. 27. i.
- Trichoda foveata(?) Augur, Cyclidium, Cursor, Pulex *Müller*: Animalc. infus. 182. Tab. XXVI. 6. — 8. 202. Tab. XXVIII. 20. — 223. Tab. XXXI. 22. 23. — 224. Tab. XXXI. 24. — 225. Tab. XXXI. 25. 26.
- Kerona Silurus, pustulata, Calvitium, Pullaster *Müller*: Animalc. infus. 244. Tab. XXXIV. 9. 10.? 246. Tab. XXXIV. 14. 15.? — 245. Tab. XXXIV. 11. — 13.? — 241. Tab. XXXIII. 21. — 23.
- Himantopus Larva et Volutator *Müller*: Animalc. infus. 251. Tab. XXXIV. 20. — 21.
- Trichoda Cyclidium *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 97.
- Grosse Polypenlause *Gruithuisen*: Beitr. z. Physiognos. u. Eutognos. 314. Tab. II. 25. 27. 28.
- Mystacodella Cyclidium *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 560.
- Oxitricha Pulex, pullicina, Pullaster? et Volutator *Bory*: l. s. c. 594. 595. et 596.
- Kerona pustulata, Augur, foveata, Silurus, Calvetium et larvoides *Bory*: l. s. c. 470. — 471. 473.
- Kerona pustulata *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 53. 63. 1831. 119. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 423. Tab. VI. 10. 11. — 14. et 18. Tab. XIII. 7.
- Stylonychia pustulata *Ehrenberg*: l. s. c. 1835. 164. — Infusionsth. 371. Tab. XLII. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Inf. 38. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.
- Habitaculum. Parisiis (*Joblot*). — Taurini (*Beccaria*). — Mutinae (*Corti*). — Hafniae (*Müller*). — Gedani (*Eichhorn*). —

Landshutae (*Schrank*). — Monachi (*Gruithuisen*). — Berolini, Petropoli et Catharinopoli in Ural (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Octobri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

**4. *Stylonychia appendiculata* EHRENBERG.**

*Corpus* ellipticum planum, album, ciliis stylisque longis, setis oblique affixis, fasciculatis. Longit.  $\frac{1}{24}$ ''.

*Stylonychia appendiculata Ehrenberg*: Infusionsth. 373. Tab. XLII. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 427. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.

*Habitaculum*. Prope Wismariam in aqua marina, Aprili (*Ehrenberg*). — Servolae in salinis desertis, Julio, et Venetiis in lagunis, Augusto (*Schmarda*).

**5. *Stylonychia Histrio* EHRENBERG.**

*Corpus* ellipticum, medio turgidulum, album, uncinis in acervum antice congestis, setis nullis. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

*Paramaecium Histrio Müller*: Verm. fluv. hist. I. 55.

*Kerona Histrio Müller*: Animalc. infus. 235. Tab. XXXIII. 3. 4. — *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 471. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 424.

*Trichoda Histrio Schrank*: Fauna Boica III. 2. 99.

*Stylonychia Histrio Ehrenberg*: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 43. 1831. 120.; ej. Infusionsth. 373. Tab. XLII. 4. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.

*Habitaculum*. Hafniae (*Müller*). — Landshutae (*Schrank*). Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Junio (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

**6. *Stylonychia lanceolata* EHRENBERG.**

*Corpus* lanceolatum, utrinque aequaliter obtusum, subtus planum, pallide virescens, uncinis prope os acervatis, stylis nullis. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{10}$ ''.

*Stylonychia lanceolata Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164.; ej. Infusionsth. 373. Tab. XLII. 5. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

*Kerona? lanceolata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 427.

*Habitaculum*. Berolini inter Confervas, Septembri (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Septembri (*Czermack* et *Riess*).

**FAMILIA III. EUPLOTEAE Ehrenberg.** *Corpus* ecaudatum, ellipticum, ciliis vibrantibus et setis, stylis v. uncinis non vibrantibus munitum, loricatum. *Oris* anique aperturæ non oppositæ, neutra terminalis; dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus. *Animalcula* solitaria libera, partitione spontanea perfecta longitudinali et transversali divisa.

*Euplota* Ehrenberg: Infusionsth. 374. 371. exclus. genere Chlamidodon.

### LXXXVII. DISCOCEPHALUS HEMPR. et EHRENB.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ellipticum planum, supra medium in capitis formam constrictum, uncinosum, loricatum. *Os*... *Ocellus* nullus. *Anus*... *Partitio* ignota.

#### 1. Discocephalus rotatorius HEMPR. et EHRENB.

*Corpus* hyalinum, capite angustiore, utroque rotundato; lorica corpori conformis. Longit.  $\frac{1}{32}$ ".

*Discocephalus rotatorius* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertebr. 1. Phytoz. Tab. III. 8. maris rubri. — Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 9. 16. — 1831. 119.; ej. Infusionsth. 375. Tab. XLII. 6. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 443.

*Habitaculum*. Prope Tor in mare rubro (*Hemprich* et *Ehrenberg*).

### LXXXVIII. HIMANTOPHORUS EHRENBURG.

*Himantopus* Müller. — *Ploesoconia* Bory.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* ellipticum planum, antice oblique truncatum, ciliatum et uncinatum, loricatum. *Os* inferum. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis inferus. *Partitio* ignota — (Est: *Kerona* loricata).

#### 1. Himantophorus Charon EHRENBURG.

*Corpus* hyalinum, antico fine leviter oblique truncatum, ciliis parvis, uncinis gracilibus longis. Longit.  $\frac{1}{15}$ ".

- [ *Himantopus Charon Müller*: *Animalc. infus.* 252. Tab. XXXIV. 22.  
*Ploesconia Arca Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 629.  
*Himantopus Charon*  $\beta$  glaber *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1833. 296. 325. Tab. III. 8.  
*Himantophorus Charon Ehrenberg*: *Infusionsth.* 376. Tab. XLII. 7. —  
*Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zooph. (Infus.)* 444. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus.* 46.  
**Habitaculum.** Hafniae in aqua marina (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae Aprili (*Czermack et Riess*). — Venetiis prope Chiaram in fossa salina, Augusto (*Schmarda*).

### LXXXIX. EUPLOTES EHRENBURG \*).

*Trichoda et Kerona Müller*. — *Coccludina Bory*. — *Euploea Ehrenberg*.  
 — *Ploesconia Dujardin*.

*Animalcula* solitaria libera. *Corpus* elongatum depressum v. compressiusculum, ciliatum, stylis et uncinis munitum, loricatum. *Os* inferum subcentrale. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis inferus. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis. — (Est: *Stylonychia loricata*).

#### 1. Euplotes Patella EHRENBURG.

*Lorica* ampla suborbicularis, antice leviter truncata, margine late prominula, hyalina, dorso in gibbum elevata striis longitudinalibus laevibus obsoletis septem munito; ciliis 20–30, uncinis 8 sursum sitis, 2 marginalibus, stylis 4 setisque 2 ad apicem caudalem. Longit.  $\frac{1}{24}$  —  $\frac{1}{18}$ ''.

*Trichoda Patella Müller*: *Verm. fluv. hist.* I. 95.

*Kerona Patella Müller*: *Animalc. infus.* 239. Tab. XXXIII. 14. — 18.

*Coccludina Keronina et clausa Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. et: in *Dict. class. (Microscopiques)*.

*Euplotes Patella Ehrenberg*: in *Abh. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 118.; ej. *Infusionsth.* 378. Tab. XLII. 9.

*Ploesconia Patella Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 436. Tab. VIII. 1. — 4.

**Habitaculum.** Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*).

\*) Numerus uncinarum et styliorum in speciebus Dujardinianis ab auctore non indicatus, ex ejus iconibus depromptus.

## 2. *Euplotes Charon* EHRENBERG.

*Lorica* ovato-elliptica hyalina, antice oblique subtruncata, dorsi striis longitudinalibus granulatis 6—7. Longit.  $\frac{1}{96}$ — $\frac{1}{24}$ ''.

Petite Araignée aquatique *Joblot*: Observat. fait. avec le microsc. éd. II. 77. Tab. X. 15.

Trichoda Charon *Müller*: Verm. fluv. hist. I. 83. — Animalc. infus. 229. Tab. XXXII. 12. — 20.

Faerge-Spilleren *Müller*: in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Saelisk. Skrift. II. 270. Tab. II. 11.

Ploesconia Charon *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 629.

Euploea Charon *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1830. 43. 82. Tab. VI. 2.

Euplotes Charon *Ehrenberg*: l. s. c. 1831. 118. — 1835. 164. — Infusionsth. 378. Tab. XLII. 10. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.

Habitaculum. Parisiis (*Joblot*). — Hafniae (*Müller*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Majo et Septembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*). — Prope Servolam in salinis desertis et in fossis salinis de Capo d'Istria (*Schmarda*).

## 3. *Euplotes striatus* EHRENBERG.

*Lorica* oblongo-elliptica hyalina, antice oblique leviter truncata, striis dorsalibus longitudinalibus quatuor laevibus; uncinis solum retrorsum positis 3—4 et stylis 5—6. Long.  $\frac{1}{20}$ ''.

*Euplotes striatus* *Ehrenberg*: Infusionsth. 379. Tab. XLII. 11.

Habitaculum. Prope Wismariam in aqua marina per quatuordecim dies servata, Berolini (*Ehrenberg*).

## 4. *Euplotes appendiculatus* EHRENBERG.

*Lorica* ovato-oblonga hyalina, utroque fine rotundato, postico angustiore, striis 5 laevibus; ciliis 20, stylis obliquis 4; setis posticis 4 marginalibus, uncinis 3. Longit.  $\frac{1}{20}$ ''.

Trichoda Charon *Müller*?: Verm. fluv. hist. I. 83. 1773.

*Euplotes appendiculatus* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164.; ej. Infusionsth. 379. Tab. XLII. 12.

Habitaculum. Hafniae in aqua marina (*Müller*? et *Ehrenberg*).

**5. Euplotes truncatus EHRENBERG.**

*Lorica* oblonga hyalina, striis laevibus 6, antice inaequaliter truncata, denticulata; ciliis numerosis, uncinis 6 sursum sitis, septimo in medio sito, stylis 5 rectis, setis marginalibus 4. Longit.  $\frac{1}{20}$ ''.

*Euplotes truncatus Ehrenberg*: Infusionsth. 379. Tab. XLII. 13.

**Habitaculum.** Prope Wismariam in aqua marina Berolini servata (*Ehrenberg*).

**6. Euplotes balteatus DIESING.**

*Lorica* ovalis, hyalina, costis nodulosis et striis longitudinalibus granulatis obsoletis quinque; ciliis numerosis, uncinis nullis, stylis 7:3 in medio, 4 retrorsum sitis. Longit.  $\frac{1}{25}$ ''.

*Ploesconia balteata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 437. Tab. X. 11.

**Habitaculum.** Prope Setium in aqua marina foetida (*Dujardin*.)

**7. Euplotes Cithara DIESING.**

*Lorica* subovata, hyalina, striis longitudinalibus decem; ciliis numerosis, uncinis 2—3 in medio, stylis 12 retrorsum sitis subserialibus. Longit. ad  $\frac{1}{23}$ ''.

*Ploesconia cithara Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 437. Tab. X. 6.

**Habitaculum.** In aqua marina stagnante (*Dujardin*).

**8. Euplotes longiremis DIESING.**

*Lorica* irregulariter ovata, hyalina, striis longitudinalibus 3—4 obsolete granulatis; ciliis numerosis, uncinis nullis, stylis 11:5 in margine dorsali, 6 retrorsum sitis longis. Longit.  $\frac{1}{34}$ — $\frac{1}{27}$ ''.

*Ploesconia longiremis Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 442. Tab. X. 9. et 12.

**Habitaculum.** Prope la Manche in aqua marina ultra mensem servata, Decembri (*Dujardin*).



**9. Euplotes subrotundus DIESING.**

*Lorica* ovata, hyalina, sursum emarginato-truncata, obsolete granulose striata; ciliis numerosis, uncinis nullis, stylis 5 retrorsum sitis. Longit.  $\frac{1}{54} - \frac{1}{40}''$ .

*Ploesconia subrotunda?* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 441. Tab. XIII. 5.

**Habitaculum.** In infusione artificiali cum foeno (*Dujardin*).

**10. Euplotes aculeatus EHRENBERG.**

*Lorica* oblonga hyalina utrinque rotundata subquadrata, dorso cristis duabus, altera aculeo brevi medio insignita; ciliis numerosis, uncinis ventralibus 6—8; stylis 4—5. Long.  $\frac{1}{36}''$ .

*Euplotes aculeatus Ehrenberg*: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 15.

*Ploesconia aculeata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 443.

**Habitaculum.** Kieliae in aqua marina (*Ehrenberg*).

**11. Euplotes turritus EHRENBERG.**

*Lorica* suborbicularis hyalina laevis, dorsi aculeo medio longissimo erecto; ciliis. . . , antrorsum uncinis 5, retrorsum stylis 5. Longit.  $\frac{1}{50} - \frac{1}{36}''$ .

*Euplotes?* *turritus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 118.

*Euplotes turritus Ehrenberg*: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 16. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

**Habitaculum.** Prope Wismariam in aqua marina, et Berlini in aqua dulci (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Octobri (*Czermack* et *Riess*).

**12. Euplotes monostylus EHRENBERG.**

*Lorica* elliptica, hyalina, utrinque rotundata, nec striata; ciliis numerosis, uncinis nullis, stylo singulo caudali. Longit.  $\frac{1}{40} - \frac{1}{24}''$ .

*Euplotes monostylus Ehrenberg*: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 14.

**Habitaculum.** Prope Wismariam in aqua marina, Augusto et Septembri (*Ehrenberg*).

**13. Euplotes Cimex EHRENBERG.**

*Lorica* oblonga, elliptica hyalina, laevis; ciliis 12, stylis 4 posticis, uncinis 4 brevioribus ventralibus. Long.  $\frac{1}{32}$  —  $\frac{1}{24}$ ''.

Trichoda Cimex Müller: Verm. fluv. hist. I. 84. et: in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. II. 270. III. 32. — Animalc. infus. 231. Tab. XXXII. 21. — 24. — Schrank: Fauna Boica III. 2. 97.

Coccludina Cimex Bory: in Encycl. méth. 1824 et: in Dict. class. Microscopiques. — Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertabr. I. Phytozoa I. Tab. III. 7. maris rubri. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 447.

Stylonichia? Cimex Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 12. 17.

Euplotes Charon Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Text. 1831. Fol. c. 2. 3.

Euplotes Cimex Ehrenberg: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 17. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

Habitaculum. Hafniae (Müller). — Landshutae (Schrank). Berolini et prope Tor in aqua maris rubri (Hemprich et Ehrenberg). Vindobonae, Octobri (Csermack et Riess).

**14. Euplotes Vannus DIESING.**

*Lorica* ovato-oblonga depressa, hyalina; ciliis numerosis uncinis 4 sursum, stylis 7 retrorsum sitis lateralibus uniseriatis. Longit.  $\frac{1}{18}$ ''.

Tragspillern Müller: in Nye Saml. af Danske Videnskabers Selsk. Skrift. II. 269. Tab. II. 10.

Kerona Vannus Müller: Anim. infus. 240. Tab. XXXIII. 19. — 20.

Ploesconia Vannus Bory: in Encycl. méth. 1824. 629. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 436. Tab. X. 10.

Euplotes Patella? Ehrenberg: Infusionsth. 380. Nachtrag z. Gattung Euplotes.

Habitaculum. Hafniae, in aqua marina (Müller); in mare mediterraneo (Dujardin).

**15. Euplotes Pseudo-Charon DIESING.**

*Lorica* irregulariter ovata, hyalina, antice truncata; ciliis numerosis, uncinis nullis, stylis 9 retrorsum sitis lateralibus. Longit.  $\frac{1}{34}$  —  $\frac{1}{31}$ ''.

*Ploesconia Charon Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 438.—441. Tab. X. 8. et 13.

*Ploesconia affinis Dujardin*? l. s. c. 441. Tab. V. 7.

**Habitaculum.** Prope la Manche in aqua marina; Parisiis (*P. affinis*) in aqua dulci per quindecim dies servata, Januario (*Dujardin*).

### 16. *Euplotes crassus* **DIESING.**

*Lorica* ovato-oblonga turgidula, hyalina, apice dentata; ciliis numerosis, uncinis 8 antrorsum, stylis 5 retrorsum sitis lateralibus. Longit.  $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{28}$ '''.

*Ploesconia crassa Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 438. Tab. X. 5.

**Habitaculum.** Prope Setium in aqua paludosa per tres hebdomades servata (*Dujardin*).

### 17. *Euplotes viridis* **EHRENBERG.**

*Lorica* ampla oblonga, hyalina, antice truncata denticulo medio obtuso, dorso plana; ovulis viridibus. Longit.  $\frac{1}{40}$ '''.

*Euplotes viridis Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. 1840. 200.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*).

## **TRIBUS II. DENTATA.**

*Os dentium corona interna circumvallatum.*

### **SUBTRIBUS I. ENANTIOTRETA EHRENBERG.**

Oris et ani aperturæ terminales diametraliter oppositæ.

**FAMILIA I. PRORODONTEAE Dies.** *Corpus* ecaudatum ellipticum depressum v. teretiusculum, undique ciliatum, haud lorica tum. *Os* terminale recte truncatum orbiculare, dentium corona interna circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* ignota. *Animalcula* solitaria libera.

## XC. PRORODON EHRENBURG.

Character familiae simul generis unici.

### 1. Prorodon niveus EHRENBURG.

*Corpus* ellipticum depressum, album, dentium corona oblonga compressa. Longit. ad  $\frac{1}{6}'''$ .

*Prorodon niveus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 308. 322. Tab. II. 2. et 1835. 165.; ej. Infusionsth. 315. Tab. XXXII. 10. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 501.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili (*Czermack* et *Riess*).

### 2. Prorodon viridis EHRENBURG.

*Corpus* amplum ellipticum, depressum, viride, dentium corona subcylindrica. Longit.  $\frac{1}{10}'''$ .

*Prorodon viridis Ehrenberg*: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch. 1840. 201.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*).

### 3. Prorodon teres EHRENBURG.

*Corpus* ovatum turgidum, album, dentium corona cylindrica. Longit. ad  $\frac{1}{12}'''$ .

*Prorodon teres Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 308. 322. Tab. II. 3.; ej. Infusionsth. 316. Tab. XXXII. 9. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 501. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 40.

*Habitaculum*. Berolini in aqua turfosa, Junio et Augusto (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Decembri (*Schmarda*).

SUBTRIBUS II. ALLOTRETA *EHRENBERG*.

Oris anique aperturae haud oppositae, alterutra terminalis.

**FAMILIA I. CHILDONTEAE** *Diesing*. *Corpus* ecaudatum, elongatum depressum v. teretiusculum, undique ciliatum, haud loricatedum. *Os* superum dentium corona interna circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis. *Animalcula* solitaria libera.

XCI. CHILODON *EHRENBERG*.

*Cyclidium* *Hill*. — *Kolpoda*, *Leucophra* et *Trichoda* *Müller*. — *Bursaria*, *Paramaecium* et *Plagiotricha* *Bory*. — *Loxodes* et *Nassula* *Ehrenberg*.

Character familiae simul generis unici.

*Divis. I. CHILODON EHR. Corpus sursum oblique rotundatum.*

1. *Chilodon Cucullus* *EHRENBERG*.

*Corpus* oblongum depressum, utrinque rotundatum, antice dextrorsum levius auriculatum sive rostratum, album. Longit.

$$\frac{1}{96} - \frac{1''}{12}$$

Living creature like a Mussel-shell, *Leeuwenhoek?*: in *Philosoph. Transact.* XI. 815. — *Arcana Nat. Epist. ad Hookium* 23.?

*Animalcula* in *Dunghill-water*, *Anonymus*: in *Philosoph. Transact.* 1703. N. 284. 1371. Fig. N.

*Petites hûîtres, Tourterelles Joblot?*: *Observ. fait. avec le Microsc. éd. II.* — II. 21. 35. Tab. IV. p. 9. Tab. V. 4.

*Cyclidium tertium* } *Hill?*: *History of Animals* ed. 1773. 4. Tab. I.  
*Paramecium secundum* }

*Hay-Water Animalcule, schape of a Melon Baker*: *The Microsc. made easy* éd. 1742. 77.

*Volvox Torquilla* *Ellis*: in *Philosoph. Transact.* 1769. 138. Fig. 2.

*Kolpoda Cucullus* *Müller*: *Verm. fluv. hist.* I. 58. ex parte. — *Animalc. infus.* 105. Tab. XV. 7. — 11. — *Ehrenberg*: in *Isis* 1833. 412.

*Thierchen der Bocksbart-Infusion Schrank?*: *Beitr. z. Naturgesch.* 17. Tab. I. 21. (v. *Param. Colpoda*).

*Animale a beccuccio Spalanzani*: *Opuscoli di Fisica anim.* I. 187. Tab. II. 16. M. (v. *Glaucoma, Colpoda Cuc.*).

*Trichoda aurantia* *Müller?*: *Animalc. inf.* 185. Tab. XXVI. 13. — 16.

Ovalthierchen *Gleichen*: Infusionsth. Tab. XXVII. 6. 7. — Tab. XXVIII. 5. 8. 9. 10. — Tab. XXIX. 3. et auserles. Entdeck. Tab. XLVIII. 1. — 11. — *Grüthuisen*: Beitr. z. Physiogn. u. Eutognos. 302. Tab. I. 8. 12. 14.

Colpoda Cucullus *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 73.

Bursaria Cucullus *Bory*: in Dict. classique d'hist. nat. 1822.

Paramoecium Kolpodinum } *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 602. — 624.  
Plagiotricha aurantia? }

Cyclidium cucullatum, aduncum, albicans, bullatum *Losana*: in Memor. di Torino 1829. — Isis 1832. 770.

Loxodes Cucullus *Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1830. 42. 53. 56. 63. 73. Tab. IV. 3. — 1831. 109. 150. et 1832. 437.

Euodon Cucullus *Ehrenberg* (errore calami) l. s. c. 1933. 169. 174. 176. 287. 322. Tab. II. 1. a. — g.

Chilodon Cucullus *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164. 166.; ej. Infusionsth. 336. Tab. XXXVI. 7. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoo-phyt. (Infus.) 491. Tab. VI. 6. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 42.

Habitaculum. Delphi Batavorum (*Leeuwenhoek*). — Londini (*Ellis*). — Parisiis (*Joblot*). — Hafniae (*Müller*). — Angelostadii (*Schrank*). — Mutinae (*Spalanzani*). — Ad Greifenstein (*Gleichen*). — Monachi (*Grüthuisen*). — Augustae Taurinorum (*Losana*). — Berolini. — Dröbak in Norvegia. — Hezkaja Saschtschita prope Orenburgum; Smeinogorsk et Syrjanofskoi ad Altai (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Martio, Majo et Septembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

## 2. *Chilodon uncinatus* EHRENBERG.

*Corpus* oblongum depressum, utrinque rotundatum, antice dextrorsum uncinatum, album. Longit.  $\frac{1}{36}$ ''.

*Chilodon uncinatus* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164.; ej. Infusionsth. 337. Tab. XXXVI. 8. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37.

Habitaculum. Berolini, in infusionibus variis (*Ehrenberg*). Vindobonae, Aprili (*Czermack* et *Riess*).

## 3. *Chilodon aureus* EHRENBERG.

*Corpus* ovato-conicum, turgidum, sursum dilatatum obtuse rostratum, retrorsum subacutum, aureum. Longit.  $\frac{1}{12}$ ''.

*Nassula aurea* var. c. et e. *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 322. Tab. II. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 497.

*Chilodon aureus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin. 1835. 164.; ej. Infusionsth. 338. Tab. XXXVI. 6. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 43.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Septembri (*Czermack et Riess*). — Prope Mujam in fossis aquae salinae cum dulci mixta, Julio (*Schmarda*).

#### 4. *Chilodon ornatus* EHRENBURG.

*Corpus* ovato-subcylindricum utrinque rotundatum, sursum obtuse rostratum, aureum, macula nuchae laete violacea. Longit.  $\frac{1}{15}$ ''.

*Leucophrā notata Müller?*: Animalc. infus. 152. Tab. XXII. 13. — 16. *Chilodon ornatus Ehrenberg*: in Abhand. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 164.; ej. Infusionsth. 338. Tab. XXXVI. 9. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 43.

*Nassula ornata Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 498.

**Habitaculum.** Hafniae in aqua marina? (*Müller*). — Berolini in turfosis, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae in lacunis, Majo (*Schmarda*).

Divis. II. *NASSULA* EHR. *Corpus sursum aequaliter rotundatum.*

#### 5. *Chilodon aureolus* DIESING.

*Corpus* ovato-oblongum, subcylindricum, utrinque obtusissimum, aureum. Longit.  $\frac{1}{10}$ ''.

*Nassula aurea Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berl. 1832. 438. Nota. 1833. 169. seqq. 172. seqq. 305. 322. Tab. I. 3. excl. Fig. c. e. 1835. 164.; ej. Infusionsth. 340. Tab. XXXVII. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 497.

**Habitaculum.** Berolini in turfosis (*Ehrenberg*).

#### 6. *Chilodon Ehrenbergi* DIESING.

*Corpus* ovatum, depressum, suborbiculare, fusco-viride, vesiculis violaceis numerosis variegatum. Longit.  $\frac{1}{8}$ ''.

Eiförmiges schön violblaues grosses Kugelthier *Rösel?*: Insectenbelust. III. 620.

*Nassula ornata* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1832. 438. Nota 1833. 169. seqq. 172. seqq. 179. seqq. 304. 321. Tab. I. 2. et 1835. 164.; ej. Infusionsth. 339. Tab. XXXVII. 2.

*Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 43. et nota.

*Nassula viridis* *Dujardin*: Hist. nat. d. Zooph. (Infus). 495. Tab. XI. 18.

**Habitaculum.** *Norinbergae?* (*Rösel*). — *Berolini*, Aprili (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, Novembri, nec non sub glacie (*Schmarda*). — *Parisiis?* Februario et Martio (*Dujardin*).

### 7. *Chilodon elegans* *DIESING*.

*Corpus* cylindricum v. ovatum, antrorsum parum attenuatum, utrinque obtusissimum, album v. virescens, vesiculis violaceo tinctis. Longit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{10}$ '''.

*Nassula elegans* *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z.

Berlin 1832. 438. Nota. 1833. 176. 179. 303. 321. Tab. I. 1. et 1835. 164.; ej. Infusionsth. 339. Tab. XXXVII. 1. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 37. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 497. —

*Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 43.

**Habitaculum.** *Berolini*, Martio et Aprili (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, Aprili (*Czermack* et *Riess*). — *Venetiis* in horto botanico, Augusto (*Schmarda*).

## SUBTRIBUS III. CATOTRETA *EHRENBERG*.

Oris et ani aperturæ haud oppositæ, neutra terminalis.

**FAMILIA I. CHLAMIDONTEAE** *Diesing*. *Corpus* ecaudatum ellipticum, depressum undique ciliatum, loricatedum. *Os* superum, dentium corona interna circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus*... *Partitio* ignota. *Animalcula* solitaria libera.

## XII. CHLAMIDODON *EHRENBERG*.

Character familiae simul generis unici.



**1. Chlamidodon Mnemosyne EHRENBURG.**

*Corpus* ovatum antice dilatatum, laete viride v. hyalinum, vesiculis roseo eleganter tinctis, lorica hyalina. Long.

$\frac{1}{48}$  —  $\frac{1}{20}$ '''.

*Chlamidodon Mnemosyne Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 175.; ej. Infusionsth. 376. Tab. XLII. 8. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 444. Tab. XIII. 8. (ic. *Ehrenbergii*). — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 46.

**Habitaculum.** Prope Wismariam in aqua marina, Augusto et Septembri (*Ehrenberg*). — Venetiis in aqua marina horti botanici, Augusto (*Schmarda*).

## ORDO II. TURBELLARIEA

*EHRENBERG.*

Vermes: Intestina *Linné* ex parte. Vers planulaires *Lamarck* ex parte. — Apodes planaires et Teretularia *Blainville*. — Turbellaria dendrocoela et Turb. rhabdocoela *Ehrenberg*. — Apoda trematodina et Apoda nemertina *Oersted*.

Animalcula solitaria libera, rarissime tubicola, androgyna v. sexu discreta, ocellata v. coeca, ut plurimum colorata, interdum eleganter picta, transparentia v. opaca. Corpus molle parenchymatosum v. cavernosum, planum v. teretiusculum, nudum, ciliis vibrantibus, aut papillis obsitum, interdum valde contractile tunc fragile. Acetabulum \*) nullum, rarissime unicum. Caput corpori continuum v. discretum, tentaculis nullis, aut duobus frontalibus v. dorsalibus. Os terminale, superum (in  $\frac{1}{3}$ ), subcentrale (in  $\frac{2}{3}$ ) v. inferum (in  $\frac{3}{3}$  corporis), oesophago seu pharynge saepe protactili. — Tractus cibarius dendritice ramosus v. simplex, ano destitutus v. stipatus. — Propagatio per ovula v. vivipartum, rarissime partitione spontanea. — Motus gliscens, v. natatorius. — Aquarum dulcium et maris incolae, rarius in humidis obvia, nunquam endoparasita, quaedam fossilia.

---

\*) Confer characterem hujus organi in ordine subsequente.

## CONSPECTUS DISPOSITIONIS.

### SUBORDO I. DENDROCOELA.

Tractus intestinalis dendritice ramosus.

#### TRIBUS I. PLANARIEA.

*Corpus contractile depressum v. planum. Anus nullus. Androgyna. —  
Aquarum dulcium et maris incolae, rarius in humidis obvia.*

#### SUBTRIBUS I. ACERIDEA. Tentacula nulla.

1. **MONOCELIS.** Ocellus unicus.
2. ? **DISTIGMA.** Ocelli duo. Caput continuum.
3. **CEPHALOLEPTA.** Ocelli duo. Caput discretum.
4. **TRICELIS.** Ocelli tres.
5. **TETRACELIS.** Ocelli quatuor.
6. **POLYCELIS.** Ocelli numerosi in lineas v. acervos dispositi. Os subcentrale, oesophago protractili cylindrico.
7. **LEPTOPLANA.** Ocelli numerosi in lineas v. acervos dispositi. Os superum, oesophago protractili cylindrico.
8. **CENTROSTOMUM.** Ocelli numerosi in acervos dispositi. Os centrale, oesophago protractili multilobo.
9. **TYPHLOLEPTA.** Ocelli nulli. Os subcentrale inferum.
10. **POLYCLADUS.** Ocelli nulli. Os superum.
11. ? **DIPLANARIA.** Ocelli plurimi. Os duplex, utroque oesophago protractili tubaeformi.

#### SUBTRIBUS II. CERIDEA. Tentacula duo frontalia aut dorsalia, retractilia.

#### FAMILIA I. CEPHALOCERIDEAE. Tentacula frontalia.

12. **PLANARIA.** Ocelli duo. Oesophagus protractilis cylindricus.
13. **PHAGOCATA.** Ocelli duo. Oesophagus protractilis multifidus.

- 14. EURYLEPTA.** Ocelli plurimi. Corpus supra papillis destitutum.  
**15. THYSANOZOON.** Ocelli plurimi. Corpus supra papillosum.

**FAMILIA II. NOTOCERIDEAE.** Tentacula dorsalia.

- 16. STYLOCHUS.** Ocelli plurimi.  
**17. PLANOCERA.** Ocelli nulli.

**SUBORDO II. RHABDOCOELA.**

Tractus intestinalis simplex.

**TRIBUS II. GYRATRICINEA.**

*Corpus vix contractile, planum v. teretiusculum. Tractus intestinalis ano stipatus v. destitutus. Androgyna.* — Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

**SUBTRIBUS I. APROCTA.** Tractus intestinalis ano destitutus.

\* *Ocellata.*

- 18. CONVOLUTA.** Ocellus unicus. Os superum. Corpus longitudine involutum.  
**19. ? PROPORUS.** Ocellus unicus (?). Os terminale. Corpus haud involutum.  
**20. MESOSTOMUM.** Ocelli duo. Os subcentrale, orbiculare.  
**21. TURBELLA.** Ocelli duo. Os superum, rimaeforme. Acetabulum nullum.  
**22. SCHIZOSTOMUM.** Ocelli duo. Os superum subterminale, rimaeforme. Oesophagus haud amphoriformis. Acetabulum unum.  
**23. GYRATOR.** Ocelli duo. Os terminale. Oesophagus amphoriformis. Acetabulum unum.  
**24. HYPOSTOMUM.** Ocelli quatuor. Os superum subterminale. Oesophagus amphoriformis.  
**25. VERTEX.** Ocelli quatuor. Os terminale. Oesophagus amphoriformis.

\*\* *Ocelli nulli.*

- 26. TYPHLOPLANA.** Corpus teretiusculum. Os subcentrale.  
**27. OPISTOMUM.** Corpus planum. Os superum subterminale.

**SUBTRIBUS II. PROCTUCHA.** Tractus intestinalis ano stipatus.

\* *Ocellata.*

- 28. MICROSTOMUM.** Ocelli duo. Os superum subterminale.  
 1. *Eumicrostomum. Oesophagus nullus.*  
 2. *Stenostomum. Oesophagus angustus.*  
**29. ? DINOPHILUS.** Ocelli quatuor semilunati. Os superum. *Oesophagus amphoriformis.*  
**30. ? PSEUDOSTOMUM.** Ocelli quatuor rotundati. Os...  
**31. PROSTOMUM.** Ocelli sex. Os terminale. Corpus haud proteum.  
**32. DISORUS.** Ocelli sex. Os terminale. Corpus proteum.

\*\* *Ocelli nulli.*

- 33. ORTHOSTOMUM.** Os terminale. Corpus teretiusculum.

**TRIBUS III. NEMERTINEA.**

*Corpus valde contractile, ut plurimum depressiusculum v. teretiusculum, multo longius quam latum. Anus nullus. Sexus discretus. — Maricolae.*

**SUBTRIBUS I. HOLOCEPHALA.** Caput nec lobis, nec plica, nec fissura instructum.

\* *Ocelli nulli.*

- 34. BORLASIA.** Os terminale. Apertura genitalis supera.  
**35. BASEODISCUS.** Os terminale. Apertura genitalis supera. Discus acetabuliformis basilaris.  
**36. VALENCINIA.** Os superum subterminale.  
**37. AMPHIPORUS.** Os terminale. Apertura feminea basilaris. Caput continuum.  
**38. ACROSTOMUM.** Os terminale. Apertura feminea basilaris. Caput a corpore sulco circulari discretum.

\*\* *Ocellata.*

- 39. CEPHALOTHRIX.** Ocelli duo.  
**40. OERSTEDIA.** Ocelli quatuor.  
**41. OMATOPLEA.** Ocelli plurimi. Corpus exappendiculatum. Apertura feminea basilaris.  
**42. POLYSTEMMA.** Ocelli plurimi. Corpus appendiculatum. Apertura feminea in appendice.

**SUBTRIBUS II. LOBOCEPHALA. Caput lobis duobus.**

- 43. COLPOCEPHALUS.** Caput subovatum, rima longitudinali bilobum, excavatum.
- 44. CHLAMYDOCEPHALUS.** Caput obcordatum planum, marginibus longitudine inflexis bilobum, haud excavatum.
- 45. RHAMPHOGORDIUS.** Caput conicum lobis duobus terminalibus rostriformibus. Corpus teretiusculum.
- 46. LOBILABRUM.** Caput lobis duobus terminalibus, horizontalibus bilobis. Corpus depressum.

**SUBTRIBUS III. PTICHOCEPHALA. Caput plica transversa terminali subbilabiatum.**

- 47. TETRASTEMMA.** Ocelli quatuor. Apertura genitalis basilaris.
- 48. NOTOSPERMUS.** Ocelli marginales plurimi, laterales sex paralleli. Apertura genitalis supera. Corpus ecaudatum.
- 49. MICRURA.** Ocelli frontales decem, serie continua curva. Apertura genitalis supera. Corpus brevissime caudatum.
- 50. HEMICYCLIA.** Ocelli in serie frontali semilunari simplici. Apertura genitalis basilaris. Corpus ecaudatum.

**SUBTRIBUS IV. RHAGADOCEPHALA. Caput fissura 1 aut 2—4 oppositis.**

- 51. TUBULANUS.** Capitis fissura unica.
- 52. MECKELIA.** Capitis fissurae duae. Ocelli nulli.
- 53. NEMERTES.** Capitis fissurae duae. Ocelli 4—12 v. plurimi.
- 54. OPHIOCEPHALUS.** Capitis fissurae quatuor.

Fossiles.

- 55. NEMERTITES.** Corpus longissimum filiforme. — In formatione cambrica.
- 56. LUMBRICARIA.** Corpus longissimum filiforme. — In formatione calcarea lithographica.

## SUBORDO I. DENDROCOELA.

*Tractus* intestinalis dendritice ramosus.

### TRIBUS I. PLANARIEA.

Vermes: Intestina *Linné* ex parte. — Vers planulaires *Lamarck* ex parte. — Apodes planulaires *Blainville*. — Turbellaria dendrocoela *Ehrenberg*. — Apoda trematodina *Oersted*.

*Animalcula* solitaria libera, androgyna, ocellata v. coeca. *Corpus* molle parenchymatosum v. cavernosum, subgelatinosum, planum dilatatum, rarissime teretiunculum, nudum v. papillosum, ut plurimum ciliis vibrantibus obsitum, haud fragile. *Ace-tabulum* nullum. *Caput* corpori continuum v. subdiscretum. *Os* in parte ventrali superum, subcentrale v. inferum, oesophago s. pharynge (proboscide Auct.) cylindrico v. multilobo, interdum valde protractili. *Tentacula* nulla aut duo frontalia v. dorsalia. — *Tractus* cibarius dendritice ramosus ano destitutus. *Systema* musculare indistinctum. *Systema* vasorum et vasa aquifera in nonnullis saltem observata. *Systema* nervorum rudimentarium. In nonnullis cellulae sparsae corpusculis bacilliformibus farctae, dubiae functionis. Aperturae genitalium discretae, ut plurimum retrorsum sitae, approximatae, feminea postica. *Penis* (organon copulationis Auct.) filiformis protractilis. *Pro-pagatio* per vivipartum v. ovipartum, ovulis hybernis plurimis capsula libera subglobosa colorata (Ootheca) pedicellata v. pedicello destituta inclusis, rarissime per partitionem spontaneam longitudinalem v. transversalem. *Reproductio* corporis laesi magna. *Animalcula* voracissima, minora exsurgentia, in propriam speciem nonnunquam saevientia. *Motus* gliscens. — *Aquarum* dulcium aut maris incolae, rarius in humidis obvia; *Annulatis* prius perperam adnumerata; in subordine *Trematodu* (e *Myzelminthis*) referentia.

## SUBTRIBUS I. ACERIDEA. Tentacula nulla.

## I. MONOCELIS HEMPR. et EHRENB.

Planaria Auctorum.

*Corpus* depressiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* subcentrale inferum, oesophagus... *Ocellus* unicus hyalinus v. niger in media superiore corporis parte. — Maricolae.

1. *Monocelis rutilans* HEMPR. et EHRENB.

*Corpus* antrorsum acute attenuatum, retrorsum rotundatum, rubicundum. *Ocellus* niger. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{8}''$ .

*Planaria rutilans* Müller: in Zool. Dan. III. 49. Tab. CIX. 10. et 11. — Gmelin: Syst. nat. 3090. — Nordmann: in Lamarck Anim. s. verteb. 2. édit. III. 606.

*Monocelis rutilans* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytozoa turbellaria N. 3. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 554; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 58.

*Habitaculum*. Ad Fucos maris baltici (Müller).

2. *Monocelis unipunctata* OERSTED.

*Corpus* lineare utrinque fere aequaliter attenuatum, lacteum. *Ocellus* hyalinus. *Penis* basi globosus antice attenuatus aculeis subreflexis armatus. Longit. 2—3''; latit. . . .

*Planaria unipunctata* Fabricius: in Königl. Danske Videnskabernes Selskabs II. 21. Tab. I. G. 1. — 7.

*Monocelis unipunctata* Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 552; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 56. Tab. I. 1. (ocellus) — 4. (penis).

*Habitaculum*. Ad *Ulvam Linxam* et *intestinalem*, Augusto, Septembri et Januario in Dania (Fabricius et Oersted).

3. *Monocelis lineata* OERSTED.

*Corpus* antrorsum acuminatum, retrorsum obtusum, supra convexiusculum cinereum linea longitudinali pallida, subtus planum album. *Ocellus* niger. *Penis* globosus sine apice subuliformi. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —2''; latit.  $\frac{1}{4}''$ .

*Fasciola lineata* Müller: Verm. terrest. et fluvi. hist. I. 2. 60.

*Planaria lineata* Müller: Zool. Dan. prodrom. — Gmelin: Syst. nat. 3090.



*Monocelis lineata* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 553. ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 57. Fig. xylograph. 10. (ocellus). — *Frey et Leuckart*: Beitr. z. Kennt. wirbellos. Thiere 83.—84. Tab. 1. 18. (ocellus organon auditus *F. et L.*)

**Habitaculum.** Ad littora maris baltici, in Dania (*Müller et Oersted*).

#### 4. *Monocelis fusca* *OERSTED*.

*Corpus* antrorsum acuminatum, retrorsum obtusum, supra fuscum, subtus lacteum. *Ocellus* niger. *Penis* globosus in apicem subuliformem productus. Longit.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit. . . .

*Monocelis fusca* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 554. — ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 58. Tab. I. 2. (ocellus) 3. (penis) et 12. (animal.)

**Habitaculum.** Ad littora Fioniae prope Hofmansgave (*Oerst.*).

Species inquirendae.

#### 5. *Monocelis glauca* *DIESING*.

*Corpus* planum elongatum antrorsum acuminatum, retrorsum dilatatum truncatum, cinereum. *Ocellus*: punctum nigrum in areola alba supra mediam superiorem corporis partem. *Os* . . . Longit.  $1''$ ; latit.  $\frac{1}{2}''$ .

*Fasciola glauca* *Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 60.

*Planaria glauca* *Gmelin*: System. nat. 3090. — *Lamarck*: Hist. d. anim. s. verteb. III. 178. *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 76.

**Var. bilineata**: linea duplici nigra in medio dorso, antrorsum retrorsumque confluenta.

**Habitaculum.** In aquis Daniae (*Müller*).

#### 6. *Monocelis subulata* *DIESING*.

*Corpus* antrorsum acute attenuatum, retrorsum truncatum, supra griseum albo-marginatum, subtus album. *Ocellus* . . . Longit. 6—7''; latit. postice 1'' (secundum iconem).

*Planaria subulata* *Fabricius*: Fauna Groenland. 308. — *Müller*: in Zool.

Dan. II. 37. Tab. LXVIII. 11. 12. — *Gmelin*: Syst. nat. 3089. —

*Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 554. in nota.

**Habitaculum.** Inter Conservas marinas et in fundo limoso cavernarum rupium aquam sub aestu retinentium, in Groenlandia codiose (*Fabricius*).

**7. Monocelis excavata DIESING.**

*Corpus* oblongum excavatum album, limbo brevissime ciliato. *Ocellus*... Longit.... latit....

*Planaria excavata Fabricius*: in Königl. Danske Videnskabernes Selskabs. II. 27. Tab. II. M. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 334. in nota.

*Habitaculum*. In aqua marina, Hafniae (*Fabricius*).

**II. ? DISTIGMA HEMPR. et EHRENB.**

*Proteus Müller*. — *Amiba*, *Pupella* et *Raphanella Bory*. — *Dalyellia Fleming*.

*Corpus* depressiusculum, elongatum proteum. *Caput* corpori continuum. *Ocelli* duo nigri antrorsum siti paralleli. *Os*... — *Aquarum dulcium incolae*.

Obs. Structura polygastrica nondum evicta, motuque gliscescente et ocellorum duorum nigrorum praesentia, contra opinionem celeb. *Ehrenbergii Planariis* dubitanter adnumeravi.

**1. Distigma Planaria HEMPR. et EHRENB.**

*Corpus* hyalinum utrinque acutum. Longit. ad  $\frac{1}{20}'''$ .

*Distigma Planaria Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Evert. I.* (Phytozoa) Tab. I. 7. Text. Polygastrica Fol. c.  $\beta$ . — *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1829. 9. 16. et 20. — 1831. 73. — *Ehrenberg*: *Infusionsth.* 118. Tab. VIII. 6. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 369.

*Habitaculum*. In aqua Nili inter confervas, prope Suckot in Africa nubica (*Hemprich et Ehrenberg*).

**2. Distigma Proteus HEMPR. et EHRENB.**

*Corpus* hyalinum utrinque obtusum. Longit.  $\frac{1}{48} - \frac{1}{36}'''$ .

*Planaria granulata Schrank?*: *Fauna Boica* III. 172.

*Distigma Proteus Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. (Polygast.)* Text. Fol. c.  $\beta$ . 1. *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1831. 73. 152. Tab. II. 11. — 1833. 243. — *Ehrenberg*: *Infusionsth.* 117. Tab. VIII. 4. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 31. — *Dujardin*: in *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 369.

*Habitaculum*. Inter Confervas, Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae Junio et Septembri (*Czermack et Riess*); — in Bavaria? (*Schrank*).

**3. Distigma viride HEMPR. et EHRENB.**

*Corpus granulis viridibus repletum. Longit. ad  $\frac{1}{48}$ ".*

*Distigma viride Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. (Polygast.) Text. Fol. c. β. 1. — Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 73. 152. Tab. II. 12. — 1833. 243. — Ehrenberg: Infusionsth. 117. Tab. VIII. 5. — Riess: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 369.*

*Habitaculum. Inter Confervas, Berolini, Aprili (Ehrenberg). — Vindobonae, Augusto (Czermack et Riess).*

**4. Distigma? Helluo DIESING.**

*Corpus teretiusculum ovatum, retrorsum acuminatum, viride. Longit. 1 —  $\frac{1}{2}$ ".*

*Fasciola Helluo Müller: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 64.*  
*Planaria Helluo Müller: in Zool. Dan. III. 39. Tab. CV. 3. (omissis ocellis). — Gmelin: Syst. nat. 3091. — Schrank: Fauna Boica III. 169.*  
*Hirudo viridis Shaw: in Linn. Trans. I. 93. Tab. VI. — Johnston: On med. Leech. 19.*  
*Planaria viridis Turton: Brit. Fauna 19. — Stewens: Elem. II. 355.*  
*Planaria graminea Dalzell: Observ. on Planaria 114. — 127. Fig. 16.*  
*Dalyellia graminea Fleming: Philos. Zool. II. 605. — Johnston: in Annual. and Magaz. of nat. hist. XVI. 438. in nota.*

*Habitaculum. In pratis inundatis; in Dania (Müller) — Anglia (Shaw et pl. al.) — Bavaria (Schrank).*

**5. Distigma? tenax HEMPR. et EHRENB.**

*Corpus flavido-hyalinum. Longit. ad  $\frac{1}{20}$ ".*

*Proteus tenax Müller: Animalc. infus. 10. Tab. II. 13.—18. — Schrank: Fauna Boica III. 29.*  
*Amiba Raphanella Bory: in Dict. class. 1822.*  
*Pupella tenax Bory: in Encycl. méth. 1824. 45. (Amiba).*  
*Raphanella Proteus Bory: in Encycl. méth. 1824. 665. et: in Dict. class. 1828.*  
*Distigma? tenax Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. (Polygast.) Text. Fol. c. β. 1. — Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 73. — 1833. 243.; ej. Infusionsth. 116. Tab. VIII. 3. — Dujardin: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 369.*

*Habitaculum. Inter Confervas, Hafniae, Novembri (Müller); In Bavaria (Schrank). — Berolini (Ehrenberg).*

### III. CEPHALOLEPTA *DIESING*.

*Planaria Darwin.*

*Caput* discretum. *Corpus* dilatatum depressum. *Os* subcentrale. *Oesophagus* protractilis. *Ocelli* duo. *Aperturæ* genitales... — *Aquarum* subsalarum incolae.

#### 1. *Cephalolepta macrostoma* *DIESING*.

*Caput* quadratum. *Corpus* ovato-ellipticum retrorsum dilatatum plano-depressum, supra fusco-purpureo-striatum. *Os* subcentrale inferum, oesophago subcampanulato longo protractili. *Ocelli* nigri rotundati pone caput. Longit.  $2\frac{1}{2}$ ''.

*Planaria?* *macrostoma Darwin*: in *Magaz. of nat. hist.* XIV. 247. Tab. V. 2.

*Habitaculum*. In archipelago Chonos Americae austro-occidentalis, in aqua subsalsa sub lapidibus, Decembri (*Darwin*).

### IV. TRICELIS *QUATREFAGES*.

*Corpus* planum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os*... *Ocelli* tres nigri antrorsum siti transverse uniseriales. *Aperturæ* genitales... *Maricolæ*.

Obs. *Tricelis Gesserensis Ehrenberg*, corpore teretiusculo, ocellis utrinque tribus linea longitudinali dispositis minime hujus generis, inter *Nemertinea Notospermo* dubitanter adnumeratum.

#### 1. *Tricelis fasciata* *QUATREFAGES*.

*Corpus* subellipticum apice truncatum albo-flavidum, supra nigro-punctatum, fasciis tribus linearibus continuis aurantiacis, una mediana, duabus submarginalibus. *Ocellus* medius in fascia mediana ceteris minor. Longit.  $9\frac{1}{2}$ ''; latit. 4''.

*Tricelis fasciata Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. série* IV. 131. Tab. III. 1. (animalc.) 19. — 20. (anatom).

*Habitaculum*. Milazo in Sicilia inter lapides maris (*Quatrefages*).

## Species inquirenda.

**3. Tricelis quadripunctata DIESING.**

*Corpus* elongatum, utrinque rotundatum, subgriseum. *Ocelli* tres nigri serie transversali antrorsum siti cum macula nigra majore pone ocellos. *Os*... Longit. ad 1" ; latit.  $1\frac{1}{2}$ " (secundum iconem).

*Planaria quadripunctata Fabricius*: in Königl. Danske Vidensk. Selskabs. II. 20. Tab. I. F.

*Vortex?* quadripunctatus *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 559. in nota ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 66. in nota.

*Habitaculum*. Inter *Ulvam Linxam*, Hafniae (*Fabricius*).

**V. TETRACELIS HEMPR. et EHRENB.**

*Planaria Müller et Schrank*. — *Telostoma Oersted*.

*Corpus* depressum. *Caput* corpori continuum. *Os* .. *Oesophagus*... *Ocelli* 4 in superiore corporis parte in quadrangulum dispositi. — *Aquarum dulcium incolae*, rarius *maricolae*.

**1. Tetracelis marmorata HEMPR. et EHRENB.**

*Corpus* planum lanceolatum antrorsum attenuatum, coeruleo-griseum, albo-maculatum. *Ocelli* nigri, gemini antichi majores. *Os*... Longit.  $\frac{1}{2}$ " ; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Fasciola marmorosa Müller*: Verm. terrest. et fluviat. hist. I. 2. 71.

*Planaria marmorosa Müller*: in Zool. Dan. III. 43. Tab. CVI. 2. —

*Gmelin*: Syst. nat. 3094. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 175. —

*Nordmann*: in *Lamarck Anim. s. verteb.* 2. édit. III. 607. — *Oersted*:

Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 70. (*Mesostoma?*) in nota.

*Tetracelis marmorata Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytozoa turbellaria N. 6.

*Habitaculum*. In fossis aquaticis rara; in Dania (*Müller*) — Bavaria (*Schrank*).

## Species inquirendae.

**2. Tetracelis Mytili DIESING.**

*Corpus* depressum ovale ferrugineum. *Ocelli* nigri, gemini antichi minores. *Os* inferum subbasilare. Longit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria tubulosa Fabricius?*: in Königl. Danske Vidensk. Selskabs. II. 32. Tab. III. T. 1 — 2.

*Telostoma Mytili Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 555. ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 59.

*Habitaculum. Mytilus edulis*, ad branchia (*Oersted*).

### 3. *Tetracelis fontana* *DIESING*.

*Corpus depressum ellipticum, antice truncatum, fuscum. Ocelli geminati nigri in macula alba, postici reniformes majores. Longit. 6''' ; latit. 1 $\frac{1}{3}$ '''.*

*Planaria fontana Schrank*: Fauna Boica III. 2. 174.

*Habitaculum. In putei aqua foetente; in Bavaria (Schrank).*

## VI. *POLYCELIS HEMPR. et EHRENB.*

Fasciola et Planaria Müller. — Hirudo Kirby.

*Corpus depressum, dilatatum. Caput corpori continuum. Os subcentrale. Oesophagus cylindricus protractilis. Ocelli numerosi nigri, linealiter v. in acervos dispositi. Aperturæ genitales retrorsum sitae. — Aquarum dulcium incolae, aut in humidis regionum subtropicarum obviae.*

\* *Hydrobiae.*

### 1. *Polycelis nigra* *HEMPR. et EHRENB.*

*Corpus depressum oblongum antrorsum obtuse triangulare, retrorsum attenuatum, nigrum. Ocelli aterrimi, marginales paralleli et in margine anteriore seriati. Longit. 4 — 5'' ; latit. 1 $\frac{1}{2}$ '''.*

Limace aquatique noire *Trembley*: Mémoire. à l'hist. d'un gen. des Polypes 127. Tab. VII. 9. — Vers. germ. 170. Tab. VII. 9. (mala).

*Fasciola nigra Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. II. 2. 54.

*Planaria nigra Müller*: Zool. Dan. prodrom. N. 2672. et: in Zool. Dan. III. 48. Tab. CIX. 3 — 4 (omissis ocellis). — *Gmelin*: Syst. nat. 3087. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 165. — *Johnston*: in Philosoph. Transact. of the Roy. soc. of London 1825. II. 254 — 255. Tab. XVI. 9 — 11. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLI. 213. Atlas (Apodes Entomozoires?) Fig. 10. 10 a et b (bona). — *Audin*: in Dict. class. d'hist. nat. XIV. 11. — *Dalyell*: Observ. on Planariae 23 — 37. Fig. 3 — 5 et 15. — *Des Moulins*: in Act. de la soc. Linneenne de Bordeaux IV. 126 — 129. — *Dugés*: in Annal. des sc. nat. XV. 143.

Tab. IV. 10 et 15. Tab. V. 1 et 11 (bonae). — *Nordmann*: in *Lamarck*: Anim. s. verteb. 2. édit. III. 606. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 551. ej. Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 54. *Hirudo nigra Kirby*: in *Linn. Trans.* II. 317.

*Polycelis nigra Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbellaria* Nr. 7.

Var.  $\alpha$ . *brunnea*. *Corpus supra brunneum linea longitudinali nigra*. Longit. 4—5<sup>m</sup>; latit. 1<sup>m</sup>.

*Fasciola brunnea Müller*: *Verm. terrest. et fluviat. hist.* 1. 2. 54.

*Planaria brunnea Müller*: *Zool. Dan. prodrom.* Nr. 2673. — *Gmetin*: *Syst. nat.* 3087. — *Johnston* l. s. c. 1822. II. 437—446. Tab. XLIX. 3 et 12. — *Baer*: in *Act. Nat. Cur.* XIII. Tab. XXXIII. 7.

*Planaria paniculata Dalyell*: *Observ. on Planariae.* 37—42. Fig. 6 et 7.

Var.  $\beta$ . *viganensis*. *Corpus supra brunneum, subtus griseum*. Longit. 8<sup>m</sup>; latit. 1 $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>.

*Planaria felina Dalyell*: *Observ. on Planariae.* 42—85. Fig. 8.

*Planaria cornuta Johnston*: l. s. c. 1822. — *Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 55.

*Planaria viganensis Dugés*: in *Annal. des sc. nat.* XXI. 84. Tab. II. 23—25. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 552 in nota.

*Habitaculum*. In rivulis et lacubus; in Hollandia (*Trembley*) — Dania (*Müller et Oersted*) — Anglia (*Johnston et Dalyell*) — Gallia (*Dugés et des Moulin*) — Bavaria (*Schrank*) — Austria (*Dies.*).

\*\* *Hygrobiae*.

## 2. *Polycelis vaginuloides DIESING*.

*Corpus elongatum depressum, antrorsum acuminatum subtusque canaliculatum, supra convexum, subtus planum, retrorsum truncatum, fusco-aurantiacum, vitta mediana longitudinali fulgido-nigra utrinque attenuata et duabus lateralibus parallelis sulfureis nigrolimbatis. Ocelli anteriores regulariter, marginales irregulariter discreti*. Longit. 2' 8<sup>m</sup>; latit. 1 $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Planaria vaginuloides Darwin*: in *Magaz. of nat. hist.* XIV. 244.

*Habitaculum*. Sub arboris caesae cortice in sylva prope Rio Janeiro, Junio (*Darwin*).

## 3. *Polycelis pulla DIESING*.

*Corpus elongatum depressum, antrorsum acuminatum subtusque canaliculatum, supra ochraceum vitta angusta mediana*

fusco-viridi corpori aequilonga, subtus fusco-viride, maculis duabus lateralibus (aperturis genitalibus). *Ocelli* antici regulariter discreti. Longit. ad  $2''$ ; latit.  $1\frac{1}{4}''$ .

*Planaria pulla Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 245.

*Habitaculum*. Sub lapidibus prope Monte Video et Maldonado, Junio et Augusto (*Darwin*).

#### 4. *Polycelis elegans* DIESING.

*Corpus* elongatum depressum subaequale, annulis tribus distantibus cinctum, antrorsum parum attenuatum, supra niveum, lineis duabus medianis approximatis fusco-rubris et marginalibus concoloribus parallelis pictum, subtus album, pallide nigro-purpureo-marginatum. *Ocelli* antici regulariter discreti, marginales evanescentes. Longit.  $1''$ ; latit.  $1\frac{1}{4}''$ .

*Planaria elegans Darwin*: in Mag. of nat. hist. XIV. 244.

*Habitaculum*. Sub cortice arboris caesae in silva prope Rio Janeiro, Junio (*Darwin*).

#### 5. *Polycelis tasmanica* DIESING.

*Corpus* utrinque attenuatum supra fusco-flavum, linea mediana longitudinali brunnea pallide limbata, subtus album. *Ocelli* regulariter discreti ut plurimum antici. Longit. ad  $1\frac{1}{2}''$ ; latit. . . .

*Planaria Tasmanica Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 246.

*Habitaculum*. Sub arboribus caesis in Tasmaniae silvis, Februario frequens (*Darwin*).

#### 6. *Polycelis nigro-fusca* DIESING.

*Corpus* plano-depressum utrinque acuminatum, supra fusco-brunneum, subtus pallidum. *Ocelli* antici regulariter discreti minimi, marginales in acervos 2 — 3 aggregati. Longit.  $2''$ ; latit.  $3\frac{3}{4}''$ .

*Planaria nigro-fusca Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 245.

*Habitaculum*. Sub lignis putridis prope Maldonado in republ. Uruguai, Majo (*Darwin*).



**7. Polycells pallida DIESING.**

*Corpus* plano-depressum utrinque attenuatum, supra sub-  
tusque album, intraneis roseo-albo transparentibus. *Ocelli*  
antici dense conferti, marginales in acervos 2—3 aggregati.  
Longit. 3" ; latit. 2½".

*Planaria pallida Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 245.

*Habitaculum*. In collibus circa Valparaiso sub lapidibus,  
Julio (*Darwin*).

Species inquirenda.

**8. Polycells bilinearis DIESING.**

*Corpus* subcylindricum angustum, pallide luride-flavum  
longitudinaliter bivittatum, vittis ochraceis utrinque attenuatis  
convergentibus. *Ocelli* antici regulariter discreti. *Os*... Lon-  
git. 1¼".

*Planaria bilinearis Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 245.

*Habitaculum*. Sub lapidibus prope Monte Video et Mal-  
donado, Junio et Augusto (*Darwin*).

**VII. LEPTOPLANA HEMPR. et EHRENB.**

*Hirudo Strom.* — *Fasciola* et *Planaria Müller.* — *Polycelis* et *Prosti-*  
*chostomum Quatrefages.*

*Corpus* planum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os*  
superum. *Oesophagus* protractilis cylindricus (in omnibus?).  
*Ocelli* nigri numerosi in acervos 2—4 aut in lineas linealiter  
varie dispositi. *Aperturæ* genitales subcentrales inferae, ra-  
rius subcentrales (in specie 6. et 7.). — *Maricolae.*

\* *Ocellorum acervi duo.*

**1. Leptoplana flexilis DIESING.**

*Corpus* planum lanceolatum, antice rotundatum, cinereo-  
album. *Ocelli* in acervos duos distinctos aggregati. Long. ½".

*Planaria flexilis Dalyell*: Observ. on *Planaria* 5.—23. Tab. I. 1. 2. —  
*Johnston*: in *London's Magaz.* of nat. hist. IX. 17.

*Habitaculum*. Ad littora Scotiae (*Dalyell*).

## 2. *Leptoplana tigrina* DIESING.

*Corpus* planum, subovatum retrorsum parum angustatum, albidum, supra punctis seu maculis minutis fuscis adpersum. *Ocelli* in acervos duos ellipticos dispositi, macula biloba nigra interjecta. Longit. ultra 1" ; latit. ad  $7\frac{1}{2}$ ".

*Polycelis tigrinus* Blanchard: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VIII. 271. 272. Tab. VIII. 1. (animal.) 1. a. b. (syst. nerveum).

*Habitaculum*. Genuae in portu, haud raro (*Blanchard*).

## 3. *Leptoplana pallida* DIESING.

*Corpus* elongatum planum, marginibus sinuatum, antorsum dilatatum, retrorsum angustatum, flavo-viridulum, macula dorsali elongata fusca. *Ocellorum* acervus utrinque longitudinaliter sublinearis, ocellis 15 — 20. Longit. 9 — 10" ; latit. 3 — 4".

*Polycelis pallidus* Quatrefages in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 133. Tab. III. 8. et 9. — 18. (Anatom.) Tab. V. 3. (Anatom.) Tab. VI. 1. et 10. — Tab. VII. 5. — 7. et Tab. VIII. 2. et 8. (Anatom.)

*Habitaculum*. Prope Milazzo in Sicilia, supra Fucum (*Quatrefages*).

## 4. *Leptoplana modesta* DIESING.

*Corpus* elongatum planum, pallide brunneum. *Ocellorum* acervi duo in formam lyrae dispositi, ocellis 30 — 35 in singulo acervo. Longit. 7 — 8" ; latit. 3 —  $3\frac{1}{2}$ ".

*Polycelis modestus* Quatrefages: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 133. 134. Tab. III. 11. Tab. VI. 3. (Anatom.)

*Habitaculum*. Ad Fucos Neapoli (*Quatrefages*).

## 5. *Leptoplana subauriculata* DIESING.

*Corpus* lanceolatum planum, antorsum rotundatum v. subtruncatum, brunneo-flavum, supra albo-punctatum et radiatum. *Ocelli* in acervos duos distinctos aggregati. Long.  $\frac{1}{2}$ " ; latit. 2".

*Planaria subauriculata* Johnston: in *Loudon's* Magaz. of nat. hist. IX. 16. Fig. xylograph. 2.

*Habitaculum*. Ad *Laminariam saccharinam* littorum Britanniae (*Johnston*).

**6. Leptoplana elongata DIESING.**

*Corpus* elongatum planum utraque extremitate rotundatum, marginibus sinuatum. *Ocelli* numerosi, alii semilunatim dispositi subterminales, alii in acervos duos medianos elongatos antrorsum in angulum convergentes aggregati. *Aperturæ* genitales subcentrales. Longit. 12 — 14<sup>m</sup>; latit. 3<sup>1/2</sup><sup>m</sup>.

Prosthiostomum elongatum *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 136. Tab. III. 12. 13. Tab. VII. 4. (Anatom.)

Habitaculum. Brehat, canal la Chambre (*Quatrefages*).

**7. Leptoplana arcta DIESING.**

*Corpus* elongatum planum, laete brunneum, margine praeprimis anteriore ciliis non vibrantibus obsito. *Ocelli* 10 magni semilunatim dispositi subterminales, minores 4 — 5 utrinque in acervum coaliti terminales, mediani magni utrinque 5 in lineam longitudinalem antice convergentem dispositi. *Aperturæ* genitales subcentrales. Longit. 5 — 6<sup>m</sup>; latit. ad 3<sup>m</sup>.

Prosthiostomum arctum *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 135. 136. Tab. III. (ocellorum dispos.) Tab. VI. 4. 8. et 9. Tab. VII. 3. et Tab. VIII. 4. (Anatom.)

Habitaculum. Neapoli (*Quatrefages*).

\*\* *Ocellorum acerri tres.*

**8. Leptoplana pellucida GRUBE.**

*Corpus* planum subellipticum antrorsum latius, margine saepissime crispatum, album. *Ocelli* in duas series longitudinales parallelas et serie transversali mediana dispositi. *Oesophagus* protractilis cylindricus. Longit. ad 1<sup>1/2</sup><sup>m</sup>; latit. antrorsum 8<sup>m</sup>; retrorsum 4<sup>m</sup>.

*Leptoplana pellucida Grube*: Actin. Echinod. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres. 53. — 54. — *Oersted*: in *Kroger's Naturhist. Tidssk.* IV. 570 in nota; ej. Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 48.

Habitaculum. Panormiae (*Grube*).

\*\*\* *Ocellorum acervi quatuor.*

**9. Leptoplana hyalina HEMPR. et EHRENB.**

*Corpus* planum medio turgidum, rufescens, antrorsum dilatatum retrorsum angustatum, marginibus hyalinis membranaceis subalatis. *Ocelli* circiter 28 in quatuor acervos contiguos distributi, quorum anteriores rariores et magis elongati, proxime inferiores magis coarctati. Longit. 7—9"; latit. 1".

*Leptoplana hyalina Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytozoa turbellaria N. 12. 1. Tab. V. 6. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 570. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 48.*

*Habitaculum.* Inter Corallia ad Tor in mare rubro (*Hemprich et Ehrenberg*).

**10. Leptoplana atomata OERSTED**

*Corpus* planum subovatum, retrorsum parum angustatum, supra fusco-maculatum subtus album. *Ocelli* acervorum anteriorum multo minores quam proxime inferiorum. *Penis* rectus rigidus stylo calcareo. Longit. 3—4"; latit. 2".

*Planaria punctata Müller: Zool. Dan. prodrom. 2706.*

*Planaria atomata Müller?: Zool. Dan. prodrom. 2706. et in Zool. Dan. I. 37. Tab. XXXII. 3. 4. — Gmelin: Syst. nat. 3091. — Fleming: in Edinb. Phil. Journ. VIII. 297.*

*Planaria atomata Müller?: — Delle Chiaje: Mem. sull. stor. etc. IV. 179. et 196.*

*Leptoplana atomata Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 569.; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 49. Tab. II. 20. (penis). — Quatrefages: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 146. — Frey et Leuckart: Beitr. z. Kenntn. wirbellos. Thiere 149.*

*Habitaculum.* In sinu Droebachiensi (*Müller*) — sinu Codano ad Algas florideas (*Oersted*) — Helgolandiae (*Frey et Leuckart*) — Britanniae (*Fleming*) — Neapoli? (*delle Chiaje*).

**11. Leptoplana tremellaris OERSTED.**

*Corpus* planum ellipticum, margine sinuatum supra cinereum disco flavescens, subtus albidum. *Ocelli* acervorum anteriorum longitudinaliter paralleli oblongi, proxime inferiorum minores rotundati in lineas duas transversim seriatim dispositi. *Penis* flexuosus, stylo calcareo. Long. 10—11"; latit. 4—5".

*Hirudo plana* Ström: in Act. Nidr. IV. 365.

*Fasciola tremellaris* Müller: Verm. terrest. et fluvi. hist. I. 2. 72.

*Planaria tremellaris* Müller: Zool. Dan. prodrom. 2705. et: in Zool. Dan.

I. 36. Tab. XXXII. 1. u. 2. — Gmelin: Syst. nat. 3094. — Dugès: in Annal. des sc. nat. XV. 144. Tab. IV. 14. — Grube: Actin. Echinoderm. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres. 52. — Nordmann: in Lamarck Anim. s. vert. 2. édit. III. 608. — Thompson: in Ann. and Magaz. of nat. hist. V. 247.

*Leptoplana tremellaris* Oersted: in Kroger's Naturhist. Tidssk. IV. 5. 69.; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 49.

**Habitaculum.** In sinu Christianensi, Augusto (Müller) — portu Hafniensi, Decembri (Müller et Oersted) — Gallia (Dugès) — Panormi (Grube) — Britannia (Thompson).

### 12. *Leptoplana nigropunctata* OERSTED.

*Corpus* planum elongato-ovatum, pallide fuscum, striis remotis intensius coloratis e linea media radiantibus, margine imprimis anteriore punctis numerosis nigris notato. *Ocelli* acervorum anteriorum oblongi, proxime inferiorum rotundati ejusdem magnitudinis. Longit. 5—6".

*Leptoplana nigropunctata* Oersted: in Kroger's Naturhist. Tidssk. IV. 569. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 49.

**Habitaculum.** In sinu Codano ad Kullen (Oersted).

### 13. *Leptoplana laevigata* DIESING.

*Corpus* planum antrosum sensim dilatatum, retrorsum attenuatum, albo-viride, macula dorsali elliptica ferruginea. *Ocellorum* acervi quatuor confluentes, bini antichi lineares antrosum convergentes; ocellis numerosis minimis densis conflati, bini postici discreti cum anteriorum basi confluentes suborbiculares, ocellis majoribus 5—8 raris compositi. Long. 8—9"; latit. 3—4".

*Polycelis laevigata* Quatrefages in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 134. Tab. IV. II. II. a. (ocellor. disposit.) II. b. (Anatom.) Tab. VI. II. et Tab. VIII. 6. 9. et 10. (Anatom.)

**Habitaculum.** Prope Grainville, ad Fucos (Quatrefages).

### 14. *Leptoplana fallax* DIESING.

*Corpus* planum antrosum sensim dilatatum, retrorsum attenuatum, albo-viride, macula dorsali elliptica ferruginea. *Ocelli* in acervos irregulares quatuor discretos aggregati, in quadran-

gulum dispositi, acervorum superiorum inaequales, 1—2 magnis, 6—7 minimis, acervorum proxime inferiorum 7—8 magni subaequales. Longit. 8—9"; latit. 3—4".

*Polycelis fallax Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 135. Tab. III. 10. Tab. VII. 1. et Tab. VIII. 1. et 7. (Anatom.)

**Habitaculum.** Prope Grainville, ad Fucos (*Quatrefages*).

Species inquirendae.

### 15. *Leptoplana formosa* DIESING.

*Corpus* planum, ovatum, supra purpureo-maculatum, vitta longitudinali mediana coccinea albo-limbata, antrorsum utrinque triramosa. *Os* superum bilabiatum. *Ocelli* numerosi in quatuor acervos aggregati, quorum duo oblongi ad apicem ramulorum, duo paralleli circulares supra ramulos. *Apertura* genitalis supra os. Longit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria?* *formosa Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 247.

**Habitaculum.** Inter Corallinas e profunditate 30 orgyiarum prope Tierra del Fuego, Decembri (*Darwin*).

### 16. *Leptoplana lutea* OERSTED.

*Corpus* planum ovale, luteum lineis caeruleis radiantibus. *Ocelli*. . . Longit. ultra 1' ; latit. 4".

*Planaria luteola Delle Chiaje*: Mem. sull. stor. etc. III. 119. et 120. Tab. XXXV. 28.

*Leptoplana?* *lutea Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 49.

**Habitaculum.** Prope Neapolim (*delle Chiaje*).

## VIII. CENTROSTOMUM DIESING.

*Planaria Mertens* et *Darwin*. — *Leptoplana?* *Oersted*.

*Corpus* planum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* centrale orbiculare, oesophago protractili multilobo. *Ocellorum* acervi duo. *Aperturæ* genitales retrorsum sitae. — Maricolae.

### 1. *Centrostromum lichenoides* DIESING.

*Corpus* planum subellipticum margine sinuosum, supra brunneum, lineolis marginalibus ternis nigris 8—10 biseria-

libus parallelis, limbo nigro-lineato, subtus luteo-album. *Ocelli* nigri in acervos duos distantes parallelos aggregati. *Oesophagus* 6—7-lobus, ultra corporis longitudinem protractilis. Longit. 2—3"; latit.  $\frac{1}{2}$ —2".

*Planaria lichenoides Mertens*: in Mém. de l'Acad. Imp. des sc. de St. Petersburg six. sér. sc. Mathém. Phys. et Nat. II. 1.—8. Tab. 1. 1.—3. (et Anatom.)

*Leptoplana? lichenoides Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 48.

*Habitaculum*. Ad insulam Sitcha (*Mertens*).

## 2. *Centrostromum incisum* DIESING.

*Corpus* planum late ellipticum, margine undulato, utraque extremitate antice profunde incisum, supra fusco-purpureo-reticulatum. *Os* subcentrale, oesophago plicato-sinuato protractili. *Ocelli* nigri in acervos duos aggregati, in utroque margine superiore. *Apertura* genitalis subbasilaris. Longit. 1"; latit. 4".

*Planaria? incisa Darwin*: Magaz. of nat. hist. XIV. 248. Tab. V. 3.

*Habitaculum*. Ad Promontorium viride in sinu de St. Jago, Februario (*Darwin*).

## IX. TYPHLOLEPTA OERSTED.

*Corpus* planum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* subcentrale inferum. *Oesophagus* . . . *Ocelli* nulli. — Maricolac.

### 1. *Typhlolepta coeca* OERSTED.

*Corpus* planum elongato-ovatum utrinque fere aequaliter rotundatum, supra pallide-rubrum, subtus albidum. Longit. 16".

*Typhlolepta coeca Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570.; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 50.

*Habitaculum*. In sinu Codano ad insulam Hooen (*Oersted*).

### 2. *Typhlolepta? retusa* DIESING.

*Corpus* planum, ovato-oblongum, postice sinuato-retusum, margine undulatum, albidum. *Os* inferum. Longit. ad 3"; latit. 1".

*Planaria retusa Viviani*: De phosphoresc. maris 13. Tab. III. 9. — 10.

**Habitaculum.** In mare ligustico prope St. Nazzaro (*Viviani*).

## X. POLYCLADUS BLANCHARD.

*Planaria Darwin.*

*Corpus* depressum oblongum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum. *Oesophagus*... *Ocelli* nulli. *Apertura* genitalis mascula supra os. — Regionum humidarum subtropicarum incolae.

### 1. *Polycladus Gayi* BLANCHARD.

*Corpus* depressum oblongum, utrinque retrorsum tamen magis attenuatum, supra nigrum aurantiaco-marginatum, linea mediana alba longitudine corporis, subtus aurantiacum. Long. ad 3"; latit. ad 1".

*Polycladus Gayi Blanchard*: in Gay Hist. de Chile. (Vers) Tab. III. I. a. — e. (et Anatom.) et: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VIII. 146. — 149.

**Habitaculum.** Prope Valdiviam in regno chilensi ad terram humidam (*Gay*).

### 2. *Polycladus maculatus* DIESING.

*Corpus* plano-depressum uniforme, margine tenui, supra nigrum, maculis oblongis irregularibus flavis, subtus albo- et nigro-maculatum. Longit. 1" et 8"; latit. 2 $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria maculata Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 246.

**Habitaculum.** In silva prope Valdiviam, Februario (*Darwin*).

### 3. *Polycladus semilineatus* DIESING.

*Corpus* supra convexum nigro-viride albo-punctatum, in superiore corporis medio vittae quatuor longitudinales parallelae fusco-flavae, mediae longiores, laterales abbreviatae, subtus plumbeum. Longit. . . .

*Planaria semilineata Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 246.

**Habitaculum.** In Americae austro-occidentalis Insula Chonone regione boreali capitis Tres Montes, sub lapidibus, Decembri (*Darwin*).



#### 4. *Polycladus Darwini* DIESING.

*Corpus* elongatum, retrorsum obtuse-rotundatum, supra ochraceum linea mediana fusco-brunnea pallide marginata, subtus lacte brunneum. Longit. 5"; latit. 5", contractum 1" 5" long. ac  $1\frac{1}{2}$ " latum.

*Planaria elongata Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 246.

*Habitaculum*. Cum praecedente ad Cap Tres Montes sub latitudine 46° 30' Americae austro-occidentalis, in montibus silvaticis, sub ligno putrido, Decembri (*Darwin*).

### XI. ? DIPLANARIA DARWIN.

*Corpus* planum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* duplex, unum subcentrale, alterum superum, utriusque oesophago protractili. *Ocelli* numerosi nigri, bini in ellipsin dispositi utrumque os cingentes. *Aperturæ* genitales duplices inferae, femineae suprapositae.

#### 1. *Diplanaria notabilis* DARWIN.

*Corpus* planum ovatum antrorsum dilatatum, pallide lateritium. Uterque oesophagus tubaeformis limbo sinuato plicato. Longit. ad  $\frac{1}{2}$ "; latit. ad  $\frac{1}{4}$ ".

*Diplanaria notabilis Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 249. Tab. V. 4.

*Habitaculum*. In Archipelago Chonos Americae austro-occidentalis, inter lapides, Decembri (*Darwin*).

SUBTRIBUS II. CERIDEA. Tentacula duo, frontalia aut dorsalia, retractilia.

FAMILIA I. CEPHALOCERIDEAE. Tentacula frontalia.

### XII. PLANARIA MÜLLER.

*Hirudo Linné*. — *Fasciola* et *Planaria Müller* ex parte. — *Dendrocoelum Oersted*.

*Corpus* dilatatum depressum v. planum. *Caput* corpori continuum tentaculis frontalibus duobus. *Os* centrale v. sub-

centrale inferum. *Oesophagus* protractilis cylindricus. *Ocelli* duo submarginales paralleli nigri. Aperturæ genitales retrorsum sitae. — Aquarum dulcium incolae, rarissime maricolae, aut in humidis obviae.

\* *Caput tentaculis majoribus.*

### 1. *Planaria lactea* MÜLLER.

*Corpus* planum elongatum antice emarginato-truncatum, postice acuminatum, album, roseum v. violaceum, medio macula lactea. Longit.  $\frac{1}{2}$ —1" ; latit. 1— $1\frac{1}{2}$ ".

*Hirudo alba* Linné: It. goth. 250. — Kirby: in Linn. Transact. II. 316. *Fasciola lactea* Müller: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 61.

*Planaria lactea* Müller: Zool. Dan. prodrom. N. 2687. et: in Zool. Dan. III. 47. Tab. CIX. 1. et 2. — Gmelin: Syst. nat. 3090. — Encycl. méth. (vers) Tab. LXXX. 27. et 28. (mediocr.). — Schrank: Fauna Boica III. 2. 167. — Lamarck: Anim. s. vertéb. III. 179. — Johnston: in Philosoph. Transact. of the Roy. Soc. of London. 1822. II. 437. — 446. Tab. XLIX. 4. 5. 11. 15. 17. (Anatom.) — Baer: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 705. Tab. XXXIII. 1. et 2. — Stewen's: Elem. II. 355. et: in Edinb. Journ. Nat. and Geogr. Sc. III. 242. — Blainville: in Dict. des sc. nat. XXI. 212. et LVII. 578. Atlas (Apodes entomozaires?) Fig. 12. 12. a. b. c. — Dugés: in Annal. des sc. nat. XV. 144. Tab. IV. 12. et 17. Tab. V. 4. a. 7. et 16. a. 24. — Des Moulins: in Act. de la soc. Linnéenne de Bordeaux IV. 108. 125. et 135. — Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. 4. — Nordmann: in Lamarck Anim. s. verteb. 2 édit. III. 607. — Schulze: De Planariarum vivendi ratione 8.—41. — Siebold: in Bericht über d. z. Bekanntmach. geeign. Verhandl. d. k. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1841. 83.; in Froriep's neu. Notiz. N. 380. 86. et: in L'Institut. 1841. 213.; in Wiegmann's Archiv 1842. 2. 337 (de globulis vitelli). — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 550. — Heinr. Meckel: in Müller's Arch. f. Phys. 1846. 1. (ad Anatom.)

*Planaria alba* Turton: Brit. Fauna 129.

*Planaria Pallasii Savigny?*: in Descript. de l'Égypte Atlas II. Tab. V. 7.

— Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. l. c. 4.

*Dendrocoelum lacteum* Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 52.

**Habitaculum.** In paludosis frequens, in Dania (Müller et Oersted) — Gallia (Dugés et des Moulins) — Anglia (Johnston) — Borussia (de Baer, Ehrenberg et Schulze) — Bavaria (Schrank) — Austria (Dicsing.)

Celeb. *O. F. Müller* in unico individuo caudam in duos lobos acutos fissam (partitionem longitudinalem) primus vidit.

Var.  $\alpha$ . *vittata*. *Corpus* planum elongatum angustum, antice sinuatum truncatum, tentaculis subnullis, postice angustatum obtusum, album. *Ocelli* a margine valde distantes. Longit. 5—6"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria vitta Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 82. Tab. II. 19. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 552. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 55. in nota.

*Habitaculum*. Monspensuli in rivulis rapide fluentibus. (*Dugés*).

Var.  $\beta$ . *crenata*. *Corpus* planum ovato-oblongum, pallidum, margine crenulatum. Longit.  $3\frac{1}{2}$ "; latit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Fasciola crenata Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 64. — *Gmelin*: Syst. nat. 3091. — *Fabricius*: in *Köngel. Danske Videnskab. Selskabs.* II. Tab. H. 1.—3. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 550. in nota.

*Habitaculum*. In lacu vici Lyngbye, rara (*Müller* — *Fabricius*).

## 2. *Planaria fusca* GMELIN.

*Corpus* planum oblongo-lanceolatum, antice truncatum, postice attenuatum, fuscum nigro-venosum. Longit. 7—8"; latit. 2—3".

*Fasciola fusca Pallas*: Spicil. Zool. fasc. X. 21. 22. Tab. I. 13. a b. — *Templeton* in Magaz. of nat. hist. IX. 239.

*Planaria fusca Gmelin*: Syst. nat. 3090. — *Lamarck*: Anim. s. vertéb. III. 179. — *Dugés*: Annal. des sc. nat. XV. 143. Tab. IV. 11. (cum icone Pallasii non convenit).

*Planaria Arethusa Datyell*: Observ. on Planariae 85. — 114. Fig. 11—14.

*Habitaculum*. In aquis stagnantibus herbosis (*Pallas*) — Anglia (*Templeton*) — Gallia? (*Dugés*).

## 3. *Planaria tentaculata* Gmelin.

*Corpus* planum subellipticum antrorsum parum attenuatum, supra cinereum sordide brunneum v. brunneo-violaceum, subtus album v. cinereum. *Ocelli* in basi tentaculorum. Longit. 8—12"; latit. 3—4".

*Fasciola tentaculata* Müller: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 63.  
*Planaria tentaculata* Gmelin: Syst. nat. 3091. — Baer: in Nov. Act.  
 Nat. Cur. XIII. 2. 705. Tab. XXXIII. 3. — Hemprich et Ehrenberg:  
 Symb. phys. Phytoz. turbell. 4. — Oersted: in Kroyer's Naturhist.  
 Tidssk. IV. 550.

**Habitaculum.** In paludibus Daniae (Müller).

#### 4. *Planaria Ulvae* OERSTED.

*Corpus* depressum, antice angustatum, postice truncatum, supra convexiusculum fusco-griseum, subtus planum albescens. Longit.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{3}{4}''$ .

*Planaria littoralis* Müller?: Prodrum. Zool. Dan. 2691.

*Planaria Ulvae* Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 550.; ej.  
 Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 53. Tab. I. 5.

**Habitaculum.** In sinu Codano, praesertim ad Ulvas (Oersted).

\*\* *Caput tentaculis minoribus vel subnullis.*

#### 5. *Planaria maculata* LEIDY.

*Corpus* antrorsum trapezoideum, retrorsum spatulatum v. ovatum, supra convexiusculum pallide nigrum v. brunneum maculis irregularibus decoloribus, subtus planum decoloratum. *Ocelli* reniformes approximati. Longit.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{2}''$ .

*Planaria maculata* Leidy: in Proceed. of the Acad. Nat. scienc. Philadelph. et: in Magaz. of nat. hist. 1848. 78.

**Habitaculum.** In fossis ad plantas aquaticas, Philadelphiae (Leidy).

#### 6. *Planaria torva* MÜLLER.

*Corpus* planum oblongum, antice obtuse-trilobum, postice acuminatum, supra cinereum v. nigrum, subtus albidum. *Ocellus* singulus limbo albo semilunari cinctus. Longit. 4—12''; latit. 1—2''.

*Hirudo alpina* Dana: in Mem. del real. Acad. del. Scienc. di Tor. III. 199. — Braun: System. Beschr. d. Egelart. 67. — Moquin Tandon: Monograph. des Hirudinées 141.

*Fasciola torva* Müller: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 62.

*Planaria torva* Müller: Zool. Dan. prod. N. 2688. et: in Zool. Dan. III. 48. Tab. CIX. 5. 6. (bona). — Gmelin: System. nat. 3091. —

*Schrank*: Fauna Boica III. 2. 167. — *Bosc*: Hist. nat. des Vers I. 259. Tab. VIII. 9. (bona), et: in Nouv. Dict. d'hist. nat. XXVI. 535. Tab. G. 25. — XXVIII. 20. (male colorata). — *Lamarck*: Animal. s. verteb. III. 179. — *Johnston*: in Philosoph. Transact. of the Roy. Soc. of London 1822. II. 437. — 446. Tab. XLIX. 2. 6. 8. 14. — *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 705. Tab. XXX. XIII. 4. — 6. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLI. 211. Atlas (Apodes Entomozoaires?) Fig. 11. — *Audouin*: in Dict. class. d'hist. nat. XIV. 11. — *Dugés*: in Annal. d. sc. nat. XXI. 81. — *Des Moulins*: in Act. de la soc. Linnéenne de Bordeaux IV. 132. — *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytoz. turbell. 4. — *Nordmann*: in Lamarck Anim. s. verteb. 2 édit. III. 607. — *Oersted*: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 551.; ej. Entw. ein. system. Einth. d. Plattw. 54.

*Planaria subtentaculata Draparnaud.* — *Dugés*: in Annal. des sc. nat. XV. 144. Tab. IV. 13. 16. 18. 19. 22. 23. 24. — Tab. V. 14. — XXI. 81.

**Habitaculum.** In aquis Daniae (*Müller et Oersted*) — in Anglia (*Johnston*) — Gallia (*Dugés et des Moulins*) — Bavaria (*Schrank*) — Borussia (*Baer et Ehrenberg*) — Austria (*Diesing*).

**Var. gonocephala.** *Corpus* planum oblongum antrorsum obtuse-triangulare, retrorsum attenuatum, griseum. Longit. 11<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Planaria gonocephala Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 83. Tab. II. 22. — *Oersted*: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 552. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 55. in nota.

**Habitaculum.** In rivulis puris, Monspensuli (*Dugés*).

### 7. *Planaria affinis Oersted.*

*Corpus* depressum oblongum, antici obtusum, postice rotundatum, supra brunneum, subtus albidum. *Penis* acute cunicus. Longit. 4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Planaria affinis Oersted*: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 551.; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 54.

**Habitaculum.** Inter lapides, prope litus Kallebodstrand in Dania (*Oersted*).

### 8. *Planaria terrestris Gmelin.*

*Corpus* sublineare, antrorsum angustatum truncatum, retrorsum rotundatum, supra convexum cinereum, subtus planiusculum album. *Ocellus* singulus in areola pallida. Longit. 6—8<sup>m</sup>; latit.  $\frac{2}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola terrestris* Müller: Verm. terrest. et fluviat. hist. I. 2. 68.

*Planaria terrestris* Gmelin: Syst. nat. 3092. — *Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 82. Tab. II. 18. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 552. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 55 in nota.

**Habitaculum.** In asseribus muscisque humidis, qua terram spectant, Septembri et Novembri in Dania (*Müller*); — prope Languedociam (*Dugés*).

### 9. *Planaria longiceps* DUGÉS.

*Corpus* sublineare planum, antice rotundatum, postice dilatatum truncatum, luteo - album. *Ocelli* approximati. Longit. 2".

*Planaria longiceps* *Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 83. Tab. II. 21. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 554. in nota (*Monocelis*).

**Habitaculum.** In piscinis ad *Uvam intestinalem*, frequens, Languedociae (*Dugés*).

## XIII. PHAGOCATA LEIDY.

*Planaria Haldemann.*

*Corpus* oblongum plano - convexum. *Caput* corpori continuum tentaculis frontalibus duobus. *Os* inferum. *Oesophagus* protractilis multipartitus (proboscides multae *Leidy*). *Ocelli* duo. *Apertura* genitalis pone os. — Aquarum dulcium incolae.

### 1. *Phagocata gracilis* LEIDY.

*Corpus* lineari - oblongum, antice truncatum, postice angustatum, cinereo - nigrum. Longit. ad 9"; latit. 1".

*Planaria gracilis* *Haldemann*: Suppl. to Nr. 1. of a monograph. of the *Limniades* 3.

*Phagocata gracilis* *Leidy*: in Proc. Acad. nat. scien. Philad. et in Annal. and Magaz. of nat. hist. 1848. 242 — 245.

**Habitaculum.** In fontibus Pennsylvaniae (*Haldemann* et *Leidy*).

#### XIV. EURYLEPTA HEMPR. et EHRENB.

Planaria Müller. — Proceros Quatrefages.

*Corpus* planum dilatatum. *Caput* corpori continuum, tentaculis duobus frontalibus. *Os* superum. *Oesophagus*... *Ocelli* numerosi nigri in acervum cervicelem aggregati... *Aperturæ* genitales... — Maricolæ.

##### 1. *Eurylepta praetexta* HEMPR. et EHRENB.

*Corpus* supra cinereo-flavicans, subtilissime obscurius punctatum, marginis limbo tenuissimo albo, punctorum nigrorum serie interna, subtus pallidius. *Tentacula* brevina in media fronte contigui. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Eurylepta praetexta* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. Nr. 11. 1. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 570. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 50.

*Habitaculum*. Inter Corallia maris rubri prope Tor (Hemprich et Ehrenberg).

##### 2. *Eurylepta flavomarginata* HEMPR. et EHRENB.

*Corpus* supra violaceo-fuliginosum, marginis linea extima hyalina, media aurantiaca, interna continua atra, subtus pallidius. *Tentacula* longiora magis discreta. Longit.  $1-1\frac{1}{2}''$ .

*Eurylepta flavomarginata* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. Nr. 11. 2. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 570. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 50.

*Habitaculum*. Inter Corallia maris rubri ad insulas Ras et Gusr Arabicae meridionali finitimos (Hemprich et Ehrenberg).

##### 3. *Eurylepta cornuta* HEMPR. et EHRENB.

*Corpus* planum oblongum, margine undulatum, supra flavidum, subtus pallidum albo-punctatum. *Tentacula* longissima filiformia. Longit.  $5-6''$ ; latit.  $1\frac{3}{4}-2''$ .

*Planaria cornuta* Müller: Zool. Dan. prodrom. 2681. et in Zool. Dan. I. 37. Tab. XXXII 5 7. — Gmelin: Syst. nat. 3092. — Johnston: in Philosoph. Transact. of the Roy. soc. of London 1822. II. 437-446. Tab. XLIX. 1. 7. 9. 10. 13. 16. et 1825 II. 247-253. Tab. XVI. 1-2. et in London's: Magaz. of nat. hist. V. 344. Fig. 79. —

*Guerin*: Iconograph. du Règne Anim. Zoophyt. Tab. XI. 4. (ic. Müllerii). — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota. — *W. Thompson*: in *Ann. of nat. hist.* XV. 320.

*Planaria felina* *Johnston*: I. s. c. 1825. II. 247. — 253. Tab. XVI. 3. — 5. *Eurylepta cornuta* *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* 11. — *Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 50.

**Habitaculum.** In sinibus littoris Christiansandensis, inter rupes Lynger, et in sinu Drobachiensi (*Müller*). — Bristolis (*Johnston*).

#### 4. *Eurylepta vittata* *DIESING*.

*Corpus* planum ovatum, antrorsum dilatatum truncatum, medio in lobulum obtusum productum, retrorsum rotundatum, flavum fasciis concentricis interruptis nigris 10 — 12, centro album linea longitudinali mediana nigra, margine undulato-crispo albo cinctum. *Tentacula* subfalcata. Longit.  $1\frac{1}{2}$ " ; latit. ad 1".

*Planaria vittata* *Montagu*: in *Transact. of Linnean societ. of London* XI. 25. Tab. V. 3. — *Thompson*: in *Annal. and Magaz. of nat. hist.* V. 247.

**Habitaculum.** Inter *Spongiam tubulosam* Devonshire, Augusto (*Montagu*), in Anglia (*Thompson*).

#### 5. *Eurylepta Argus* *DIESING*.

*Corpus* planum subellipticum, supra flavidum linea mediana, retrorsum aurantiacum, sparse albo-punctatum. *Tentacula* crassa brevía. *Ocelli* numerosi in superficie tentaculorum: acervi duo intra tentacula et duo elongati ad lineam medianam pone tentaculorum basin. Longit. ad 3" ; latit. 1 —  $1\frac{1}{2}$ ".

*Proceros argus* *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* IV. 137. 138. Tab. III. 5. 6.

**Habitaculum.** Prope St. Malo, ad Fucos (*Quatrefages*).

#### 6. *Eurylepta sanguinolenta* *DIESING*.

*Corpus* planum ellipticum, supra flavo-brunneum, margine lato coeruleso-cinereum. *Tentacula* brevía. *Ocelli* in acervos duos elongatos antrorsum convergentes dispositi. Longit. 8 — 10" ; latit. 5 — 6".



*Proceros sanguinolentus* *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* IV. 138. Tab. IV. 4. (Animal.) Tab. VI. 5. 7. et 13. — Tab. VIII. 3. (Anatom.)

*Habitaculum*. Prope St. Malo, ad Fucos (*Quatrefages*).

### 7. *Eurylepta velutina* *DIESING*.

*Corpus* planum oblongum, retrorsum angustatum, supra velutinum saturate nigro-violaceum, subtus pallide nigro-violaceum. *Tentacula* brevia. *Ocelli* numerosi in macula alba, in acervum aggregati. *Apertura* genitalis mascula supra os, feminea pone os sita. Longit. 15 — 20"; latit. 6 — 9".

*Proceros velutinus* *Blanchard*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VIII. 273. — 275. Tab. VIII. 2. a. et b. (Animal.) 2. c. (Anatom.)

*Habitaculum*. Genuae in portu (*Blanchard*).

Species inquirendae.

### 8. *Eurylepta cristata* *DIESING*.

*Corpus* planum subellipticum, albo-flavum, lineis longitudinalibus undulatis nigris subconcentrice parallelis utrinque quatuor, cum crista dorsali corporis fere longitudine. *Tentacula* longa. *Ocelli*... Longit. 12 — 14"; latit. 4 — 5".

*Proceros cristatus* *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* IV. 139. Tab. III. 7.

*Habitaculum*. In rupium fissuris in maritimis prope St. Vast la Hougue (*Quatrefages*).

*Eurylepta* vittatae proxima videtur.

### 9. *Eurylepta limbata* *OERSTED*.

*Corpus* planum elongato-ellipticum, viride-album, marginibus linea alba et nigra cinctis. *Tentacula* brevia subterminalia. *Ocelli*... *Os*... Longit. 2"; latit. 10 — 11".

*Planaria limbata* *Leuckart*: in *Rüppell's Atlas z. Reise im nördl. Africa* 14. Tab. III. 4. a. b.

*Eurylepta?* *limbata* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 50.

*Habitaculum*. Inter *Corallia* maris rubri prope Tor (*Rüppell*).

**10. Eurylepta Zebra DIESING.**

*Corpus* planum ovale, supra obscure violaceum irregulariter albo-maculatum, subtus luride violaceum, aurantiaco-marginatum. *Tentacula* subterminalia. *Ocelli*... *Os*... Longit. 1" ; latit. 7".

*Planaria Zebra Leuckart*: in *Rüppell's Atlas z. Reise im nördl. Africa* 12. Tab. III. 1. a. et b.

*Habitaculum*. Inter *Corallia maris rubri* prope *Tor (Rüppell)*.

**11. Eurylepta oceanica DIESING.**

*Caput* discretum, tentaculis duobus. *Corpus* planum subellipticum, pallidum, margine membranaceo crenulato. *Ocelli*... *Cavum* quadrangulare pone cervicem, membrana cinctum, apertura dilatabili. *Os* subcentrale inferum, oesophago protractili multilobo. Longit. ad 3".

*Planaria? oceanica Darwin*: in *Magaz. of nat. hist.* XIV. 246. Tab. V. 1.

*Habitaculum*. In Oceano sub latitudine 5° australi et longitudine 33° occidentali Februario (*Darwin*).

**12. Eurylepta auriculata DIESING.**

*Corpus* oblongum depressum, antice truncatum, postice acutum, fusco-rubrum. *Tentacula* terminalia. *Ocelli*... *Os*... Longit. vix 1½" ; latit. ⅓".

*Planaria auriculata Müller*: *Zool. Dan.* II. Tab. LXVIII. 16. et 17. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3093. — *Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 55.

*Habitaculum*. In aqua marina sinuum Norvegiae (*Müller*).

**XV. THYSANOZOON GRUBE.**

*Planaria Delle Chiaje et Risso*. — *Stylochus Diesing*. — *Eolidiceros Quatrefages*.

*Corpus* planum dilatatum, supra papillis longis obsessum, subtus laeve. *Caput* corpori continuum, tentaculis duobus auriculaeformibus in margine frontali resupinato. *Os* subcentrale. *Oesophagus* protractilis tubuliformis. *Ocelli* numerosi nigri. *Apertura genitalis* (?) dorsalis infera. — *Maricolae*.

### 1. *Thysanozoon Diesingii* GRUBE.

*Corpus* planum subellipticum utraque extremitate truncatum, rubro-brunneum, papillis subconicis obtusis griseis basi albidis nigro-punctatis v. nigro-lineatis obsessum, subtus album. *Tentacula* brevia. *Ocelli* 28—30 in sorum aggregati. Longit. ad  $1\frac{1}{2}''$ ; latit. 9—10''.

*Planaria verrucosa Delle Chiaje?*: Mem. sulla stor. e notom. IV. 180. et 197.

*Stylochus?* papillosus *Diesing*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 1. 316.

*Thysanozoon Diesingii Grube*: Actin. Echinoderm. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres 54. Fig. 9. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 47. — *Siebold et Stannius*: Lehrbuch d. vergleich. Anatom. 1. 163. nota 2. (Anatom.)

*Habitaculum*. Panormi (*Grube*). — Ad palia balnearum *Angeli*, Tergesti legit amicus *Gloisner*, sed iconem solum benevole communicavit.

### 2. *Thysanozoon tuberculatum* OERSTED.

*Corpus* planum ellipticum antice sinuato-emarginatum, retrorsum angustatum, supra fuscum, linea mediana, papillis conicis apice albis capitellatis obsessum, subtus caerulescens. *Tentacula* magna. *Ocelli* in sorum aggregati. Longit. ad 2''; latit. ad 8''' (secundum iconem).

*Planaria tuberculata Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. III. 119. et 120. Tab. XXXV. 29. 30. — *Grube*: Actin. Echinod. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres. 55.

*Thysanozoon tuberculatum Oersted*: Entw. einer system. Einth. der Plattw. 47.

*Habitaculum*. Inter Algas castri Luculli (*Delle Chiaje*).

### 3. *Thysanozoon Dicquemaris* OERSTED.

*Corpus* planum ellipticum, papillis longe conicis luteo-albis obsessum, subtus griseum. *Tentacula* subfalcata. *Ocelli* in sorum aggregati. Longit. 14'''.

*Planaria Dicquemari Risso*: Hist. nat. de l'Europe méridion. V. 263. —

*Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. Tab. CVIII. 1. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota.

*Thysanozoon Dicquemaris Oersted*: Entw. einer system. Einth. der Plattw. 47.

**Habitaculum.** In mare mediterraneo inter lapides, Aprili (Risso).

#### 4. **Thysanozoon Fockei** *DIESING.*

*Corpus* planum subellipticum, supra flavo-purpureum, papillis conicis purpureis tectum, subtus pallide flavum, reticulo aurantiaco. *Tentacula* subclavata, flavidula purpureo-maculata. *Ocellorum* acervus pone basin tentaculorum. Long. ad  $\frac{1}{2}$ " ; lat. 2".

Planaria ornata *Focke* in litt. — Icon: Zoograph. Ferdinandi I. Imperatoris.

**Habitaculum.** Ad littora maris adriatici, Tergesti (*Focke*).

#### 5. **Thysanozoon Brocchi** *OERSTED.*

*Corpus* planum subellipticum, antrosum dilatatum, retrorsum sensim angustatum, flavescens, margine late coeruleo-albo, papillis fusiformibus rubro-brunneis nigro-coeruleo punctatis, apice umbilicatis obsessum. *Tentacula* crassa, sparse tuberculata. *Ocelli* supra, subtus et ad basin tentaculorum siti; *superi*: 5 in tentaculorum basi confluentium margine, quorum 3 antroorsi, 2 postici, et circa 20 ad basin tentaculi singuli in acervum longe ellipticum triplici serie lineari dispositi; *inferi*: ocelli 8 in singulo tentaculo quaternatim in quadrangulorum duorum superpositorum formam dispositi, deinde 10—12 ad basin tentaculorum utrinque in lineam flexuosam longitudinalem retrorsum versus marginem uncinatim reflexam seriatim. Longit. 7—8" ; latit. 3—4".

Planaria Brocchi *Risso*: Hist. nat. de l'Europe méridion. V. 264. —

*Grube*: Act. Echinod. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres. 55.

Thysanozoon Brocchi *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 47.

Eolidiceros Brocchii *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV.

140. — 142. Tab. V. 1. (Animal.) 1. a. et b. (ocellorum disposit.) — 1. c. et Tab. III. 15. et 16. (Anatom.)

**Habitaculum.** Inter silices maris, Niceae vere (*Risso*). — Neapoli inter Fucos (*Quatrefages*). — Toulousae (*Dujardin*).

#### 6. **Thysanozoon Panormus** *DIESING.*

*Corpus* planum ellipticum, supra albo- et violaceo-marmoratum, macula magna elliptica flava centrali nigro-punctata, papillis sparsis serie simplici elliptica dispositis subconicis

albo- et violaceo-marmoratis nigro-punctatis obsessum. *Tentacula* crassa, flavo-viridia. *Ocelli* supra, subtus et ad basin tentaculorum siti; *superi*: bini in tentaculorum basi confluentium margine superpositi distantes, 4 proxime inferi in quadrangulum dispositi, reliqui 6—7 in sorum semilunarem postice convexum acervati, binis anticis mediis majoribus, caeteris minimis; *inferi*: bini in singulo tentaculo superpositi, bini alii infra tentaculorum sinum transversim siti, terni uniseriati ad tentaculorum utrorumque basim collocati cum praecedentibus paralleli. Long. 3<sup>m</sup>; lat. 2<sup>m</sup>.

Eolidiceros Panormus *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 142. 143. Tab. III. 2. (Animal.) 3. et 4. (ocellor. dispos.) — 17. et Tab. VI. 6. et 12. (Anatom.)

**Habitaculum.** Panormi ad rupes de Porta-Felice (*Quatrefages*).

### 7. *Thysanozoon violaceum* OERSTED.

*Corpus* planum, ovato-lanceolatum retrorsum attenuatum, violaceum, papillis sparsis. *Tentacula* lanceolata. *Ocellus* unicus magnus ad basin tentaculorum, et ocellorum minorum acervus pone tentacula. Long. 14<sup>m</sup>; latit. 8<sup>m</sup> (secundum iconem).

Planaria violacea *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. Tab. CVIII.

10. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota.

*Thysanozoon violaceum* *Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 47.

**Habitaculum.** Neapoli (*Delle Chiaje*).

Species inquirendae.

### 8. *Thysanozoon flavum* OERSTED.

*Corpus* planum subellipticum, antrorsum sinuatum, supra flavum. *Tentacula*... *Ocelli*... Longit. ultra 1<sup>m</sup>; latit. 8<sup>m</sup>. (secundum iconem.)

Planaria flava *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. Tab. CVIII. 11.

*Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota.

*Thysanozoon flavum* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 47.

**Habitaculum.** Neapoli (*Delle Chiaje*).

### 9. *Thysanozoon aurantiacum* OERSTED.

*Corpus* planum longe ellipticum aurantiacum, margine sinuato-crispatum. *Tentacula*... *Ocelli*... Long. 1<sup>m</sup>; latit. 9<sup>m</sup> (secundum iconem).

*Planaria aurantiaca* Cuvier: Règne Anim. nouv. édit. III. 267. in nota.  
 — *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. Tab. LXXVIII. 1. —  
*Guerin*: Iconograph. Zooph. Tab. XI. 3. — *Oersted*: in *Kroyer's*  
*Naturhis. Tidssk.* IV. 570. in nota.

*Thysanozoon aurantiacum* *Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 47.

**Habitaculum.** In mare mediterraneo; Neapoli (*Delle Chiaje*).

#### 10. *Thysanozoon Mülleri* OERSTED.

*Corpus* planum ovato-cordatum, antice trilobum, supra fusco-rubrum, subtus coerulescens. *Tentacula* magna. *Ocelli*... Longit. 2" ; latit. 1" (secundum iconem).

*Planaria Mülleri* *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. IV. 179. et 196. Tab. LXXIII. 14. 15.

*Thysanozoon Mülleri* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 47.

**Habitaculum.** Neapoli (*Delle Chiaje*).

### FAMILIA II NOTOCERIDEAE. Tentacula dorsalia.

#### XVI. *Stylochus* HEMP. et EHRENB.

*Planaria Savigny*, *Mertens* et *Leuckart*. — *Planocera* *Oersted*.

*Corpus* planum dilatatum, tentaculis duobus dorsalibus retractilibus. *Caput* corpori continuum. *Os* subcentrale orbiculare v. ellipticum, oesophago protractili. *Ocelli* numerosi nigri ut plurimum ad tentacula v. ad basim tentaculorum. *Apertura* genitalis infera. — *Maricolae*.

##### 1. *Stylochus suesensis* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* planum ellipticum v. suborbiculare, supra flavofuscum punctis numerosis subtilissimis cinnabarinis adpersum, subtus pallidum. *Tentacula* obtuse conica, brevía, supera. *Ocelli* in pagina antica tentaculorum. Longit. 2" ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria Mülleri* *Savigny*? in *Descript. de l'Égypte* Tab. V. 6.

*Planaria bitentaculata* *Leuckart*? in *Rüppell's Atlas z. der Reise im nördl. Afrika* 13. Tab. III. 3. a.

*Planaria Gigas* *Leuckart*? in loc. sup. cit. 14. Tab. III. 5. a. et b.

*Stylochus suesensis* *Hemprich* et *Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* N. 8. et: in nota 1. Tab. V. 3. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota.

*Planocera suesensis* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 48.

**Habitaculum.** Inter Corallia maris rubri (*Savigny*); prope Suez et Tor (*Hemprich, Ehrenberg et Rüppell*).

## 2. *Stylochus Mertensi* **DIESING.**

**Corpus** planum, ovato-ellipticum v. suborbiculare margine sinuatum, supra ochraceum, subtus laete flavum. **Os** oblongum. **Tentacula** conica supera. **Ocelli** ad apicem tentaculorum. **Aper-tura** genitalis feminea infra os sita, transverse elliptica. **Longit.**  $\frac{1}{2}$ " ; **latit.** 4".

*Planaria sargassicola Mertens*: in Mém. de l'Académ. Imp. des sc. de St. Petersburg, six. sér. scienc. Mathém. Phys. et Nat. II. 13. Tab. I. 4. — 6. (et Anatom.)

*Planocera sargassicola Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 48.

**Habitaculum.** In oceano atlantico inter 21° — 35° latitudinis borealis et 36° — 38° longitudinis occidentalis a Greenwich, temperatura maris 16 — 18° R.; Majo et Junio ad Fucos (*Mertens*).

## 3. *Stylochus pellucidus* **DIESING.**

**Corpus** planum, obovatum margine sinuatum, pellucidum, albo-flavum. **Os** ellipticum, oesophago multilobo valde protracili. **Tentacula** conica supera. **Ocelli** ad apicem et basim tentaculorum. **Longit.** 8 — 9" ; **latit.** 6 — 7".

*Planaria pellucida Mertens*: in Mém. de l'Académ. Imp. des sc. de St. Petersburg six. sér. scienc. Mathém. Phys. et Nat. II. 8. — 13. Tab. II. 1. — 5. (et Anatom.)

*Planocera pellucida Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 48.

**Habitaculum.** In oceano Atlantico inter 7° 48' latitudinis borealis et 23° — 56° longitudinis occidentalis a Greenwich, temperatura maris 19° R.; Majo (*Mertens*).

## 4. *Stylochus Folium* **GRUBE.**

**Corpus** planum, ovato-ellipticum, supra brunneo-flavum albo-punctatum nigro-maculatum, subtus pallidum. **Tentacula** subcylindrica apice rotundata, supera. **Ocelli** inter tentacula. **Longit.**  $\frac{1}{2}$ " ; **latit.** 3 $\frac{1}{2}$ ".

*Stylochus folium Grube*: Actin. Echinod. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres 51. Fig. 12. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 570. in nota.

*Planocera folium Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 48.

**Habitaculum.** Panormi (*Grube*).

### 5. *Stylochus maculatus* QUATREFAGES.

*Corpus* planum, subellipticum, retrorsum angustatum, supra ochraceum, maculis irregularibus albis uniserialibus in linea mediana. *Tentacula* conica supera. *Ocelli* inter tentacula et ad basim tentaculorum. Longit. 4 — 5"; latit. sursum 2".

*Stylochus maculatus* *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. IV.* 144. Tab. IV. 3. (animalc.) 3. a. (ocellorum dispos.) Tab. VI. 2. (Anatom.)

*Habitaculum*. Prope St. Malo (*Quatrefages*).

### 6. *Stylochus palmula* QUATREFAGES.

*Corpus* planum palmatum, antrorsum dilatatum truncatum, supra griseum, fascia longitudinali mediana ochracea lineisque longitudinalibus interruptis brunneis et maculis albis pictum. *Tentacula* conica supera alba. *Ocelli* in acervos quatuor aggregati, binis ante tentacula, binis retro illa collocatis. Longit. 4 — 5"; latit. antrorsum ad 2".

*Stylochus palmula* *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. IV.* 143. 144. Tab. IV. 1. (Animal. 1. a. (ocellor. dispos.) Tab. V. 2. Tab. VII. 2. Tab. VIII. 5. (Anatom.)

*Habitaculum*. In Sicilia prope Taurominium ad Fucos (*Quatrefages*).

## XVII. PLANOCERA BLAINVILLE.

*Corpus* planum dilatatum, tentaculis duobus dorsalibus retractilibus. *Caput* corpori continuum. *Os* centrale, oesophago protractili tubaeformi apice lobato. *Ocelli* nulli. *Aper-turæ* genitales... — *Maricolæ*.

### 1. *Planocera Gaimardi* BLAINVILLE.

*Corpus* planum ovale retrorsum parum latius. *Tentacula* cylindrica subcentralia supera. Longit. 14"; latit. 8" (secundum iconem).

*Planocera Gaimardi* *Blainville*: in *Dict. des sc. nat. LVII.* 579. Atlas Entomozoaires? XL. 19. — *Hemprich* et *Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* 2.

*Habitaculum*. In itinere *d'Urvillei*, legit *Gaimard*.



**SUBORDO II. RHABDOCOELA.**

Tractus intestinalis simplex.

**TRIBUS II. GYRATRICINEA.**Turbellaria rhabdoceola *Ekrenberg.*

*Animalcula* solitaria libera ocellata v. coeca; *androgyna* (aut *agama?*), *vivipara* aut *ovipara*, ovulis hybernis plurimis ootheca colorata pedicellata aut pedicello destituta inclusis, rarissime per partitionem transversalem spontaneam divisa. *Corpus* molle parenchymatosum, ut plurimum lineare, planum v. teretiuseculum, rarius dilatatum, ciliis vibrantibus munitum. *Acetabulum* (organon adhaesionis imperforatum) nullum, rarissime unicum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale, superum, aut subcentrale. *Tractus* cibarius simplex ano destitutus aut ano stipatus. *Vascula* aquifera ostiolis extus patentibus. *Cellulae* sparsae corpusculis bacilliformibus farta, dubiae functionis. — *Aquarum* praeprimis dulcium incolae, nunquam endobia, ut plurimum natantia. *Planarieis* prius adnumerata.

**SUBTRIBUS I. APROCTA.** Tractus intestinalis ano destitutus.

**XVIII. CONVOLUTA OERSTED.***Planaria Abildgaard et Johnston.*

*Corpus* planum dilatatum, utroque margine longitudine involutum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum. *Oesophagus*... *Ocellus* unus... — *Maricolae.*

**1. Convoluta paradoxa OERSTED.**

*Corpus* planum oblongo-ovatum, antice rotundatum, retrorsum acuminatum, supra ferrugineum, maculatum, subtus album, involutum. Longit. 2"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria convoluta Abildgaard:* in *Zool. Dan.* IV. 26. Tab. CXLII. 4.—6.

*Convoluta paradoxa Oersted:* in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 567.

et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 75. Tab. II. 33. 35. et 36. —

*Frey u. Leuchart*: Beitr. z. Kenntn. wirbellos. Thiere 82. Tab. I. 17. a. (ocellus. — organon auditus *L. et F.*) — *Schmidt*: Neue Beitr. z. Naturgesch. d. Würmer 12. 13.

**Habitaculum.** Ad Helgolandiam, in oceano (*Abildgaard, Frey et Leuckart*) — in Dania ad Kollbodstrand (*Oersted*).

### 2. *Convoluta Johnstoni* **DIESING.**

*Corpus* planum oblongum, antice truncatum retrorsum attenuatum, fuscum, involutum. Longit. 2<sup>m</sup>.

*Planaria macrocephala Johnston*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 437. Tab. XV. 2. a. b.

**Habitaculum.** In sinu Berwickcensi, inter *Confervas* (*Johnston*).

## XIX. *PROPORUS SCHMIDT.*

*Corpus* ellipticum retrorsum attenuatum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Ocellus* unus?. *Apertura* genitalis dorsalis. — *Maricolae*.

### 1. *Proporus Cyclops* **SCHMIDT.**

*Corpus* diaphanum, albidulum. Longit.  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Proporus Cyclops Schmidt*: Neue Beitr. z. Naturgesch. d. Würmer 9. 10. Tab. I. 3. a.

**Habitaculum.** Faeroe in sinu Thorshavensi, vere (*Schmidt*).

## XX. *MESOSTOMUM DUGÉS.*

*Planaria Müller.* — *Derostoma Dugés.* — *Strongylostoma Oersted.*

*Corpus* depressum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* subcentrale ventrale, sphinctere lato radiato cinctum. *Oesophagus*... *Ocelli* duo nigri aut rubri antice siti. — *Aquarum dulcium incolae*.

### 1. *Mesostomum rostratum* **DUGÉS.**

*Corpus* depressiusculum, elongato-ellipticum, utrinque fere aequaliter attenuatum, pellucidum rubroflavescens. *Ocelli*

triquetri rubri connati. *Os* centrale. *Penis* ovalis. *Ooethecae* tres atro-rubrae, haud pedicellatae. Longit. 1<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola* rostrata Müller: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 65.

*Planaria* rostrata Müller: in Zool. Dan. III. 40. Tab. CV. 6. — Gmelin: Syst. nat. 3091. — Schrank: Fauna Boica III. 170.

*Planaria* velox Dalyell: Observ. on Planariae 127. — 132. Fig. 17.

*Dalyellia* velox Fleming: Philos. Zool. II. 685.

*Derostoma* (*Mesostoma*) rostratum Dugés: in Annal. d. sc. nat. XXI. 79. Tab. II. 16. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 563. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 69. Tab. II. 26. (animalc.) et 37. (pars musculi.)

*Mesostomum* rostratum Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 43. 44. Tab. III. 7. (animalc.) 7? (cellulae cum corporibus sic dictis bacilliformibus inclusis.)

**Habitaculum.** In Dania primo vere in paludosis (Müller); et in turfosis Hafniae (Oersted) — Gallia (Dugés) — prope Axien (Schmidt) — Scotia (Dalyell).

Ocelli nigri secundum observationem cl. Schmidt.

## 2. *Mesostomum Ehrenbergi* OERSTED.

*Corpus* depressum elongato-ellipticum, antrici rotundatum, retrorsum acuminatum, hyalinum fuscescens. *Ocelli* nigri, rotundi. *Os* subcentrale superum. *Penis* cylindricus sursum glandulosus, retrorsum rugosus. Longit. 4—5<sup>m</sup>; latit. 1 $\frac{1}{2}$ —2<sup>m</sup>.

*Fasciola* grossa Müller?: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 67.

*Planaria* grossa Müller?: in Zool. Dan. III. 42. Tab. CV. 5. — Gmelin: Syst. nat. 3092. — Schrank: Fauna Boica III. 169.

*Planaria* tetragona variet. Müller: in Zool. Dan. III. 42. Tab. CVI. 5.

*Derostoma* (*Mesostoma*) grossum Dugés?: in Annal. des sc. nat. XXI. 78. Tab. II. 15.

*Planaria* Ehrenbergii Focke in Annal. d. Wien. Mus. I. 191. — 205. Tab. XVII. I.

*Mesostoma* Ehrenbergii Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 561. et 562. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 68. Tab. III. 52. (penis.)

*Mesostomum* Ehrenbergii Schmidt: Die rhabdocoelen Strudelw. 47. — 51. Tab. IV. 9. (et Anatom.)

**Habitaculum.** Hafniae in paludosis (Müller et Oersted) — Vindobonae (Focke) — prope Axien ad Albim in Borussia (Schmidt).

Teste cl. Oersted aestate vivipara, autumno ovipara.

### 3. *Mesostomum Lingua* SCHMIDT.

*Corpus* depressum elongato-ellipticum antrorsum magis angustatum, utrinque rotundatum, pellucidum fusco-flavum. *Ocelli* nigri triangulares. *Os* centrale. *Ootheca* haud pedicellata primo laete viridis demum lateritia. Longit. ultra 2".

*Planaria Lingua Müller?*: in Zool. Dan. III. 42. Tab. CV. 7. — *Gmelin*: Syst. nat. 3093.

*Mesostomum Lingua Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 40. 43. Tab. II. 6. (animal. 6. b. (vasa aquifera).

*Habitaculum*. Prope Axien ad Albim, Aprili et Junio (*Schmidt*).

### 4. *Mesostomum personatum* SCHMIDT.

*Corpus* depressum elongato-ellipticum antice rotundatum retrorsum acuminatum, supra convexiusculum nigro-brunneum, apice cinereum maculis duobus albis parallelis, subtus planum flavidulum. *Ocelli* nigri elliptici. *Os* centrale. Long. 2½ — 3".

*Mesostomum personatum Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 51. 52. Tab. IV. 10. 10 b. c. (animalc.) 10. a. (vasa aquifera c. ostiolis).

*Habitaculum*. Prope Axien ad Albim, Junio frequens (*Schmidt*).

### 5. *Mesostomum pusillum* SCHMIDT.

*Corpus* depressum elongato-ellipticum, retrorsum parum angustatum, utrinque rotundatum, pallide viride v. pallide flavum. *Ocelli* nigri elliptici. *Os* centrale. Longit. ½ — ¾".

*Mesostomum pusillum Schmidt*: Die rhabdoc. Strudelw. 52. Tab. V. 11.

*Habitaculum*. Prope Axien ad Albim, Majo (*Schmidt*).

### 6. *Mesostomum tetragonum* SCHMIDT.

*Corpus* depressum subellipticum, tetragonum angulis anguste alatis, utraque extremitate antrorsum magis attenuatum rotundatum, retrorsum acuminatum, brunneum. *Ocelli* nigri subtriangulares. *Os* centrale. Longit. 3 — 5"; latit. 2".

*Fasciola quadrangularis Pallas*: Spicil. Zool. X. 20. Tab. I. 12. a. — e. *Planaria quadrangularis Gmelin*: Syst. nat. 3089.

*Planaria tetragona Müller*: in Zool. Dan. III. 42. Tab. CVI. 1. — 5. —

*Gmelin*: Syst. nat. 3093.

*Planaria Ehrenbergii Focke* ex part.: in Annal. d. Wien. Mus. I. 204. v. 1. Tab. XVII. 9.

*Mesostomum tetragonum Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 44.—47. Tab. III. 8. (animalc.) et 8. a. (ad Anatom.)

**Habitaculum.** Hagae in fossis (*Pallas*) — Hafniae in stagnis (*Müller*) — Vi dobonae (*Focke*) — prope Axien ad Albim in piscinis et fossis (*Schmidt*).

### 7. *Mesostomum fusiforme DUGÉS.*

*Corpus* depressiusculum fusiforme, opacum, brunneum. *Ocelli* nigri. *Os* subcentrale superum. *Penis* vaginatus, sursum conice incrassatus. Longit.  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$ '''.

*Planaria griseascens Fabricius?*: in Kōngel. Danske Vidensk. Selskab. II. 19. Tab. I. E.

*Derosoma* (*Mesostoma*) *fusiforme Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 79. Tab. II. 17.

*Strongylostoma assimile Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 564. et: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 71.

**Habitaculum.** In aquis stagnantibus Galliae (*Dugés*) — in Dania (*Oersted*).

### 8. *Mesostomum radiatum DIESING.*

*Corpus* depressiusculum, oblongum utrinque rotundatum, retrorsum sensim angustatum, opacum, flavescens. *Ocelli* rufescentes. *Os* subcentrale superum. Longit. 1 —  $1\frac{1}{2}$ ''' ; latit.  $\frac{1}{4}$ '''.

*Fasciola radiata Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 66.

*Planaria radiata Müller*: Zool. Dan. prodrom. N. 2695. et: in Zool. Dan. III. 41. Tab. CVI. 1. a. b. — *Gmelin*: Syst. nat. 3092.

*Strongylostoma radiatum Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 56. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 71.

**Habitaculum.** In Dania, in aquis paludosis et piscinis (*Müller et Oersted*).

Species inquirenda.

### 9. *Mesostomum strigatum OERSTED.*

*Corpus* planiusculum, lanceolatum, pallide luteum, lineis tribus flexuosis rufis longitudinalibus, media longissima. *Ocelli* nigri. *Os* . . . Longit.  $1\frac{1}{2}$ '''.

*Fasciola strigata Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 66.

*Planaria strigata Müller*: Zool. Dan. prodrom. 2696. et: in Zool. Dan. III. 41. Tab. CV. 8. — *Gmelin*: Syst. nat. 3092. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. in nota, et: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 70. in nota.

**Habitaculum.** In paludosis Daniae (*Müller*).

#### 10. *Mesostomum bistrigatum* OERSTED.

*Corpus* depressum elongatum, utrinque retrorsum magis angustatum, rotundatum, lucide album, supra fasciis duabus longitudinalibus brunneo-viridibus. *Ocelli* nigri. *Os* . . . Longit.  $1\frac{1}{2}$ '''.

*Planaria bistrigata Fabricius*: in *Köngel. Danske Vidensk. Selskab.* II. 33. Tab. III. Lit. U. 1. — 3. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 560. in nota. et: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 67. in nota et 70. (*Mesostoma*).

**Habitaculum.** In paludosis Daniae (*Fabricius*).

### XXI. TURBELLA HEMP. et EHRENB.

*Planaria Fabricius*. — *Derostoma Dugés*. — *Macrostoma Oersted*.

*Corpus* elongatum teretiusculum v. depressiusculum, ciliis vibrantibus. *Caput* corpori continuum. *Os* superum, rimaeforme v. subellipticum. *Oesophagus* cylindricus v. amphoraeformis non protractilis. *Ocelli* duo antici. *Aperturæ* genitales inferae. — *Aquarum dulcium*, rarissime maris incolae.

\* *Oesophagus cylindricus*.

#### 1. *Turbella platyura* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* elongatum teretiusculum, antice obtusum, postice dilatatum truncatum v. patellaeforme, album. *Ocelli* nigri rotundati. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ''' ; latit.  $\frac{1}{3}$ '''.

*Derostoma platyrus Dugés*: in *Annal. des sc. nat.* XV. 142. Tab. IV. 7. *Turbella platyura Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* 9. et: in *Act. Berol.* 1835. 244.

**Habitaculum.** Monspeulani (*Dugés*). — Berolini (*Ehrenberg*).

**2. Turbella appendiculata DIESING.**

*Corpus* elongatum teretiusculum, antice rotundatum, postice truncatum ciliatum, dilatabile patellaeforme, subpellucidum, flavo-virescens. *Ocelli* nigri rotundati. Longit. 1".

*Planaria appendiculata Fabricius*: in Königl. Danske Vidensk. Selskab. II. 17. Tab. I. B. 1. et 2.

*Macrostoma appendiculatum Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 565. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 73.

*Habitaculum*. Hafniae in aqua marina (*Fabricius* et *Oersted*).

**3. Turbella Hystrix DIESING.**

*Corpus* oblongum teretiusculum aculeatum antrorsum sensim angustatum rotundatum, retrorsum truncatum dilatabile, subpellucidum, flavo-griseum. *Ocelli* nigri rotundati. *Penis*? unciiformis rigidus subbasilaris. Longit. 1".

*Macrostoma hystrix Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 565. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 72. excl. synonym. Tab. II. 28. (penis) 29. (animalc.) 34. (aculeus) — *Schmidt*: Die Rhabdocoel. Strudelw. 54. Tab. V. 15.

*Habitaculum*. Hafniae in turfosis (*Oersted*) — prope Axien ad Albin, Junio (*Schmidt*).

**4. Turbella pisciculus HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* teretiusculum, retrorsum attenuatum. *Ocelli* hyalini. Longit. . . .

*Turbella pisciculus Hemprich* et *Ehrenberg*: Symb. phys. Phytoz. turbell. 9. in nota 2.

*Habitaculum*. Berolini (*Ehrenberg*).

**5. Turbella Squalus DIESING.**

*Corpus* fusiforme antice rotundatum, retrorsum attenuatum, albo-griseum. *Ocelli* nigri in summo margine laterali. Longit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Derostoma Squalus Dugés*: in *Annal. des sc. nat.* XV. 142. Tab. IV. 5. et 25. 26. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 566. in nota.

*Microstoma? Squalus Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 74. in nota.

*Habitaculum*. Monspessulani, in paludosis (*Dugés*).

**6. Turbella lunulata HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* teretiusculum, retrorsum attenuatum, digitatum. *Ocelli* nigri semilunares. Longit. . .

*Turbella lunulata* Hemprich et Ehrenberg: Symbol. phys. Phytoz. turbell. 9. in nota 2.

*Habitaculum*. Berolini (Ehrenberg).

»Apparatus genitalis valde excultus. Testiculi duo magni prope penem mire spinulosum in corporis parte posteriore cernuntur. Ovarium pauciorum posticum.« Ehrenberg.

**7. Turbella selenops DIESING.**

*Corpus* elongatum teretiusculum, antrorsum angustatum, retrorsum acuminatum, albidum. *Ocelli* nigri semilunares. Longit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Derostoma selenops* Dugés: in Annal. des sc. nat. XXI. 77. Tab. II. 11.

*Oersted*: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 560. in nota et Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 67. in nota.

*Habitaculum*. Monspensulani, in paludosis (Dugés).

\*\* *Oesophagus amphoriformis*.

**8. Turbella unipunctata DIESING.**

*Corpus* oblongum teretiusculum, antice obtusum, retrorsum subacuminatum, flavidum. *Ocelli* nigri rotundati. *Ootheca* solitaria brunnea ori postposita, haud pedicellata. Longit. 1''; latit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Fasciola obscura* Müller?: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 65.

*Planaria obscura* Müller?: Zool. Dan. prodrom. 222. Gmelin: Syst. nat. 3091. — Schrank: Fauna Boica III. 2. 171.

*Derostoma unipunctatum* Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 560. et Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 66. Tab. II. 25. (animalc.).

*Habitaculum*. In piscinis Daniae (Müller), in fossis (Oersted).

**9. Turbella Schmidtiana DIESING.**

*Corpus* elongatum teretiusculum utrinque angustatum, antice rotundatum retrorsum acuminatum, medio ventricosum, primo albò-viride demum luteo-fuscum. *Ocelli* nigri rhombiformes. *Ootheca* solitaria viridis, haud pedicellata. Long.  $2\frac{1}{2}$ ''.



*Derostomum unipunctatum* E. O. Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 36—38. Tab. II. 5. (animalc.) 5. et 5. (Anatom.)

**Habitaculum.** Prope Axien ad Albim in limosis, Junio (Schmidt).

#### 10. *Turbella gibba* DIESING.

*Corpus* ovato-oblongum, antrorsum depressum, retrorsum convexum, brunneum, cauda brevi obtusa papillari. *Ocelli* nigri lineares. Longit. . . .

*Planaria gibba* Fabricius: in Kögel. Danske Vidensk. Selskab. II. 25. Tab. II. k. 1. 2.

*Derostoma gibba* Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 560. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 66.

**Habitaculum.** Hafniae (Fabricius); ad Hofmansgave (Oersted).

Species inquirendae.

#### 11. *Turbella assimilis* DIESING.

*Corpus* oblongum, antice truncatum, retrorsum acuminatum, albo-brunneum. *Ocelli* nigri rotundati. Longit. . . .

*Planaria assimilis* Fabricius: in Königl. Danske Vidensk. Selskab. II. 31. Tab. III. Lit. S.

Vortex? *assimilis* Oersted: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 66. in nota.

**Habitaculum.** In aqua marina, Hafniae (Fabricius).

### XXII. SCHIZOSTOMUM SCHMIDT.

*Corpus* elongatum teretiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum, subterminale rimaeforme. *Ocelli* duo antici. *Ace-tabulum* ventrale disciforme. *Aperturæ* genitales. . . . *Aquarum* dulcium incolae.

#### 1. *Schizostomum productum* SCHMIDT.

*Corpus* gracile sensim utrinque acuminatum, transparens, flavo-brunneum. *Ocelli* nigri subelliptici a margine remoti. *Ace-tabulum* disciforme, superum. Longit. 2".

*Schizostomum productum* Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 54.—56. Tab. VI. 16. (animalc.)

**Habitaculum.** Prope Axien ad Albim, in lacunis pluvialibus, gregarie, Majo et Junio (Schmidt).

## XXIII. GYRATOR EHRENBORG.

*Derostoma Dugés.* — *Gyratrix Hemprich et Ehrenberg.* — *Prostoma Oersted non Dugés.* — *Vortex Oersted.*

*Corpus teretiusculum*, ciliis vibrantibus. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Oesophagus* amphoraeformis haud protractilis. *Ocelli* duo antici. *Acetabulum* ventrale disciforme. *Aperturæ* genitales inferae subbasilares. — *Aquarum dulcium* aut maris incolae.

1. *Gyrator hermaphroditus* EHRENBORG.

*Corpus* oblongo-lineare teretiusculum, antrorsum attenuatum, utraque extremitate rotundatum, pellucidum, flavescens. *Ocelli* nigri. *Acetabulum* subcentrale disciforme. *Penis* subuliformis vaginatus. *Ootheca* solitaria, lateritia, pedicello brevi recto basi incrassato hyalino. Longit. 1".

*Derostoma notops Dugés?*: in *Annal. des sc. nat.* XV. 141. Tab. IV. 2. *Gyratrix hermaphroditus Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz.* turbell. 24. et nota 1.

*Gyrator hermaphroditus Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch.* z. Berlin 1835. 178. Tab. I. 2.

*Prostoma lineare Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 557. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 62. Tab. III. 53. (penis). — *Schmidt*: *Die rhabdocoel. Strudelw.* 23. — 27. Tab. I. 1. a. 1. b. (optima).

*Habitaculum*. Berolini, inter *Confervas* (*Ehrenberg*) — *Hafniae* in *turfosis* (*Oersted*) — prope *Axien ad Albim* (*Schmidt*).

„*Penis*“ *Oersted*, ex observatione cl. *E. O. Schmidt*, organon vulnerrans, aculeus cavus vesicula venenifera basilari.

Species inquirendae.

2. *Gyrator suboviformis* DIESING.

*Corpus* teretiusculum, suboviforme, antrorsum acuminatum, retrorsum rotundatum rubescens. *Ocelli* macula alba cincti. *Acetabulum* . . . *Penis* apice trifurcatus. Longit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Prostoma suboviforme Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 558. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 63.

*Habitaculum*. *Littora Daniae* (*Oersted*).

**3. Gyrator croceus DIESING.**

*Corpus* teretiusculum oblongum, antrorsum attenuatum, croceum apice flavescens. *Ocelli* nigri rotundati. *Acetabulum* . . . *Penis* apice trifurcatus non vaginatus. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Planaria crocea Fabricius*: in Kungel. Danske Vidensk. Selskab. II. 34. Tab. III. X. 1. 2.

*Prostoma littorale Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 558. in nota. *Prostoma croceum Oersted*: Entw. einer system. Einth. der Plattw. 63.

*Habitaculum*. Hafniae (*Fabricius*); prope Hofmansgave, raro (*Oersted*).

**4. Gyrator littoralis DIESING.**

*Corpus* teretiusculum ovatum antice rotundatum, retrorsum acuminatum, rubro-flavescens. *Ocelli* ovati. *Acetabulum* . . . *Penis* flexilis basim versus incrassatus punctis sparsis, superae attenuatus striis densis longitudinalibus notatus. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Vortex littoralis Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 558. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 64. Tab. II. 22. (animalc.) 23. (penis) Fig. xylograph. 11. (ocelli).

*Habitaculum*. Littora Daniae (*Oersted*).

**5. Gyrator vittatus DIESING.**

*Corpus* convexiusculum antice rotundatum, retrorsum sensim attenuatum, album, vittis tribus transversalibus rubris. *Ocelli* nigri. *Acetabulum* . . . *Penis* cylindricus tuberculatus. Longit.  $1''$ .

*Vortex vittata Frey et Leuckart*: Beitr. z. Kenntn. wirbellos. Thiere. 149.

*Habitaculum*. Ad littora Helgolandiae inter Fucos, vulgaris (*Frey et Leuckart*).

**6. Gyrator leucophaeus DIESING.**

*Corpus* ovatum, antrorsum attenuatum, retrorsum dilatato-rotundatum, ferrugineum. *Ocelli* nigri subelliptici. *Acetabulum* . . . Longit. . . .

*Planaria leucophaea Fabricius*: in Kungel. Danske Vidensk. Selskab. II. 30. Tab. II. Q. 1. 2. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 558. in nota et: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 63 in nota.

*Habitaculum*. Inter Ulvas marinas (*Fabricius*).

## XXIV. HYPOSTOMUM SCHMIDT.

*Corpus* teretiusculum, ciliatum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum subterminale. *Oesophagus* amphoraeformis haud protractilis. *Ocelli* quatuor antici siti in quadrangulum dispositi, lineola curva nigra longitudinaliter juncti quasi semilunati. *Aperturæ* genitales... Aquarum dulcium incolae.

1. *Hypostomum viride* SCHMIDT.

*Corpus* antice rotundatum postice oblique truncatum, retrorsum in caudam brevem acuminatum, gramineo-viride. *Ocelli* nigri supra os. *Oothecae* tres globosae, lateritiae haud pedicellatae. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ''.

*Hypostomum viride* Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 30. — 35. Tab. I. 4. (animalc.) 4. a. et 4. b. (Anatom.)

*Habitaculum*. Prope Axien ad Albim in Borussia, Martio et Aprili in lacubus (Schmidt).

## XXV. VERTEX HEMP. et EHRENB.

*Planaria Mütter*. — *Vortex Hemprich* et *Ehrenberg*. — *Prostoma Leidy*.

*Corpus* teretiusculum, ciliis vibrantibus. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Oesophagus* amphoraeformis haud protractilis. *Ocelli* quatuor antici siti in quadrangulum dispositi, interdum bini lineola curva nigra longitudinaliter juncti, quasi semilunati. — *Aperturæ* genitales inferae subbasilares. — Aquarum dulcium, aut maris incolae.

1. *Vertex truncatus* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* teretiusculum ovato-lanceolatum, antice truncatum, retrorsum angustatum, subpellucidum fuscescens. *Ocelli* nigri, primum solitarii, demum semilunati. *Ootheca* solitaria, lateritia, pedicello flexuoso subspirali. Longit.  $\frac{3}{4}$ ''; latit.  $\frac{1}{6}$ ''.

*Fasciola Gulo Mütter?*: Verm. terrest et fluv. hist. I. 2. 56.

*Planaria Gulo Mütter?*: Zool. Dan. prodrom. 2675. — *Gmelin*: System. nat. 3087. — *Fabricius*: in Kønig. Danske Vidensk. Selskab. II. 15. Tab. I. A. 1. 2.

*Planaria truncata Mütter*: in Zool. Dan. III. 43. Tab. CVI. 1. — *Gmelin*: Syst. nat. 3094.

*Vortex truncatus* Hemprich et Ehrenberg: Symbol. phys. Phytoz. turbell. 10. et in nota 3.

*Vortex truncatus* Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 178. Tab. I. 3. 4 individuum juvenile ocellis solitariis. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 559. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 64.

*Vortex truncata* Schmidt: Die rhabdoc. Strudelw. 28. 29. Tab. I. 2. (bona).

**Habitaculum.** Berolini (Ehrenberg) — in Dania inter Confervas natantes (Oersted) — prope Axien ad Albim (Schmidt).

„Intestinum carneum et lateritium. Organon genitale contortum distinctum, magnum, cum testiculo ad Distomatum nonnullorum characterem accedit. Ovarium multiparum, utrinque ad tubi cibarii latus positum et ovulis globosis refertum.“ Ehrenberg.

„Penis trifidus(?) testiculis filiformibus ventriculum cingentibus.“ Oersted.

### 2. *Vertex pictus* SCHMIDT.

*Corpus* teretiusculum ovato-lanceolatum, antice rotundatum, retrorsum angustatum, subpellucidum, variegatum. *Ocelli* nigri semilunati. *Ootheca* solitaria brunnea, pedicello subclavato hyalino longo. Longit.  $\frac{3}{4}$ ”.

*Vortex picta* Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 29. 30. Tab. I. 3.

**Habitaculum.** Prope Axien ad Albim in Borussia, in lacubus gregarie, Majo (Schmidt).

### 3. *Vertex quadrioculata* FREY et LEUCKART.

*Corpus* antice rotundatum, constrictum, retrorsum angustatum, album. *Ocelli* solitarii, nigri postici majores. *Penis* brevis crassus. Longit.  $\frac{1}{2}$ ”.

*Vortex quadrioculata* Frey u. Leuckart: Beitr. z. Kenntn. wirbello. Thiere 149.

**Habitaculum.** Ad littora Helgolandiae (Frey et Leuckart).

### 4. *Vertex marginatus* DIESING.

*Corpus* anguste lanceolatum, antice truncatum, margine striatum. *Ocelli* solitarii, duo majores. Longit. 1”.

*Prostoma marginatum* Leidy: in Proceed. of the Acad. Nat. Scien. Philadelphia et in Annal. and Mag. of nat. hist. 1848. 78.

**Habitaculum.** In fossis ad plantas aquaticas, Philadelphiae (Leidy).

## Species inquirendae.

**5. Vertex emarginatus DIESING.**

*Corpus* elongatum, antice truncatum emarginatum, retrorsum attenuatum, cinereum albo-ciliatum. *Ocelli* 4 solitarii aequales. *Os*... Longit....

Der Schweins-koph *Eichhorn*: Wasserth. 55. Tab. V. O. P. Q. R. (pessima).

*Planaria emarginata* *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 174.

*Habitaculum*. In Bavaria inter Lemnas, Augusto (*Schrank*).

**6. Vertex cruciatus DIESING.**

*Corpus* oblongum, ciliatum, antice rotundatum, retrorsum angustatum, flavum, supra forma crucis obscure signatum. *Ocelli* 4 in quadrangulum dispositi. *Os*... Longit....

*Planaria cruciata* *O. Fabricius*: in K ngel. Danske Vidensk. Selskab. II. 25. Tab. II. L. — *Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 76.

*Habitaculum*. In aqua marina, Hafniae (*Fabricius*).

**XXVI. TYPHLOPLANA HEMP. et EHRENB.**

Fasciola et *Planaria* *Müller*. — *Derostoma* *Dug s*.

*Corpus* oblongum teretiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* centrale v. subcentrale. *Ocelli* nulli. *Apertur e* genitales... — *Aquarum dulcium rarissime maris incolae*.

Genus a cl. viris *Hemprich* et *Ehrenberg* dendrocoelis, a cl. *Oersted* rhabdocoelis recte adnumeratum.

**1. Typhloplana variabilis OERSTED.**

*Corpus* lineari-oblongum, utrinque aequaliter acuminatum fulvum, griseum v. lacteum. *Os* centrale. *Penis* tripartitus punctatus. Longit. 1 — 2''; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1''.

*Fasciola punctata* *Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 57.

*Planaria punctata* *Müller*: Zool. Dan. prodrom. 2667. — *Gmelin*: Syst. nat. 3087.

*Planaria fulva* *Müller*: in Zool. Dan. III. 39. Tab. CV. 2. — *Gmelin*: Syst. nat. 3090.

*Planaria grisea* *Müller*: in Zool. Dan. III. 38. Tab. CV. 1. — *Gmelin*: Syst. nat. 3089.

*Planaria maculata Fabricius*: in K ngel. Danske Vidensk. Selskab. II. 34. Tab. III. V. 1. 2.

*Derostoma griseum Dug s*: in Annal. des sc. nat. XXI. 78.

*Derostoma polygastrum Dug s*: l. s. c. XV. 143.

*Typhloplana (grisea et fulva) Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phyt. turbell. 1. et: in Act. Acad. Berol. 1835. 245.

*Typhloplana variabilis Oersted*: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 564. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 71. (excl. synonym.) Tab. II. 16. (penis).

**Habitaculum.** In *Daniae pratis inundatis (Müller, Fabricius et Oersted)* — *Gallia (Dug s)*.

## 2. *Typhloplana viridata* SCHMIDT.

*Corpus* subcylindricum utrinque sensim angustatum, rotundatum, viride. *Os* centrale. *Oothecae* sex, terne longitudinaliter biserialiter, oblongae, lateritiae, haud pedicellatae. Longit. 1".

*Planaria viridata Müller?*: in Zool. Dan. III. 39. Tab. CV. 4. — *Gmelin*: Syst. nat. 3090. — *Dug s*: in Annal. d. sc. nat. XV. 143. Tab. IV. 9.

*Planaria virens O. Fabricius*: in K ngel. Danske Vidensk. Selskab. II. 19. Tab. I. D.

*Derostoma viridatum Dug s?*: in Annal. des sc. nat. XXI. 79.

*Typhloplana variabilis Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 71. (excl. synonym.)

*Typhloplana viridata Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 52. 53. Tab. V. 12. — (animalc.) 12. a. (vas aquif.)

**Habitaculum.** In *Dania?* (*Müller et Oersted*) — *Gallia?* (*Dug s*) — prope Axien ad Albim (*Schmidt*) — Vindobonae (*Schmarda*).

## 3. *Typhloplana sulphurea* SCHMIDT.

*Corpus* subcylindricum medio ventricosum, utrinque rotundatum, sulphureum, viride et rubro-punctatum. *Os* centrale. Longit. vix 1".

*Typhloplana sulphurea Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 53. Tab. V. 13. (animalc.) 13. a. (os et vas aquif.)

**Habitaculum.** Prope Axien ad Albim, Martio (*Schmidt*).

#### 4. *Typhloplana? marina* OERSTED.

*Corpus* antice truncatum, retrorsum acuminatum, griseum.  
*Os* subcentrale inferum. Longit. 1".

*Typhloplana marina* Oersted: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 565.  
et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 72. Tab. II. 31. — *Schmidt*:  
*Die rhabdocoel. Strudelw.* 22.

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

### XXVII. OPISTOMUM SCHMIDT.

*Corpus* depressiusculum haud ciliatum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum subterminale. *Oesophagus* amphoraeformis non protractilis. *Ocelli* nulli. *Aperturæ* genitales... — *Aquarum* dulcium incolae.

#### 1. *Opistomum pallidum* SCHMIDT.

*Corpus* linguaeforme, antrorsum dilatatum rotundatum, retrorsum angustatum, albicans transparens. Longit. ultra 1".

*Opistomum pallidum* Schmidt: *Die rhabdocoel. Strudelw.* 38. — 40. Tab. V. 14. (animalc.) 14. a. et 14. b. (Anatom.)

*Habitaculum.* Prope Axien ad Albim in paludosis, Martio et Aprili (*Schmidt*).

SUBTRIBUS II. PROCTUCHA. Tractus intestinalis ano stipatus.

### XXVIII. MICROSTOMUM OERSTED.

Fasciola et Planaria Müller. — *Derostoma* Dugés. — *Turbella* Ehrenberg. — *Stenostomum* Schmidt.

*Corpus* elongatum teretiusculum, ciliatum aut ciliis destitutum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum subterminale dilatabile. *Ocelli* duo ut plurimum pigmento destituti. *Anus* ventralis supra caudae apicem. *Aperturæ* genitales... — *Aquarum* dulcium incolae.

1. *Eumicrostomum* Diesing. Tractus intestinalis supra os productus apice clausus, oesophago nullo.



**1. Microstomum (Eumicrostomum) lineare OERSTED.**

*Corpus elongatum teretiusculum ciliatum, utrinque rotundatum, pellucidum flavidulum, sparse aculeatum. \*) Os rimae-forme. Ocelli submarginales rufescentes. Longit. 2 — 2 $\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{10}$ ''.*

*Fasciola linearis Müller: Verm. terrest et fluv. hist. I. 2. 67.*

*Planaria linearis Müller: in Zool. Dan. III. 42. Tab. CVI. 2. a. et b.*

*Derostoma lineare Dugés?: in Annal. des sc. nat. XV. 141. Tab. IV. 3.*

*Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 566. in nota.*

*Microstoma lineare Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 73. Tab. II. 17. — 19.*

*Microstomum lineare Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 56. — 59. Tab. VI. 17. (animalc.) 17. a. (organ. vulnera.)*

**Habitaculum.** In paludosis Hafniae (*Müller*) — Monspensulani (*Dugés*) — Axien ad Albim in Borussia (*Schmidt*).

**2. Microstomum (Eumicrostomum) leucops OERSTED.**

*Corpus elongatum teretiusculum haud ciliatum, antice rotundatum, retrorsum acuminatum, pellucidum fuscescens. Ocelli pigmento destituti a margine laterali remoti. Os... Longit.  $\frac{3}{4}$ '' — 1 $\frac{1}{2}$ ''.*

*Planaria linearis Abildgaard non Müller: in Zool. Dan. III. 49. Tab. CIX. 7. — 9. — Schrank: Fauna Boica III. 2. 72.*

*Planaria vulgaris Fabricius: in Künigel. Danske Vidensk. Selskab. II. 18. Tab. I. c. 1. 2.*

*Derostoma lanceolatum Dugés: in Annal. des sc. nat. XV. 142. Tab. V. 27.*

*Turbella lanceolata Ehrenberg: in Abhandl. d. königl. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1835. 214.*

*Microstoma leucops Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 566. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 74. Tab. II. 27. (ocellus) 30. (animalculum) in explic. tabularum Microstoma subpellucidum.*

**Habitaculum.** In paludosis Daniae (*Abildgaard*, *Fabricius* et *Oersted*) — Bavaria (*Schrank*) — Gallia (*Dugés*).

\*) Aculei recti apice filum exerentes, infra apicem uncinulis tribus retractilibus coronati, vesicula venenifera basilari subglobosa in colulum producta. Organon genitale masculinum secundum cl. *Oersted*.

2. *Stenostomum Schmidt*. Tractus intestinalis in oesophago angustum productus.

3. *Microstomum (Stenost.) achroophthalmum DIES.*

*Corpus* elongatum teretiusculum haud ciliatum, utrinque retrorsum tamen magis attenuatum, hyalinum, tractu cibario rufescente. *Ocelli* pigmento destituti submarginales. *Os* circulare. Longit. 1".

*Derostoma leucops Dugés?*: in Annal. des sc. nat. XV. 142. Tab. IV. 5. 25. et 26.

*Turbella leucops Hemprich et Ehrenberg?*: Symb. phys. Phytoz. turbell. N. 9. nota 2. N. 17. nota 1.

*Stenostomum leucops Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 59. 60. Tab. VI. 18.

*Habitaculum*. Axien ad Albim in Borussia (*Schmidt*).

4. *Microstomum (Stenostomum) unicolor DIESING.*

*Corpus* elongatum teretiusculum, haud ciliatum, utrinque parum attenuatum, hyalinum, tractu cibario pallide viridi. *Ocelli* pigmento destituti marginales. *Os* circulare. Longit. 1".

*Stenostomum unicolor Schmidt*: Die rhabdocoel. Strudelw. 60. Tab. VI. 19.

*Habitaculum*. Axien ad Albim, Majo et Junio, haud raro (*Schmidt*).

## XXIX. DINOPHILUS SCHMIDT.

Vortex *Oersted.*?

*Corpus* elongatum, ciliis vibrantibus. *Caput* corpori continuum triangulare ciliis longioribus. *Os* superum. *Oesophagus* amphoraeformis haud protractilis. *Ocelli* quatuor, bini lineola curva longitudinali juncti quasi semilunati, nigricantes. *Anus* basilaris. *Sexus* discretus. — Maricolae.

Unicum hucusque genus cognitum in tribu gyatricinorum sexu discreto.

1. *Dinophilus vorticoides SCHMIDT.*

*Corpus* retrorsum clavato-acuminatum, lateritium v. aurantiacum. *Caput* triangulare angulis linea longa notatis,

ciliis quatuor longis. *Ocelli* intra apicem terminalem et os siti.  
 Longit.  $\frac{3}{4}$ —1".

Vortex capitata *Oersted?*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 559. et:  
 Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 65. Tab. I. 7. (animalc.)

*Dinophilus vorticoides Schmidt*: Neue Beitr. z. Naturgesch. d. Würm.  
 2.—8. Tab. I. 1. (animalc.) reliquae fig. ad anatom.

Habitaculum. In sinu Codano (*Oersted*). Ins. Faeroe in  
 sinu Thorshavensi ad lapides, vere gregarie (*Schmidt*).

### XXX.? PSEUDOSTOMUM SCHMIDT.

*Corpus* ellipticum antice truncatum, retrorsum acuminatum.  
*Caput* corpori continuum. *Os*... *Oesophagus* protractilis.  
*Ocelli* quatuor in quadrangulum dispositi. *Anus*... *Sexus* dis-  
 cretus? — Maricolae.

#### 1. Pseudostomum Feroense SCHMIDT.

*Corpus* albo-viride. *Ocelli* nigri. Longit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Pseudostomum Feroense Schmidt*: Neue Beitr. z. Naturgesch. d. Wür-  
 mer 8. Tab. I. 2. 2. a. 2. b.

Habitaculum. Faeroe in sinu Thorshavensi, vere (*Schmidt*).

### XXXI. PROSTOMUM DUGÉS ex parte.

*Corpus* teretiusculum, ciliis vibrantibus. *Caput* corpori  
 continuum. *Os* terminale. *Ocelli* sex antrorsum siti bini v. terni  
 paralleli. *Anus* basilaris. *Aperturæ* genitales... — Aqua-  
 rum dulcium incolae.

#### 1. Prostomum clepsinoideum DUGÉS.

*Corpus* clavatum, antrorsum attenuatum truncatum, ochra-  
 ceum. *Ocelli* nigri. Longit. 5".

*Prostoma clepsinoïdes Dugés*: in *Annal. des sc. nat.* XV. 140. Tab. IV. 1.

*Prostoma clepsinoïdeum Dugés*: l. s. c. XXI. 73. Tab. II. 1. — *Hem-  
 prich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* 26. — *Oersted*:  
 in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. in nota.

Habitaculum. Mompessulani, sub lapidibus rivulorum  
 (*Dugés*).

XXXII. DISORUS *HEMP.* et *EHRENB.*

*Corpus* teretiusculum, obsolete annulatum, proteum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Ocelli* sex antichi bini v. terni paralleli. *Anus* basilaris. *Aperturæ* genitales . . . — *Maricolæ*.

1. *Disorus viridis* *HEMP.* et *EHRENB.*

*Corpus* subclavatum, utrinque retrorsum magis attenuatum, viride. *Ocelli* magni nigri. Longit.  $\frac{1}{2}$ '''.

*Disorus viridis* *Hemprich* et *Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* Nr. 14. 1. Tab. V. 4.

*Habitaculum*. Inter *Corallia* maris rubri prope *Tor* (*Hemprich* et *Ehrenberg*).

XXXIII. ORTHOSTOMUM *HEMP.* et *EHRENB.*

*Corpus* elongatum teretiusculum proteum, ciliis vibrantibus munitum. *Caput* corpori continuum. *Ocelli* nulli. *Os* terminale, anus ori diametraliter oppositus. *Aperturæ* genitales . . . — *Aquarum dulcium* incolæ, dubie an *maricolæ*.

1. *Orthostomum pellucidum* *HEMP.* et *EHRENB.*

*Corpus* utrinque obtusum, aequabile, hyalinum, pellucidum, ani plicis verruciformibus 4—5. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''' ; latit.  $\frac{1}{6}$ '''.

*Orthostoma pellucidum* *Hemprich* et *Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* N. 23. Tab. V. 1. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 566. in nota, et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 74. in nota.

*Habitaculum*. In aquis Nili *Dongolæ* inter *Confervas* cum *Polygastricis* et *Rotatoriis* (*Hemprich* et *Ehrenberg*).

„Sunt aliquæ *Polygastricorum* formæ huic admodum similes, ut *Holophrya* ambigua N. (*Enchelys* ambigua *Müller*) et *Trachelii* nonnulli, sed hæc aperte omnes *polygastricæ* sunt.“

„Ex apertura anali animal excrementa deicere et oris aperturam subrotundam, inermem vidimus. Semel post eiectas faeces ex ano cirrhorum brevium coronam emergere observavimus.“ *Hemprich* et *Ehrenberg* l. s. c.

**2. Orthostomum? rubrocinctum GRUBE.**

*Corpus* taeniatum, antice rotundatum v. emarginato-truncatum, retrorsum angustatum rotundatum, linea longitudinali dorsali intense rubra ac marginali cinctum. Longit.  $\frac{2}{3}$ " ; latit. 2".

*Orthostomum rubrocinctum Grube*: Actin. Echinoderm. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres 56. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 566. in nota, et: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 75. in nota.

**Habitaculum.** In mare mediterraneo ad Panormum (*Grube*).

**TRIBUS III. NEMERTINEA.**

*Teretularia Blainville.* — *Turbellaria rhabdocoela Ehrenberg.* — *Apoda nemertina Oersted.*

*Animalia* solitaria libera, rarissime tubicola, ocellata v. coeca. *Corpus* molle cavernosum, lineare, planum v. teretiusculum, multo longius quam latum, saepissime ciliis vibrantibus munitum, interdum summe contractile tum ut plurimum sponte transverse fragile. *Acetabulum* nullum. *Caput* corpori continuum aut subdiscretum, integrum, v. lobis, plica aut fissuris (respiratoriis?) instructum. *Os* terminale v. superum subterminale, oesophago (proboscide *Auct.*) ut plurimum protractili cylindrico. *Tractus* cibarius simplex ano destitutus. *Systema* circulationis perfecte clausum; corda duo. *Systema* nervorum distinctum. *Sexus* discretus. *Femina* a mare forma externa non differt. *Testiculi* et *ovaria*: cava conformia contento solummodo (ovulis aut spermatozois) diversa. *Apertura* genitalis feminea (os *Auct.*) in nonnullis infra caput sita, interdum ampla acetabuliformis (temporaria) aut subbasilaris (anus *Auct.*). *Propagatio* per ovula et forsitan per segmenta transverse fissilia. *Corpus* in nonnullis mucum copiose excernit. *Motus* gliscens. — Omnes *Maricolae*. — *Annulatis* prius perperam adnumerata, in subordinate praeprimis. *Bdelidea* (inter *Myzelmintha*) referunt.

**SUBTRIBUS I. HOLOCEPHALA.** Caput nec lobis, nec plica, nec fissuris instructum.

**XXXIV. BORLASIA OKEN.**

Planaria *Johnston.* — Nemertes *Hemprich et Ehrenberg.* — Polia? *Delle Chiaje.* — Astemma et *Cephalothrix Oersted.*

*Corpus* longum teretiusculum v. depressum, valde contractile, ut plurimum sponte transverse fissile (fragile). *Caput* corpori continuum v. subdiscretum. *Os* terminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* feminea infra caput sita, interdum acetabuliformis. — *Maricolae.*

**1. Borlasia nigrofusca OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum, fragile, antrorsum angustatum medio incrassatum, retrorsum subtilissime attenuatum, supra nigricans, subtus fuscescens. *Caput* corpori continuum obtusatum. *Apertura* feminea elliptica. Longit. 1'.

Nemertes nigrofuscus *Hemprich et Ehrenberg*: Symbol. phys. Phytoturbell. Nr. 30. 2.

Borlasia nigrofusca *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 83.

**Habitaculum.** Sinus Suesensis maris rubri, sub lapidibus (*Hemprich et Ehrenberg*).

„In vase vitreo Sanguisugarum more progredi solebat. — Interdum mucoso se obducebat totum, ut tanquam vagina inclusus et vix visibilis esset.“ *Hemprich et Ehrenberg.*

**2. Borlasia viridis GRUBE.**

*Corpus* depressiusculum, retrorsum attenuatum, viride. *Caput* corpori continuum rotundatum. *Apertura* genitalis obsoleta. Longit. ultra 1'; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

Borlasia viridis *Grube*: Actin. Echinoderm. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres. 59. — *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 84.

**Habitaculum.** Prope Cataneam et Neapolim, inter Algas (*Grube*).

Borlasiae coerulescenti similis. Corpus haud fragile, mucum copiosum excernit. *Grube.*

### 3. *Borlasia Hemprichii* OERSTED.

*Corpus* depressum antrorsum angustius obtusum, medio dilatatum, retrorsum subtilissime attenuatum, album, fascia dorsali et ventrali media longitudinali rufo-sanguinea. *Caput* incisura a corpore discretum, transverse bifasciatum. *Apertura* genitalis suborbicularis. Longit. 4'; latit. 4'''.

*Nemertes Hemprichii Ehrenberg*: in *Hemprich et Ehrenberg Symb. phys. Phytoz. turbell. Nr. 30. 1.* (et anatom.).

*Borlasia Hemprichii Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 83.

*Habitaculum*. Prope Scherm et Scheech in sinu maris rubri sinaitico. Pinnam vetustam inhabitabat (*Ehrenberg*).

### 4. *Borlasia quinquelineata* QUOY et GAIMARD.

*Corpus* depressum aequale utraque extremitate rotundatum, albidum, supra fasciis nigris quinque corpori aequilongis, subtus duabus pictum. *Caput* discretum, subconicum, supra fasciis longitudinalibus tribus nigris, subtus duabus. *Apertura* genitalis elliptica. Longit. 3—5'; latit. 4—5'''.

*Borlasia quinquelineata Quoy et Gaimard*: in Voyage de l'Astrolabe. Zool. IV. 285. Atlas Vers apodes Tab. XXIV. 1—2. — *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 83.

*Habitaculum*. Ad portum Dorey in Nova Guinea et ad Novam Islandiam, nec non et aliis locis Oceani pacifici (*Quoy et Gaimard*).

### 5. *Borlasia tricuspidata* QUOY et GAIMARD.

*Corpus* depressum retrorsum attenuatum, passim constrictum, nigro-viride. *Caput* discretum subconicum, supra maculis basilaribus tribus cuspidiformibus, antrorsum flavis, retrorsum viridibus albomarginatis pictum. *Apertura* genitalis longe elliptica. Longit. 4—5"; latit. ad 3'''.

*Borlasia tricuspidata Quoy et Gaimard*: in Voyage de l'Astrolabe. Zool. IV. 285. Atlas Vers apodes Tab. XXIV. 12—14. — *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 84.

*Habitaculum*. Ad insulam Guam (*Quoy et Gaimard*).

## Species minus cognitae.

**6. Borlasia coerulescens DIESING.**

*Corpus* teretiusculum retrorsum gracilescens, apice in-crassatum, fusco-caeruleum. *Caput* corpori continuum rotun-datum. *Apertura* genitalis . . . Longit. 9" ; latit. in parte anter. ad 2" ; postica  $\frac{3}{4}$ " (secundum iconem).

*Polia* caerulescens *Delle Chiaje* : Mem. sulla stor. e notom. III. 172. et 181. Tab. XLIII. 9. — *Oersted* : in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 579. in nota.

*Habitaculum*. Prope Neapolim inter tophos (*Delle Chiaje*).

**7. Borlasia ruffrons JOHNSTON.**

*Corpus* teretiusculum lineare, flavescens. *Caput* corpori continuum, rotundatum fuscum. *Apertura* genitalis . . . Lon-git. 2" ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Borlasia* (Nemertes) ruffrons *Johnston* : in *Magaz. of Zool. and Bo-tany* I. 538. Tab. XVIII. 4. 5.

*Astemma* ruffrons *Oersted* : in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 574. et *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 82. Fig. xylograph. 13. (caput).

*Habitaculum*. In sinu Berwickcensi (*Johnston*) — ad lit-tora sinus Codani (*Oersted*).

**8. Borlasia longa DIESING.**

*Corpus* teretiusculum lineare, antice acutiusculum, coe-ruleo-griseum. *Apertura* genitalis . . . Longit. 3 $\frac{1}{2}$ " ; latit. 1 $\frac{1}{4}$ ".

*Astemma* longum *Oersted* : in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 574. et : *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 82.

*Habitaculum*. Ad littora prope Skagen (*Oersted*).

**9. Borlasia Cephalothrix DIESING.**

*Corpus* teretiusculum filiforme, utrinque acuminatum, lac-teum. *Apertura* genitalis . . . Longit. 3—4" ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Cephalothrix* coeca *Oersted* : in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 574. et : *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 81. Tab. III. 39. (corporis pars superior).

*Habitaculum*. Ad littora Hafniae (*Oersted*).



**10. Borlasia filiformis JOHNSTON.**

*Corpus* teretiusculum filiforme, antrorsum incrassatum, album v. albido-flavum. *Apertura* genitalis... Longit. 1 — 2".

*Planaria filiformis Johnston*: in Zool. Journ. IV. 56.

*Borlasia? filiformis Johnston*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 434. Tab. XV. 1. a. b.

*Habitaculum*. Ad littora Britanniae, in limo inter lapides (*Johnston*).

**11. Borlasia flaccida JOHNSTON.**

*Corpus* elongatum depressum, utrinque angustatum, supra brunneum, subtus albidum. *Apertura* genitalis... Longit. 5"; latit. 4".

*Planaria flaccida Johnston*: in Zool. Journ. III. 488.

*Borlasia? flaccida Johnston*: in Annal. and Mag. of nat. hist. XVI. 435.

*Habitaculum*. Sinus Berwickensis, e profundo maris cum rete piscatorum allata (*Johnston*).

**12. Borlasia linearis DIESING.**

*Corpus* lineare depressum, utraque extremitate truncatum. *Apertura* genitalis... Longit. 6"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria linearis Rathke*: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. V. 85. Tab. III. 11. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 573.

*Cephalothrix? linearis Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 82. in nota.

*Habitaculum*. Ad littora Daniae (*Rathke*).

**13. Borlasia unicolor JOHNSTON.**

*Corpus* elongatum lineare, mutabile, fragile, brunneum. *Os* album linea flava. *Apertura* genitalis... Longit. 4" — 1'; latit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Planaria unicolor Johnston*: in Zool. Journ. III. 488.

*Borlasia? unicolor Johnston*: in Annal. and Mag. of nat. hist. XVI. 435.

*Habitaculum*. Inter radices Laminariarum in Britannia haud raro (*Johnston*).

*Nota*. Ocelli duo in statu juvenili, in adultis nulli.

XXXV. BASEODISCUS *DIESING*.

*Polia Delle Chiaje*. — *Borlasia?* *Oersted*.

*Corpus* teretiusculum, apice caudali in discum acetabuli-formem explanato, (apertura centrali?). *Caput* discretum. *Os* terminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* feminea infra caput sita. — *Maricolae*.

1. *Baseodiscus delineatus* *DIESING*.

*Corpus* teretiusculum subaequale, antrorsum subclavatum, luteum lineis rubris longitudinalibus. *Caput* subglobosum depressum. *Apertura* genitalis subquadrangularis. Longit. ad 1'; latit. part. anter. 2<sup>m</sup> postic. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup> (secundum iconem).

*Polia delineata Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. et notom. II. 409.—427. (et anatom.) Tab. XXVIII. 4. (animal.)

*Polia delineata? Grube*: Actin. Echinod. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres 57. Fig. 8. a. b.

*Borlasia? delineata Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 84.

*Habitaculum*. Prope Neapolim (*Delle Chiaje*). — Panormi (*Grube*).

XXXVI. VALENCINIA *QUATREFAGES*.

*Borlasia Quoy* et *Gaimard*.

*Corpus* longum, teretiusculum aut depressum. *Caput* a corpore strictura discretum. *Os* superum subterminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* feminea infra os sita. — *Maricolae*.

1. *Valencinia splendida* *QUATREFAGES*.

*Corpus* supra convexiusculum, subtus planum, fulvo-aurantiacum versus caput brunneum. *Caput* trigonum rotundatum. *Os* orbiculare. Longit. 8 — 10'.

*Valencinia splendida Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 186. 187. Tab. VIII. 3. (Anatom.) et: *Rech. anat. et phys.* Tab. IX. 1. 2.

*Habitaculum*. Ad insulam Bréhat, raro (*Quatrefages*).

**2. Valencinia ornata QUATREFAGES.**

*Corpus* depressum, supra vinaceo-rubrum, subtus flavo-roseum, linea longitudinali mediana alba dorsali et ventrali, vage albo-annulatum. *Caput* fere semicirculare, supra os maculae tres albae triangulares retrorsum convergentes. *Os* subellipticum. Longit. ad 6'.

*Valencinia ornata Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. VI.* 187. 188. Tab. X. 4. 5. (Anatom.) et: *Rech. anat. et phys. Tab. X. 1. 2.*

*Habitaculum.* Ad insulam Bréhat, raro (*Quatrefages*).

**3. Valencinia longirostris QUATREFAGES.**

*Corpus* depressum, antrorsum albo-flavum, retrorsum sensim rosaceum. *Caput* elongatum lanceolatum. *Os* parvum subovale. Longit. ad 3'.

*Valencinia longirostris Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. VI.* 189. 190. et: *Rech. anat. et phys. Tab. X. 3. 4.*

*Habitaculum.* Ad insulam Chausey et Bréhat (*Quatrefages*).

**4. Valencinia striata DIESING.**

*Corpus* teretiusculum retrorsum valde attenuatum, rubrum striis linearibus fuscis numerosis longitudine corporis. *Caput* subconicum, striatum. *Os* ellipticum amplum. Longit. 6'; latit. part. anter. ad 3", postic. vix 1".

*Borlasia striata Quoy et Gaimard*: in *Voyage de l'Astrolabe Zool. IV.* 286. Atlas Vers Apodes. Tab. XXIV. 3. 4. — *Isis* 1836. — *Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 84.

*Habitaculum.* Ad insulam Guam, Agagua et Humata oceani pacif. (*Quoy et Gaimard*).

Species inquirenda.

**5. Valencinia annulata QUATREFAGES.**

*Corpus* elongatum depressum, retrorsum angustatum, annulatum, hyacinthinum, supra lineis tribus albis longitudinalibus et transversalibus annuliformibus numerosis aequaliter distantibus. *Caput* obcordatum. *Os* rimaeforme. Longit. 1'; latit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Gordius annulatus* *Montagu*: in *Linn. Trans.* VII. 74. — *Turton*: *Brit. Faun.* 130. — *Pennant*: *Brit. Zool.* IV. 73.

*Carinella trilineata* *Johnston*: in *Loudon's Magaz. of nat. hist.* VI. 332. Fig. xylograph. 24. — *W. Thompson*: in *Annal. and Mag. of nat. hist.* VII. 482.

*Meckelia trilineata* *Johnston*: *loc. sup. cit.* XVI. 435.

*Valencinia annulata* *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 188. in nota.

**Habitaculum.** Ad littora Britanniae inter conchas *Cyprinae vulgaris* Sow.

Vermis in tubulo membranaceo molli, utrinque aperto, 4- pollicari re-  
pertus, incertum an vermi proprio. Confer quo ad tubulum *Oerstedium*  
*tubicolam*.

Genera inquirenda.

### XXXVII.? AMPHIPORUS OERSTED.

*Corpus* elongatum depressum aut teretiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* femi-  
nea (anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

#### 1. *Amphiporus Neesii* OERSTED.

*Corpus* ligulatum, retrorsum valde attenuatum, supra ci-  
nereo-violaceum, subtus flavescens. Longit. 9" ; latit. 3".

*Amphiporus Neesii* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 581.  
et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 95.

**Habitaculum.** Ad insulas Foeroënses (*Nees*).

#### 2. *Amphiporus groenlandicus* OERSTED.

*Corpus* teretiusculum, fulvum. Longit. 3".

*Amphiporus groenlandicus* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV.  
581. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 95.

**Habitaculum.** Ad littora Groenlandiae.

### XXXVIII.? ACROSTOMUM GRUBE.

*Corpus* elongatum depressum. *Caput* a corpore sulco cir-  
culari discretum. *Os* terminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* feminea  
(anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

**1. Acrostomum Stannii GRUBE.**

*Caput* subtriquetrum, basi angustatum. *Corpus* utrinque attenuatum, capite latius, cinereum, fragile. Longit. 1" et 4"; latit. 3".

*Acrostoma Stannii Grube*: Actin. Echinoderm. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres 57. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 581. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 95.

*Habitaculum*. Mare mediterraneum prope Neapolim (*Grube*).

**XXXIX. CEPHALOTRIX OERSTED.**

*Tetrastemma Oersted* ex parte. — *Polia Quatrefages*.

*Corpus* teretiusculum aut depressiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum. *Ocelli* duo antice siti paralleli. *Aper-tura* feminea (anus *Auct.*) basilaris. — *Maricolae*.

**1. Cephalothrix Oerstedii DIESING.**

*Corpus* teretiusculum filiforme, utrinque aequaliter attenuatum, antrorsum rubrum, medio flavescens, retrorsum hyalinum. *Ocelli* minutissimi brunnei subterminales. Longit. 3"; latit. vix  $\frac{1}{2}$ ".

*Cephalothrix bioculata Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 573. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 81. Fig. xylograph. 12.

*Habitaculum*. In argilla sinus Codani (*Oersted*).

*Species minus cognitae.*

**2. Cephalothrix Filum DIESING.**

*Corpus* teretiusculum filiforme, laete roseum. *Ocelli* magni brunnei. Longit. 3 — 3 $\frac{1}{2}$ ".

*Polia filum Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 207. 208. Tab. XIII. 4. (Anatom.) et: *Rech. anat. et physiol.* Tab. XIV. 6. — 8.

*Habitaculum*. In ostreariis prope St. Vaast, St. Malo et ad insulam Bréhat (*Quatrefages*).

**3. Cephalothrix Kroyeri DIESING.**

*Corpus* depressiusculum lineare, antice acutiusculum, postice obtusum, virescens. *Ocelli* nigri. Long. 15"; latit. 2".

*Tetrastemma bioculatum* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 576. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 87. Fig. xylograph. 17. (caput).

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

## XL. OERSTEDIA QUATREFAGES.

*Polia Quatrefages?*

*Corpus* teretiusculum aut depressum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Oesophagus* (proboscis *Quatref.*) protractilis. *Ocelli* quatuor, in quadrangulum dispositi. *Apertura* feminea... — *Maricolae*.

### 1. *Oerstedtia maculata* QUATREFAGES.

*Corpus* teretiusculum, supra et antrorsum olivaceum, retrorsum sensim brunneum, nigro-maculatum, linea mediana irregulari alba, subtus ochraceum. *Caput* olivaceum brunneo-punctatum. — *Oesophagus* styliferus. Longit. 3—3½"; latit. ad 2".

*Oerstedtia maculata Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 222. Tab. VIII. 2. (Anatom.) et: *Rech. anat. et phys.* Tab. XVII. 15. 16.

*Habitaculum.* In Sicilia inter radices plantarum marinarum (*Quatrefages*).

### 2. *Oerstedtia tubicola* QUATREFAGES.

*Corpus* teretiusculum, supra et subtus brunneo- et flavo-maculatum. *Oesophagus* styliferus. Longit. 1—2".

*Oerstedtia tubicola Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 223. et: *Rech. anat. et phys.* Tab. XVII. 18. 19.

*Habitaculum.* Ad littora Siciliae, in tubulo pellucido (*Quatrefages*).

*Species inquirendae.*

### 3. *Oerstedtia baculus* DIESING.

*Corpus* teretiusculum, antrorsum albescens, retrorsum sensim flavescens. *Os*. . . *Oesophagus* styliferus. Longit. 1½".

*Polia baculus Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 245. Tab. XI. (Spermatozoa) et *Rech. anat. et phys.* Tab. XVII. 8. 9.

**Habitaculum.** Ad littora Siciliae inter plantas marinas (*Quatrefages*).

**4. Oerstedtia armata DIESING.**

*Corpus* teretiusculum, transparens, pallide flavum. *Os*... *Oesophagus* styliferus, quatuor parvulis stylis. Longit.  $2\frac{1}{2}$ "

*Polia armata Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 216. et: Rech. anat. et phys. Tab. XVII. 5. 6.

**Habitaculum.** Ad littora Siciliae (*Quatrefages*).

**5. Oerstedtia pulchella DIESING.**

*Corpus* planum proteum, supra coeruleum, ad margines sensim viride-luteum. *Caput* fascia transversali violacea. *Ocelli* fascia discreti. *Os*... *Oesophagus* styliferus. Longit. 1 — 2".

*Polia pulchella Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 214. 215. et: Rech. anat. et phys. Tab. XVI. 7. 8.

**Habitaculum.** Ad littora Siciliae inter Corallineas (*Quatrefages*).

**XLI. OMATOPLEA HEMP. et EHRENB.**

Fasciola et Planaria *Müller*. — *Polia Delle Chiaje*. — Nemertes et Prostoma *Johnston*. — Amphiporus *Hemprich et Ehrenberg*. — Polystemma *Oersted*.

*Corpus* teretiusculum aut depressiusculum. *Caput* corpori continuum v. subdiscretum. *Os* terminale?. *Oesophagus* (proboscis *Auct.*) protractilis. *Ocelli* sex aut plurimi varie dispositi. *Apertura* genitalis (anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

Situs oris certitudine in omnibus nondum evictus.

\* *Ocelli sex.*

**1. Omatoplea peronea DIESING.**

*Corpus* filiforme, subteretiusculum, antrorsum flavum, retrorsum sensim roseo-brunneum, supra lineis duobus longitudinalibus violaceis. *Caput* parum discretum, apice ovatum. *Ocelli* in utroque margine tres, inaequales, longitudinaliter

dispositi, postici maximi, supremi minores, medii minimi.  
**Oesophagus inermis. ? Longit. 1 — 2'.**

*Polia bivittata Delle Chiaje?*: Mem. sulla stor. e notom. Tab. CIX. 25.  
*Nemertes peronea Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI.  
 200. 201. Tab. XIV. 5. (anatom.) et Rech. anat. et phys. Tab. XIII. 4. 5.

**Habitaculum.** Ad insulam Bréhat (*Quatrefages*).

\*\* *Ocelli plurimi longitudinaliter dispositi.*

## 2. **Omatoplea Polii DIESING.**

*Corpus* filiforme retrorsum attenuatum, miniatum. *Caput* subclavatum depressiusculum. *Ocelli* nigri serie simplici submarginales utrinque 8, antrorsum arcuatim convergentes. Longit. 3" ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Polia oculata Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. III. 172. 177. et 181. Tab. XLIII. 8. et XLIV. 1. (*Caput* auctum). — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 574. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 82. in nota.

**Habitaculum.** Prope Neapolim (*Delle Chiaje*).

## 3. **Omatoplea punctata DIESING.**

*Corpus* elongatum retrorsum attenuatum, supra convexiusculum, subtus planum, luteo-fuscum. *Caput* subtrigonum. *Ocelli* serie simplici submarginales, antrorsum arcuatim convergentes. Longit. ultra 3" ; latit. 2" (secundum iconem).

*Polia punctata Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. III. 172. 177. et 181. Tab. XLIII. 7. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 580.  
*Nemertes punctata Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 91.

**Habitaculum.** Prope Neapolim (*Delle Chiaje*).

## 4. **Omatoplea balmea DIESING.**

*Corpus* depressiusculum, crassiusculum, antrorsum azureum, retrorsum sensim flavo-viride v. brunneum. *Caput* continuum rotundatum. *Ocelli* semilunatim dispositi, brunnei serie frontali lineari 8 — 10, lateralibus 9—12 in acervum aggregatis. *Oesophagus* styliiferus. Longit. 1 — 1 $\frac{1}{2}$ '.

*Nemertes balmea Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 197. — 199. Tab. IX. 3. — 6. et Tab. XI. 4. (*Spermatoz.*) Tab. XI. 2. et Tab. XII. 2. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. X. 6. — 10.

**Habitaculum.** Ad insulam Bréhat, communis (*Quatrefages*).



### 5. *Omatoplea gracilis* DIESING.

*Corpus* depressum lineare, retrorsum sensim attenuatum, olivaceum. *Caput* continuum rotundatum flavum. *Ocelli* numerosi utrinque submarginales. Longit. 20" ; latit. 1".

*Nemertes gracilis* Johnston: in Magaz. of Zool. and Botany I. 534. Tab.

XVII. 1. — Thompson: in Annal. and Magaz. of nat. hist. VII. 482.

*Polystemma gracile* Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 586.

et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 93.

*Prostoma gracilis* Johnston: in Annal. and Magaz. of nat. hist. V. 534.

Tab. XVII. 1. — XVI. 435.

*Habitaculum*. Sub lapidibus in sinu Berwickcensi (Johnston).

### 6. *Omatoplea albicans* DIESING.

*Corpus* teretiusculum elongatum retrorsum attenuatum, albo-flavescens. *Caput* obtuse conicum, maculis duabus aurantiacis in cervice. *Ocelli* biseriatii submarginales antrorsum arcuatim convergentes. Longit. 2" ; latit. 1½ — 3".

*Amphiporus albicans* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phyt. turbell. N. 29. Tab. IV. 2. (*Polystemma albicans*).

*Polystemma albicans* Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 580.

et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 93.

*Habitaculum*. Inter *Corallia* maris rubri prope Tor (Hemprich et Ehrenberg).

„In aqua marina gelatinam copiosam brevi tempore edit, qua medius insidens defendi videtur. Aquae dulci immissus tubum cibarium totum aequalem et papillosum expulit, qui per longum tempus motu proprio alium vermem referebat. — Spiritu vini immersus corpus medium vi propria dirupit.“ Hemprich et Ehrenberg.

### 7. *Omatoplea taeniata* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* teretiusculum album, supra fasciis duabus longitudinalibus laete roseis antrorsum unitis, retrorsum dilatatis evanescentibus pictum. *Caput* obtuse conicum. *Ocelli* nigri in fascias duas antrorsum convergentes aggregati. Longit. ad 3" ; latit.  $\frac{3}{4}$  — 1".

*Omatoplea taeniata* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phyt. turbell. N. 28. Tab. IV. 3. — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 580. in nota.

*Polystemma taeniatum* Oersted: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 93.

**Habitaculum.** Inter Corallia maris rubri prope Tor (*Hemprich et Ehrenberg*).

»Tubum cibarium ad anum usque persequi nequivimus, sed ovarii continentia ex verme levissime compresso per anum edebatur. — Apertura genitalis discreta visa nulla est.« *Hemprich et Ehrenberg*.

**8. Omatoplea bembix DIESING.**

**Corpus** depressum, crassiusculum, proteum, ferrugineo-rubrum. **Caput** continuum obtusum. **Ocelli** longitudinaliter bi-seriati antrorsum convergentes, externis majoribus. **Oesophagus** styliferus. Longit. 3".

»Polia bembix *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 209. Tab. XI. 9. 10. et Tab. XIV. 4. (Anatom.) et Rech. anat. et physiol. Tab. XVII. 2. — 4.

**Habitaculum.** Ad littora Siciliae inter Algas (*Quatrefages*).

**9. Omatoplea rosea DIESING.**

**Corpus** elongatum subaequale supra convexum, roseum v. lacteo-rubescens, subtus planum pallide rubrum, utrinque parum angustatum rotundatum. **Caput** subcordatum. **Ocelli** in fascias duas subfalcatas aggregati. Longit. 2 — 2½"; latit. 3".

Fasciola rosea *Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 58.

Planaria rosea *Müller*: Zool. Dan. prodrom. 2679. et: in Zool. Dan. II. 31. Tab. LXIV. 1. 2. — *Gmelin*: Syst. nat. 3088. — *Thompson*: in Annal. of nat. hist. XV. 321.

Planaria lactiflorea *Johnston*: in Zool. Journ. III. 489.

Nemertes lactiflorea *Johnston*: in Magaz. of Zool. and Botany I. 535. Tab. XVII. 2. — *Thompson*: in Annal. of nat. hist. VII. 482.

Polystemma roseum *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. et 579. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.

Prostoma? rosea et lactiflorea *Johnston*: in Annal. of nat. hist. XVI. 435. et 436.

**Habitaculum.** In sinu Drobachiensi (*Müller*) — sinu Codano (*Oersted*) — ad Bristoliam (*Johnston*).

**10. Omatoplea Grubei DIESING.**

**Corpus** elongatum. Maculae quatuor rotundae obscurae cervicales (organa transparentia). **Ocelli** serie quadruplici, antrorsum arcuatim convergentes, seriebus duabus externis ex ocellis ad 13, internis ex 6 compositis. Longit. 10"; latit. ½".

Amphiporus *Grube*: Actin. Echinod. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres 56.

Habitaculum. Ad Panormiam (*Grube*).

### 11. *Omatoplea alba* DIESING.

*Corpus* album. *Ocelli* 14: octo paralleli submarginales, sex in triangulos duos postpositos dispositi. Longit. 2" ; latit. 1".

*Borlasia*? *alba* *Thompson*: Report 271 et in Annal. of nat. hist. XV. 320. Fig. xylograph. I. — XVI. 434.

Habitaculum. Littora Angliae ad Carrickfergus (*Hyndman*).

\*\*\* *Ocelli plurimi in acervum unum v. plures consociati.*

### 12. *Omatoplea pulchra* DIESING.

*Corpus* elongatum depressiusculum, utrinque parum angustatum rotundatum, fasciis transversis interruptis 30 — 40. *Caput* conicum duplo longius quam latum. *Ocelli* in unum acervum aggregati. Longit. 1½" ; latit. 1½".

*Nemertes pulchra* *Johnston*: in Magaz. of Zool. and Botany I. 536. Tab. XVII. 6.

*Polystemma pulchrum* *Oersted*: in *Kroyer's Natarkhist. Tidssk.* IV. 580. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 93.

*Prostoma pulchra* *Johnston*: in Annal. of nat. hist. XVI. 436.

Habitaculum. Littus Berwickcense, inter Corallineas et testaceas desertas, frequens (*Johnston*).

### 13. *Omatoplea berea* DIESING.

*Corpus* planum, crassiusculum, proteum, pallide roseum. *Caput* continuum. *Ocelli* in acervos quatuor dispositi, duobus superioribus ex ocellis 5 — 6 in semicirculum dispositis, duobus posterioribus ex ocellis 4 — 5 inaequalibus irregulariter dispositis conflati. Oesophagus styliiferus. Longit. 1 — 3".

*Polia berea* *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 211. 212. et: Rech. anat. et phys. Tab. XV. 13.

Habitaculum. Ad insulam Bréhat inter lapides (*Quatrefages*).

### 14. *Omatoplea mutabilis* DIESING.

*Corpus* insigniter proteum, rosaceum. *Caput* continuum. *Ocelli* in acervos quatuor seriatim dispositi, supremis duo-

bus ocellis 4—5, subsequentibus 3—4 compositis parum majoribus. Oesophagus styliferus. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Polia mutabilis* *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 205. Tab. X. 1. 2. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. XV. 4.—6.

*Habitaculum*. Prope St. Vaast (*Quatrefages*).

**15. *Omatoplea glauca* DIESING.**

*Corpus* complanatum proteum, nigro-viride. *Caput* discretum subquadrangulare. *Ocelli* in acervos quatuor dispositi, ocellis duobus supremis multo majoribus, subsequentibus 5—6 in rectangulum dispositis. Oesophagus styliferus. Long. 1—2".

*Polia glauca* *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 206. Tab. X. 3. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. XV. 7.—9.

*Habitaculum*. Prope St. Vaast, rarius (*Quatrefages*).

**16. *Omatoplea violacea* DIESING.**

*Corpus* planiusculum, proteum, violaceum. *Caput* discretum. *Ocelli* in acervos quatuor dispositi. Oesophagus styliferus?. Longit. . . .

*Polia violacea* *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 210. et: Rech. anat. et phys. Tab. XVII. 1. Tab. XVI. 16. (caput).

*Habitaculum*. Prope St. Vaast, raro (*Quatrefages*).

Species inquirendae.

**17. *Omatoplea pellucida* DIESING.**

*Corpus* depressiusculum lineare, utrinque aequaliter rotundatum, pellucidum, roseum. *Caput* cordatum duplo latius q. longum. *Ocellorum* dispositio. . . Longit. 8"; latit. 1".

*Polystemma pellucidum* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 580. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 93.

*Habitaculum*. In Dania prope Hellebak (*Oersted*).

**18. *Omatoplea rubra* DIESING.**

*Corpus* oblongum depressum, utrinque obtusum, pallide rubrum, passim nigro-striatum, supra convexum nigro-punctatum. Pone caput utrinque macula lunularis, e punctis (ocellis?) nigris conflata. Longit. 5"; latit. 2".

*Fasciola rubra* Müller: Verm. terrest. et fluv. hist. 1. 2. 59.

*Planaria rubra* Müller: Zool. Dan. prodrom. 2683. et: Zool. Dan. II. 36. Tab. LXVIII. 9. 10. — *Fabricius*: Faun. Groenland. 323. — *Gmelin*: System. nat. 3088. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. in nota.

*Polystemma?* rubrum *Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 87.

**Habitaculum.** In profundo littoris groenlandici supra frondes *Fucorum*, frequens. (*Fabricius*).

### 19. *Omatoplea armata* DIESING.

*Corpus* teretiusculum elongatum retrorsum valde attenuatum, album. *Caput* ovatum apice truncatum. *Ocellorum* acervi superi duo linea longitudinali alba discreti, subtus ocelli utrinque tres marginales. Longit. 1—2".

*Prostoma armatum* *Dugés*: in *Annal. des sc. nat.* XXI. 74. Tab. II. 4.  
— *Templeton*: in *Loudon's Mag. of nat. hist.* IX. 236. Fig. 29. et: in *Edin. Journ. Nat. and Geogr. sc.* III. 379.

*Polystemma armatum* *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 580. in nota, et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 94.

**Habitaculum.** Inter lapides rivuli in vicinia maris (*Dugés*)  
— in Anglia (*Templeton*).

## XLII. POLYSTEMMA HEMP. et EHRENB.

*Corpus* teretiusculum filiforme proteum; obsolete annulatum, retrorsum in processum ellipticum ovigerum dilatatum. *Caput* discretum. *Os* terminale. *Ocelli* plurimi. *Apertura* genitalis (anus *Auct.*) subbasilaris in processu. — *Maricolae*.

### 1. *Polystemma adriaticum* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* supra flavescens linea dorsali ramosa fuscescente, subtus albidum. *Caput* obtuse conicum, strictura discretum. *Ocelli* serie duplici antrorsum reflexa longitudinali. *Apertura* genitalis foveola rubella. Longit. 1" ; latit. 1".

*Polystemma adriaticum* *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* N. 16. Tab. IV. 1. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 580. in nota, et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 93.

**Habitaculum.** In mare adriatico, Febuario (*Ehrenberg*).  
„Languidum animalculum mucore copiosissimo se involvit et vi propria fregit.“ *Ehrenberg*.

SUBTRIBUS II. LOBOCEPHALA. Caput lobis duobus.

**XLIII. COLPOCEPHALUS DIESING.**

*Borlasia Quoy et Gaimard.* — *Tetrastemma?* *Oersted.*

*Corpus* depressum lineare. *Caput* discretum subovatum, subtus rima longitudinali bilobum, cavum, supra apice emarginatum. *Os*... *Ocelli* nulli. *Apertura genitalis* (anus *Auct.*) basilaris. — *Maricolae.*

**1. Colpocephalus quadripunctatus DIESING.**

*Corpus* lineare retrorsum attenuatum, album, supra fascia flava nigro-marginata longitudine capitis et corporis pictum, subtus album. *Caput* subovatum supra subtusque maculis quatuor nigris magnis in quadrangulum dispositis. Long. 12 — 14<sup>m</sup>; latit. vix  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Borlasia quadripunctata Quoy et Gaimard:* in *Voyag. de l'Astrolabe Zool. IV. 291. Atlas Vers apodes Tab. XXIV. 20. — 22.*

*Tetrastemma?* *quadripunctata Oersted:* *Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 88.*

*Habitaculum.* In *Anatifa maris amboinensis (Quoy et Gaimard).*

**XLIV. CHLAMYDOCEPHALUS DIESING.**

*Borlasia Quoy et Gaimard.*

*Corpus* elongatum planum. *Caput* obcordatum depressum, marginibus longitudinalibus inflexis bilobum, haud cavum. *Os*... *Ocelli* nulli. *Apertura genitalis*... — *Maricolae.*

**1. Chlamydocephalus Gaimardi DIESING.**

*Corpus* lanceolatum retrorsum attenuatum, supra rubrofusum, subtus flavum, fasciis duabus aurantiacis longitudine corporis. Longit. 3<sup>m</sup>; latit. part. anter.  $2\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> postic.  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Borlasia Novae Zelandiae Quoy et Gaimard:* in *Voyag. de l'Astrolabe Zool. IV. 290. Tab. XXIV. 15. — 19. — Oersted:* *Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 84.*

*Habitaculum.* In sinu insulae *Novae Zeelandiae (Quoy et Gaimard).*

### XLV. RAMPHOGORDIUS RATHKE.

*Corpus* teretiusculum filiforme. *Caput* corpori continuum conicum, lobis duobus terminalibus oppositis rostriformibus. *Os* terminale inter lobos. *Ocelli* nulli. *Apertura* genitalis . — Maricolae.

#### 1. *Ramphogordius lacteus* RATHKE.

*Corpus* retrorsum attenuatum rotundatum transverse rugosum, lacteum, fragile. *Caput* conicum lobis subaequalibus, supra convexiusculis, subtus planis, membranaceis. Long.  $8\frac{1}{2}''$  (contractus); latit.  $\frac{3}{4}''$ .

*Ramphogordius lacteus Rathke*: in Nov. Act. Nat. Cur. XX. 1. 237. 238. Tab. XII. 16.

*Habitaculum*. In Norvegia prope Molde (*Rathke*).

### XLVI. LOBILABRUM BLAINVILLE.

*Corpus* elongatum depressum utrinque dilatatum, proteum. *Os* terminale amplum inter lobos duos horizontales bilobos. *Ocelli* nulli. *Apertura* genitalis (anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

#### 1. *Lobilabrum ostrearium* BLAINVILLE.

*Corpus* obscure griseum. *Lobus* superus profunde bilobus. Longit. 2—3".

*Lobilabrum ostrearium Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 577. — *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 95.

*Habitaculum*. In tubulo ex arena conflato ad superficiem testae *Oestreae edulis*, canalis la Manche (*Blainville*).

SUBTRIBUS III. PTICHOCEPHALA. *Caput* plica transversa terminali subbilabiatum.

### XLVII. TETRASTEMMA HEMP. et EHRENB.

*Planaria Abildgaard*. — *Nemertes et Prostoma Johnston*. — *Polia Quatrefages*.

*Corpus* filiforme teretiusculum aut depressiusculum, proteum. *Caput* corpori continuum plica transversa terminali. *Os*



terminale. *Ocelli* quatuor in quadrangulum dispositi. *Apertura* genitalis (anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

**1. Tetrastemma flavidum HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* filiforme antice rotundatum, retrorsum parum angustatum, obsolete annulatum, pallide flavum v. subcarneum. *Ocelli* in quadrangulum elongatum dispositi. Oesophagus papillosus. Longit. 6"; latit.  $\frac{1}{4}$  — 1".

*Tetrastemma flavidum Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytoz. turbell. Nr. 25. Tab. V. 3. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 576. in nota, et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 87.

*Habitaculum*. Inter *Tubiporae Corallia* prope Tor (*Hemprich et Ehrenberg*).

**2. Tetrastemma varicolor OERSTED.**

*Corpus* antice rotundatum, postice acutiusculum. *Ocelli* in quadratum dispositi. Longit. 14—15"; latit. ad 1".

Var.  $\alpha$ . lacteo-flavescens. — Var.  $\beta$ . nigro-punctata. — Var.  $\gamma$ . fusco-grisescens, linea longitudinali alba.

*Planaria dorsalis Abildgaard*: in *Zool. Dan.* IV. 25. Tab. CXLII. 1. (var. 3).

*Planaria quadrioculata Johnston*: in *Zool. Journ.* IV. 56.

*Nemertes quadrioculata Johnston*: in *Magaz. of Zool. and Bot.* I. 535. Tab. XVII. 4.

*Tetrastemma varicolor Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 575. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 85. Tab. III. 41—44.

*Prostoma quadrioculata Johnston*: in *Annal. of nat. hist.* XVI. 436.

*Polia quadrioculata Quatrefages?*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 216. 217. — et *Rech. anat. et phys.* Tab. XVI. 10. 11. — *Frey et Leuckart*: *Beitr. z. Kenntn. wirbellos. Thiere* 150.

*Habitaculum*. Ad littora Daniae (*Abildgaard*); ad *Laminariam* in tubulo membranaceo hyalino angusto (*Oersted*) — *Helgolandiae* (*Frey et Leuckart*) — *Angliae* (*Johnston*) — *Galliae* (*Quatrefages*).

**3. Tetrastemma fuscum OERSTED.**

*Corpus* antice rotundatum, postice acutiusculum, fuscum maculis transversis brunneis. *Ocelli* in quadratum dispositi. Longit. 1"; latit.  $\frac{3}{4}$ ".



*Tetrastemma fuscum* Oersted: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 575.*  
et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 86. Fig. xylograph. 14.

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

**4. *Tetrastemma rufescens* OERSTED.**

*Corpus* retrorsum parum angustatum, rufescens, stria inter ocellos transversa fusca. Longit. 7<sup>'''</sup>; latit.  $\frac{2}{3}$ <sup>'''</sup>.

*Tetrastemma rufescens* Oersted: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 576.*  
et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 86. Fig. xylograph. 15.

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

**5. *Tetrastemma subpellucidum* OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum utrinque rotundatum, subpellucidum, antrorsum punctatum virescens, retrorsum flavescens. *Ocelli* superiores magis remoti quam subsequentes paulo minores. Longit.  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>; latit.  $\frac{3}{4}$ <sup>'''</sup>.

*Tetrastemma subpellucidum* Oersted: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 576.*  
et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 86. Fig. xylogr. 16.

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

**6. *Tetrastemma assimile* OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum filiforme utrinque obtusum, lutescens medio fuscum. *Caput* apice punctis numerosis notatum. *Ocelli* superiores subterminales, subsequentes inter se magis remoti ad capitis basim. Longit. 6<sup>'''</sup>.

*Tetrastemma assimile* Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 86.

*Habitaculum.* In arenosis freti prope Suedkersteen (*Oersted*).

Species inquirendae.

**7. *Tetrastemma candidum* OERSTED.**

*Corpus* fusiforme, flavescens albo-marmoratum, linea longitudinali brunnea. *Caput* subrhombeum plica transversa (?). *Ocelli* in quadrangulum dispositi. Longit. ad 10<sup>'''</sup>.

*Prostoma candidum* Dugés: in *Annal. des sc. nat. XXI. 74. Tab. II. 3.*

— *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 576.* in nota.

*Tetrastemma candidum* Oersted: Entw. einer syst. Einth. der Plattw. 88.

*Habitaculum.* Inter lapides rivuli in viciniis maris (*Dugés*).

### 8. *Tetrastemma lumbricoideum* OERSTED.

*Corpus* teretiusculum antice rotundatum, retrorsum valde attenuatum, flavidum rubro-marmoratum. *Caput* plica transversa (?). *Ocelli* in quadrangulum dispositi. Longit. ad  $1\frac{1}{2}''$ .

*Prostoma lumbricoideum Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 74. Tab. II. 2.

— *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. et 576. in nota.

*Tetrastemma? lumbricoideum Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 87.

*Habitaculum*. In rivulis Galliae in viciniis maris (*Dugés*).

### 9. *Tetrastemma groenlandicum* DIESING.

*Corpus* elongatum albidum, linea media longitudinali lactea, admodum glutinosum. *Caput* plica transversa (?). *Ocelli* in quadrangulum dispositi. Oesophagus protractilis. Long. 2—3''; latit. 2''.

*Fasciola candida Müller*: Verm. terrest. et flu. hist. I. 2. 71.

*Planaria candida Müller*: in Fabricii Faun. Groenland. 327. et: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. IV. 62. Tab. II. 11. — *Gmelin*: Syst. nat. 3094.

*Tetrastemma candidum Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 88.

*Habitaculum*. In littore Groenlandiae sub lapidibus (*Fabricius*).

### 10. *Tetrastemma Siphunculus* OERSTED.

*Corpus* elongatum, supra convexum, subtus planum, luteum nigro-punctatum linea longitudinali lutea. *Caput* plica transversa (?). *Ocelli* . . . Oesophagus protractilis. Long. 15''; latit. 2''.

*Planaria siphunculus Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. et notom. III. 118. et 120. Tab. XXXV 26. 27.

*Tetrastemma Siphunculus Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 85.

*Habitaculum*. Inter Algas Castri Luculli (*Delle Chiaje*).

## XLVIII. NOTOSPERMUS HUSCHKE.

*Notogymnus Hemprich et Ehrenberg*. — *Nemertes Oersted*.

*Corpus* elongatum depressum. *Caput* corpori continuum, plica transversa terminali in utroque margine decurrens. *Os* terminale. *Ocelli* plurimi 15—17. *Apertura* genitalis infra caput. — *Maricolae*.

### 1. *Notospermus drepanensis* HUSCHKE.

*Corpus* retrorsum attenuatum, supra olivaceum, subtus laete viride, fasciis transversis albis ad 15, prima medio antrorsum cuspidata. *Caput* rotundatum depressum, plicae limbo purpureo. *Ocelli* nigri, marginales ad 15 serie longitudinali simplici dispositi, unicus in medio fasciae primae superficiei superioris, sex laterales per paria in antica parte faciei inferioris parallele suppositi. *Apertura* genitalis longe elliptica purpurea infra fasciam primam, in latere opposito dorsali macula sanguinolenta. Longit. 3—4"; latit. 2".

*Notospermus drepanensis* *Huschke*: in *Isis* 1830. 681. Tab. VII. 1.—6. (et *Anatom.*)—*Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 579. in nota.

*Notogymnus drepanensis* *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* N. 31. et nota.

*Nemertes drepanensis* *Oersted*: *Entw. einer syst. Einth. d. Plattw.* 91.

*Habitaculum*. Drepani in Sicilia inter Corallinas (*Huschke*).

Cum *Meckelia annulata* identicum habet cl. *Quatrefages*.

### 2. *Notospermus Gesserensis* DIESING.

*Corpus* teretiusculum, antice obtusum, retrorsum attenuatum, obscure virens pone caput squalide rubrum, annulatum annulis pallidis, segmentis inaequalibus serie punctorum albidorum minimorum inscriptis. Plica capitis. . . *Ocelli* serie longitudinali utrinque tres, postici majores. Long. 2½"; latit. 1".

*Planaria Gesserensis* *Müller*: in *Zool. Dan.* II. 32. Tab. LXIV. 5.—8.

— *Gmetin*: *Syst. nat.* 3093. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. in nota.

*Tricelis Gesserensis* *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. turbell.* N. 5. — *Oersted*: *Entw. einer syst. Einth. d. Plattw.* 27.

*Nemertes olivacea* *Oersted*: l. s. c. 89.

*Habitaculum*. In *Fuco furcellato* littoris Gesserensis Falstriae (*Müller*).

Species inquirenda.

### 3. *Notospermus viridis* DIESING.

*Corpus* oblongum supra convexum viride, fasciis transversis albis 11, subtus planum pallidum, unicolor, postice oblique truncatum. *Caput* corpori continuum apice bilabiatum

rotundatum, labiis subtus rubris. *Ocelli* nulli?. *Apertura* genitalis ovata limbo purpureo. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit. 2—3''.

*Fasciola viridis* Müller: Verm. terrest. et fluviat. hist. I. 2. 59.

*Planaria viridis* Müller: Zool. Dan. prodrom. 2684. et: in Fabricii Fauna

Groenland. 324. et: in Zool. Dan. II. 35. Tab. LXVIII. 1. — 4. —

Gmelin: Syst. nat. 3088. — Leuckart: Brev. animal. descript. 17.

et: in Rüppel's Atlas z. d. Reise im nördl. Africa 11. — Oersted:  
in Kroyer's Naturhist. Tidssk. 572. in nota.

Tetrastemma? viride Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 87.

*Habitaculum*. Inter radices Fucorum, in Groenlandia (*Fabricius*).

### XLIX. MICRURA HEMP. et EHRENB.

Nemertes Oersted.

*Corpus* depressum lineare, proteum, obsolete annulatum, processu terminali postico filiformi brevissimo. *Caput* corpori continuum plica transversa terminali. *Os* terminale. *Ocelli* frontales longitudinaliter biseriati, seriebus curviusculis parallelis antice convergentibus, una quaque ocellis 5 efformata. *Apertura* genitalis infra caput. — Maricolae.

#### 1. *Micrura fasciolata* HEMP. et EHRENB.

*Corpus* supra nigro-fuscum, capite ventre et cauda fasciis transversis angustis 13 albis. *Ocellorum* series antrorsum linea rubella conjunctae. *Apertura* genitalis rimaeformis. Long.  $16''$ ; latit.  $\frac{1}{2}''$ .

*Micrura fasciolata* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. N. 15. Tab. IV. 4.

*Nemertes fasciolata* Oersted: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 91.

*Habitaculum*. In concharum superficie scabra, Februario, Tergesti (*Ehrenberg*).

„Animal mucum largum excernit, quo se totum involvit.“ *Ehrenberg*.

### L. HEMICYCLIA HEMP. et EHRENB.

Nemertes Oersted.

*Corpus* teretiusculum filiforme, proteum. *Caput* corpori continuum plica transversa terminali. *Os* terminale. *Ocelli* plurimi in serie frontali transversa semicirculari simplici. *Apertura* genitalis (anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

**1. Hemicyclia albicans HEMP. et EHRENB.**

*Corpus nigro-fuscum. Caput truncatum niveum. Long. 6".*

*Hemicyclia albicans Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. N. 27.*

*Nemertes albicans Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.*

*Habitaculum. Prope Tor inter Corallia (Hemprich et Ehrenberg).*

„Compressus vermis tubum cibarium totum edidit, ut *Amphiporus*, idemque (tubus) vermis instar motu proprio diu flectebatur.“ *Ehrenberg.*

**SUBTRIBUS IV. RHAGADOCEPHALA. Capitis fissurae (respiratoria?) 1 aut 2 — 4 oppositae.**

**LI. TUBULANUS RENIER.**

*Nemertes Oersted. — Gordius Delle Chiaje?*

*Corpus elongatum teretiunculum. Caput strictura a corpore discretum, fissura longitudinali ventrali. Os terminale. Ocelli nulli. Apertura genitalis infra caput acetabuliformis. — Maricolae.*

**1. Tubulanus elegans RENIER.**

*Corpus retrorsum parum attenuatum, postica parte medio articulatum, segmentis subquadratis, brunneum, spiraliter involutum. Caput hemisphaericum, fissura lineari. Apertura genitalis subquadrangularis. Longit. 3 — 4"; latit. ad 2".*

*Tubulanus elegans Renier: in litteris. — Blainville: in Dict. des sc. nat. LVII. 574. Atlas Aporoceph. Fig. IV. (satis bona excepta fissura). — Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 572. et 579. in nota.*

*Nemertes elegans Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.*

*Habitaculum. In mare adriatico (Renier).*

**2. Tubulanus polymorphus RENIER.**

*Corpus retrorsum parum attenuatum passim constrictum, laete brunneum, fascia longitudinali dorsali alba et 6 — 8 transversalibus. Caput hemisphaericum, fissura obsoleta. Apertura genitalis subquadrangularis. Longit.  $2\frac{1}{2}$ "; latit. ad  $1\frac{1}{2}$ ".*

*Tubulanus polymorphus Renier*: Tavole alla classif. e conos. degli Anim. Tav. VI. (vermi). — *Blainville*: in *Annal. des sc. nat.* LVII. 573. Atlas Aporoceph. Fig. 3. (mediocris).

**Habitaculum.** In mare adriatico (*Renier*).

Specimen auctoris primae et secundae speciei in Mus. Caes. Vindob. servatur.

*Tubulanus polymorphus Delle Chiaje*: in op. cit. IV. 204. Tab. LXII. 8. et 12. et *Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 91. (Nemertes) vix huc pertinere videtur.

Species inquirenda.

### 3. *Tubulanus pusillus* **DIESING.**

*Corpus* teretiusculum gracile articulatum, segmentis subquadratis, rubrum. *Caput* conicum, fissura... Long. ultra 6"; latit.  $\frac{1}{2}$ " (secundum iconem).

*Gordius pusillus Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. degli Animal. senz. verteb. IV. 177. et 196. Tab. LXIV. 8. et 9.

**Habitaculum.** Sebeti, in fundo limoso (*Delle Chiaje*).

## LII. MECKELIA LEUCKART.

*Ascaris*, *Fasciola* et *Planaria Müller*. — *Borlasia Oken*. — *Gordius Montagu*. — *Linneus Sowerby*. — *Cerebratulus Renier*. — *Carinella Johnston*. — *Nemertes Hemprich et Ehrenberg*. — *Ophiocephalus Quoy et Gaimard*. — *Polia Delle Chiaje*. — *Serpentaria Goodsir*.

*Corpus* elongatum depressum v. teretiusculum, ut plurimum sponte transverse fissile. *Caput* corpori continuum aut strictura discretum, fissura longitudinali in utroque margine. **Os** terminale. **Ocelli** nulli. *Apertura* genitalis (os *Auct.*) infra caput, ut plurimum acetabuliformis. — **Maricolae.**

Tubus cibarius totus interdum expellitur.

### 1. *Meckelia samototomus* **LEUCKART.**

*Corpus* depressum, retrorsum angustatum, obscure cinereum marginibus albo-limbatis, transverse fragile. *Apertura* genitalis subovata. Longit. ad 1'; latit. antice 7"; postice 5".

*Cerebratulus marginatus Renier*: Tavole alla classif. e conos. degli Animal. Tab. VI. (Vermi). — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 180. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 94. — *Baer*: in *Journ. de St. Petersburg* 1847. Avril.

*Cerebratulus bilineatus Blainville* non *Renier*: in *Dict. des sc. nat.* LVII. 574. Atlas Aporoceph. Fig. 2. et 2. a.

*Meckelia Somatotomus Leuckart*: Brev. animal. descript. 17.

*Nemertes Somatotomus Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 92.

**Habitaculum.** In mare adriatico (*Renier* — specim. authent. in Mus. Caes. Vindob.) — prope Cette (*Leuckart*) — prope Genuam (*Paretto*).

### 2. *Meckelia bilineata* DIESING.

*Corpus* depressum, retrorsum angustatum, antrorsum subglobose tumens, obscure cinereum, carina mediana in utroque latere longitudine corporis. *Apertura* genitalis obsoleta. Longit.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit. antice  $3\frac{1}{2}'''$ ; postice  $1\frac{1}{2}'''$ .

*Cerebratulus bilineatus Renier* non *Blainville*: Tavole alla classif. e conosz. degli Animal. Tab. VI. (Vermi.)

**Habitaculum.** In mare adriatico (*Renier* — specim. authent. in Mus. Caes. Vindob.).

*Cerebratulus bilineatus Delle Chiaje*: in Op. s. cit. IV. 204. Tab. LXII. 9. vix huc pertinere videtur.

### 3. *Meckelia olivacea* RATHKE.

*Corpus* depressum supra convexiusculum subtus planum, antrorsum dilatatum, retrorsum angustatum, olivaceum marginibus albo-limbatis, transverse fragile. *Apertura* genitalis. . . Longit. ad  $5''$ ; latit. ad  $4'''$ .

*Meckelia olivacea Rathke*: in Nov. Act. Nat. Cur. XX. I. 234. — 237.

**Habitaculum.** Prope Molde in Norvegia (*Rathke*).

### 4. *Meckelia annulata* GRUBE.

*Corpus* depressiusculum retrorsum valde angustatum, nigro-viride, fasciis transversis albis interruptis aequaliter distantibus ad 31, transverse fragile. *Apertura* genitalis longe elliptica. Longit.  $4\frac{1}{2}''$ ; latit.  $1\frac{1}{4}'''$ .

*Polia geniculata Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. III. 173. 177. et 181. Tab. XLIII. 10. et Tab. LXXVIII. 4. — *Oersted*: in *Kroyer's* Naturhist. Tidssk. IV. 579. in nota.

*Meckelia annulata Grube*: Actin. Echinoderm. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres 58. Fig. 7. et 7. a. — *Oersted*: in *Kroyer's* Naturhist. Tidssk. IV. 579. in nota.

*Nemertes annulata et geniculata Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 91.

*Cerebratulus geniculatus Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 221. et: Rech. anat. et phys. Tab. XVII. 1.

**Habitaculum.** Prope Panormum et Neapolim (*Delle Chiaje* et *Grube*).

Cum *Notospermo drepanensi* identicum habet cl. de *Quatrefages*.

**5. Meckelia Knerii DIESING.**

*Corpus* depressum retrorsum parum angustatum processu brevissimo filiformi, fusco-viride variegatum, fasciis transversis albis ad 6) aequaliter distantibus. *Apertura* genitalis elliptica. Long. 1' et 2"; latit. antice 4—5"; postice 3—4".

**Habitaculum.** Prope Sebenico in Dalmatia (*Kner*).

**6. Meckelia carmellina DIESING.**

*Corpus* supra et antrorsum flavum, retrorsum sensim rubicundum. *Apertura* genitalis... Longit. 3—4'.

*Borlasia carmellina Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. VI.* 196. et *Rech. anat. et phys. Tab. XII. 4.* et 5.

**Habitaculum.** Drepani in Sicilia (*Quatrefages*).

**7. Meckelia Borlasii DIESING.**

*Corpus* depressum lineare, brunneum v. brunneo-nigro-violaceum, supra subtusque lineis tribus longitudinalibus, transverse fragile. *Caput* subdiscretum quadratum, apice rotundatum album. *Apertura* genitalis elliptica. Longit. ut plurimum 8—15', interdum ad 90'; latit. 1—2".

See-Longwurm *Borlase*: *Hist. of Cornwall* 255. 256. Tab. XXVI. 13.

*Gordius marinus Montagu* nec *Linné*: in *Linn. Transact. VII. 72.* et: in *Brit. Zoolog. IV. 74.*

*Linneus longissimus Sowerby*: in *Brit. Miscell. 15. Tab. VIII.* — *Davus*: in *Linn. Transact. XI. 292.* et: in *Isis 1817. 1054.*

*Borlasia Angliae Oken*: *Lehrb. d. Zool. II. 365.* — *Blainville*: in *Diet. des sc. nat. LVII. 575.* Atlas XXXVIII. 1. a. — d. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 572.* in nota. — *Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 192.* — 194. Tab. VIII. 4. et 5. Tab. X. 8. Tab. XII. 3. 4. Tab. XIII. 1. — 3. et 5. — 9. (Anatom.)

*Nemertes Borlasii Cuvier*: *Règn. anim. IV. 37.* — *Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.* — *Quatrefages*: *Règn. anim. illustré. (Zoophyt. 12 livrais.) Tab. XXXIII.*

*Borlasia longissima Templeton*: in *Loudon's Mag. of nat. hist. IX. 236.*

**Habitaculum.** In Anglia prope Devonshire, inter lapides et conchas (*Borlase*) — prope Rupellam (*Blainville*) — prope Chansey,



St. Vaast, St. Malo et ad insulam Bréhat, inter lapides maris (*Quatrefages*).

**8. Meckelia Serpentaria DIESING.**

*Corpus* depressum, retrorsum attenuatum, nigro-caeruleum utrinque fascia longitudinali flava marginali, transverse fragile. *Caput* continuum acute conicum, apice resupinato flavo. *Apertura* genitalis elliptica. Long. 2—9'; latit. 6—8".

*Serpentaria fragilis Goo'sir*: in *Annal. of nat. hist.* XV. 377. Tab. XX. 1. 2.

*Habitaculum*. Ad littora Hiberniae (*Goo'sir*).

**9. Meckelia vittata DIESING.**

*Corpus* depressum retrorsum attenuatum, croceum supra fascia nigra mediana longitudine capitis et corporis. *Caput* lanceolatum. *Apertura* genitalis... Longit. 1'; latit. antice ad 2"; postice  $\frac{1}{2}$ ".

Var. violacea. *Corpus* violaceum supra vitta mediana flava nigro-lineata longitudine capitis et corporis, subtus albicans.

*Borlasia vittata Quoy et Gaimard*: in *Voyage de l'Astrolabe. Zool.* IV. 287. Atlas Vers apodes Tab. XXIV. 5. 6.

*Nemertes vittata Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 91.

*Habitaculum*. Ad Australasiam prope Hobart-Town (*Quoy et Gaimard*).

**10. Meckelia Siphunculus DIESING.**

*Corpus* depressum subtriquetrum, retrorsum attenuatum rotundatum. *Apertura* genitalis ampla trigona crenata. Long. 8"; latit. 5" (secundum iconem).

*Polia Siphunculus Delle Chiaje*: *Mem. sulla stor. e notom.* II. 406.—408. 427. et 434. (Anatom.) Tab. XXVIII. 1.—3.

*Astemma? Siphunculus Oersted*: *Entw. einer syst. Einth. d. Plat.w.* 83.

*Habitaculum*. Prope Neapolim (*Delle Chiaje*).

Tractus cibarius scaber expellitur.

**11. Meckelia fusca DIESING.**

*Corpus* teretiusculum retrorsum attenuatum, dense annulato-plicatum, fusum. *Caput* conicum. *Apertura* genitalis linearis limbo tumidulo. Longit.  $\frac{1}{2}$ —4"; latit.  $\frac{1}{2}$ —2".

Der Strömische Röd-Aat *Müller*: Naturgesch. einig. Würm. d. süß. u. salz. Wass. 118. 119. Tab. III. 2. 3.

*Ascaris rubra Müller*: Verm. terrest. et fluvi. hist. II. 36.

*Ascaris pelagica* Act. Hafn. X. 174. Tab. e. 18. 19.?

*Planaria fusca Fabricius*: Fauna Groenland 324.

*Planaria fuscescens Fabricius*: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. IV. 58. — 62. Tab. XI. 8. — 10.

*Nemertes fuscescens Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.

*Habitaculum*. In littore Norvegiae (*Ström*), — Groenlandiae prope Pullateriak (*Fabricius*).

### 12. *Meckelia carnea* *DIESING*.

*Corpus* elongatum, antice rotundatum, retrorsum attenuatum, carneum. *Apertura* genitalis elliptica. Longit.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Planaria carnea Rathke*: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. V. 83. Tab.

III. 10. a. b. — *Oersted*: in *Kroyer's* Naturhist. Tidssk. IV. 572. in nota.

*Polystemma? carneum Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 94.

*Habitaculum*. In littore Daniae (*Rathke*).

### 13. *Meckelia viridis* *DIESING*.

*Corpus* teretiusculum, passim in globum tumens, retrorsum parum attenuatum, olivaceum. *Caput* elongatum depressum, apice obtusum emarginatum, fissuris intus cinnabarinis marginibus albis et fascia transversa alba medio cuspidata. *Macula* cinnabarina in utroque corporis margine pone fissuram. *Apertura* genitalis elliptica limbo cinnabarino. Longit. 5 — 6"; latit. 1"; pars globosa  $\frac{4}{5}$ ".

*Ophiocephalus viridis Quoy et Gaimard*: in Mémoire envoyé à l'Acad. des scienc. — *Blainville*: in Annal. des sc. nat. LVII. 574.

*Borlasia viridis Quoy et Gaimard*: in Voyage de l'Astrolabe Zool. IV. 572. Atlas Vers apodes Tab. XXIV. 9. 10.

*Nemertes viridis Oersted*: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 91.

*Habitaculum*. In Australasia ad Port-Jackson, inter Fucos (*Quoy et Gaimard*).

### 14. *Meckelia Ehrenbergii* *DIESING*.

*Corpus* teretiusculum nigro-fuscum, antrorsum incrassatum albo-annulatum, retrorsum angustatum. *Apertura* genitalis ampla. Longit. 1'.

*Nemertes annulatus* *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytozoa turbell. N. 30 3. (et anat.) — *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 91.

*Borlasia annulata* *Grube?*: Actin. Echinoderm. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelmeeres 59.

*Habitaculum*. Prope Tor Arabiae, inter *Corallia* serpit. (*Hemprich et Ehrenberg*). — *Panormi?* (*Grube*).

#### 15. *Meckelia gracilis* *DIESING*.

*Corpus* teretiusculum, retrorsum attenuatum, antrorsum transverse rugosum, ochraceum lineis longitudinalibus albis. *Caput* corpori continuum subclavatum obtuse quadrangulare. *Apertura* genitalis. . . Longit. 2—3; latit. 2—3".

*Nemertes gracilis* *Goodsir*: in Annal. of nat. hist. XV. 378. Tab. XX. 3. *Linneus gracilis* *Johnston*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 435.

*Habitaculum*. Ad littora Hiberniae (*Goodsir*).

Species inquirendae.

#### 16. *Meckelia pallida* *DIESING*.

*Corpus* teretiusculum filiforme, album, rubrum v. rubro-brunneum, linea longitudinali rufa. *Caput* fissuris(?) parvis. *Apertura* genitalis. . . Longit. 8—10"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

Der Fadenwurm (*Gordius pallidus*) *Müller*: Naturgesch. d. Würm. d. süßen u. salz. Wass. 107. — 111. Tab. III. 4. 5.

*Habitaculum*. Hafniae in limo et inter Algas marinas, gregarie in glebas congesta, hyeme (*Müller*).

A celeb. O. F. *Müller* cum *Agamonema* (*Filaria*) *capsularia* in *Halecibus* obvia commutata.

#### 17. *Meckelia angulata* *DIESING*.

*Corpus* elongatum, antice subacuminatum, angulis duobus albis inscriptum, postice obtusum, supra convexum brunneum, subtus pallidum. *Fissurae*. . . Longit.  $\frac{1}{2}$ "; latit. 5".

*Fasciola angulata* *Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 58.

*Planaria angulata* *Müller*: in Zool. Dan. prodrom. 2680. — in Fabricii Fauna Groenland. 323. et: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. IV. 53. Tab. II. 1. — 7. — *Gmelin*: System. nat. 3088. — *Oersted*: in *Kroyer's* Naturhist. Tidssk. IV. 572. in nota.

*Cerebratulus?* *angulatus* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. der Plattw. 94.

*Habitaculum*. Ad littora Groenlandiae in fundo arenoso (*Fabricius*).

**18. Meckella depressa DIESING.**

*Corpus* depressum taeniaeforme, supra pallide violaceum fasciis transversis obscure violaceis, antrorsum fascia lata alba, subtus albo-cinereum. *Fissurae*. . . Oesophagus inermis. Long. 3—4" ; latit. ad 2".

*Cerebratulus depressus* *Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 220. Tab. XI. 8. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. XVII. 14.

*Habitaculum*. Ad littora Siciliae (*Quatrefages*).

**19. Meckelia Cerebratulus DIESING.**

*Fissurae*. . . *Apertura* genitalis ampla cordata. Long. . . .

*Cerebratulus bilineatus* *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. Tab. LXII. 9.

*Nemertes bilineatus* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 91.

*Habitaculum*. Prope Neapolim (*Delle Chiaje*).

**LIII. NEMERTES CUVIER** *charact. reform.*

*Planaria* *Müller*. — *Borlasia* *Rathke*. — *Polystemma* et *Prostoma* *Johnston*.  
— *Cerebratulus* et *Polia* *Quatrefages*.

*Corpus* elongatum depressum v. teretiusculum. *Caput* corpori continuum v. subdiscretum, fissura longitudinali in utroque margine. *Os* terminale. *Ocelli* 4—12 aut plurimi, antici. *Apertura* genitalis (os *Auct.*) infra caput, interdum acetabuliformis. — *Maricolae*.

Tubus cibarius totus interdum expellitur.

\* *Ocelli* 4—12.

**1. Nemertes fumosa DIESING.**

*Corpus* planum proteum fusco-viride. *Caput* continuum apice truncatum, fissuris magnis. *Ocelli* 2 in utroque margine, brunneo-nigri. Oesophagus styliferus. Longit. 1—1½".

*Polia fumosa Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 206. 207. et: Rech. anat. et physiol. Tab. XIV. 9. — 11.

**Habitaculum.** Prope St. Vaast et ad insul. Bréhat, vulgaris (*Quatrefages*).

## 2. *Nemertes vermiculus* **DIESING.**

*Corpus* depressiusculum filiforme, flavido-roseum. *Caput* continuum fissuris parvis. *Ocelli* 4 per paria. *Oesophagus* styliferus. Longit. 1 —  $1\frac{1}{2}$ .

*Polia vermiculus Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 214. et: Rech. anat. et phys. Tab. IV. 12. — 15.

**Habitaculum.** Ad insulam Bréhat, in rupium fissuris, minus frequens (*Quatrefages*).

## 3. *Nemertes humilis* **DIESING.**

*Corpus* planum proteum, fusco-brunneum. *Caput* continuum fissuris magnis. *Ocelli* 4 in quadrangulum dispositi. *Oesophagus* styliferus. Longit. 4 — 5".

*Polia humilis Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 212. Tab. XI. 5. (Spermatozoid.) et Tab. XIV. 7. (Anatom.) et: Rech. anat. et physiol. Tab. XVI. 2. — 4.

**Habitaculum.** La Torre dell' Isola, in Sicilia (*Quatrefages*).

## 4. *Nemertes melanocephala* **JOHNSTON.**

*Corpus* teretiusculum lineare lacteo-flavescens. *Caput* linea transversa media fusca, fissuris parvis. *Ocelli* 4 in quadrangulum dispositi. Longit.  $1\frac{1}{2}$ " ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Nemertes melanocephala Johnston*: in Mag. of Zool. and Botany I. 535. Tab. XVII. 5. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 577. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 88.

*Prostoma melanocephala Johnston*: in Annal. of nat. hist. XVI. 436.

**Habitaculum.** Ad littora Angliae (*Johnston*) — in sinu Codano (*Oersted*).

## 5. *Nemertes haematodes* **DIESING.**

*Corpus* teretiusculum filiforme flavido-roseum. *Caput* discretum, fissuris parvis. *Ocelli* 4 in quadrangulum dispositi. *Oesophagus* styliferus (?). Sanguis ruber. Longit. 3 —  $3\frac{1}{2}$ ".

*Polia sanguirubra Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 208. 209. Tab. XI. 3. et 7. Tab. XII. 1. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. XV. 10. — 12.

**Habitaculum.** Prope St. Vaast, St. Malo et ad insul. Bréhat, in ostreariis (*Quatrefages*).

**6. Nemertes coronata DIESING.**

*Corpus depressiusculum filiforme, caeruleo-viride. Caput continuum, fissuris utrinque binis(?). Ocelli 4 in quadrangulum dispositi. Oesophagus styliferus. Longit. 2'.*

*Polia coronata Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 213. et: Rech. anat. et phys. Tab. XIII. 6. — 9.

**Habitaculum.** Ad insulam Bréhat, in rupium fissuris, vulgaris (*Quatrefages*).

**7. Nemertes rufa DIESING.**

*Corpus antrorsum dilatatum truncatum, retrorsum angustatum rotundatum, supra convexum rufum, subtus planum flavescens. Fissurae magnae. Ocelli 6 nigri in margine supremo capitis, arcuatim dispositi. Apertura genitalis (os Auct.) longe linearis. Longit. 2"; latit. 2".*

*Borlasia rufa Rathke*: in Nov. Act. Nat. Cur. XX. 1. 234. — *Frey u. Leuckart*: Beitr. z. Kennt. wirbellos. Thiere 72. — 80. var. loc. Tab. I. 15. (cerebrum et proboscis), 16. (tractus intestinalis).

**Habitaculum.** Christianssund in Norvegia (*Rathke*).

**8. Nemertes pusilla OERSTED.**

*Corpus teretiusculum, utrinque aequaliter obtusum, roseum. Caput medio constrictum, fissuris parvis. Ocelli 6, duo retrorsum siti a 4 superioribus valde remoti. Longit. 4"; latit. vix  $\frac{1}{2}$ ".*

*Planaria filaris Müller?*: in Zool. Dan. II. 38. Tab. LXVIII. 18.—20. — *Gmelin*: Syst. nat. 3093.

*Nemertes pusilla Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 578. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 90.

**Habitaculum.** In sinu Codano (*Oersted*).

**9. Nemertes bioculata OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum filiforme retrorsum parum angustatum, annulatum, annulis distinctis duplo longioribus q. latis, rufescens. *Fissurae* parvae. *Ocelli* 6. Longit. 1"; latit. 1".

*Nemertes bioculata Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 577. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 89.

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

**10. Nemertes badia OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum, utrinque aequaliter rotundatum v. retrorsum acuminatum, badium, subtus linea longitudinali sulphurea. *Fissurae* parvae. *Ocelli* 6. Longit. 4—5"; latit. 1½".

*Planaria badia Rathke*?: in *Skrivt. af Naturhist. Selskab.* V. 83. Tab. III. 9.  
*Nemertes badia Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 578. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 89.

*Habitaculum.* Prope Hofmangave (*Oersted*).

**11. Nemertes opaca DIESING.**

*Corpus* planum, proteum, nigrum. *Caput* subdiscretum apice truncatum, fissuris magnis. *Ocelli* quatuor in utroque margine fusco-rubri in lineam dispositi. Longit. 2—3".

*Polia opaca Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 202. 203. et: *Rech. anat. et phys.* Tab. XIV. 1.—4. et 5. (cerebrum.)

*Habitaculum.* Insula Tatihou prope St. Vaast (*Quatrefages*).

**12. Nemertes spectabilis DIESING.**

*Corpus* subaequale planum, supra laete brunneum lineis quatuor longitudinalibus brunneis, duobus externis latioribus et obscurioribus, utroque margine albidum, subtus griseum. *Caput* continuum, fissuris magnis. *Ocelli* 8 in acervos duos longitrorsum dispositi. *Oesophagus* fasciculatus denticulatus. Longit. 2½"; latit. 1—2".

*Cerebratulus spectabilis Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 219. 220. Tab. X. 7. (Anatom.) et: *Rech. anat. et phys.* Tab. XVII. 12. 13.

*Habitaculum.* In *Vermetorum* interstitiis, Siciliae (*Quatrefages*).

**13. Nemertes olivacea JOHNSTON.**

*Corpus* teretiusculum, utrinque aequaliter obtusum, fusco-virescens, antico apice rufescens. *Fissurae* parvae. *Ocelli* 10 submarginales paralleli distantes. Longit. 3'; latit. 1".

*Planaria* bioculata *Johnston*: in Zool. Journ. IV. 56.

*Nemertes olivacea Johnston*: in Magaz. of Zool. and Botany I. 536.

Tab. XVIII. 1. (ocellis solummodo 4). — *Oersted*?: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 578. et: *Entw. einer syst. Einth. d. Plattw.* 89.

*Habitaculum*. Ad littora Angliae (*Johnston*) — in sinu Codano (*Oersted*).

**14. Nemertes assimilis OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum, utrinque aequaliter acuminatum, fusco-flavescens, antrorsum rufescens. *Fissurae* parvae. *Ocelli* 12. Longit. ad  $1\frac{1}{2}$ "; latit. 1".

*Nemertes assimilis Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 578. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 90.

*Habitaculum*. In sinu Codano (*Oersted*).

**15. Nemertes lateritia OERSTED.**

*Corpus* lateritium. *Fissurae* parvae. *Ocelli* 12. Long. 2".

*Planaria lateritia Rathke*: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. V. 83. —

*Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. et 579.

*Nemertes lateritia Oersted*: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 92.

*Habitaculum*. Ad littora Daniae (*Rathke*).

\*\* *Ocelli numerosi*.

**16. Nemertes flaccida OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum filiforme antice acutiusculum, postice obtusum brunneumlineis transversis albis 10 — 12 aequaliter distantibus. *Fissurae* parvae. *Ocelli* 14 per paria dispositi. Longit.  $2\frac{1}{2}$ "; latit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Fasciola flaccida Müller*?: *Verm. terrest. et fluv. hist.* I. 2. 57.

*Planaria flaccida Müller*: *Zool. Dan. prodrom.* N. 2678. et: in *Zool.*

*Dan.* II. 31. Tab. LXIV. 3. 4. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3088.

*Nemertes flaccida Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. et 577. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 89.



**Habitaculum.** Inter rudera testarum in sinibus Norvegiae (Müller) — in sinu Codano (Oersted).

**17. Nemertes striata OERSTED.**

*Corpus* teretiusculum parum depressum, retrorsum attenuatum, nigricans, fasciis atris latis et albo-flavis angustioribus alternantibus tota longitudine corporis. *Caput* albidum fissuris magnis. *Ocelli* 8—9 in margine utriusque fissurae. *Apertura* genitalis ovalis antrorsum angustata. Longit. 1—4'; latit. statu contracto 1".

*Borlasia striata Rathke*: in Neuen Schrift. d. Gesellsch. z. Danzig III. 4 Heft. 93. — 104. (et anatom.) Tab. VI. 8. — 11. et: in Nov. Act. Nat. Cur. XX. 1. 231. — 234.

*Nemertes striata Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.

**Habitaculum.** Prope Molde et Christianssund in Norvegia, in ostreariis (Rathke).

**18. Nemertes Camillea DIESING.**

*Corpus* griseo-nigro-coeruleum v. fusco-rubrum, supra brunneo-maculatum, antrorsum annulato-plicatum. *Caput* subovatum apice truncatum, fissuris parvis. *Ocelli* 14—18 in acervos quatuor dispositi. Longit. 3—4'.

*Borlasia Camillea Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 194. — 196. Tab. IX. 1. et Tab. XIV. 3. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. X. 4. et 5. et Tab. XII. 1. (Anatom.)

**Habitaculum.** Prope St. Vaast (*Quatrefages*).

**19. Nemertes Antonina QUATREFAGES.**

*Corpus* depressiusculum, vinaceo-rubrum. *Caput* elongatum discretum, fissuris magnis. *Ocelli* 20—25 in acervos duos biseriatos dispositi. *Oesophagus* inermis. Longit. ad 1'.

*Nemertes Antonina Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 199. et 200. Tab. XIV. 2. (Anatom.) et: Rech. anat. et phys. Tab. XIII. 1. et 2. 3. (cerebrum.) 4. (proboscis).

**Habitaculum.** La Torre dell' Isola in Sicilia (*Quatrefages*).

**20. Nemertes Mandilla DIESING.**

*Corpus* depressiusculum, proteum, rosaceum retrorsum flavidulum. *Caput* discretum, subovatum fissuris parvis. *Ocelli*

in acervos quatuor dispositi, duorum superiorum ocellis 5—6; duorum posteriorum 3 magnis in triangulum dispositis. *Oesophagus* styliferus. Longit. 1—3".

*Polia Mandilla Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. IV.* 203. 204. Tab. VIII 1. et 1. a. — Tab. IX. 2. (Anatom.) et: *Rech. anat. et phys.* Tab. XV. 1. et 2.

*Habitaculum.* Prope St. Vaast, vulgaris (*Quatrefages*).

### 21. *Nemertes crassa* DIESING.

*Corpus* crassum, depressum, utrinque attenuatum, supra gilvo-brunneum fasciis duabus longitudinalibus obscuris utroque margine albo-violaceum, subtus rosaceum. *Caput* continuum fissuris magnis. *Ocelli* numerosi in acervos quatuor elongatos antrorsum convergentes dispositi, acervorum externorum ocellis minimis ad 30, internorum majoribus 18—20. *Oesophagus* inermis. Longit. 4—5"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Cerebratulus crassus Quatrefages*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. VI.* 218. 219. Tab. XIV. 6. (Anat.) et: *Rech. anat. et phys.* Tab. XVI. 13. 14.

*Habitaculum.* In *Vermetorum* interstitiis litorum Siciliae, haud raro (*Quatrefages*).

### 22. *Nemertes maculata* OERSTED.

*Corpus* teretiusculum, utrinque aequaliter obtusum, lacteum. *Fissurae* magnae. *Ocelli* numerosi in maculis plurimis nigris. Longit. 2"; latit. 1".

*Nemertes maculata Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV.* 579. et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 90.

*Habitaculum.* In sinu Codano (*Oersted*).

Species inquirendae.

### 23. *Nemertes purpurea* JOHNSTON.

*Corpus* depressum utrinque attenuatum purpureum v. obscure viride, subtus pallidum. *Caput* continuum, fissuris. . . *Ocelli* 6—8 paralleli submarginales. Longit. 2—3"; latit. 1".

*Nemertes (Borlasia) purpurea Johnston*: in *Magaz. of Zool. and Botany I.* 537. Tab. XVIII. 3. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV.* 579. in nota; et: *Entw. einer system. Einth. d. Plattw.* 91.

*Polia purpurea Quatrefages?*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 210. 211. et: Rech. anat. et phys. Tab. XVI. 5. 6.

**Habitaculum.** Sub lapidibus in sinu Berwickcensi (*Johnston*) — ad insulam Bréhat? in rupium fissuris (*Quatrefages*).

**24. Nemertes octoculata JOHNSTON.**

*Corpus* depressum lineare retrorsum attenuatum, laete brunneum, macula frontali obscura. *Fissurae* . . . *Ocelli* 6 — 8 paralleli submarginales. Longit. 3"; latit. 1 $\frac{1}{2}$ ".

*Planaria octoculata Johnston*: in Zool. Journ. IV. 56.

*Nemertes (Borlasia) octoculata Johnston*: in Magaz. of Zool. and Botany I. 537. Tab. XVIII. 2. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 579. in nota; et: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 91.

**Habitaculum.** In sinu Berwickcensi inter lapides (*Johnston*).

**25. Nemertes sanguinea OERSTED.**

*Corpus* sanguineum subtus pallidum. *Fissurae* . . . *Ocelli* 8. Longit. 1".

*Planaria sanguinea Rathke*: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. V. 83. —

*Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 572. et 579. in nota.

*Nemertes sanguinea Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 92.

**Habitaculum.** Ad littora Daniae (*Rathke*).

Obs. Species n. 23 — 25, dum constet fissurarum defectus, *Omatopleis* in posterum adnumerandae.

**26. Nemertes dubia DIESING.**

*Corpus* rosaceum. *Caput* discretum fissuris latis. *Ocelli* 4 minimi antrorsum in lineam seriati, subsequentes 5 — 6 in acervum circularem dispositi, et 2 maximi in capitis linea mediana. *Os* . . . Longit. 2 — 3".

*Valencinia dubia Quatrefages*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 190. 191. et: Rech. anat. et phys. Tab. IX. 6.

**Habitaculum.** Ad insulam Chausey (*Quatrefages*).

**LIV. OPHIOCEPHALUS DELLE CHIAJE.**

*Corpus* elongatum. *Caput* discretum fissuris quatuor longitudinalibus apice cruciatim convergentibus. *Os* terminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* genitalis (*os Auct.*) infra caput. — *Maricolae*.

### 1. *Ophiocephalus murenoides* DELLE CHIAJE.

*Corpus* elongatum supra convexum, subtus planum, antrorsum subclavatum, retrorsum attenuatum. *Caput* hemisphaericum sulco circulari a corpore discretum. *Apertura* genitalis longe elliptica. Longit. ad 7" ; latit. 3—5" (secundum iconem).

*Ophiocephalus murenoides Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. IV. 204. Tab. LXII. 6. 7. et 13. — 15. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 579. in nota.

*Habitaculum*. Prope Neapolim? (*Delle Chiaje*).

Genera et sp. fossiles.

## LV. NEMERTITES MURCHISON.

*Corpus* longissimum filiforme.

### 1. *Nemertites Olivantii* MURCHISON.

Longit. ultra 2' ; latit.  $\frac{3}{4}$ ".

*Nemertites Olivantii Murchison*: The Silur. Syst. II. 701. Tab. XXVII. 4. — *Pictet*: Trait. élément. de Paléontolog. III. 458.

*Habitaculum*. In formatione Cambrica (*Murchison*).

## LVI. LUMBRICARIA MÜNSTER.

*Vermiculites* et *Lumbricites* Auct. — *Medusites* Germar. — *Colololites* Agassiz.

*Corpus* cylindricum elongatum varie contortum, flexuosum v. rectum.

Pro intestina piscina habet celeb. Agassiz ; — etiam *Aplysiarum* ovulorum acervis similia.

### 1. *Lumbricaria Filaria* MÜNSTER.

*Corpus* longissimum filiforme, contortuplicatum, in massam explanatam congestum, corporibus solitariis. Longit. 1—2' ; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Knorr*: Samml. von Merkwürdigk. d. Natur. Tab. XII. 1.

*Medusites capillaris* Germar: in *Keferstein's* Deutschl. geogn. dargest. IV. Tab. I. a. g.

*Medusites arcuatus* Germar: l. s. c. Tab. I. 10.

*Lumbricaria Filaria Münster*: in Goldfuss Petref. Germ. I. 224. Tab. LXVI. 6. a.—c. — *Bronn*: Lethaea Geognost. I. 469. — *Pictet*: Trait. élément. de Paléontolog. III. 460.

**Habitaculum.** Formatio calcarea lithographica prope Solenhofen (*Germar*, *Comes de Münster*).

### 2. *Lumbricaria conjugata* MÜNSTER.

*Corpus* longissimum filiforme, contortuplicatum, in massam implexam explanatam congestum, corporibus binis ternisve coalitis. Longit. 1—2'; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Lumbricaria conjugata Münster*: in Goldfuss Petref. Germ. I. 224. Tab. LVI. 5. — *Pictet*: Trait. élément. de Paléontolog. III. 460.

**Habitaculum.** Formatio calcarea lithographica prope Solenhofen (*Comes de Münster*).

### 3. *Lumbricaria gordialis* MÜNSTER.

*Corpus* longissimum, gracile, serpentinum, solitarium v. aggregatum, contortuplicatum v. conglobatum. Longit. 2—3'; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Medusites picturatus Germar*: in *Keserstein's* Deutschl. geogn. dargest. IV. 108. Tab. I. a. 8?

*Lumbricaria gordialis Münster*: in Goldfuss Petref. Germ. I. 223. Tab. LXVI. a. b.

**Habitaculum.** Formatio calcarea lithographica prope Solenhofen (*Germar*, *Comes de Münster*).

### 4. *Lumbricaria Intestinum* MÜNSTER.

*Corpus* longissimum, undulatum, contortuplicatum, solitarium v. aggregatum, in massam implexam explanatam congesta. Longit. 2—3'; latit.  $\frac{5}{4}$ —2'.

*Lumbricus marinus Baier*: Oryct. Nor. Tab. VI. 6. — 9. et Tab. VIII. 2. *Knorr*: Samml. von Merkwürdigk. d. N. Tab. XII. 9.

*Vermiculites Parkinson*: Organ. remains. III. Tab. VI. 13.

*Lumbricaria Intestinum Münster*: in Goldfuss Petref. Germ. I. 223. Tab. LXVI. 1. a.—c.

**Habitaculum.** Formatio calcarea lithographica prope Solenhofen (*Comes de Münster*).

### 5. *Lumbricaria Colon MÜNSTER.*

*Corpus* longissimum gracile, serpentinum v. contortuplicatum et conglobatum, solitarium. Long. ad 2'; latit. 1 — 1½".

*Knorr*: Samml. von Merkwürdigk. d. Natur Tab. XII. 2. — 8.

Vermiculites *Parkinson*: Organ. remains. III. Tab. VI. 12.

*Lumbricaria Colon Münster*: in Goldfuss Petref. Germ. I. 223, Tab. LXVI. 2. a. — d.

*Habitaculum*. Formatio calcarea lithographica prope Solenhofen (*Comes de Münster*).

### 6. *Lumbricaria antiqua PORTLOCK.*

*Corpus* longissimum varie contortum, transverse striatum aut obsolete rugosum. Longit. ad 1'; latit. ad 4".

*Lumbricaria antiqua Portlock*: Report on the Geology of Londondery 361. Tab. XXIV. 7.

*Habitaculum*. Formatio Silurica, Desertéreat in comitatu Tyrone Hiberniae (*Portlock*).

### 7. *Lumbricaria? gregaria PORTLOCK.*

*Corpuseula* cylindrica tubuliformia, gregaria. Longit. . . . latit. vix 1".

*Lumbricaria gregaria Portlock*: Report on the Geology of Londond. 361.

*Habitaculum*. Formatio Silurica, Desertéreat in comitatu Tyrone Hiberniae (*Portlock*).

### 8. *Lumbricaria? recta MÜNSTER.*

*Corpus* abbreviatum, utrinque attenuatum, rectum v. flexuosum, solitarium. Longit. 1 — 2"; latit.  $\frac{5}{4}$ ".

*Lumbricaria? recta Münster*: in Goldfuss. Petref. Germ. I. a. — g.

*Habitaculum*. Formatio calcarea lithographica prope Solenhofen (*Comes de Münster*).

**TURBELLARIEARUM species incertae affinitatis, quo  
ad genus summopere dubiae.**

**PLANARIAE AUCT. var. species.**

\* *Ocelli nulli.*

† *Aquarum dulcium incolae.*

**1. Planaria flexuosa MÜLLER.**

*Corpus* elongatum depressum aequale postice truncatum, flavidulum transparens. *Ocelli* nulli. *Os*... Long.... (microscopica).

*Gleichen*: Abhandl. über Saamen u. Infusionsth. 152. Tab. XXIX. 4. 5. ?

*Planaria flexuosa Müller*: Zool. Dan. prodrom. 282. post N. 2682. —

*Fabricius*: in Künigel. Danske Vidensk. Selskab. II. 27. Tab. II. N.

*Habitaculum*. In aqua nivali (*Gleichen*); in aqua stagnali, Novembri, Decembri et Januario (*Müller et Fabricius*).

**2. Planaria ciliata GMELIN.**

*Corpus* gelatinosum pulposum granulosum lineare depressum, griseum, utroque margine ciliatum. *Ocelli* nulli. *Os*... Longit. (microscopica).

*Solea aurea et parva Joblot?*: Microsc. I. 2. 66. Tab. VIII. 5. Tab. X. 13.

*Fasciola ciliata Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 55.

*Planaria ciliata Gmelin*: System. nat. 3087. — *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 76.

*Habitaculum*. In aqua sub Lemna (*Joblot et Müller*).

**3. Planaria stagnalis GMELIN.**

*Corpus* planiusculum ovatum, fuscum, antrorsum subacuminatum albidum, pallens. *Ocelli* nulli. *Os* subcentrale. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ''.

*Fasciola ovata Pallas*: De inf. intr. viv. 272.

*Fasciola stagnalis Müller*: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 53.

*Planaria stagnalis Gmelin*: Syst. nat. 3087. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 563. in nota (*Mesostoma*). — *Templeton*: in *Loudon's Magaz. of nat. hist.* IX. 239.

*Habitaculum*. In stagnis (*Pallas et Müller*).

**4. Planaria coeca DUGÉS.**

*Corpus* elongatum planum, antice truncatum emarginatum, postice rotundatum, album. *Ocelli* nulli. *Os*... Longit. 3''; latit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Planaria coeca Dugés?*: in *Annal. des sc. nat.* XXI. 83. Tab. II. 20. —  
*Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 552. in nota.

**Habitaculum.** In rivulo semel offendit (*Dugés*).

### 5. *Planaria heteroelita FABRICIUS.*

*Corpus* subcylindricum, utrinque obtusum, cinereo-album.  
*Ocelli* nulli. *Os* . . . Longit. (microscopica).

*Planaria heteroelita Fabricius*: in *Köngel. Danske Vidensk. Selskab.*  
 II. 29. Tab. II. P. 1. 2.

**Habitaculum.** In aqua inter Lemnas (*Fabricius*).

†† Maricolae.

### 6. *Planaria bilobata LEUCKART.*

*Corpus* ovale depressum, antice fissum longe bilobum,  
 fusco-rubrum. *Ocelli* nulli. *Os* ad loborum basim. Long. 12—13";  
 latit. 5—6".

*Planaria bilobata Leuckart*: in *Rüppel's Atlas z. Reise im nördl. Africa*  
 12. Tab. III. 2.

**Habitaculum.** Inter Corallia maris rubri prope Tor (*Rüppel*).

### 7. *Planaria operculata MÜLLER.*

*Corpus* subovatum supra convexum, subtus planum, gri-  
 seum, operculo ventrali tubulum exertilem condente instructum.  
*Ocelli* nulli. Longit. vix  $2\frac{1}{3}$ "; latit. ad  $1\frac{1}{4}$ ".

*Planaria operculata Müller*: in *Fabricii Faun. Groenland.* 325. et: in  
*Zool. Dan.* II. 78. Tab. LXVIII. 5. — 8. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3088.  
 — *Oersted*: *Entw. einer syst. Einth. d. Plattw.* 55.

**Habitaculum.** In littoribus Groenlandiae arenosis et inter  
 Fucos minores sinuum, rara (*Fabricius*).

\*\* *Ocelli* duo.

† Aquarum dulcium incolae.

### 8. *Planaria vittata SCHRANK.*

*Corpus* lanceolatum, antice obtusum, retrorsum angusta-  
 tum, album fascia longitudinali mediana brunnea. *Ocelli* nigri.  
*Os* . . . Longit. 3".



*Planaria vittata* Schrank: Fauna Boica III. 173.

**Habitaculum.** In Bavariae lacunis (*Schrank*).

**9. *Planaria grossula* SCHRANK.**

*Corpus* semicylindricum, utrinque angustatum rotundatum, diaphanum, intraneis brunneis. *Ocelli* nigri. *Os*... *Long*...

*Planaria grossula* Schrank: Fauna Boica III. 173.

**Habitaculum.** Angelostadii in fossis, Junio (*Schrank*).

**10. *Planaria acuminata* SCHRANK.**

*Corpus* elongatum utrinque obtusum, caudatum, pallidum. *Ocelli* nigri approximati. *Os*... *Longit*...

*Planaria acuminata* Schrank: Fauna Boica III. 171.

**Habitaculum.** Angelostadii in fossis (*Schrank*).

**11. *Planaria Edinensis* DALYELL.**

*Corpus* utrinque attenuatum, postice truncatum, supra convexum, crista lineari antrorsum evanescente, subtus planum, carneum. *Ocelli* nigri submarginales. *Os*... *Long*. 3".

*Planaria Edinensis* Dalyell: Observat. on Planariae 133. — 144. Fig. 18.  
*Dalyellia Edinensis* Flemming: Philos. Zool. II. 605.

**Habitaculum.** In lacubus prope Edinburgum (*Dalyell*).

**12. *Planaria nigricans* FABRICIUS.**

*Corpus* ovato-oblongum retrorsum acuminatum, nigrofusum. *Ocelli* nigri. *Os*... *Longit*...

*Planaria nigricans* Fabricius: in K ngel. Danske Vidensk. Selskab. II. 28. Tab. II. O.

**Habitaculum**...

†† Maricolae.

**13. *Planaria emarginata* FABRICIUS.**

*Corpus* oblongum antice truncatum emarginatum, flavidulum, retrorsum appendiculo caudali pallido. *Ocelli* duo. *Os*... *Longit*...

*Planaria emarginata Fabricius*: in Königl. Danske Vidensk. Selskab. II. 30. Tab. II. 1 R.

**Habitaculum.** In aqua marina, et in couchis vivis, Daniae (*Fabricius*).

**14. Planaria limacina FABRICIUS.**

*Corpus* oblongum antice truncatum, retrorsum acuminatum, supra convexusculum fusco-viride, subtus planum albidum. *Ocelli* nigri. *Os*... Longit. 2<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola capitata Müller?*: Verm. terrest. et fluviat. hist. I. 70. — *Gmelin*: Syst. nat. 3093 (*Planaria*).

*Planaria limacina Fabricius*: in Königl. Danske Vidensk. Selskabs. II. 23. Tab. II. 1. — 6.

**Habitaculum.** Inter *Polysiphoniam fastigiatum* Ag. (*Confervam polymorpham* Lin.), Hafniae (*Fabricius*).

DEROSTOMAE species.

**1. Derostoma flavicans HEMP. et EHRENB.**

*Corpus* ovato-oblongum, antrorsum turgidum, retrorsum attenuatum, flavum. *Ocelli* nulli. *Os*... Longit....

*Derostoma flavicans Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytoz. turbell. N. 17. in nota 1.

**Habitaculum.** Berolini (*Ehrenberg*).

Divisione spontanea transversa facillime multiplicatur *H.* et *E.*

**2. Derostoma coecum OERSTED.**

*Corpus* depressiusculum, antrorsum acuminatum postice truncatum, lacteo-rubrum. *Ocelli* nulli. *Os*... Long.  $1\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Derostoma coecum Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 560. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 66. Tab. II. 32. (animalc.)

**Habitaculum.** In fossis, Hafniae (*Oersted*).

VORTEX species.

**1. Vortex coeca OERSTED.**

*Corpus* subovatum, lacteo-flavescens. *Ocelli* nulli. *Os*... *Penis* cruciatim striatus cylindricus?, spermatozois filiformibus apice globulis praeditis. Longit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

Vortex coeca *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 66.

Habitaculum. In littoribus *Daniae* (*Oersted*).

Genus in tribu dubium.

### CATENULA DUGÉS.

*Corpus* subcylindricum articulatam, pulpaceum, apertura laterali in singulo articulo. *Tractus* intestinalis simplex, in utroque segmento tumescens. *Caput* discretum, trilobum. — In aqua dulci.

#### 1. *Catenula Lemnae* DUGÉS.

*Corpus* albidum, articulis bacilliformibus subventricosis, basi capitellatis. Longit. ad  $2\frac{1}{2}$ '''.

*Catenula Dugés*: in *Annal. des sc. nat.* XXVI. 199. — 204. Tab. XI. B. 1. — 4. — *Isis* 1833. 233. Tab. X. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Helminth.* 639.

Habitaculum. In aquis stagnantibus sub *Lemnis* (*Dugés*).

### ORDO III. MYZELMINTHA D.

Cercariae *Nitzsch.* — Entozoa Trematoda utplurima *Rudolphi.* —  
Bdellidea *Blainville.*

Animalcula solitaria, rarissime duplicia (divisione spontanea imperfecta bipartita?), alba v. fusco-alba, interdum tractu cibario succis inquilinis tincto aut ovariis transparentibus colorata, in *Bdellideis* utplurimum eleganter picta, transparentia v. opaca; coeca, rarius ocellata. Corpus molle parenchymatosum, depressum, rarius teretiusculum, caudatum v. ecaudatum. Caput continuum v. discretum. Os suctorium terminale v. superum. Cotyle (*Saugnapf*, torganon adhaesionis) nunc hemisphaericum (Acetabulum), utplurimum corpori immersum (porus ventralis, porus posticus et oscula suctoria *Rudolphi*), nunc oblongum, praepremis capiti immersum (bothria *Rudolphi*), imperforatam, unum aut plura v. nullum. Oesophagus saepissime in pharyngem dilatatus. Tractus cibarius utplurimum bifurcatus v. rarissime simplex, ano destitutus v. stipatus. Systema vasorum. Porus excretorius \*) (foramen caudale v. foramen cysternae chyli) in illis ano destitutis utplurimum visus. Ganglion cerebrale in multis evictum. Organa genitalia nulla v. utriusque sexus in uno individuo juncta, rarissime discreta (*Distomum Okenii*). Penis (cirrus *Rudolphi*, organon copulationis aliorum *Auct.*) protractilis filiformis et apertura genitalis feminea. — Propagatio per sporulas in sporocystide?, per ovula aut per vivipartum. — Utplurimum endo- v. ectoparasita, v. extus libere vagantia, nunc aquarum dulcium; nunc maris incolae.

\*) Confer de hoc organo meam opinionem: in *Annal. d. Wiener Mus.*  
I. 2. Heft. 240 — 242.

## CONSPECTUS DISPOSITIONIS.

### SUBORDO I. CERCARIAEA.

Corpus depressum v. teretiusculum, cauda simplici v. duplici, decidua. Acetabulum nullum v. unicum. Tractus cibarius bifurcatus, v. simplex. Anus nullus. Agama. —  
Primitive molluscorum endoparasyta.

### TRIBUS I. DICRANOCOELA.

Tractus intestinalis bifurcatus.

### SUBTRIBUS I. ACOTYLEA. Acetabulum nullum.

- 1. CHEILOSTOMUM.** Cauda simplex cylindrica apice furcata.

### SUBTRIBUS II. COTYLEA. Acetabulum unicum subcentrale v. basilare.

\* *Acetabulum subcentrale.*

- 2. RHOPALOCERCA.** Cauda simplex clavaeformis indivisa, decidua.  
**3. BUCEPHALUS.** Cauda duplex, utraque e basi subglobosa in appendicem corniformem attenuata, decidua.  
**4. MALLEOLUS.** Cauda simplex apice furcata.  
**5. CERCARIA.** Cauda simplex, cylindrica apice attenuata indivisa, decidua. Ocelli nulli.  
**6. HISTRIONELLA.** Cauda simplex cylindrica apice attenuata indivisa, decidua. Ocelli dorsales.

\*\* *Acetabulum basilare.*

- 7. DIPLOCOTYLE.** Cauda simplex teres indivisa, margini dorsali affixa.

**TRIBUS II. RHABDOCOELA.**

## Tractus intestinalis simplex.

**8. REDIA.** Cauda simplex brevissima tuberculiformis.

ACERCA. Cauda decerpta v. non evoluta.

**9. HETEROSTOMUM.** Acetabulum subcentrale amplum. Porus ventralis basilaris v. subbasilaris. Cauda nulla.

**10. LEUCOCHLORIDIUM.** Acetabulum inferum. Porus infra acetabulum transverse semilunaris. Cauda nulla.

**SUBORDO II. TREMATODA.**

Corpus depressum v. teretiusculum, cauda haud decidua. Acetabulum nullum, unicum v. plura. Tractus cibarius bifurcatus, rarissime simplex, ano destitutus. Androgyna, rarissime sexu discreta. Omnia endoparasita.

**TRIBUS I. ACOTYLEA.**

## Acetabulum nullum.

\* *Aperturæ genitales remotæ longitrorsum dispositæ.*

**11. TYLODELPHYS.** Caput continuum haud excavatum. Aperturæ genitales ventrales.

**12. DIPLOSTOMUM.** Caput strictura discretum acetabuliforme, latere hians. Aperturæ genitales in cavo capitis.

**13. HEMISTOMUM.** Caput strictura discretum acetabuliforme latere hians. Apertura mascula in cavo capitis, feminea in corporis apice caudali.

**14. HOLOSTOMUM.** Caput strictura discretum acetabuliforme apice hians. Apertura mascula... feminea in corporis apice caudali.

**15. EUSTEMMA.** Caput strictura discretum, subcylindricum, limbo quadrilobo. Apertura mascula... feminea in corporis apice caudali.

**16. ? CODONOCEPHALUS.** Caput strictura discretum campanulatum v. infundibuliforme. Apertura mascula... feminea in corporis apice caudali.

**17. ? DIPLODISCUS.** Caput continuum haud excavatum. Apertura mascula... feminea (acetabulum *Auct.*) infera aut basilaris.

\*\* *Aperturæ genitales approximatae juxtapositæ.*

**18. MONOSTOMUM.** Caput continuum v. collo discretum, haud excavatum. Aperturæ genitales valde approximatae.

**TRIBUS II. MONOCOTYLEA.**

Acetabulum unicum.

- 19. DISTOMUM.** Acetabulum unicum ventrale.  
**20. RHOPALOPHORUS.** Acetabulum unicum ventrale.  
 Tentacula duo os limitantia.  
**21. AMPHISTOMUM.** Acetabulum unicum in extremitate  
 caudali, inferum v. terminale.  
**22. GYROCOTYLE.** Acetabulum unicum in extremitate  
 caudali terminale, intus gyriformes plicatum.

**TRIBUS III. POLYCOTYLEA.**

Acetabula quatuor v. plura, corpori immediate aut laminae immersa. Tractus cibarius bifurcatus aut simplex.

**SUBTRIBUS I. DICRANOCOELA.** Tractus cibarius bifurcatus.\* *Somatocotyleae; acetabula corpori immediate immersa.*

- 23. TETRASTOMUM.** Acetabula quatuor in extremitate  
 caudali.  
**24. GRYPORHYNCHUS.** Acetabula quatuor capiti immersa.  
**25. HEXATHYRIDIIUM.** Acetabula sex in extremitate  
 caudali.  
**26. NOTOCOTYLE.** Acetabula numerosa dorsalia.

\*\* *Discocotyleae; acetabula laminae propriae immersa.*

- 27. POLYSTOMA.** Acetabula sex; discus caudalis armatus.  
**28. ASPIDOCOTYLE.** Acetabula numerosa; discus cau-  
 dalis inermis.

**SUBTRIBUS II. RHABDOCOELA.** Tractus cibarius simplex.

- 29. ASPIDOGASTER.** Acetabula numerosa in lamina  
 ventrali.

**SUBORDO III. BDELLIDEA.**

Corpus planum, depressum v. teretiusculum. Acetabulum unicum v. plura. Tractus intestinalis nunc bifurcatus ano nullo nunc simplex appendiculis lateralibus horizontalibus v. subnullis, ano dorsali supra acetabulum stipatus. Androgyna. — Omnia ectoparasita aut libere vagantia.

**TRIBUS I. POLYCOTYLEA.**

Acetabula nunc duo v. plura corpori immediate, nunc laminae propriae immersa. Tractus intestinalis bifurcatus ramosus.

**SUBTRIBUS I. EUPOLYCOTYLEA.** Acetabula duo aut plura basilaria aut subbasilaria, inermia v. armata. Caput acetabulis v. bothriis instructum aut destitutum.

**I. Caput nec acetabulis nec bothriis instructum.**

\* *Somatocotyleae: Acetabula corpori immediate immersa aut pedicello suffulta.*

**30. ANCYROCEPHALUS.** Acetabula sex ventralia, in margine postico sessilia. Caput uncinis quatuor armatum.

**31. PLAGIOPELTIS.** Acetabula octo, in postico corporis margine sessilia; singulum acetabulum minus transverse ellipticum includens.

**32. DICLIDOPHORA.** Acetabula octo in margine corporis postico. valvulis asserculatis instructa, longe pedicellata.

**33.? HEPTASTOMUM.** Acetabula quatuor, duo serie longitudinali, duo serie transversali disposita, limbo ciliata.

\*\* *Discocotyleae: Acetabula disco s. laminae propriae immediate immersa, v. pedicello suffulta.*

**34. ONCHOCOTYLE.** Acetabula sex in disco supra corporis basim adnato, serie duplici immediate imposita, armata.

**35. CYCLOCOTYLE.** Acetabula octo in laminae margine postico serie semicirculari immersa.

**36. SOLENOCOTYLE.** Acetabula sex laminae margine postico pedicello suffulta.

**II. Caput acetabulis v. bothriis instructum.**

\* *Somatocotyleae: Acetabula corpori immediate immersa v. pedicello suffulta.*

**37. DIPORPA.** Acetabula duo basilaria, armata, sessilia.

**38. PLECTANOCOTYLE.** Acetabula sex in postico corporis margine, armata, sessilia.

**39. DICLIBOTHRUM.** Acetabula sex, in utroque margine caudali terna, valvulata, pedicellata.

**40. OCTOCOTYLE.** Acetabula octo in postico corporis margine, inermia (?), sessilia.



\*\* *Discocotyleae*: *Acetabula disco s. laminae propriae immediate immersa.*

- 41. DIPLOZOON.** Corpus duplicatum. Acetabula sedecim, supra quatuor discos quaterna, armata.  
**42. DISCOCOTYLE.** Corpus solitarium. Acetabula octo, serie simplici sinu interrupta, armata.  
**43. AXINE.** Corpus solitarium. Acetabula numerosa, serie simplici continua, armata.

**SUBTRIBUS II. TRICOTYLEA.** Acetabulum unum basilare v. subbasilare, radiatum v. non radiatum. Caput acetabulis v. bothriis duobus minoribus instructum.

\* *Atracha*: *Acetabulum haud radiatum.*

- 44. NITZSCHIA.** Acetabulum sessile campanulatum, disco centrali exiguo.  
**45. PHYLLINE.** Acetabulum sessile hemisphaericum centro bicuspidatum et quadrihamatum.  
**46. UDONELLA.** Acetabulum sessile urceolare, nec disco centrali nec hamulis instructum.  
**47. ENCOTYLLABE.** Acetabulum pedicellatum, campanulatum, hamulis duobus centralibus apice convergentibus.

\*\* *Trochophora*: *Acetabulum radiatum.*

- 48. TROCHOPUS.** Acetabulum pedicellatum novem-radiatum.  
**49. TRISTOMUM.** Acetabulum sessile septem-radiatum.

### **TRIBUS II. MONOCOTYLEA.**

Acetabulum unicum basilare v. subbasilare. Tractus intestinalis simplex appendiculatus, v. appendiculis subnullis. Anus dorsalis supra acetabulum.

**SUBTRIBUS I. CALICOTYLEA.** Acetabulum radiatum v. armatum. Caput corpore continuum.

- 50. CALICOTYLE.** Acetabulum urceforme septangulare, intus dissepimentis septem e centro radiantibus.  
**51. GYRODACTYLUS.** Acetabulum hemisphaericum simplex, dentibus marginalibus sedecim.  
**52. DACTYLOGYRUS.** Acetabulum hemisphaericum duplex, externum dentibus marginalibus duodecim.

**SUBTRIBUS II. CEPHALOBDELLIDEA.** Acetabulum nec radiatum, nec armatum. Caput discretum disciforme.

\* *Centrocephata*: Caput centro affixum. Os centrale, maxillis instructum v. maxillis nullis. Coeca.

‡ Os maxillis instructum.

**53. ASTACOBDELLA.** Caput campanulatum.

‡‡ Os maxillis nullis.

**54. PELTOGASTER.** Acetabulum corneum sessile, limbo cuspidato-stellatum.

**55. PACHYBDELLA.** Acetabulum corneum, sessile infundibuliforme.

**56. TRACHELOBDELLA.** Acetabulum haud corneum, sessile.

**57. PODOBDELLA.** Acetabulum haud corneum, pedicellatum.

\*\* *Eccentrocephata*: Caput excentrice affixum. Os excentricum, maxillis nullis. Coeca v. ocellata.

**58. PONTOBDELLA.** Ocelli nulli. Caput hemisphaericum. Corpus exappendiculatum.

**59. ICHTHIOBDELLA.** Ocelli. Caput disciforme. Corpus exappendiculatum.

**60. BRANCHIOBDELLA.** Ocelli. Caput disciforme. Corpus appendiculatum.

**SUBTRIBUS III. EUBDELLIDEA.** Acetabulum nec radiatum, nec armatum. Caput subdiscretum v. continuum. Os nunc in tubulum protractile nunc uni- v. bilabiatum.

\* *Siphonostomae*: Os in tubulum protractile; maxillis nullis. Ocellata aut coeca.

**61. MALACOBDELLA.** Ocelli nulli. Acetabulum basilare.

**62. CLEPSINE.** Ocelli 2, 4, 6, aut 8. Acetabulum subbasilare ventrale.

\*\* *Asiphonostomae*: Os in tubulum haud protractile, maxillatum v. maxillis destitutum. Ocellata aut coeca.

‡ Maxillae nullae.

**63. NEPHELIS.** Os plicis internis tribus. Ocelli octo.

‡‡ Maxillae distinctae.

\* Ocelli nulli.

**64. PINACOBDELLA.** Corpus annulis tabularibus semicircularibus.

**65. TYPHLOBDELLA.** Corpus annulis integris haud tabularibus.

\*\* *Ocelli distincti.*

**66. TROCHETA.** Maxillae internae tres semicirculares compressae, haud denticulatae. Oesophagus plicis tribus longitudinalibus. Ocelli 8.

**67. BDELLA.** Maxillae internae tres ovaes, subcarinatae haud denticulatae. Oesophagus plicis nullis. Ocelli 8.

**68. AULOSTOMUM.** Maxillae internae tres ovaes haud compressae sparse obtuse-denticulatae. Oesophagus plicis 12 longitudinalibus. Ocelli 10.

**69. HAEMOPIS.** Maxillae internae tres parvae ovaes haud compressae sparse obtuse-denticulatae. Oesophagus plicis nullis. Ocelli 10.

**70. HIRUDO.** Maxillae internae tres dentibus acutis biseriatis. Oesophagus haud plicatus. Ocelli 10.

Genus fossile.

**71. HIRUDINELLA.** In formatione calcarea lithographica.

## SUBORDO I. CERCARIAEA NITZSCH.

*Animalcula* solitaria libera decolorata. *Corpus* molle depressum v. teretiusculum, primitive caudatum, cauda sponte decidua, nunc simplici indivisa, nunc apice furcata, v. duplici. *Motus* corporis gliscens, caudae vibrans. *Acetabulum* in parte ventrali, subcentrale v. basilare, in paucissimis nullum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale aut subterminale. *Ocellata*, ut plurimum coeca. *Tractus* intestinalis bifurcatus, rarissime simplex, ano destitutus. *Systema* gangliorum... *Systema* vasorum... *Porus* excretorius... *Organa* genitalia nulla. *Pro-pagatio* per sporulas in sporocistide diversiforme evolutas. *Sporulae* vario evolutionis gradu dentatae, demum in animalculum evolutae sporocystidem deserentes, in aqua libere nantes. — *Cauda* decerpta (in sporocystidem s. sporothecam increscente?) corpus in nympham s. pupam vertitur et vermiculus *Monostomo*, *Distomo* aut *Diplodisco* similis prodit. — *Primitive* molluscorum organa quaelibet praeter tractum intestinalem inhabitant. — *Animalcula* microscopica lineam magnitudine vix excedentia.

**TRIBUS I. DICRANOCOELA.***Tractus intestinalis bifurcatus.***SUBTRIBUS I. ACOTYLEA.** Acetabulum nullum.**I. CHEILOSTOMUM DIESING.***Cercaria Abildgaard.*

*Corpus* subcylindricum ventricosum. *Os* terminale protractile elevato-marginatum. *Acetabulum* nullum. *Cauda* cylindrica apice furcata.

**1. Cheilostomum varicans DIESING.**

*Cauda* longitudine corporis. *Sporocystis*... Longit. corporis...

*Cercaria varicans Abildgaard*: in Skrivt. af Naturhist. Selskab. III. I. Heft. 89. Tab. III. a. 1. — 4.

*Habitaculum* primitivum ignotum, in aqua rivulari (*Abildgaard*).

**SUBTRIBUS II. COTYLEA.** Acetabulum unicum subcentrale v. basilare.**II. RHOPALOCERCA DIESING.***Distoma Baer.*

*Corpus* oblongum ventricosum depressum. *Os* subterminale. *Acetabulum* centrale. *Cauda* clavata decidua.

**1. Rhopalocerca tardigrada DIESING.**

*Cauda* longitudine fere corporis. *Sporocystis* ovalis opaca  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$  longa, 2 — 6 individua includens. Longit. corporis  $\frac{1}{2}$ ; caudae  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ .

*Distoma duplicatum Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 559. — 570. Tab. XXIX. 1. (sporocystis). 2. — 12. (Animalc.) 13. 14. (monstros.) — *Steenstrup*: Über Generationswechsel. 94. (de evolutione).

*Jacobson*: in Kongel. Danske. Vidensk. Selsk. natur. Afdeling og Mathem. Aethandl. 301. Tab. VIII. 1. — 4.

**Habitaculum.** *Anodonta ventricosa*: ad renes, hepar, nec non in pericardio; Regiomontii (*Baer*) — Hafniae (*Jacobson*).

### III. BUCEPHALUS BAER.

*Corpus* ovato-lanceolatum depressum. *Os* subterminale limbo calloso. *Acetabulum* centrale. *Cauda* in margine postico inferiore corporis duplex, utraque e basi globosa in appendicem deciduum (sporocystidem?) corniformem corpus superantem attenuata.

#### 1. *Bucephalus polymorphus* BAER.

*Sporocystis* longissima dichotoma moniliformis. Longit. corporis  $\frac{1}{2}$ —1"; caudae  $1\frac{1}{2}$ ".

*Bucephalus polymorphus* *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 570. — 589. Tab. XXX. 1. — 10. (*Sporocystis*). 11. — 27. (*Animalc.* in vario gradu evolutionis). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 478.

*Jacobson*: in Königl. Danske Vidensk. Selskab. natur. Abelige og Mathem. Afhandl. 301. Tab. VIII. 1. — 3.

*Garner*: in Isis 1838. 830. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1839. 2. 165.

**Habitaculum.** *Unio pictorum*. — *Anodonta anatina* et *celensis*: ad regionem renalem, hepatis, ovariorum et in pallio, intra sporocystides, aestate; Regiomontii (*Baer*) — Hafniae (*Jacobson*).

### IV. MALLEOLUS EHRENBERG.

*Vibrio Müller*. — *Cercaria Nitzsch*. — *Histrionella Bory*.

*Corpus* elongatum depressum. *Os* subterminale. *Acetabulum* centrale tubuliforme. *Cauda* teres simplex apice furcata.

#### 1. *Malleolus furcatus* EHRENBERG.

*Cauda* corpore duplo fere longior. *Sporocystis* cylindrica motu gaudens, 2—4" longa, hinc inde in tubulum filiformem constricta, extremitatibus rotundatis, individua plurima includens. Longit. corporis et caudae 1".

*Vibrio Malleus Müller*: Zool. Dan. prodrom. 2457. — Verm. terrest. et fluv. hist. I. 1. 47. — ej. *Animalc. infus.* 58. Tab. VIII. 7. 8. — *Gmelin*: Syst. nat. 3898.

Zirkelthier *Eichhorn*: Beitr. z. Naturgesch. d. Wasserth. 86. Tab. VII. Fig. U. X. Y.

*Histrionella fissa* *Bory*: in *Dict. class. d'hist. nat.* VIII. 252. et: in *Encycl. méth. Zoophyt.* II. 456.

*Cercaria furcata* *Nitzsch*: *Beitr. z. Infusorienkunde.* 49. Tab. II. 12.—18. et: in *Ersch et Grub. Encycl.* XVI. 68.

*Cercaria* VI. *Baer*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XIII. 2. 627. Tab. XXXI. VI. a. et \* (sporocystis) VI. b. (animalc.)

*Malleolus furcatus* *Ehrenberg*: *Infusionsth.* 465.

**Habitaculum.** *Limnaeus stagnalis*: in corporis superficie, *Hallae* (*Nitzsch*). — *Paludina vivipara*: ad hepar, renes et testiculos, in sporocystide; *Regiomontii* (*Baer*).

## V. CERCARIA NITZSCH.

*Distoma Filippi* et *Steenstrup*.

*Corpus* oblongum depressum mutabile. *Os* subterminale, inerme v. armatum. *Acetabulum* subcentrale. *Cauda* filiformis simplex apice attenuata, decidua.

\* *Os inerme*.

### 1. *Cercaria minuta* NITZSCH.

*Corpus* elongatum limbo postico marginatum. *Os* anticum. *Acetabulum* centrale. *Cauda* transverse plicata corpore brevior. *Sporocystis*... Longit....

*Cercaria minuta* *Nitzsch*: *Beitr. z. Infusorienkunde* 46. Tab. II. 9.—11. et: in *Ersch et Grub. Encycl.* XVI. 68.

**Habitaculum.** In *Molluscorum* variorum aquarum dulcium corporis superficie; *Hallae* (*Nitzsch*).

### 2. *Cercaria vesiculosa* DIESING.

*Corpus* ovale antrorsum attenuatum, vesiculis minimis circumscriptis adpersum. *Os* anticum anguste oblongum. *Acetabulum* centrale. *Cauda* transverse plicata corpore longior. *Sporocystides* ovaes  $\frac{1}{3}$  longae, sporulis 3—12 ovalibus inordinatim dispositis repletae, plurimae 100—20,000 ope membranae pellucidae in receptaculum commune interdum pollicem longum coadunatae. Longit. animalc.  $\frac{1}{6}$ .

*Cercaria* I. *Baer*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XIII. 2. 621. Tab. XXXI. 1. (sporocystides cum integumento communi) 1. a. (Sporocystis singulari) 1. b. 1.—4. (animalcula).

**Habitaculum.** *Paludina vivipara*: ad organa genitalia in sporocystide; Regiomontii (*Baer*).

### 3. *Cercaria brachyura* **DIESING.**

*Corpus* elongatum, proteum. *Os* anticum ellipticum. *Acetabulum* subcentrale amplissimum. *Cauda* laevis v. transverse plicata, corpore triplo brevior. *Sporocystis*... Long...

*Distoma polymorphum Filippi*: in Biblioth. Ital. LXXXVII. 337. Fig. 8. — 14.

**Habitaculum.** *Planorbis submarginatus*: in corporis superficie; Ticini (*Filippi*).

### 4. *Cercaria Virgula* **DIESING.**

*Corpus* ovale. *Os* anticum ellipticum. *Acetabulum* centrale amplissimum. *Cauda* transverse plicata corpore triplo brevior. *Sporocystis*... Longit....

*Distoma Virgula Filippi*: in Biblioth. Ital. LXXXVII. 338. Fig. 15.

**Habitaculum.** *Paludina impura* et *Valvata piscinalis*: inter viscera; Ticini (*Filippi*).

Vesiculis duabus subglobosis pone os sitis e corpore interiore translucens a specie praecedente ut plurimum differre videtur.

### 5. *Cercaria chlorotica* **DIESING.**

*Corpus* ovale antrorsum angustatum, macula laete viridi notatum. *Os* anticum. *Acetabulum* subcentrale inferum. *Cauda* laevis, longitudine fere corporis. *Sporocystis* elliptica, sporulis 6 — 8 bi- vel triserialibus, medio macula semilunari viridescens notatis. Longit....

*Cercaria* H. *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 622. Tab. XXXI. II. a. (sporocystis) II. b. (animalcula).

**Habitaculum.** *Paludina vivipara*: ad renes in sporocystide; Regiomontii (*Baer*).

### 6. *Cercaria brunnea* **DIESING.**

*Corpus* ovale antrorsum angustatum laete brunneum. *Os* anticum ellipticum v. suborbiculare. *Acetabulum* centrale. *Cauda* laevis longitudine fere corporis. *Sporocystis* pedicel-

lata triloba, lobis elongatis teretiusculis brunneo-maculatis.  
Longit. . .

Cercaria III. *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 623. Tab. XXXI.  
III. a. (sporocystis) III. b. (animalculum).

Varietas? *Corpus* elongatum utrinque rotundatum. *Os* anticum. *Acetabulum* . . . *Cauda* laevis corpore brevior. *Sporocystis* subcylindrica elongata, utrinque rotundata laete flavescens. Long. . .

Cercaria III. \* *Baer*: l. s. c. Tab. XXXI. III \* (sporocystis et animalculum).

Habitaculum. *Limnaeus stagnalis*: in superficie intestinorum, in sporocystide; *Regiomontii* (*Baer*).

### 7. *Cercaria fallax* *DIESING*.

*Corpus* ovale antrorsum latius. *Os* anticum. *Acetabulum* subcentrale inferum. *Cauda* transverse plicata corpore longior. *Sporocystis* 1—2" longa libera, motu rotatorio gaudens, elongata teretiuscula, antrorsum incrassata, retrorsum in tubulum protractilem attenuata, apice apertura exigua disciformi, antrorsum processibus binis brevissimis, retrorsum totidem triplo longioribus tubuliformibus instructa. Longit. . .

*Schwammerdam*: Bibel der Natur 75.

*Bojanus*: in Isis 1818. 729. Tab. IX. A. B. C. (sporocystis). D. E. F. (animalcula).

Cercaria VII. *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 629. Tab. XXXI. VII. a. (sporocystis). VII. b. (animalculum).

Cercaria echinata *Siebold*? : in *Burdach's* Physiol. 2. Aufl. II. 187. — et: in *Müller's* Arch. f. Physiol. 1843. VI. Heft. LVII. — LX. — *Steenstrup*: Über Generationswechsel 51. — 78. Tab. II. (de evolutione). — *Hente*: Zeitschr. f. ration. Mediz. III. 6. — *Siebold*: in *Wiegmann's* Arch. 1845. II. 228.

*Distoma pacifica* *Steenstrup*: l. s. c. 135. et *Siebold*: in *Müller's* Arch. 1843. VI. Heft. LIV. — LVII.

Habitaculum. *Paludina vivipara*: in corporis superficie, (*Schwammerdam*); copiosissime aestate, *Regiomontii* (*Baer*). — *Limnaeus stagnalis*: in corporis superficie nec non in hepatis substantia; *Vilnae* (*Bojanus*).

Sporocystis a celeb. *de Baer* l. s. c. depicta, animalculo e *Monostomi mutabilis* ovo expulso orto, a celeb. *de Siebold* (in *Wiegmann's* Arch. 1835. I. Tab. I. 7. et 9.) delineato, simillima.



\*\* *Os armatum*.

**8. Cercaria armata SIEBOLD.**

*Corpus* ovatum antrorsum angustatum. *Os* anticum limbo crenato aculeo pugioniformi protractili armatum. *Acetabulum* subcentrale. *Cauda* laevis corpore vix longior. *Sporocystis* elongata incurvata utrinque clausa. Long. corporis et caudae 1".

*Wagner Rud.*: in *Isis* 1834. 131. Tab. I. 4. (optima). — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. I. 336.

*Cercaria armata Siebold*: in *Burdach's Physiol.* 2. Aufl. II. 187. — *Steenstrup*: Über Generationswechsel 78. — 94. Tab. III. 1. — 6. (de evolutione).

*Distoma tarda Steenstrup*: l. s. c. 138.

*Habitaculum. Limnaeus stagnalis*: in corporis superficie et in sporocystide, autumno gregarie (*Wagner, Siebold et Diesing*)

Species inquirendae.

**9. Cercaria Helleis viviparae DIESING.**

*Distoma Bojanus*: in *Isis* 1818. 730. (non descriptum).

*Habitaculum. Paludina vivipara*: ad hepar, Vilnae (*Bojanus*).

Celeb. *Bojanus* sporocystidem *Distomo ocreato* similem pro *Distomi* speciem ipsam habuit.

**10. Cercaria Planorbis cornei HENLE.:**

in *Müller's Arch. f. Physiol.* 1835. 597.

*Habitaculum. Planorbis corneus*: ad ovaria, in sporocystide *Distomo* simili (*Henle*).

**11. Cercaria Cycladis rivicolae SIEBOLD.:**

in *Müller's Arch. f. Physiol.* 1837. 338.

*Habitaculum. Cyclas rivicola*: in sporocystide, ad hepar (*Siebold*).

**12. Cercaria Tellinae balticae SIEBOLD.:**

in *Müller's Arch. f. Physiol.* 1837. 338.

*Habitaculum. Tellina baltica*: in sporocystide ad ovarium; Gedani (*Siebold*).

## VI. HISTRIONELLA BORY et EHRENB.

Cercaria Nitzsch. — Brachionus Schrank.

*Corpus* oblongum depressum mutabile, dorso superne punctis duobus nigricantibus transverse parallelis et ocellis duobus intermediis. *Os* subterminale. *Acetabulum* subcentrale amplum. *Cauda* filiformis simplex apice attenuata, decidua.

1. *Histrionella ephemera* EHRENBURG.

*Corpus* oblongum. *Os* anticum. *Acetabulum* subcentrale. *Cauda* transverse plicata corpore duplo longior. *Sporocystis*... *Pupa* sphaeroidea brunnea, duriuscula. Longit. corporis. .

*Cercaria ephemera* Nitzsch: in Georgia 1807. N. 33.—36. et: Beitr. z. Infusorienkunde 29. Tab. I. 1.—13. et: in Ersch et Grub. Encycl. XVI. 67. — Steenstrup: Über Generationswechsel 94. (de evolutione). — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 478.

*Cercaria* V. Baer: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 625. Tab. XXXI. V. a. et a. \* (pupa).

*Histrionella ephemera* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. Entozoa Tab. VI. 3. (animalculum). — Siebold: in Müller's Arch. 1843. VI. Heft. LIX.

*Habitaculum*. *Planorbis corneus*: in corporis superficie; Aprili Hallae (Nitzsch). — Berolini (Ehrenberg). — *Paludina vivipara*: in atrio cordis; Regiomontii (Baer).

2. *Histrionella Lemna* EHRENBURG.

*Corpus* elongatum limbo postico medio emarginato. *Os* anticum. *Acetabulum* centrale. *Cauda* marginibus crenata (setosa?) corpore longior. *Sporocystis*... Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Cercaria Lemna* Müller: Zool. Dan. prodrom. N. 2485. — Verm. terrest. et fluv. hist. I. 1. 67. ej. Animalc. infus. 122. Tab. XVIII. 8.—12. — Hermann: in Naturf. XX. St. 160. Tab. III. 43. a. — d. — Gmelin: Syst. nat. 3892. — Wagner: in Isis 1832. 394. Tab. IV. 1.—6.

*Brachionus Proteus* Schrank: Beitr. z. Naturg. 102. Tab. IV. 8.—14.

*Cercaria major* Nitzsch: Beitr. z. Infusorienkunde 44. Tab. II. 1.—8. et: in Ersch et Grub. Encycl. XVI. 68.

*Histrionella annulicauda* Bory: in Dict. class. d'hist. nat. VIII. 253. et: in Encycl. méth. Zoophyt. II. 457.

*Histrionella Lemna* Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. Entozoa Ehrenberg: Infusionsth. 118. Nachtrag z. Gattung Distigma.

Habitaculum. *Limnaeus stagnalis* et *Planorbis corneus*: in corporis superficie (*Nitzsch*). — *P. carinatus* (*Wagner*).

Species inquirendae.

### 3. *Histrionella alata* EHRENBERG.

*Corpus* elongatum. *Os*... *Acetabulum* centrale (?). *Cauda* utrinque alata corpore brevior, apice obtusa. *Sporocystis*... Longit. corporis...

*Histrionella alata* *Hemprich* et *Ehrenberg*: *Symb. phys. Phytoz. Entozoa*.

Habitaculum primitivum ignotum, in aquis Berolini (*Ehrenberg*).

Habitu et magnitudine ad *Hist. Lemnam* accedit.

### 4. *Histrionella inquieta* BORY.

*Corpus* subcylindricum depressiusculum. *Os*... *Acetabulum* caudae approximatum. *Cauda* longitudine corporis, laevis. *Sporocystis*... Longit. corporis...

*Cercaria inquieta* *Müller*: *Animal. infus.* 121. Tab. XVIII. 3. — 7. — *Nitzsch*: *Beitr. z. Infusorienkunde.* 47.

*Histrionella inquieta* *Bory*: in *Dict. class. d'hist. nat.* VIII. 233. et: in *Encycl. méth. Zoophyt.* II. 457. — *Ehrenberg*: *Infusionsth.* 118. *Nachtr. z. Gattung Distigma.*

Habitaculum primitivum ignotum, in aqua marina, Hafniae (*Müller*).

### 5. *Histrionella bilineata* DIESING.

*Corpus* elongatum superne lineis duabus (ocellis?) longitudinalibus semicirculariter convergentibus; retro macula circulari. *Os*... *Acetabulum*... *Cauda* corpore brevior. *Sporocystis*... Longit. corporis...

*Cercaria bilineata* *Haldeman*: *Supplem. of a Monograph. of the Limniades* 3.

Habitaculum. *Limnaeus Catalascopium*: in corporis superficie; in Pennsylvania (*Haldeman*).

## VII. DIPLOCOTYLE *DIESING*.

*Diplodiscus Filippi*.

*Corpus* obovatum v. conicum depressiusculum. *Os* terminale. *Acetabulum* basilare centrale; margine corporis elevato cinctum. *Cauda* teres simplex margini basilari affixa.

### 1. *Diplocotyle mutabile* *DIESING*.

*Cauda* corpore duplo brevior. *Sporocystis*... Long. corporis 1".

*Diplodiscus Diesingi Filippi*: in Biblioth. Ital. LXXXVII. 334. Fig. 1.—5.

*Habitaculum*. *Planorbis nitidus*: in corporis superficie frequentissime; Ticini (*Filippi*).

## TRIBUS II. RHABDOCOELA.

Tractus intestinalis simplex.

## VIII. REDIA *FILIPPI*.

*Corpus* cylindricum apice truncatum, basi rotundatum. *Os* terminale. *Acetabulum* nullum. *Cauda* brevissima. *Oesophagus* infundibuliformis; ventriculus subpyriformis; tractus intestinalis undulatus.

### 1. *Redia gracilis* *FILIPPI*.

*Cauda* tuberculiformis. *Sporocystis*... Long. corporis...

*Redia gracilis Filippi*: in Biblioth. Ital. LXXXVII. 336. Fig. 6.—7.

*Habitaculum*. *Planorbis nitidus*: in corporis superficie; Ticini (*Filippi*).

*Acerca*: *Cauda* decerpta aut non evoluta?

## IX. HETEROSTOMUM *FILIPPI*.

*Distoma Baer*.

*Corpus* elongatum depressum, marginibus ciliatis. *Os* anticum orbiculare limbo prominulo. *Acetabulum* subcentrale amplum. *Cauda* nulla. *Porus* basilaris v. subbasilaris (*caudae decerptae rudimentum?*).

**1. Heterostomum echinatum FILIPPI.**

*Corpus* ellipticum utrinque attenuatum rotundatum, flavescens. *Acetabulum* centrale. *Porus* basilaris. Longit.  $\frac{1}{5}''$ .

*Heterostoma echinatum Filippi*: in Biblioth. Ital. LXXXVII. 338. Fig. 16. — 18.

*Habitaculum*. *Paludina impura*: in corporis superficie; Ticini (*Filippi*).

Cl. de *Filippi* marginum cilia echina dicit.

**2. Heterostomum ovatum DIESING.**

*Corpus* ovato-oblongum, retrorsum attenuatum, flavescens. *Acetabulum* subcentrale. *Porus* subbasilaris. Long.  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}''$ .

*Distoma luteum Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 610. Tab. XXIX. 20. — 22.

*Habitaculum*. *Paludina vivipara*: ad testiculos et hepar in folliculo membranaceo inclusum (pupa); Regiomontii (*Baer*).

**3. Heterostomum? Linnaei DIESING.**

*Corpus* laeve, obovatum v. subglobosum, supra convexum subtus concavum. *Os* anticum. *Acetabulum* ore majus, subcentrale. Longit.  $\frac{1}{5} - \frac{1}{2}''$ ; latit. ad  $\frac{1}{10}''$ .

*Distomum Linnaei Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 473.

*Habitaculum*. *Limnaeus palustris*: ad hepar; Rhedoni (*Dujardin*).

**4. Heterostomum? Limacis DIESING.**

*Corpus* laeve, ovale. *Os* et *acetabulum* subglobosa. Longit.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}''$ ; latit. ad  $\frac{1}{10}''$ .

*Distoma Limacis Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 472. 473.

*Habitaculum*. *Limax agrestis*, *cinereus* et *rufus*: ad hepar et intestina; Rhedoni (*Dujardin*).

**5. Heterostomum? Helicis asperae DIESING.**

*Corpus* valde contractile. *Os* et *acetabulum* ampla, ejusdem magnitudinis. *Sporocystis* oblonga fusiformis v. bifurcata, animalculis 4 — 12. Longit. corporis  $\frac{1}{10} - \frac{1}{2}''$ .

*Distomum Helicis asperae* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 472.

**Habitaculum.** *Helix aspera*: ad hepar, in sporocystide; *Rhedoni* (*Dujardin*).

**6. Heterostomum? Helicis Pomatiae** *DIESING*.

**Longit.**  $1\frac{1}{2}''$ .

*Distoma Helicis Pomatiae* *Henr. Meckel*: in *Müller's Arch.* 1846. 5. et 71. Tab. I. 7.

**Habitaculum.** *Helix Pomatia*: in rene (*Meckel*).

**X. LEUCOCHLORIDIUM CARUS.**

Vermis dubius *Helicis putris* *Rudolphi*.

*Corpus* elongatum depressum. *Os* anticum. *Acetabulum* inferum. *Cauda* nulla. *Porus* infra acetabulum transverse semilunaris (*caudae decerptae rudimentum?*).

**1. Leuchloridium paradoxum** *CARUS*.

*Corpus* utrinque angustatum rotundatum. — *Sporocystis* 6—10" longa cylindrica albicans fasciis transversis viridibus et antice maculis brunneis picta, appendice filiformi basilari decolore in pedunculum communem racemosum confluenta. *Motus* undulans. **Longit.** corporis  $\frac{1}{6}''$ .

*Ahrens*: in *Magaz. d. Gesellsch. Naturf. Fr. z. Berlin* IV. 292. Tab. IX. 12.—19. — *Isis* 1818. 1467.

Vermis dubius *Helicis putris* *Rudolphi*: *Synops.* 198. et 568.

*Leucochloridium paradoxum* *Carus*: in *Ämtl. Bericht d. Versamml. d. deutsch. Naturf. und Ärzte in Breslau.* 36. et: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XVII. 1. 87. Tab. VII. 1.—7. (*sporocystis*) 8.—10. (*animalcula*). — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. 1. 334. — *Creplin*: in *Ersch u. Grub. Encycl.* XXXII. 302. — *Steenstrup*: *Über Generationswechsel* 103. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 479.

**Habitaculum.** *Succinea amphibia*: in superficie tentaculorum, in sporocystide individua 150—300, singula folliculo diaphano ovali (*pupa?*) inclusa; Septembri et Octobri in Saxonia (*Ahrens*), Julio (*Carus*).

In interiore sporocystidis pariete (*strato prolifero?*) globulos minimos pedicellatos celeb. *Carus* vidit, quos pro gemmis habet.

*Sporocystides ramosae* 5" longae decolores in hepate ejusdem animalis repertae et l. s. c. Tab. VII. 11.—17. depictae, aut generis prioris pedunculus ramosus, aut generi alio *Cercariarum* adscribendae.

**SUBORDO II. TREMATODA****RUDOLPHI** exclus. exclud.

*Animalcula* solitaria libera v. folliculo s. capsula inclusa, ut plurimum decolora opaca aut transparentia. *Corpus* molle parenchymatosum, planum v. depressum, rarius teretiusculum. *Acetabulum* nullum, unum v. plura, ventralia, rarissime dorsalia. *Caput* corpori continuum v. subdiscretum. *Os* terminale v. subterminale (superum s. anticum). *Ocelli* (in adultis saltem) nulli. *Tractus* intestinalis bifurcatus v. dichotome ramosus, rarissime simplex <sup>1)</sup> ano destitutus. *Porus excretorius* dorsalis supra caudae apicem in plerisque visus. *Systema vasorum* duplex. *Systema gangliorum* in paucis observatum. *Androgyna*, rarissime sexu discreta <sup>2)</sup>. *Aperturæ* genitalium discretæ, approximatae subparallelæ v. remotæ. *Penis* (cirrus v. organon copulationis) filiformis retractilis, vaginatus aut vagina destitutus. *Testiculi* duo rarissime unicus, ovaria duo. — *Ovipara*, rarissime vivipara. *Proles* (in nonnullis saltem) parentibus dissimiles, ciliati, ocellati, *prothelminthiis aproctis* similes, vivaciter natantes. — *Omnia* endoparasita, organa varia inhabitantia. *Bdellidearum* protypa.

**TRIBUS I. ACOTYLEA.**

Acetabulum nullum.

\* *Aperturæ* genitales remotæ, longitrorsum postpositæ.**XI. TYLODELPHYS DIESING.**

Diplostomum Nordmann ex parte.

*Corpus* depressiusculum oblongum. *Caput* corpori continuum, haud excavatum. *Os* subterminale anticum. *Aperturæ* genitales serie longitudinali postpositæ acetabuliformes, mascula (acetabulum *Auct.*) subcentralis, feminea infera. *Porus excretorius* in margine apicis postici? — *Piscium* oculos et *Amphibiorum* organa varia, folliculo inclusa, inhabitant.

<sup>1)</sup> In genere *Aspidogaster*.<sup>2)</sup> *Distomum Okenii*.

### 1. *Tylodelphys clavata* DIESING.

*Corpus* clavatum retrorsum attenuatum. *Os* ovale v. orbiculare. *Aperturæ* genitales truncato-conicæ, feminea apice stellata, mascula major. Longit.  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ ''.

*Diplostomum clavatum Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. Heft. 42. Tab. III. 5.—9. Tab. IV. 5. et: in Annal. des sc. nat. XXX. 286. Tab. XVIII. et XIX. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. f. Ophthalmol.* III. 4. Heft. 428. *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 475.

*Habitaculum Acerina vulgaris*. — *Perca fluviatilis*. — *Lucioperca Sandra*: in oculo; Septembri (*Nordmann*). — *Esox Lucius* ibidem; *Bhedoni* (*Dujardin*).

### 2. *Tylodelphys rhachidis* DIESING.

*Corpus* elongatum planum, variabile. *Os* suborbiculare limbo elevato. *Apertura* mascula truncato-conica magna, feminea obtuse conica. Longit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Caldani*: in Memor. della società italiana Verona. 1794. VII. 312.—318. Tab. VII. 7. 8.

*Dubium Ranarum Rudolphi*: Entoz. hist. III. 268.; ej. Synops. 189.

*Diplostomum rhachiaeum Hente*: in *Froriep's Notiz.* XXXVIII. 19. Fig. 18.—22. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 475.

*Habitaculum Pelophylax esculentus* et *Rana temporaria*: in spina dorsali et intestinis, hydatide inclusæ (*Caldani*); in *Ran. temporariae* spina dorsali (*Hente*).

## XII. DIPLOSTOMUM NORDMANN.

*Holostomum Nordmann.*

*Corpus* teretiusculum vel depressum. *Caput* magnum a corpore strictura discretum, acetabuliforme oblique truncatum latere hians, corpore ut plurimum longius. *Os* subterminale anticum in margine superiore. *Aperturæ* genitales longitrorsum postpositæ, in parte excavata capitis sitæ, acetabuliformes, mascula subcentralis (acetabulum *Auct.*), feminea infera. *Porus excretorius* in corporis apice. — *Piscium* praeprimis, rarissime avium incolæ.

Situm genitalium ita saltem in Diplost. grande dissecto videre licuit.



### 1. *Diplostomum volvens* NORDMANN.

*Caput* planum oblongo-ovatum, apice truncatum obtuse trilobum, margine basilari inflexo. *Aperturæ* genitales truncato-conicae, feminea apice stellata mascula major. *Os* suborbiculare. *Corpus* obconicum breve. Longit.  $\frac{1}{6}$ ''.

*Diplostomum volvens Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. Heft. 28. Tab. II. 1.—10. Tab. III. 1.—4. et: in Annal. des sc. nat. XXX. 270. Tab. XVIII. et XIX. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. f. Ophthalmol.* III. 426. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 474. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 150. et 153.

*Habitaculum. Perca fluviatilis.* — *Lucioperca Sandra.* — *Acerina vulgaris.* — *Lota communis* et *Leuciscus erythrophthalmus*: in oculo (*Nordmann*) — *Leuc. rutilus* et *Lota communis*: in lente crystallina (*Creplin*).

### 2. *Diplostomum cuticola* DIESING.

*Caput* planum ovale excavatum antrorsum acuminatum, margine basilari infero. *Os* suborbiculare exiguum. *Aperturæ* genitales hemisphaericae feminea, mascula major. *Corpus* ovatum breve. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Holostomum cuticola Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. Heft. 49. Tab. IV. 1.—4. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. f. Ophthalmol.* III. 429. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth: 379. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 154.

*Habitaculum. Cyprinus Carpio.* — *Abramis Brama* et *Blicca* (*Nordmann*). *Ab. Vimba* (*Creplin*). — *Leuciscus Idus*, *rutilus* et *erythrophthalmus* (*Nordmann*). — *Chondrostoma Nasus* (*Kollar*): in corporis superficie, cavo oris, masculorum strato supero et oculis, vesicula inclusum. M. C.V.

### 3. *Diplostomum brevicaudatum* DIESING.

*Caput* obcordatum antice truncatum. *Os* exiguum. *Apertura* mascula orbicularis, feminea. . . *Corpus* depressum ovale breve. Longit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Holostomum brevicaudatum Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. Heft. 52. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. f. Ophthalmol.* III. 430. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 380.

*Habitaculum. Barbus communis*: in oculi corpore vitreo, libere, Februario, Julio et Septembri; Berolini (*Nordmann*).

#### 4. *Diplostomum grande* **DIESING.**

*Caput* magnum ovale v. transverse ellipticum planum, antice trilobum v. subintegrum, margine basilari inflexo. *Os* orbiculare. *Apertura* mascula parva orbicularis limbo elevato, feminea multo major limbo orbiculari calloso. *Corpus* teretiusculum subclavatum v. medio ventricosum, longitudine fere capitis. Longit. 1 — 2"; caput  $\frac{1}{2}$  — 1" latum; corpus  $\frac{1}{4}$ " crassum.

*Habitaculum.* *Ardea Leuce*, Julio; *A. Agami*, Septembri: in intestinis, Matogrosso in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

Observ. Ovula magna elliptica aurantiaca, in superiore corporis parte pone aperturam femineam.

Species nondum descripta.

#### 5. *Diplostomum Peteromyzi fluviatilis* **MÜLLER.:**

Vergleichende Neurologie der Myxinoïden 1840. 30.

*Habitaculum.* *Peteromyzon fluviatilis*: in cerebri ventriculo quarto (*Müller*).

### XIII. HEMISTOMUM **DIESING.**

*Planaria Goetze.* — *Festucaria* et *Alaria Schrank.* — *Fasciola Gmetin.* — *Strigea Abildgaard.* — *Distoma* et *Amphistoma Rudolphi.* — *Holostoma Nitzsck.*

*Corpus* teretiusculum v. depressiusculum. *Caput* magnum a corpore strictura discretum acetabuliforme, oblique truncatum latere hians, corpore ut plurimum longius, *Os* subterminale anticum in margine superiore. *Apertura* genitalis mascula (acetabulum *Auct.*) in parte excavata capitis, acetabuliformis subcentralis utroque latere testiculo (s. toro) oblongo limitata; feminea in corporis apice caudali, acetabuliformis. *Porus* excretorius... — Mammalium et avium incolae, ventriculum et intestina inhabitantes.

\* *Testiculis manifestis.*

#### 1. *Hemistomum alatum* **DIESING.**

*Caput* ellipticum, marginibus antorsum explanatis undulatis basi confluentibus integris. *Os* terminale, processibus filiformibus (tentaculis *Auct.*) in utroque capitis margine. *Testiculi* cylindrici utrinque attenuati valde approximati  $\frac{2}{3}$  capitis

longi, apertura mascula exigua intermedia. *Corpus* obconicum capite duplo brevius, apertura feminea orbiculari. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $3''$ .

*Planaria alata* Goeze: Nat. d. Eingeweidew. 76. Tab. XIV. 11.—13. (mala).

*Fasciola Vulpis* Gmelin: Syst. nat. 3053.

*Alaria Vulpis* Schrank: Verzeich. 52.

*Festucaria alata* Schrank: in Vet. Ac. N. Handl. 1790. 118.

*Fasciola alata* Rudolphi: Obs. I. 30. II. 15. et in Wiedemann's Arch. III. 84.

*Distoma vulpina* Abildgaard: in Dansk. Selskab. Skrivt. I. 63. (vers. 58.) Tab. V. 6. a. — c.

*Distoma alatum* Zeder Nachtrag 177. et Naturg. d. Eingeweidew. 213.

— *Rudolphi*: Entoz. Hist. II. 402. ej. Synops. 112. et 412. — *Miram*: in Bullet. de la soc. Imp. d. Natural. de Moscou 1840. 158.

*Holostomum alatum* Nitzsch: in Ersch et Grub. Encycl. III. 399. Tab.

IV. 1. — 4. (optima). — *Creplin*: Nov. Obs. d. Entoz. 66. — *Mehlis*:

in Isis 1831. 175. — *Gurtl*: Patholog. Anatom. d. Hausth. I. 375.

Tab. VIII. 39. 40. — *Creplin*: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII.

287. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 367. Tab. VIII. D. —

*Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zoolog. 1847. 318. — 320. Tab.

X. 1. et 1. a. (anatom.)

**Habitaculum.** *Canis Vulpes*: in intestinis tenuibus (*Goeze* et *Zeder*), *Martio*, *Gryphiae* (*Rudolphi*), *Novembri*, *Vilnae* (*Miram*) —

*C. Lupus*: in ventriculo et duodeno, *Januario*, *Berolini* (*Rudolphi*), *Martio* et *Aprili*, *Rhedoni* (*Dujardin*) — *C. familiaris*, *Gryphiae* (*Creplin*) —

*C. Azarae*: in int. tenuibus, *Aprili* in *Brasilia* (*Natterer*). M. C. V.

## 2. *Hemistomum clathratum* DIESING.

*Caput* oblongum ellipticum apice truncatum obtuse trilobum, marginibus inflexis basi confluentibus. *Os* terminale in lobo intermedio. *Testiculi* cylindrici angusti extremitatibus confluentibus, marginibus internis anastomosantibus,  $\frac{3}{4}$  capitis longi. *Corpus* elongatum interdum parum constrictum, capite duplo brevius. *Apertura* feminea suborbicularis. Longit.  $3''$ .

**Habitaculum.** *Lutra brasiliensis*: in ventriculo et intestinis tenuibus, *Augusto*, *Matogrosso* (*Natterer*). M. C. V.

## 3. *Hemistomum cordatum* DIESING.

*Caput* obcordatum, marginibus basi confluentibus. *Os* terminale. *Testiculi* magni capiti conformes. *Corpus* obconicum capite longius. *Apertura* feminea limbo amplo orbiculari prominulo. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

**Habitaculum.** *Felis Catus ferus*: in intestinis tenuibus, Novembri (*Diesing*). M. C. V.

#### 4. *Hemistomum pedatum* DIESING.

*Caput* cyathiforme, limbo supero undulato, marginibus valde approximatis integris basi confluentibus. *Os* terminale. *Testiculi* oblongi extremitatibus conniventibus capite  $\frac{1}{2}$  breviores. *Corpus* longitudine capitis, compressum retrorsum increscens basi excisum, pediforme. *Apertura* feminea limbo elliptico amplo cincta. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —2".

**Habitaculum.** *Didelphis myosurus*, Majo et Junio; *D. cancrivorus*, Decembri: in intestinis tenuibus, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 5. *Hemistomum Spathula* DIESING.

*Caput* obovatum marginibus inflexis basi confluentibus. *Os* terminale. *Testiculi* elongati utrinque confluentes capite dimidio breviores, apertura mascula parva intermedia. *Corpus* obtuse conicum capite brevius. *Apertura* feminea exigua orbicularis. Longit. 1".

*Strigea Falconis Palumbarii Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 243.

*Amphistoma Falconis Palumbarii Rudolphi*: Entoz. hist. II. 352.

*Amphistoma striatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 343.

*Amphistoma macrocephalum* (*Falconis Milvi*) *Rudolphi*: Synops. 88.

*Amphistoma macrocephalum Bremser* non *Rudolphi*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 17. et 20.

*Holostomum Spathula Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 50. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 174.—176. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 369. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 129.

**Habitaculum.** *Falco Buteo*, Januario (*Creplin*), Aprili et Novembri (*Mehlis*) — *F. Nisus*, Novembri (*Creplin*), Aprili et Majo (*Mehlis*) — *F. Lagopus*, Octobri, Gryphiae (*Schilling*) — *F. Patumbarius*, Febuario (*Mehlis et M. V.*) — *F. ater* (*Creplin*) — *F. Atbicilla*; *Chrysaetos*, *cyanacus*, *gallicus*, *lanarius*, *Lithofalco*, *Milvus*, *naevius*, *peregrinus*, *rufus et subbuteo*; vario anni tempore (M. V.). — *Strix Atuco*, Martio, Rhedoni (*Dujardin*): omnium in intestinis.

#### 6. *Hemistomum excavatum* DIESING.

*Caput* obovatum apice truncatum acute trilobum, marginibus basi confluentibus. *Os* anticum in lobo intermedio. *Testi-*

*culi* semilunares extremitatibus conniventibus, capite fere triplo breviores, apertura mascula exigua intermedia. *Corpus* obconicum capite brevius. *Apertura* feminea orbicularis. Longit.  $1 - 1\frac{1}{2}$ .

*Fasciola excavata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 28.

*Distoma excavatum Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* III. 399. Tab. IV. 5. — 7. (optima.) — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 175. — *Nathusius*: in *Wiegmann's Arch.* 1837. I. 53. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 375.

*Habitaculum. Ciconia alba*: in intestinis tenuibus, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*), vere et autumnno (*Bremser*) — *C. nigra*, Majo (*Nathusius*). M. C. V.

\*\* *Testiculis minus conspicuis.*

### 7. *Hemistomum trilobum* DIESING.

*Caput* ovato-oblongum apice trilobum, marginibus basi confluentibus. *Os* anticum in lobo intermedio, apertura mascula subcentrali. *Corpus* obconicum brevissimum. *Apertura* feminea minima. Longit.  $\frac{1}{2}$ .

*Distoma trilobum Rudolphi*: *Synops.* 104. et 392. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 449.

*Habitaculum. Carbo Cormoranus*: in intestinis, vario anni tempore M. C. V.

### 8. *Hemistomum spathaceum* DIESING.

*Caput* obovatum longitudine striatum, apice subtrilobum, marginibus basi confluentibus, apertura mascula orbicularis subcentralis. *Corpus* cylindricum recurvatum medio incrassatum, capite parum longius. *Apertura* feminea exigua. Longit.  $1 - 1\frac{1}{2}$ .

*Amphistoma Lari glauci Rudolphi*: *Entoz. Synops.* 92.

*Distoma spathaceum Rudolphi*: *Synops.* 109. et 403.

*Holostomum spathaceum Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 375. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 139. et 140.

*Habitaculum. Larus argentatus (Bremser)*, *L. argentatoides (Schilling)*; *L. canus (Creplin)*; *L. tridactylus (Mehlis)*; *L. marinus*, Londini (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

### 9. *Hemistomum denticulatum* **DIESING.**

*Caput* obovato-lanceolatum antrorsum explanatum, marginibus basi confluentibus. *Os* terminale amplum, apertura mascula orbicularis subcentralis. *Corpus* subcylindricum moniliforme retrorsum sensim increscens capite quintuplo longius. *Apertura* feminea orbicularis. Longit. 2—3".

*Amphistoma denticulatum Rudolphi*: Entoz. Synops. 96. et 358. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 396.

*Holostomum denticulatum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 372. Tab. VIII. a. 1. 2.

*Habitaculum*. *Alcedo Ispida*, vario anni tempore (*Bremser*), Martio, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis. M. C.V.

### 10. *Hemistomum commutatum* **DIESING.**

*Caput* obovato-oblongum antrorsum explanatum marginibus undulatis basi confluentibus inflexis. *Os* terminale, apertura mascula orbicularis subcentralis infera. *Corpus* obovato-oblongum capite duplo longius. *Apertura* feminea minima. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —2".

*Amphistoma pileatum Bremser* non *Rudolphi*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 28. 29.

*Habitaculum*. *Sterna caspica*: in intestinis, Junio, copiose (*Diesing*). M. C.V.

### 11. *Hemistomum podomorphum* **DIESING.**

*Caput* ellipticum apice truncatum acute trilobum, marginibus basi confluentibus. *Os* anticum in lobulo intermedio. *Corpus* ovatum, longitudine capitis, capiti transverso una extremitate libero altera sub angulo recto insertum. *Apertura* mascula... feminea orbicularis. Longit. 1—2".

*Holostomum podomorphum Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* III. 399. Tab. IV. 8. — 10. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 370.

*Habitaculum*. *Falco Haliaetos*: in intestinis, Hallae (*Nitzsch*).

Species inquirenda.

### 12. *Hemistomum auritum* **DIESING.**

*Caput* oblongum lyraeforme apice excisum. *Os* anticum. *Corpus* ovatum capite dimidio brevius. Longit.  $\frac{3}{5}$ ".

*Holostomum auritum* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 370.

*Habitaculum. Strix flammea*: in intestinis, Aprili, Rhedoni (*Dujardin*).

#### XIV. HOLOSTOMUM NITZSCH.

*Planaria Goeze*. — *Festucaria Schrank*. — *Fasciola Gmelin*. — *Strigea Abildgaard*. — *Amphistoma Rudolphi*.

*Corpus* teretiusculum v. depressiusculum. *Caput* magnum a corpore strictura discretum, acetabuliforme recte truncatum apice hians, corpore ut plurimum brevius. *Os* subterminale anticum in margine supero. *Apertura* genitalis mascula . . . , testiculi duo in capitis parte excavata, paralleli recte v. in gyros plicati. *Apertura* feminea in corporis apice caudali, acetabuliformis. *Porus* excretorius . . . — *Avium* incolae, intestina et bursam *Fabricii* dictam inhabitantes.

##### 1. *Holostomum variabile* NITZSCH.

*Caput* subglobosum apice bilabiatum, variabile. *Corpus* cylindricum curvatum, utrinque parum attenuatum. *Apertura* feminea limbo orbiculari amplo, tubulo protractili obconico centrali. Longit. 1 — 4".

*Planaria teres* poro simplici *Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 174. Tab. XIV. 4. — 6.

*Festucaria Strigis*. *Schrank*: Verz. 16.

*Fasciola Strigis* *Gmelin*: Syst. nat. 3055.

*Strigea Abildgaard*: in Dansk. Selskab. Skr. I. 1. 37. (vers. 33.) Tab. V. 5. a. — c.

*Amphistoma macrocephalum* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 340. ej. Synops. 88. exclus. synon. et 354. — *Westrumb*: in Isis 1823. 391. —

*Bremser*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 18. 19. 21. et 22. (haud bonae).

*Holostomum variabile* *Nitzsch*: in *Ersch et Grub*. Encycl. III. 400. Tab. IV. 11. — 16. (bonae).

*Holostomum macrocephalum* *Creplin*: in *Ersch et Grub*. Encycl. XXXII. 288. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 368. 369.

*Habitaculum. Strix brachyotus* (*Abildgaard* et M.V.) — *S. Bubo*, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*), hyeme (M.V.) — *S. flammea*, Novembri, Gryphiae (*Rudolphi*) — *S. Otus*, vario anni tempore (*Rudolphi* et *Bremser*) — *S. Aluco*, passerina et *Tangmalmi*, vario a. t. (M.V.) — *Falco Tinnunculus* (*Frölich*) et *apivorus*,



Majo, Berolini (*Rudolphi*), autumnno (*Bremser*) — *F. albicilla*, *naevius*, *gallicus*, *Lagopus*, *cineraceus*, *rufus*, *Haliaetos*, *Buteo*, *peregrinus*, *pennatus*, *cyaneus*, *rufipes* et *imperialis*, vario anni tempore: in intestinis. M. C. V.

## 2. *Holostomum erraticum* DUJARDIN.

*Caput* campanulatum, subtrilobum *Corpus* cylindricum incurvatum utrinque attenuatum. *Apertura* feminea immersa orbicularis. Longit. 1 — 2".

*Strigea Anatis Tadornae Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 196.

*Strigea candida Abitgaard*: in Zool. Dan. IV. 32. Tab. CXLVIII. C. 1. 2.

*Amphistoma Anatis Tadornae Rudolphi*: Entoz. hist. II. 352.

*Amphistoma isostomum Rudolphi*: Synops. 89. et 355. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 377.

*Amphistoma erraticum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 344. ej. Synops. 89. et 356. — *Westrumb*: in Isis 1823. 393.

*Holostomum macrocephalum Creplin* ex parte: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 288.

*Holostomum erraticum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 373.

*Habitaculum. Colymbus septentrionalis*, Augusto, *Gryphiae (Rudolphi)*; *C. arcticus*, autumnno (*Bremser*). *C. balticus*, *Gryphiae (Creplin)*. — *Scolopax Gallinago*, Julio, *Gryphiae (Rudolphi)*; *S. Rusticola*, autumnno (*Bremser*). — *Vanellus cristatus* — *Mergus albellus*. — *Anas Cygnus*, *Clangula*, *glacialis*, *Marila*, *fusca*, *Boschas fera*, *mollissima*, *Tadorna*. — *Alca Pica* et *Torda (Creplin)*: in intestinis. M. C. V.

Species cum praecedente forsitan jungenda.

## 3. *Holostomum platycephalum* DUJARDIN.

*Caput* supra planum, subtus convexum, apertura transversa. *Corpus* teres utrinque attenuatum. *Apertura* feminea exigua orbicularis. Longit. 4 — 6".

*Amphistoma platycephalum Creplin*: Obs. d. Entoz. 39. et 81. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 138. 139. 140. et 141.

*Holostomum platycephalum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 376.

*Habitaculum. Colymbus rufo-gularis*, Novembri, Decembri et Januario, *Gryphiae (Creplin et Schilling)*. — *Podiceps cristatus*, Septembri (*Creplin*). — *Larus argentatus (Creplin et Schilling)*; *L. ridibundus (Creplin)*; *L. fuscus (Siebold et Schilling)*; *L. canus* et *Carbo Cormoranus (Siebold)*: in bursa Fabricii.



**4. Holostomum microstomum DUJARDIN.**

*Caput* subconicum apertura parva. *Corpus* teretiusculum incurvatum utrinque attenuatum. *Apertura* feminea crenata. Longit. 1".

*Amphistoma microstomum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 342. ej. Synops. 88.  
— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 371.

*Habitaculum. Corvus Caryocatactes*: in duodeno, Gryphiae (*Rudolphi*).

**5. Holostomum Sphaerula DUJARDIN.**

*Caput* subglobosum. *Corpus* oblongum retrorsum attenuatum. *Apertura* feminea orbicularis. Longit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Amphistoma Sphaerula Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 23. — Entoz. hist. II. 345. ej. Synops. 90. et 358. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 395. — *Bellingham*: in *Magaz. of nat. hist.* IV. 1840. 343.

*Holostomum Sphaerula Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth 371. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 132.

*Habitaculum. Corvus Cornix*, Novembri (*Rudolphi* et *Bremser*); *C. frugilegus* (*Bellingham*); *C. coronae* (*Creplin*): in intestinis. M. C.V.

**6. Holostomum sphaerocephalum DIESING.**

*Caput* globosum irregulariter crenatum. *Corpus* teretiusculum retrorsum angustatum. *Apertura* feminea orbicularis exigua. Longit. 1".

*Amphistoma sphaerocephalum Westrumb*: in *Isis* 1823. 396.

*Habitaculum. Coracina scutata*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C.V.

**7. Holostomum pileatum DUJARDIN.**

*Caput* convexum transverse ellipticum. *Corpus* teretiusculum utplurimum incurvatum, retrorsum obtusum. *Apertura* feminea orbicularis exigua. Longit. 1—2".

*Festucaria pileata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* I. 2. 65.

*Monostoma pileatum Zeder*: *Naturg. d. Eingeweidew.* 188. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 338.

*Amphistoma pileatum Rudolphi*: Synops. 90. et 358. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 395.

*Holostomum pileatum* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 377. excl. cit.  
Brems. *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 137.

**Habitaculum.** *Sterna Hirundo*, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*); *S. cantiaca*, aestate (*Bremser*); *S. macroura* (*Creplin*): in intestinis. M. C.V.

### 8. *Holostomum Cornu* NITZSCH.

**Caput** subglobosum apice subbilabiatum. **Corpus** teretiusculum incurvatum retrorsum increscens. **Apertura** feminea orbicularis exigua. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Holostomum Cornu* *Nitzsch*: in lit. ad cel. Rudolphium. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 374.

*Amphistoma Cornu* *Rudolphi*: Synops. 89. et 337. — *Westrumb*: in *Isis.* 1823. 394.

**Habitaculum.** *Ardea cinerea*, Decembri (*Nitzsch*); *A. Garzetta*, autumno (*Bremser*); *A. Nycticorax*, autumno; *A. purpurea*, vere. — *Ciconia alba*, autumno: in intestinis. M. C.V.

### 9. *Holostomum variegatum* DUJARDIN.

**Caput** elongatum apice subbilabiatum. **Corpus** teretiusculum utrinque attenuatum. **Apertura** feminea exigua inaequalis. Longit.  $3-4\frac{1}{2}''$ .

*Amphistoma variegatum* *Creplin*: Obs. de Entoz. 38. Fig. 4. — 6. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 139. 140. et 146.

*Holostomum variegatum* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 376.

**Habitaculum.** *Larus maximus*, *argentatus*, *marinus* — *Alca Torda*, Gryphiae (*Schilling*). — *Uria Troill.* (*Creplin*) in intestinis.

### 10. *Holostomum gracile* DUJARDIN.

**Caput** elongatum labiatum corpore vix crassius. **Corpus** teretiusculum utrinque attenuatum. **Apertura** feminea exigue prominula. Longit. ultra  $1''$ .

*Amphistoma gracile* *Rudolphi*: Synops. 89. et 355. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 393.

*Holostomum gracile* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 378. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 141. 142. 144. et 145.

**Habitaculum.** *Mergus Merganser*, hyeme et vere; *M. albellus*, vere (M.V.); *M. Serrator* (*Schilling*). — *Anas albifrons*, *Clangula* et *fusca* (*Mehlis*): in intestinis. M. C.V.

**11. Holostomum longicolle DUJARDIN.**

*Caput* obcordatum. *Corpus* in collum longissimum attenuatum, retrorsum incrassatum oblongum obtusum. *Apertura* feminea limbo orbiculari amplo cincta. Longit. 5—8".

*Amphistoma longicolle Rudolphi*: Synops. 87. et 352. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 390. Tab. V. 1. (rudis.) — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 15. et 16. (melior).

*Holostomum longicolle Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 374.

*Habitaculum. Ardea alba (Hübner). A. stellaris*, aestate. — *Larus ridibundus*, aestate: in intestinis. M. C. V.

**12. Holostomum tenuicolle DIESING.**

*Caput* obovatum depressiusculum, apice inciso-crenatum. *Corpus* in collum longissimum filiforme attenuatum, retrorsum ovato-oblongum depressiusculum. *Apertura* feminea limbo amplo cincta. Longit. 3—6".

*Amphistoma tenuicolle Westrumb*: in *Isis* 1823. 391. Tab. V. 2. (radis).

*Habitaculum. Falco rufus*: in intestinis, vere (*Bremser*). M. C. V.

**13. Holostomum Serpens NITZSCH.**

*Caput* galeatum, subbilabiatum, labio supero multo majore resupinato. *Testiculi* in labio infero, in appendiculos duos marginales producti. *Corpus* longissimum subcylindricum, antrorsum sensim attenuatum. *Apertura* feminea exigua, vagina protractili obconica margine tumidulo cincta. Longit. 6—10".

*Amphistoma Serpens Rudolphi*: Entoz. Synops. 88. et 353.

*Holostomum Serpens Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* III. 400. Tab. IV. 17. 22. 17\* (in copula?) — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 371.

*Habitaculum. Falco Haliaetos*: in intestinis, Septembri (*Nitzsch*). M. C. V.

Species inquirendae.

**14. Holostomum cornutum DUJARDIN.**

*Caput* hemisphaericum multilobum. *Corpus* elongatum crenulatum, hinc convexum illinc concavum, basi truncatum. *Apertura* feminea subbasilaris. Longit. 1".

*Amphistoma cornutum Rudolphi*: Entoz. hist. II, 343. Tab. V, 4. — 7. ej. Synops. 90.

*Holostomum cornutum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 372.

**Habitaculum.** *Charadrius pluvialis*: in intestinis, Octobri, Gryphiae (*Rudolphi*).

Praeter ovula sensim quoque oviductum excernit.

## XV. EUSTEMMA DIESING.

*Corpus* teretiusculum capite multo longius. *Caput* magnum a corpore strictura discretum, subcylindricum, lobis quatuor terminalibus cruciatim oppositis patentibus v. conniventibus coronatum. *Os*... et *Apertura* genitalis mascula... *Apertura* feminea in corporis apice caudali acetabuliformis. *Porus* excretorius... — *Avium* incolae.

### 1. *Eustemma Caryophyllum* DIESING.

*Corpus* antrosum filiforme, retrorsum sensim incrassatum. *Capitis* lobi apice truncati capite triplo fere breviores. Longit. 4—5<sup>m</sup>; crass.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

**Habitaculum.** *Falco pileatus*: in intestinis, Majo, ad Rio Parana in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

Obs. In generibus XI.—XV. penem exertum nunquam vidi.

## XVI.? CODONOCEPHALUS DIESING.

*Amphistoma Rudolphi*.

*Corpus* teretiusculum. *Caput* discretum, infundibuliforme v. campanulatum, longitudine irregulariter plicatum, margine repando crenatum. *Os*... *Bulla* in fundo capitis pellucida (pharynx?) medio poro instructa. *Apertura* genitalis (feminea?) basilaris acetabuliformis. *Porus* excretorius... — *Batrachiorum* incolae.

### 1. *Codonocephalus mutabilis* DIESING.

*Corpus* subclavatum, passim constrictum et transverse plicatum, mutabile, capite quintuplo fere longius. Long. 1—3<sup>m</sup>.

*Amphistoma urnigerum Rudolphi*: Synops. 89. et 356. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 394. — *Creplin*: Obs. de Entoz. 41. — *Bremser*: Icon. Tab. VIII. 24. — 27. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 378. et 379.

**Habitaculum.** *Pelophylax esculentus*: in intestino recto et ad viscera varia vesicula inclusus, omni anni tempore (*Bremser*); ibidem et inter musculos, *Gryphiae* (*Creplin*). M. C.V.

## XVII.? DIPLODISCUS DIESING.

*Planaria Goeze*. — *Fasciola Schrank*. — *Distoma Zeder*. — *Hirudo Braun*.  
— *Amphistoma Rudolphi*.

**Corpus** teretiusculum v. depressum. **Caput** corpori continuum. **Os** terminale acetabuliforme. **Apertura** mascula... feminea (acetabulum *Auct.*) infera aut basilaris, centralis acetabuliformis, limbo amplo cincta. **Porus** excretorius... — *Batrachiorum* endoparasita.

### 1. *Diplodiscus subclavatus* DIESING.

**Corpus** conicum, mutabile. **Apertura** feminea basilaris. Long.  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{3}{4}$ ''; antrorsum  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{6}{7}$ ''; retrorsum ultra 1'' crassum.

*Planaria subclavata Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 93. et 178. Tab. XV. 2. et 3.

*Fasciola subclavata Schrank*: Verzeich. 19.

*Distoma subclavatum Zeder*: Nachtrag 185.

*Hirudo Tuba Braun*: System. Beschr. ein. Egelart. 49. Tab. V. 5. — 8.

*Amphistoma subclavatum Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 92. — *Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 198. Tab. III. 3. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 348. ej. Synops. 90. et 358. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 369. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 30. — 31. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 336. — 339. — *Blanchard*: in *Annal. des sc. nat. Zoolog.* 1847. 316. et 317. Tab. XIV. 1. (anatom.)

*Amphistomum subclavatum Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* III. 398.

*Diplodiscus subclavatus Diesing*: in *Annal. d. Wiener Mus.* I. 233. Tab. XXIV. 19. — 24. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1837. I. 263. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 286.

**Habitaculum.** *Dendrohyas viridis*, Augusto (*Goeze*) in intestino recto. — *Rana temporaria* et *Pelophylax esculentus*, vario anni tempore (*Zeder*, *Rudolphi*, *Bremser* et p. a.). — *Phryne vulgaris*: in vesica urinaria (*Goeze*), Berolini, Julio (*Rudolphi*). — *Bufo viridis* et *Bombinator igneus* (*Creplin*). — *Leptodactylus sibilatrix*,

Novembri et Decembri, in Brasilia (*Natterer*): in intestino recto. M. C. V.

**2. Diplodiscus unguiculatus DIESING.**

*Corpus* oblongum depressum. *Apertura* feminea infera antica. Longit. 1<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Amphistoma unguiculatum Rudolphi*: Entoz. Synops. 91. et 360. — *Westrumb*: in Isis 1823. 397.

*Diplodiscus unguiculatus Diesing*: in Annal. d. Wiener Mus. I. 254. Tab. XXIV. 25. — 27.

*Habitaculum*. *Lissostriton punctatus*, in intestinis, Majo, Berolini (*Rudolphi*), aestate (*Bremser*). M. C. V.

Pro speciei praecedentis individua juniora habet *Creplin*.

\* *Aperturae genitales approximatae juxtapositae.*

**XVIII. MONOSTOMUM ZEDER.**

*Cucullanus Müller*. — *Festucaria Schrank*. — *Fasciola Goeze*. — *Amphistoma Rudolphi*. — *Distoma et Monostoma Zeder*.

*Corpus* depressum v. teretiusculum. *Caput* continuum v. collo discretum. *Os* terminale v. anticum, ut plurimum acetabuliforme, integrum, crenulatum, inerme v. armatum. *Apertura* genitalis mascula infra os, interdum acetabuliformis, pene protractili; feminea pone masculam minima ut plurimum inconspicua. *Porus* excretorius supra caudae apicem aut in margine caudali. — Mammalium, Avium, Amphibiorum et Piscium incolae, praeter tractum intestinale organa varia inhabitantes, liberae aut folliculo inclusae.

Cave ne *Bothriocephalidearum* articulum solitarium pro *Monostomum* habeas, aut porum genitalem interdum callosum cum acetabulo confundas.

\* *Corpus planum vel depressum.*

**1. Monostomum foliaceum RUDOLPHI.**

*Corpus* ovato-ellipticum utrinque obtusum, supra convexiusculum subtus planum v. concavum, reticulo subcutaneo tenuissimo. *Os* terminale acetabuliforme protractile. Longit. 3<sup>m</sup> — 1<sup>m</sup>; latit. 1 — 4<sup>m</sup>.

*Monostoma foliaceum Rudolphi*: Entoz. Synops. 83. et 340. — *Bremser*: Icon. Helm. Tab. VIII. 3 — 7. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helmith. 364.

**Habitaculum.** *Accipenser Sturio*: in cavo abdominis, Majo, Armini (*Rudolphi*); *A. glaber*, ibidem Junio et Julio; *A. stellatus*, ibidem Junio, Vindobonae (*Diesing*).

## 2. *Monostomum liguloideum* DIESING.

**Corpus** longissimum planum ligulaeforme, utrinque rotundatum. **Os** terminale, limbo prominulo orbiculari. Long. 3 —  $4\frac{1}{2}$ ''; latit. 3''.

**Habitaculum.** *Vastres Cuvieri*: in cavo abdominis, Januario et Febuario, Borbae in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

## 3. *Monostomum orbiculare* RUDOLPHI.

**Corpus** orbiculare hinc convexum illinc concavum. **Os** terminale oblongo-ovatum. Diameter ad 1''.

*Monostoma orbiculare Rudolphi*: Entoz. Synops. 83. et 342. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 360.

**Habitaculum.** *Box Salpa*: in intestinis inferis, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

## 4. *Monostomum Cymbium* DIESING.

**Corpus** ovato-ellipticum, supra excavatum, subtus ventricosum. **Os** subterminale orbiculare minimum. Longit. 4''; latit.  $1\frac{1}{2}$ ''.

**Habitaculum.** *Himantopus Wilsonii*: in oesophago, Majo, Caicarae in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

## 5. *Monostomum Faba* BREMSER.

**Corpus** depressum transverse ellipticum v. suborbiculare. supra convexum subtus planum vel concavum. **Os** terminale orbiculare, in medio corporis margine. **Porus excretorius** in medio marginis postici producti basilaris. Longit. ad 2''; latit. ad  $2\frac{1}{2}$ ''.

*Monostoma Faba Bremser* in *Schmatz*: Tab. anat. entoz. illust. 11 — 16. Tab. VI. 1 — 9. (situ inverso). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 346 — 348.

Monostomum Faba *Bremser*. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1839. 1. I. (et anatom.) et in *Ersch et Grub.* Encycl. XXXII. 285.

Monostoma bijugum *Miescher*: Beschreib. u. Unters. d. Monost. bijugum 1 — 28. Tab. I. 1 — 8. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1839. 160 — 162.

Globularia *Rotando*: in Atti dell'Academ. d. sc. di Siena 1841 (anno 1805 desc.) X. cum icon.

**Habitaculum.** *Sturnus vulgaris* (*Rolando*). — *Parus major* (*S. T. Soemmering*). — *Sylvia Sibilatrix* (*Bremser*), *Julio* (*Dies.*). — *S. Trochilus* (*Creplin*). — *Motacilla Boarula* (*Fischer*), *Julio* (*Dies.*). — *Fringilla Spinus* (*Miescher*); *F. canaria* (*Schinz*); *F. domestica* (*Inhof et Miescher*). — Bina individua ventre sibi adjacentia, ad quae rarius accedit tertium, inhabitant folliculos magnitudine pisi, media in superficie foraminulo instructos: in cute ad anum, crura, etc. praecipue avium juvenilium. M. C. V.

#### 6. Monostomum Squamula *DIESING*.

**Corpus** planum late obcordatum basi et apice emarginatum, supra convexiusculum, marginibus lateralibus inflexum. **Os** in emarginaturae terminalis sinu, amplum prominulum. Longit. 1"; latit.  $1\frac{1}{3}$ ".

Distoma Squamula *Rudolphi*: Synops. 103. et 390. — *Bremser*: Icon. Tab. IX. 9. et 10. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 406.

**Habitaculum.** *Mustela Putorius*: in intestinis, autumnno (*Bremser*); Januario, Tolosae (*Dujardin*).

#### 7. Monostomum expansum *CREPLIN*.

**Corpus** planum, antrorsum latissime expansum, retrorsum sublineare obtusatum longius. **Os** minimum in medio marginis antici. Longit. 2 —  $2\frac{3}{4}$ ".

Monostomum expansum *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 327. (et anatom.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 345. et 346.

**Habitaculum.** *Falco Haliaetus*: in intestinis tenuibus Majo, Gryphiae (*Creplin*).

#### 8. Monostomum Crucibulum *RUDOLPHI*.

**Corpus** subellipticum utrinque antrorsum magis attenuatum, supra convexum subtus planum. **Os** terminale crucibuliforme prominulum. Longit.  $1\frac{1}{2}$ "; latit.  $\frac{1}{2}$ ".



*Monostoma Crucibulum Rudolphi*: Synops. 83. et 342. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 363.

*Distoma? Crucibulum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 435.

**Habitaculum.** *Conger vulgaris* et *Cassinii*: in intestinis, Junio et Julio Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

### 9. *Monostomum praemorsum* NORDMANN.

*Corpus* planum elongatum antice rotundatum postice praemorsum. *Os* terminale minimum. *Penis* longus infra os, basi limbo cinctus. Longit.  $4\frac{1}{4}''$ ; latit.  $\frac{3}{4}''$ .

*Monostoma praemorsum Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 55. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 363.

**Habitaculum.** *Abramis Brama*: in regione branchiorum, Augusto, Berolini (*Nordmann*).

### 10. *Monostomum constrictum* DIESING.

*Corpus* planum ovato-lanceolatum marginibus undulatum, retrorsum attenuatum constrictum. *Os* terminale orbiculare amplum. Longit.  $\frac{3}{4}''$ ; medio  $\frac{1}{4}''$  latum.

**Habitaculum.** *Abramis Brama*: in oculi camera anteriore (*Diesing*).

### 11. *Monostomum ellipticum* RUDOLPHI.

*Corpus* depressum oblongum retrorsum dilatatum obtusum, supra convexusculum, subtus planum. *Os* terminale orbiculare minimum. Longit.  $3''$ ; antrorsum  $\frac{1}{3}''$ ; retrorsum  $\frac{3}{4}''$  latum.

*Monostoma Bombynae Zeder*: Nachtrag. 160. et Anleit. z. Naturg. d. Eingeweidew. 190.

*Monostoma ellipticum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 1. 333. ej. Synops. 84. et 344. — *Bremser*: Icon. Tab. VIII. 12. — 14. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 359.

**Habitaculum.** *Bombinator igneus*: in pulmonibus, Julio (*Zeder*); Junio, Berolini (*Gaede*); vario anni tempore (*Bremser* et *Dies.*). — *Phryne vulgaris*, vere. M. C. V.

Cl. *Dujardin*, cum *Distomo* variegato identicum habet.

### 12. *Monostomum attenuatum* RUDOLPHI.

*Corpus* depressum elongatum antrorsum attenuatum, retrorsum rotundatum. *Os* terminale orbiculare. Long.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{3}''$ .

*Monostoma attenuatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 1. 328. ej. Synops. 84.  
— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 350. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 141. 142. 144. et 145.

**Habitaculum.** *Scolopax Gallinago*, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Anas clypeata (Braun)*; *A. Clangula, fusca, Fuligula, glacialis, Tadorna et Musicus (Mehlis)*; *A. ferina et Anser dom. (Creplin)*. — *Mergus Serrator et Merganser (Mehlis)*: in intestinis coecis.

Cl. *Creplin*, cum *Notocotyle* identicum suspicat.

### 13. *Monostomum mutabile ZEDER.*

**Corpus** depressum oblongum, antrorsum in collum conicum attenuatum, retrorsum rotundatum, supra convexiusculum subtus planum. **Os** terminale orbiculare exiguum. **Penis** brevis filiformis subrecurvus ore fere contiguus. Long. 4 — 11<sup>m</sup>; retrorsum 2 — 4<sup>m</sup> latum.

*Monostoma mutabile Zeder*: Nachtrag. 154. et Anleit. z. Nat. d. Eingeweidew. 189. Tab. III. 1. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 333. ej. Synops. 85. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. 49. Tab. I. (de evolut.) — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 171. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. III. 35. Tab. I. 12. a. b. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 351. — 355.

*Monostoma Vanelli Rudolphi*: Synops. 87. et 350.

*Monostoma Himantopodis Rudolphi*: Synops. 87.

*Distoma Calidris Rudolphi*: Synops. 120.

*Monostomum microstomum Creplin*: Nov. observ. 49. Tab. I. 10. et 11.  
— *Mehlis*: in *Isis* 1831. 171.

**Habitaculum.** *Gallinula chloropus*: in cavo abdominis, Junio (*Zeder*). — *Fulica atra*: in cav. abd. et thoracis (*Siebold*): Decembri, Gryphiae (*Barkow*); *Ful. armillata*: in cella infraorbitali, Febuario in Brasilia (*Natterer*). — *Ardea Grus*: in trachea et cavo sterni, Martio, Gryphiae (*Laurer*). — *Vanellus cristatus*: pulmonibus adhaerens (*M. C. V.*). — *Himantopus melanopterus*: in intestinis (*Bremser*) cavo abdominis, Junio (*Dies.*); *H. Wilsonii*: in cavo abdom. Martio, Aprili et Julio in Brasilia (*Natterer*). — *Numenius arquatus*: in cav. abd. (*Hermann*). — *Totanus Calidris*: in intestinis (*M. C. V.*); *T. fuscus*: in intest. Octobri (*Dies.*); *T. flavipes*: in cav. thor. abdom. et cella infraorb. Septembri in Brasilia (*Natterer*). — *Rallus aquaticus*: in cella infraorb. (*Siebold*). — *Anas clangula*: in cella infraorb. (*Nitzsch*); *A. Anser*

*dom.* in cella infraorb. (*Wiesenthal, Siebold et D.*). — *Crax Alector*: in cavo abdom. et in intest. Octobri. — *Falco hamatus*: sub membrana nictitante, Octobri; *F. milvoides*: in intest. et cella infraorb. Octobri in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

De Epizoozia verminosa Anserum vide *Wiesenthal*: in Medical and Physical Journal 1799. II. 204. et: Der Land- und Hauswirth. Halle, 1819. N. 3. Jan. 22. p. 23.

#### 14. *Monostomum flavum* MEHLIS.

*Corpus* depressum ovato-ellipticum subtus parum excavatum, reticulatum. *Os* subterminale orbiculare exiguum. Long. 6—7<sup>'''</sup>; latit. 2<sup>1</sup>/<sub>3</sub>—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>.

*Monostoma flavum Mehlis*: in Isis 1831. 172. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. 66. nota 3. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 355.

*Habitaculum*. *Anas mollissima*, *fusca*, *Marila et fuliginosa*: in trachea, oesophago et cavo thoracis (*Mehlis*). — *Merergus albellus et Serrator*, in trachea et cella infraorbitali (*Siebold*).

#### 15. *Monostomum plicatum* CREPLIN.

*Corpus* depressum subellipticum marginibus plicatum, subtus longitudine plicatum. *Os* subterminale transversum. *Penis* longus filiformis apice incrassatus, basi limbo cinctus. Longit. 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>; latit. 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>.

*Monostomum plicatum Creplin*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIV. II. 871. Tab. LII. 9. — 11. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 344.

*Habitaculum*. *Balaena borealis*: in oesophago et intestinis, Majo Gryphiae (*Holthoff*).

#### 16. *Monostomum Hippocrepis* DIESING.

*Corpus* depressum elongatum oblongum retrorsum increscens, utrinque rotundatum. *Os* anticum orbiculare amplum, limbo lato semicirculari cinctum. *Vagina* penis long. spiralis echinata, basi limbo cincta. Longit. 4—7<sup>'''</sup>; antrorsum 1<sup>'''</sup>; retrorsum 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup> latum.

*Habitaculum*. *Hydrochoerus Capybara*: in intestino crasso, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**17. Monostomum spirale DIESING.**

*Corpus* depressum elongatum, utrinque rotundatum, supra convexum, subtus canaliculatum, spiraliter tortum. *Os* subterminale orbiculare. *Vagina* penis brevis cylindrica echinata. Longit. 10—12<sup>m</sup>; latit. 1—1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Habitaculum*. *Hypsilophus tuberculatus*, Aprili. — *Podocnemis Tracaxa*, Martio. — *Chelonsidis tuberculatus*, Junio: in intestinis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

**18. Monostomum trigonocephalum RUDOLPHI.**

*Corpus* planum, elongatum, antrorsum attenuatum retrorsum rotundatum. *Caput* continuum trigonum, marginibus callosis prominentibus, ore terminali, orbiculari, juventute depressum supra convexiusculum subtus excavatum. Longit. 1 $\frac{1}{2}$ —4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ —1<sup>m</sup>.

*Planaria* Midæ *Braun*: in literis ad Rudolphium.

*Monostoma trigonocephalum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 336. ej. Synops. 86. et 349. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 358.

*Monostoma rubrum et album Kuhl et Hasselt*: in Isis 1822. 113. et: in *Ferussac* Bullet. d. sc. nat. II. 311.

*Habitaculum*. *Halichelys atra*: in oesophago, ventriculo et toto tractu intestinali (*Braun, Kuhl et van Hasselt*); *Majo, Armini, Octobri, Berolini (Rudolphi)*; in Brasilia vario anni tempore (*Natterer*). M. C. V.

**19. Monostomum delicatulum DIESING.**

*Corpus* planum lineare antrorsum parum increscens, utrinque rotundatum. *Os* terminale orbiculare exiguum. Long. 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit. ultra  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma Testudinis Rudolphi*: Synops. 121.

*Habitaculum*. *Emys europaea et Halichelys atra*: in intestinis. M. C. V.

**20. Monostomum sulcatum RUDOLPHI.**

*Corpus* depressum lineare, subtus sulcatum. *Os* acetabuliforme transverse ellipticum corpore latius. Longit. 1 $\frac{1}{2}$ —2<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Monostoma sulcatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 337. ej. Synops. 86. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 359.

**Habitaculum.** *Asterodactylus Pipa* (spiritu vini servatus): in intestinis (*Rudolphi*).

### 21. *Monostomum echinostomum* DIESING.

**Corpus** depressum lineare, antrorsum in collum attenuatum postice rotundatum. **Os** terminale amplum, limbo uncinularum corona simplici cincto. Longit. 1<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Distoma planicolle Rudolphi*: Synops. 686. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 430.

**Habitaculum.** *Cathartes Aura*, Februario. — *Sula fusca* in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

\*\* *Corpus teretiusculum v. subtriquetrum.*

### 22. *Monostomum capitellatum* RUDOLPHI.

**Corpus** teretiusculum lineare, retrorsum obtusum. **Os** terminale limbo prominulo subgloboso. Longit. 2 — 5 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Monostoma capitellatum Rudolphi*: Synops. 83. et 343. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 360.

**Habitaculum.** *Box Salpa*: in intestinis, praesertim inferioribus, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Scomber Scombrus* M. C. V.

### 23. *Monostomum ocreatum* ZEDER.

**Corpus** teretiusculum filiforme, apice postico retroflexo geniculatum. **Os** terminale orbiculare amplum. Longit. 1 — 2<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola ocreata Goetze*: Naturgesch. d. Eingeweidew. 182. Tab. XV. 67. *Cucullanus Talpae Müller*: in Naturf. 22. St. 77.

*Cucullanus ocreatus Schrank*: Verzeich. 14. et 95.

*Monostoma ocreatum Zeder*: Nachtrag 152. et Naturg. d. Eingeweidew. 189. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 329. ej. Synops. 84. — *Bremser*:

Icon. Tab. VIII. 10. et 11. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 344.

*Distoma Lorum Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 407.

**Habitaculum.** *Talpa europaea*: in intestinis (*Goetze, Zeder, Bremser, Dujardin* et p. a.). M. C. V.

Cl. *Dujardin* porus excretorius in geniculo acetabulum est.

**24. Monostomum Cornu RUDOLPHI.**

*Corpus* teretiusculum incurvatum, retrorsum attenuatum. *Os* terminale oblongum subintegerrimum. Longit. 1 — 2"; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Distoma Cornu Zeller*: Nachtrag. 181. Tab. II. 1. — 3. et Nat. d. Eingeweidew. 218.

*Amphistoma Cornu Rudolphi*: Entoz. hist. II. 346.

*Monostoma Cornu Rudolphi*: Synops. 85. et 345. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 349.

*Habitaculum*. *Ardea cinerea*: in intestinis, Novembri (*Goeze*); *A. nycticorax*. M. C. V.

**25. Monostomum galeatum RUDOLPHI.**

*Corpus* teretiusculum retrorsum attenuatum, apice postico emarginato v. appendiculo ovali instructo. *Os* terminale subtetragonum prominulum limbo superiore sexdentato. Long.  $\frac{1}{2}$ "; latit.  $\frac{1}{8}$ ".

*Monostoma galeatum Rudolphi*: Synops. 86. et 349. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 362.

*Habitaculum*. *Lichia glauca*: in intestinis, Augusto: Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**26. Monostomum Filum DUJARDIN.**

*Corpus* teretiusculum filiforme. *Os* subterminale acetabuliforme, apertura ampla antica. Longit. ad 9"; latit.  $\frac{1}{10}$ ".

*Monostoma Filum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 362.

*Habitaculum*. *Scomber Scombrus*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**27. Monostomum crenulatum RUDOLPHI.**

*Corpus* teretiusculum, antrorsum gracilescens, retrorsum obtusum. *Os* terminale orbiculare crenulatum. Longit. 1".

*Monostoma crenulatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 328. ej. Synops. 84. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 348.

*Habitaculum*. *Sylvia Phoenicurus*: in intestinis, Majo, Gryphiae (*Rudolphi*).

**28. Monostomum ventricosum RUDOLPHI.**

*Corpus* teretiusculum antrorsum crassissimum subglobosum, retrorsum cylindricum. *Os* terminale subconicum prominulum. Longit.  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Festucaria ventricosa Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 20.

*Monostoma ventricosum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 335. ej. Synops. 86.

— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 348.

*Habitaculum. Sylvia Luscinia*: in abdomine, Majo, Gryphiae (*Rudolphi*).

**29. Monostomum prismaticum ZEDER.**

*Corpus* subtriquetrum utrinque obtusum. *Os* subterminale anticum orbiculare exiguum. Longit. 3''; latit. 2''.

*Monostoma prismaticum Zeder*: Nachtrag. 151. et Nat. d. Eingeweidew.

188. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 334. ej. Synops. 85. — *Dujardin*:

Hist. nat. des Helminth. 349.

*Habitaculum. Corvus frugilegus*: in cavo abdominis, aestate (*Zeder*).

Species inquirendae.

**30. Monostomum caryophyllum ZEDER.**

*Corpus* depressum antice obtusum postice acutiusculum. *Os* anticum amplissimum rhomboidale. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Festucaria caryophyllina Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* II. 2. 66. Tab. I. 3.

*Monostoma caryophyllum Zeder*: Nat. d. Eingeweidew. 189. — *Ru-*

*dolphi*: Entoz. hist. II. 325. Tab. IX. 5. ej. Synops. 82. — *Bremser*:

Icon. Tab. VIII. 1. et 2. — *Gurtl*: in Magaz. f. gesammte Thier-

heilk. 4. Jahrg. 229. — *Creplin*: Obs. d. Entoz. 80. et: in *Ersch*

et *Grub.* Encycl. XXXII. 285. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 360.

*Hypostoma Caryophyllum Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 581.

*Habitaculum. Gasterosteus aculeatus*: in intestinis, Junio, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Anas Boschas dom.*, cum pisce in intestina translatum, Berolini (*Gurtl*).

**31. Monostomum gracile RUDOLPHI.**

*Corpus* depressum antice obtusum postice acutum. *Os* anticum ovale. Longit. 3—6''; medio  $\frac{1}{3}$ '' latum.

*Acharius*: in Vet. Ac. Nya Handl. 1790. 53. Tab. II. S. 9.

*Monostoma gracile Rudolphi*: Entoz. hist. II. 326. ej. Synops. 82. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 363.

**Habitaculum.** *Osmerus Eperlanus*: in cavo abdominis (*Acharius*).

### 32. *Monostomum Maraenulae* RUDOLPHI.

**Corpus** depressum subclavatum, antrosum obtusum, retrorsum attenuatum. **Os** anticum rhomboidale magnum. Longit. . .

*Monostoma Maraenulae Rudolphi*: Entoz. hist. II. 339. ej. Synops. 87.

**Habitaculum.** *Coregonus Maraenula*: in folliculo ventriculo annexum (*Braun*).

### 33. *Monostomum cochleariforme* RUDOLPHI.

**Corpus** teretiusculum, antice obtusum. **Os** anticum ovale. Longit.  $\frac{1}{2}$ '' ; latit.  $\frac{1}{2}$ '''.

*Festucaria cyprinacea Schrank*: in Vet. Acad. Nya Handl. 1790. 122. et Samml. naturhist. Aufsätze. 334. Tab. V. 18. — 20.

*Distoma punctatum Zeder*: Nachtrag. 184. et: Nat. d. Eigeweidew. 217.

*Monostoma cochleariforme Rudolphi*: Entoz. hist. II. 326. ej. Synops. 82. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 362.

**Habitaculum.** *Barbus communis*: in intestinis (*Schrank*).

Species quatuor antecedentes 30. — 33. (Hypostomata *Rudolphi*) *Dibothrios* juveniles esse credit cl. *Creptinius*.

### 34. *Monostomum lentis* NORDMANN.

Longit.  $\frac{1}{10}$ '''.

*Monostoma lentis Nordmann*: Mikrograph. Beitr. Heft. II. IX. 9. —

*Gescheidt*: in *Ammon's* Zeitsch. f. d. Ophthalmolog. III. Heft. IV. 421.

*Distoma Ammon?*: Klinische Darstell. d. Krankheit. d. menschl. Auges. III. 73. Tab. XIV. 19. et 20.

**Habitaculum.** *Homo*: in substantia lentis oculi vetulae, Majo, individua octo (*Jünken et Nordmann*).

Vermiculos variables nunc lagenaeformes, nunc fusiformes, acetabulo a cel. *Ammon* non delineato, potius pro *Monostomi* speciem habeo.

### 35. *Monostomum Vespertilionis* CAT. E. V.

*Monostoma Vespertilionis Cat. E. V.* mscptus. et *Rudolphi*: Synops. 87.



**Habitaculum.** *Vespertilio Noctula*: in intestinis. M. C. V.  
Pauca et manca individua prostant.

**36. Monostomum Delphini BLAINVILLE.**

**Descriptio** omnimodo insufficiens.

*Monostoma Delphini Blainville*: in Nouv. Bulet. des Scienc. par la Sociét. philomat. Déc. et: in *Froriep's Notiz.* XII. 212.

**Habitaculum.** *Delphinus Dalei* spec. affin.: in adip e, folliculo inclusum (*Blainville*).

**37. Monostomum Leporis KUHN.**

**Corpus** ovale depressiusculum. **Caput** subovatum a corpore strictura discretum. **Os** terminale. Longit. 3<sup>m</sup>; latit. 1<sup>m</sup>.

*Monostoma Leporis Kuhn*: in Annal. des scienc. d'Observ. II. 464. Tab. XI. 6. et 7.

**Habitaculum.** *Lepus Cuniculus*: ad peritoneum (*Kuhn*).

Vermiculi similes in cavo abdominis *Cuniculi* ab amico *Czermack* lecti, probabiliter ad *Cysticercum pisiformem* referendi.

**38. Monostomum macrostomum RUDOLPHI.**

**Corpus** hinc convexum illinc concavum. **Caput** ovale discretum. Longit.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2}{3}$ <sup>m</sup>.

*Monostoma macrostoma Rudolphi*: Entoz. hist. II. 337. ej. Synops. 86. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 358.

**Habitaculum.** *Larus ridibundus*: in intestinis, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*).

**39. Monostomum petasatum DESLONGCHAMPS.**

**Corpus** elongatum aequale. **Caput** discretum subtrigonum. **Os** anticum orbiculare amplum. Longit. 2<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Monostoma petasatum Deslongchamps*: in Encycl. méth. II. 551. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 350.

**Habitaculum.** *Haematopus ostralegus*: in intestino coeco (*Deslongchamps*).

Nr. 38. et 39. ad *Hemistomum* pertinere videntur.

**40. Monostomum alveatum MEHLIS.**

Species nova non descripta.

Monostomum alveatum *Mehlis*. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142. 143. et 144.

Habitaculum. *Anas fusca* (*Mehlis et Creplin*); *A. Marila* (*Creplin et Laurer*); *A. glacialis, mollissima, Musicus et Penelope* (*Schilling*): in intestinis tenuibus.

**41. Monostomum Lacertae GURLT.**

Non descriptum.

Monostoma sp. *Gurtl*: in *Magaz. f. d. gesammte Thierheilk.* 1838. 229.

Habitaculum. *Lacerta agilis*: in cavo abdominis. Coll. Mus. Veterin. Berolin.

**TRIBUS II. MONOCOTYLEA.**

Acetabulum unum.

**XIX. DISTOMUM RETZIUS.**

Fasciola *Linné*. — Planaria *Auct.* — Distoma *Retzius*. — Schisturus *Rudolphi*. — Alaria *Blainville*. — Brachylemus et Apoblema *Blanchard*.

*Corpus* depressum v. teretiusculum armatum v. inerme. *Caput* continuum v. collo discretum. *Os* terminale v. anticum, ut plurimum acetabuliforme. *Acetabulum* unum ventrale sessile v. pedicellatum. *Aperturæ* genitales approximatae, supra v. rarius infra acetabulum sitae. *Porus excretorius* in apice caudali, v. dorsalis supra caudae apicem. — *Animalium* praecipuis vertebratorum endoparasita, in organis variis obvia, libera aut folliculo inclusa.

**Conspectus dispositionis specierum.****A. Inermia.**

† Os haud nodulosum.

**α. Corpus planum v. depressum.**

- z. Acetabulum sessile, ore majus sp. 1. — 49.
- β. Acetabulum sessile, ore minus 50. — 82.
- γ. Acetabulum sessile, magnitudine oris 83. — 98.

## b. Corpus teres.

- α. Acetabulum sessile, ore majus sp. 99. — 127.  
 β. Acetabulum sessile, ore minus 128. — 135.  
 γ. Acetabulum sessile, magnitudine oris 136. — 140.  
 δ. Acetabulum pedicellatum 141. — 147.  
 †† Os nodulis s. papillis cinctum 148. — 151.

## B. Armata.

## a. Corpus planum v. depressum.

- α. Acetabulum sessile, ore majus sp. 152. — 167.  
 β. Acetabulum sessile, ore minus 168. — 172.  
 γ. Acetabulum sessile, magnitudine oris 173. — 179.

## b. Corpus teres.

- α. Acetabulum sessile, ore majus 180 — 188.  
 β. Acetabulum sessile, magnitudine oris 189. et 190.  
 γ. Acetabulum pedicellatum 191. — 195.

## A. Inermia.

† Os haud nodulosum.

## a. Corpus planum v. depressum.

- α. Acetabulum sessile ore majus.

1. *Distomum hepaticum* ABILDGAARD et MEHLIS.

*Corpus* ovatum planum. *Collum* subconicum breve. *Os* terminale triangulare. *Acetabulum* ore majus, superum ad colli basin, apertura triangulari. *Penis* filiformis spiralis supra acetabulum. Longit. juniorum 4<sup>m</sup>; latitudo 1½<sup>m</sup>: adultorum 8—14<sup>m</sup>; latit. 3½—6<sup>m</sup>.

*Redi*: Anim. viv. 133. vers. 98. (Leporis). — *Daubenton*: Allgem. Hist. d. Natur. II. 2. 213.

*Fasciola hepatica* *Linné*: Syst. nat. édit. XII. 1077. — *Pallas*: De intest. intra vivent. 5. et 29. — *Müller*: Prodrum. 2707. et: Verm. terrest. et fluv. hist. I. 2. 7. et 52.; idem: in Naturf. XVIII. St. 34. Tab. III. 11. (ad dextrum). — *Fabricius*: Fauna Groenland. 327. — *Rudolphi*: Obs. I. 28. — *Jördens*: Helminth. 64. Tab. VIII. 13. — *Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 55.

*Distoma hepaticum* *Zeder*: Nachtrag. 165. et: Nat. d. Eingeweidew. 209. *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 352. (et I. 62. — 65. 89. — 93.) — *Randohr*: in Mag. d. Berlin. Gesellsch. naturf. Freunde VI. 128. Tab. III. 5. 6. (Anatom.) — *Otto*: I. s. c. VII. 228. Tab. VI. 7.—10.

(Anatom.) — *Gaede*: Diss. de insect. vermiumq. structura 8.—13. — *Bremser*: Leb. Würmer. 229. — 233. — *Rudolphi*: Synops. 92. 363. 364. 576. 583. 588. 616. et 617. — *Bojanus*: in Isis. 1821. 170. — 173. Tab. II. 20. 23. — 305. — 307. Tab. IV. a. b. c. (Anatom.) — *Mehlis*: De Distomate 1. Anatom. seqq. Fig. 1.—18. — *Gurtl*: Patholog. Anatom. I. 370. Tab. VIII. 29. — 33. — *Delle Chiaje*: Comp. di elmint. uman. 2. édit. 11. et 115. Tab. II. 12. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1836. 217. — *Müller's Arch.* 1836. 233. — *Gulliver*: in Proc. of the Zool. soc. March. 10. (1840.) 30. (de ovulis) et: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 1. 298. — *Miram*: in Bull. de la soc. Imp. des Natural. de Moscou 1840. 157. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 389. et 437. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1845. ad 148. — *Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zool. 1847. 279. — 291. Tab. XI. 1. et 2. (Anatom.) — *Pluskal*: Über Contagiosit. d. Eingeweidew. 120. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1845. II. 223.

**Habitaculum.** *Homo* (*Bauhinus*, *Bidloo*, *Pallas*, *Mehlis*), nuper Rhedoni (*Duval*). — *Macropus giganteus* (*Bremser*), Februario (*Dies.*). — *Lepus timidus et Cuniculus*. — *Sciurus vulgaris* (*Targioni Tozzeti*). — *Castor Fiber* (*Czermack*). — *Camelus Bactrianus* (*Bremser*). — *Cervus Capreolus* (*Pluskal*), *Elaphus* et *Dama*. — *Antilope Dorcas* (*M. C.*). — *Bos Taurus dom. et fer.* (*M. V.*): in vitulorum saccis pulmonalibus (*Mehlis*). *B. Urus*, Decembri, Vilnae (*Miram*). — *Capra Hircus et var. Mambrius*, Februario (*Dies.*); *C. Aries*, in Groenlandia raro (*Fabricius*); *C. Ammon* (*Bremser*). — *Equus Caballus et Asinus* (*Daubenton*). — *Sus scrofa*: in vesica fellea, ductibus biliaris inde passim in intestina delatum. *M. C. V.*

## 2. Distomum lanceolatum MEHLIS.

*Corpus lanceolatum planum. Collum continuum, conicum planum. Os terminale subglobosum. Acetabulum ore majus, superum, apertura circulari. — Penis filiformis rectus, supra acetabulum. Longit. 2 — 4''; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1''.*

Breslauer Sammlungen 1726. 57. — Schäffer d. Egelschnecken. 20. 45. Fig. 9. 13. 16. — *Nau*: Entdeck. u. Beobacht. 36. — 39. — *Zeder* ibidem 40. — 46.

Planaria latiuscula *Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 171.

Fasciola hepatica *Bloch*: Abhandl. 6. Tab. I. 3. — *Jördens*: Entom. u. Helminth. II. 64. Tab. VII. 14.

Fasciola lanceolata *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 24.

Distoma hepaticum *Zeder*: Nachtrag 167. Nota 2. — *Rudolphi*: Entoz. hist. I. 326. II. 352. seqq. ej. Synops. 92. — *Bremser*: Leb. Wür-

mer. 229. — 233. Tab. IV. 11. — 14. — *Bojanus*: in *Isis* 1821. 173. — 176. Tab. III. 24. — 27. (D. hep. jun.) — *Gurtt*: Path. Anatom. Tab. VIII. 34. 35. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 288. *Distoma lanceolatum* *Mehlis*: De *Distom. hep. et lanceolat.* 3. et seqq. Fig. 19. — 24. — *Gurtt*: Path. Anatom. I. 372. Tab. VIII. 37. et 38. — *Valentin*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XIX. suppl. II. 147. (Anatom.) et: in *Müller's Arch.* 1840. 319. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helm.* 391. — *Blanchard*: in *Annal. des sc. nat. Zool.* 1847. 292. — 295. Tab. XII. 1. et XIII. 1. e. (Anatom.)

**Habitaculum.** *Homo* (*Bucholz, Chabert et Mehlis*). — *Lepus timidus* (*Zeder*); *L. Cuniculus* (*Bremser*). — *Cervus Elaphus* (*Rudolphi*); *C. Dama* (*Schäffer*). — *Bos Taurus dom.* — *Capra Aries*. — *Sus Scrofa* (*Goeze, Bremser, Dujardin et p. a.*): in vesica fellea, ductu hepatico biliario inde passim in intestina delatum. M. C. V.

### 3. *Distomum ophthalmobium* *DIESING*.

*Corpus* ovato-lanceolatum depressum, variabile. *Collum* breve subcylindricum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore  $\frac{1}{3}$  majus subcentrale apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1''}{2}$ ; latit.  $\frac{1''}{6}$ .

*Distoma oculi humani* *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. f. Ophthalmol.* III. 434. et 435. et: in *Ammon's klinische Darstell. d. Krankheit. d. menschl. Auges.* I. 37. Tab. XII. 24. 25. et III. 72. Tab. XIV. 19. 20.

**Habitaculum.** *Homo*: inter lentem et capsulam lentis oculi infantis quinque annorum, cataracta lenticulari et partiali capsulae suffusione, affecti, individua quatuor semel offendit Dresdae (*Gescheidt*).

### 4. *Distomum Lancea* *DIESING*.

*Corpus* lanceolatum planum marginibus undulato-crispum. *Collum* longum conicum depressum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore parum majus, superum ad colli basin apertura circulari. Longit. 3 — 6''; latit.  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1''}{2}$ .

**Habitaculum.** *Delphinus Tacuschi*: in ductubus biliariis Decembri, ad Barra do Rio negro in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 5. *Distomum rubens* *DUJARDIN*.

*Corpus* ellipticum v. lanceolato-oblongum, depressum. *Os* subterminale anticum, orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus,

superum, apertura circulari. *Penis* inflexus supra acetabulum. Longit. 1 — 2''; latit.  $\frac{3}{8}$  —  $\frac{1}{2}$ ''.

*Distoma rubens Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 411.

**Habitaculum.** *Sorex Daubentonii*, Octobri et *S. tetragonurus* Aprili: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

### 6. *Distomum linguaeforme* **DIESING.**

*Corpus* oblongum depressum, utrinque rotundatum, retrorsum sensim angustatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum apertura circulari. Long. 2 — 2 $\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{2}{3}$ ''.

*Brachylaemus Erinacei Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zool. 1847. 300. — 302. Tab. IX. 2.

**Habitaculum.** *Erinaceus europaeus*: in intestinis, Parisiis (*Blanchard*).

### 7. *Distomum ovatum* **RUDOLPHI.**

*Corpus* obovatum planum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus superum, apertura circulari. *Penis* longus parum flexuosus supra acetabulum. Longit. 1 $\frac{1}{2}$  — 3''; retrorsum 1'' latum.

Igeln in Hühnereiern *Hanow*: Seltenheit d. Natur u. Ökonomie. I. 318. — 326.

*Hirudo fasciolaris Müller*: in Zool. Dan. II. 17. Tab. LIV. 1. — 3.

*Fasciola ovata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 25.

*Distoma Anatis domesticae Rudolphi*: Entoz. hist. II. 431. ej. Synopsis 121.

*Distoma ovatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 357. et 358. — Obs. 2. ej. Synopsis. 93. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 178. in nota. — *Hugi*: Dritter Bericht d. Naturf. Gesellsch. in Solothurn 1827. 48. — *Tschudi*: Blasenw. 75. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXIX. 329. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 131. 132. 134. 135. 136. 137. 139. 141. 142. 143. 146. — *Siebold* ibid. 1836. 114. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 394.

**Habitaculum.** *Anas Anser dom.*: intestinis extus adhaerens (*Müller*); *A. clypeata (Rudolphi)*; *A. Clangula*, *ferina*, *glacialis*, *Marila* et *Musicus*, *Gryphiae (Creplin)*. — *Fulica atra*, Julio. — *Corvus Pica*, Junio (*Rudolphi*); *C. Cornix (M. C.)*; *C. frugilegus (Meyer)*. — *Falco subbuteo*, *Nisus*, *Buteo*. — *Strix brachyotus*.

— *Scolopax Rusticola* et *Podiceps subcristatus* (Mehlis). — *Turdus viscivorus*. — *Gallinula chloropus* et *Porzana* (Siebold). — *Otis Tarda* (Otto). — *Lanius minor*. — *Fringilla coelebs*. — *Numenius Arquatus* et *Vanellus cristatus*. — *Larus canus* et *Uria Grylle* (Creplin): omnes in bursa Fabricii, praeprimis pullorum. — *Phasianus Gallus*: in oviductu (Otto), ovo, Julio (Hanow, Purkinje, Eschholz, Schilling). M. C. V.

#### 8. *Distomum cuneatum* RUDOLPHI.

*Corpus* cuneatum depressum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus, superum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —3"; latit. retrorsum 1".

*Distoma cuneatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 358. ej. Synops. 93. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 445. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 134.

*Habitaculum*. *Otis Tarda*: in intestinis Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Pavo cristatus*: in oviductu (*Gurll*).

#### 9. *Distomum spatula* DUJARDIN.

*Corpus* spatulatum depressum, antrorsum angustatum in collum productum. *Os* terminale angulosum. *Acetabulum* ore duplo majus, circulare. Longit.  $3\frac{1}{2}$ "; latit.  $\frac{3}{4}$ ".

*Distoma spatula Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 394.

*Habitaculum*. *Accentor modularis*, in intestinis, Decembri, Rhedoni (*Dujardin*).

#### 10. *Distomum dendriticum* RUDOLPHI.

*Corpus* lanceolato-ovatum, planum. *Os* subterminale hemisphaericum. *Acetabulum* ore majus, superum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —3"; latit. 1".

*Distoma dendriticum Rudolphi*: Synops. 93. et 364. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 460.

*Habitaculum*. *Xiphias Gladius*: in intestinis (*Spedalieri*) M. C. V.

#### 11. *Distomum tenuicolle* RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum planum, extremitate caudali obtusiuscula apice passim papillosa. *Collum* longum angustum. *Os* termi-

nale orbiculare. *Acetabulum* ore parum majus ad colli basin, apertura circulari. — *Penis* longus filiformis. Longit.  $3\frac{1}{2}$  —  $4\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Distoma tenuicolle Rudolphi*: Synops. 93. et 365. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 440.

*Habitaculum. Phoca barbata*: in hepate, Aprili (*Treutler*). M. C. V.

### 12. *Distomum carnosum* RUDOLPHI.

*Corpus* ovatum depressum, supra convexum, subtus planum. *Collum* conicum breve. *Os* anticum hemisphaericum. *Acetabulum* ore quadruplo majus, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$  — 2''; latit. retrorsum 1''.

*Distoma carnosum Rudolphi*: Synops. 93. et 366. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 458.

*Habitaculum. Dentex vulgaris*: in intestinis, Majo, Armini, Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

### 13. *Distomum tubulatum* RUDOLPHI.

*Corpus* elliptico-ovatum, depressum. *Collum* antrorsum attenuatum. *Os* subterminale anticum, semiglobosum. *Acetabulum* tubuliforme ore majus, apertura circulari. Longit. 1 —  $1\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Distoma tubulatum Rudolphi*: Synops. App. 675. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 468.

*Habitaculum. Muraena* Nr. XI. Mus. Berolin.: in intestinis, Augusto in Brasilia (*Olfers*).

Speciei huic multae affines sunt, ut: *Distomum carnosum*, *divergens* et *pallens*.

### 14. *Distomum hians* RUDOLPHI.

*Corpus* subellipticum planum. *Collum* antrorsum attenuatum. *Os* subterminale anticum orbiculare. *Acetabulum* subcentrale superum, ore duplo majus, apertura circulari. *Penis* tenuissimus subrectus pone os. Longit.  $2\frac{1}{2}$  — 6''; latit. 1''.

*Distoma oesophagi Ardeae nigrae Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 242.

*Distoma hians Rudolphi*: Entoz. hist. II. 359. ej. Synops. 94. et 366. —

*Nathusius*: in *Wiegmann's Arch.* 1837. 65. — *Gurtl* ibid. 1845. 276.

N. 382. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 399.



**Habitaculum.** *Ciconia nigra*: in oesophago, Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*), inter tunicas ventriculi (*Nathusiüs*); Parisiis (*Dujardin*); Majo et Augusto, Vindobonae (*Dies.*) — *C. alba*: in oesophago, Berolini (*Gurtl.*) M. C. V.

**15. Distomum complanatum RUDOLPHI.**

**Corpus** oblongum planum. **Collum** antrorsum attenuatum. **Os** terminale orbiculare. **Acetabulum** ore majus, superum, apertura mox oblonga, mox triangulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$ ''; latit. vix 1''.

*Distoma complanatum Rudolphi*: Synops. 98. et 376. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 399.

**Habitaculum.** *Ardea cinerea*: in oesophago, Aprili, Berolini (*Rosenthal*).

**16. Distomum cucumerinum RUDOLPHI.**

**Corpus** ellipticum planum. **Os** terminale orbiculare. **Acetabulum** superum ore majus, apertura circulari. **Penis** pone os. Longit. 4 — 5''; latit. 1''.

*Distoma cucumerinum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 360. ej. Synops. 94.

**Habitaculum.** *Avis riparia* generis incerti: in trachea, Parisiis (*Rousseau*).

**17. Distomum lucipetum RUDOLPHI.**

**Corpus** oblongum depressum. **Collum** subconicum reflexum. **Os** subterminale anticum, orbiculare. **Acetabulum** superum, ore duplo fere majus, apertura circulari. **Penis** medio inter os et acetabulum, rigidulus plerumque rectus, rarius apice flexuosus. Longit. 2 —  $3\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Distoma lucipetum Rudolphi*: Synops. 94. et 367. — *Bremser*: Icon. Tab. IX. 1. 2. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 400.

**Habitaculum.** *Larus argentatus*, Aprili, et *L. fuscus*, Majo: sub membrana nictitante oculi (*Bremser*). M. C. V.

**18. Distomum pulchellum RUDOLPHI.**

**Corpus** subellipticum depressum, antrorsum angustatum. **Os** subterminale anticum globosum. **Acetabulum** centrale, ore duplo majus, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1''.

*Distoma pulchellum Rudolphi*: Synops. 94. et 367. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 462.

**Habitaculum.** *Labrus Cynaedus*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*).

**19. Distomum incisum RUDOLPHI.**

*Corpus* ellipticum, utrinque obtusissimum, planum. *Os* terminale subglobosum. *Acetabulum* superum ore majus, apertura circulari margine postico bifido. Longit. 1<sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>.

*Distoma Anarrichae Lupi Rathke*: in Dansk. Selsk. Skrivt. V. 1. 70. Tab. II. 3. a. b.

*Distoma incisum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 361. ej. Synops. 94. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 461.

**Habitaculum.** *Anarrichas Lupus*: in ventriculo (*Rathke*).

**20. Distomum holostomum RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressum, antice rotundatum, retrorsum sensim angustatum. *Os* subterminale anticum orbiculare amplissimum. *Acetabulum* ore majus, subcentrale superum, apertura transverse elliptica. Longit.  $1\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>.

*Distoma holostomum Rudolphi*: Synops. 94. et 368. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 446.

*Distoma Ralli Rudolphi*: Synops. 120.

**Habitaculum.** *Rallus aquaticus*: in intestinis (*Bremser*). M. C. V.

**21. Distomum transversale RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressum. *Collum* subconicum inflexum. *Os* subterminale anticum orbiculare exiguum. *Acetabulum* superum maximum prominens, apertura transverse elliptica. Longit. 1<sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>'''</sup>.

*Fasciola transversalis Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 69.

*Distoma transversale Rudolphi*: Entoz. hist. II. 361. ej. Synops. 95. et 368. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 463.

**Habitaculum.** *Cobitis fossilis*: in ventriculo, Julio, Gryphiae, Aprili, Berolini (*Rudolphi*) — *C. Taenia*. M. C. V.

**22. Distomum tumidulum RUDOLPHI.**

*Corpus* lineare depressum, utrinque obtusum. *Os* subterminale anticum globosum. *Acetabulum* ore majus, subcentrale

superum valde prominulum, apertura transverse elliptica. Longit.  $1''$ ; latit.  $\frac{1}{5}''$ .

*Distoma tumidulum Rudolphi*: Synops. 95. et 369. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 469.

**Habitaculum.** *Hippocampus guttatus* et *Syngnathus Acus*: in intestinis. M. C. V.

### 23. *Distomum Atomon* RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum planum. *Collum* antrorsum angustatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* centrale, ore parum majus, apertura circulari. *Penis* brevis rectus pone os. Longit.  $\frac{2}{3}$  —  $1\frac{1}{2}''$ .

*Fasciola Atomon Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 70.

*Distoma Atomon Rudolphi*: Entoz. hist. II. 362. ej. Synops. 95. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 466.

**Habitaculum.** *Platessa Flesus*: in ventriculo, *Majo*, *Gryphiae (Rudolphi)*. M. C. V.

### 24. *Distomum polymorphum* RUDOLPHI.

*Corpus* obovatum depressiusculum crenatum, postice emarginatum. *Collum* cylindricum longum. *Os* terminale orbiculare limbo calloso. *Acetabulum* subcentrale superum, ore majus, apertura mox circulari, mox triangulari limbo elevato recto. Longit.  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}''$  et  $4\frac{1}{2}''$ .

*Leeuwenhoek*: Arcan. nat. 344. Fig. 6. (mala).

*Fasciola Anguillae Gmelin*: Syst. nat. 3056.

*Fasciola polymorpha Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 70.

*Distoma Anguillulae Abildgaard?*: in *Zool. Dan.* IV. 26. Tab. CXLII.

7. — 10. (adulta?)

*Distoma Anguillulae Zeder*: Naturgesch. d. Eingeweidew. 222.

*Distoma polymorphum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 363. ej. Synops. 95. et 369. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 468.

**Habitaculum.** *Anguilla vulgaris*: in intestinis (*Leeuwenhoek*), *Majo* et *Augusto*, *Gryphiae (Rudolphi)*. M. C. V.

### 25. *Distomum concavum* CREPLIN.

*Corpus* planum, obtuse quinquangulare. *Os* subterminale anticum orbiculare. *Acetabulum* subcentrale ore multo majus,

apertura transverse elliptica. *Apertura genitalis* pone os. Longit. ad  $\frac{3}{4}$ " ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Distomum concavum* Creplin: Obs. de Entoz. 45. et 83. Fig. 7. — 8 et in Wiegmann's Arch. 1846. 138. 141. 142. 143. 145. et 146. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 448.

**Habitaculum.** *Colymbus rufogularis*: in intestino recto et coeco, Novembri, Gryphiae (Creplin et Schilling); *C. cristatus* (Mehlis). — *Anas Hornschuchii*: in intestinis tenuibus et coecis, Majo, et *A. Clangula* (Creplin); *A. glacialis*, *Marila* et *fusca* (Schilling). — *Mergus Serrator* et *Merganser* (Mehlis). — *Alca Torda* (Creplin): in intestinis.

## 26. *Distomum globiporum* RUDOLPHI.

**Corpus** oblongum depressiusculum. **Collum** in adultis subtus excavatum, in junioribus teretiusculum. **Os** subterminale anticum globosum. **Acetabulum** superum, ore majus, apertura transverse elliptica. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1" ; latit. 1".

*Fasciola Bramae* Müller: Prodrum. 2714. et in Zool. Dan. I. 33. Tab.

XXX. 6. Schrank: Verz. 20. — Gmetin: System. nat. 3058.

*Fasciola lanceolata* Schrank: in Vet. Acad.-Nya Handl. 1790. 123.

*Fasciola longicollis* Frölich: in Naturf. XXV. St. 73. Tab. III. 9. — 11.

*Fasciola globipora* Rudolphi: in Wiedemann's Arch. III. 1. 72.

*Distoma cyprinaceum* Zeder: Nachtrag. 181.

*Distoma carinatum* Zeder: Nachtrag. 217.

*Distoma Bramae* Zeder: Nachtrag. 218.

*Distoma globiporum* Rudolphi: Entoz. hist. II. 365. ej. Synops. 96. —

Nordmann: Mikrograph. Beitr. I. 88. — Burmeister: in Wiegmann's

Arch. 1835. 187. Tab. II. 1. — 6. (Anatom.) — Siebold ibidem 1836.

I. 218. Tab. VI. et 1838. 301. et: in Müller's Arch. f. Physiol. 1836.

233. — Ehrenberg: Zusätze z. Erkenntn. gross. Organ. in kl. Rau-

me. 17. 28. 29. Tab. I. 1. et: in Froriep's Neuen Notiz. 1837. 199.

(Anatom.) — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 417. — Creplin: in

Wiegmann's Arch. 1846. 152. 153. et 154.

**Habitaculum.** *Tinca chrysitis* (Moder). — *Cyprinus Carpio* (Frölich et Zeder). — *Abramis Brama* et *Leuciscus erythrophthalmus*, Gryphiae (Rudolphi); *L. Gristagine*, Majo, Vindobonae (Dies.). — *Chondrostoma Nasus* (Bremser). — *Abramis Blicca* et *Vimba*. — *Aspius Alburnus*. — *Leuciscus Jeses* et *rutibus* (Creplin). — *Barbus communis* (Siebold). — *Phoxinus laevis* (Mehlis): in intestinis. — *Perca fluviatilis*, an translatum? (Zeder). M. C. V.

**27. Distomum caudiporum RUDOLPHI.**

*Corpus* subellipticum depressiusculum, cauda retractili angustiore, apice excavata. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus, remotum, apertura circulari, margine tumidulo. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Distoma caudiporum Rudolphi*: Synops. 96. et 370. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 422.

*Distoma varium Eysenhardt*: in Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin I. 148.

*Habitaculum. Zeus Faber*: in intestinis, Aprili, Armini (*Rudolphi*).

Nomine *Distomi varii*, cl. *Eysenhardt*: *Dist. caudiporum*, *appendiculatum*, *rufoviride* et *grandiporum* in unam speciem junxit.

**28. Distomum cygnoides ZEDER.**

*Corpus* oblongum depressiusculum. *Collum* teretiusculum breve. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* superum, ore majus; apertura circulari. Longit.  $1 - 3''$ ; latit.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}''$ .

*Loschge*: in Naturf. XXXI. St. 10. — 14. Tab. I. A. G.

*Distoma Hylae Rudolphi*: Synops. 121.

*Distoma cygnoides Zeder*: Nachtrag. 175. et: Naturg. d. Eingeweidew. 213. *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 367. ej. Synops. 96. et 370. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. I. 66. et 1842. I. 298. — *Miescher*: in Bericht über d. Verhandl. d. Naturf. Gesellsch. in Basel. IV. 39. (de evolutione). — *Valentin*: Repertor. 1841. 51. et 54. (pulla). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 396.

*Habitaculum. Pelophylax esculentus (Loschge, Zeder, Rudolphi)*. — *Rana temporaria (Mehlis)*. — *Bombinator igneus*, Junio, Berolini (*Gede*). — *Dendrohyas viridis (Bremser)*: in vesica urinaria. M. C. V.

**29. Distomum cymbiforme RUDOLPHI.**

*Corpus* obovatum depressum. *Collum* crena a corpore discretum, antrorsum angustatum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* superum, ore duplo majus, apertura circulari. Longit.  $2\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2}''$ .

*Distoma cymbiforme Rudolphi*: Synops. 96. et 371. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 451.

*Habitaculum. Halichetys atra*: in vesica urinaria, Majo, Armini (*Rudolphi*). M. C. V.

**30. Distomum Folium OLFERS.**

*Corpus* ovatum depressum. *Collum* longum antrorsum angustatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus superum ad colli basin, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma Folium Olfers*: De vegetat. et animat. 45. Fig. 15. — *Rudolphi*: Synops. 96. et 371. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 464.

*Habitaculum*. *Esox Lucius*: in vesica urinaria, Julio, Berolini (*Olfers*).

**31. Distomum Lingua CREPLIN.**

*Corpus* elongatum planum, utrinque obtusum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus, centrale, apertura circulari. Longit. ad 1".

*Distoma lingua Creplin*: Obs. de Entoz. 47. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 139.

*Habitaculum*. *Larus maximus et marinus*, Novembri (*Creplin*); *L. argentatus* (*Mehlis*): in intestinis.

**32. Distomum seriale RUDOLPHI.**

*Corpus* subquadratum planum. *Collum* antrorsum angustatum. *Os* terminale, apertura oblongiuscula. *Acetabulum* ore majus, superum, ad colli basin, apertura circulari. Long.  $1\frac{1}{2}$ " ; latit.  $\frac{2}{3}$ ".

*Fasciola Umblae Fabricius*: Fauna Groenland. 329. et: in Dansk. Selsk. Skrivt. III. 2. 25. — 29. Tab. III. 6. — 8.

*Distoma Umblae Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 213.

*Distoma seriale Rudolphi*: Entoz. hist. II. 368. ej. Synops. 97. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 464.

*Habitaculum*. *Salmo Umbla*: in renibus, in Groenlandia (*Fabricius*).

**33. Distomum simplex RUDOLPHI.**

*Corpus* lineare depressiusculum. *Collum* conicum continuum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum, ad colli basin, apertura circulari. Long. 3 — 4" ; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Fasciola Aeglefini Müller*: Prodrum. 2712. et: in Zool. Dan. I. 33. Tab. XXX. 4.

*Distoma Aeglefini Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 211.

*Distoma simplex Rudolphi*: Entoz. hist. II. 370. ej. Synops. 97. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 466.

*Habitaculum. Gadus Aeglefinus*: in intestinis (*O. F. Müller*).

### 34. *Distomum divergens RUDOLPHI.*

*Corpus* oblongum planum. *Collum* conicum, divergens. *Os* subterminale anticum globosum. *Acetabulum* ore duplo majus, superum, ad colli basin, apertura circulari. *Penis* incurvus, supra acetabulum. Longit.  $\frac{2}{3}$  — 1<sup>m</sup>.

*Fasciola Blennii Müller*: Prodrum. 2715. et: in Schrif. d. Berlin. Naturf. I. 217. — Zool. Dan. I. 33. Tab. XXX. 5. (mediocris) et II. 53. Tab. LXXVIII. 9. — 12.

*Distoma Blennii Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 211.

*Distoma divergens Rudolphi*: Entoz. hist. II. 371. ej. Synops 97. et 372. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 461.

*Habitaculum. Zoarces viviparus*: in intestinis (*Zoega* et *O. F. Müller*). — *Blennius gattorugine*, Aprilis, et *tentacularis*, Majo, Armini (*Rudolphi*).

### 35. *Distomum fasciatum RUDOLPHI.*

*Corpus* ellipticum depressum. *Collum* antrorsum attenuatum. *Os* terminale subglobosum. *Acetabulum* ore duplo majus, subcentrale superum, apertura circulari. Long. 1 —  $1\frac{2}{3}$ <sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{5}$ <sup>m</sup>.

*Distoma fasciatum Rudolphi*: Synops. 97. et 373. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 456.

*Distoma Labri Rudolphi*: Synops. 122.

*Habitaculum. Crenilabrus Tinca*, Junio; *Cr. melops*, Julio et *Serranus Cabrilla*, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Ctenolabrus rupestris*: in intestinis. M. C. V.

### 36. *Distomum sinuatum RUDOLPHI.*

*Corpus* oblongum depressum, margine sinuatum. *Collum* conicum. *Os* subterminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma sinuatum Rudolphi*: Synops. 97. et 374. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 469.

*Habitaculum. Fierasfer imberbe*: in intestinis, Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

**37. Distomum fulvum RUDOLPHI.**

*Corpus* ovatum depressum. *Collum* antrorsum angustatum. *Os* subterminale, subglobosum. *Acetabulum* ore majus, subcentrale (?), apertura circulari, limbo marginato. Longit. ultra 1".

*Distoma fulvum Rudolphi*: Synops. 98. et 374. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 466.

*Habitaculum*. *Lota Molva*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*).

**38. Distomum macrourum RUDOLPHI.**

*Corpus* anguste lanceolatum depressum, retrorsum sensim attenuatum. *Collum* longum subcylindricum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus, superum ad colli basin, apertura oblonga. Longit. 5 - 6"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma longicauda Rudolphi*: Entoz. hist. II. 372.

*Distoma macrourum Rudolphi*: Synops. 98. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 132.

*Distoma attenuatum Dujardin?*: Hist. nat. des Helminth. 392.

*Habitaculum*. *Corvus Cornix* (*Andr. Jurine* et *Bremser*). — *Anthus arboreus* (*Mehlis*). — *Turdus Merula*, *Rhedoni* (*Dujardin*): in hepate et vesica fellea. M. C. V.

**39. Distomum oxyurum CREPLIN.**

*Corpus* oblongum depressum, utrinque angustatum, retrorsum in caudam acuminatum. *Collum* teretiusculum subaequale. *Os* anticum suborbiculare. *Acetabulum* ore majus, subcentrale, prominulum, apertura transverse elliptica. Longit.  $1\frac{1}{4}$  - 2"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma oxyurum Creplin*: Obs. de Entoz. 48. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 141. 142. et 143. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 450.

*Habitaculum*. *Anas Marila* et *Tadorna*, *Februario*, *Gryphiae* (*Creplin*); *A. Clangula* (*Mehlis*); *A. fuligula*, *glacialis* et *nigra* (*Schilling*): in intestinis tenuibus.

**40. Distomum oxycephalum RUDOLPHI.**

*Corpus* lineare depressum, postice obtusiusculum. *Collum* antrorsum angustatum. *Os* anticum exiguum orbiculare.



*Acetabulum* ad colli basin, maximum, apertura circulari. *Penis* brevis rectiusculus pone os. Longit. 3—4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup>.

*Fasciola appendiculata* (*Boschadis*) *Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 56. Tab. II. 8. 9.

*Distoma inerme* *Nitzsch*: in lit. ad cl. Rudolphium.

*Distoma oxycephalum* *Rudolphi*: Synops. 98. et 375. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142. 144. et 145.

**Habitaculum.** *Anas Boschas* (*Frölich* et *Nitzsch*); *A. clypeata*, autumno; *A. Querquedula*, vere et aestate (*Bremser*); *A. Tadorna* (*Creplin*); *A. Anser dom.*; *A. ferina*, *albifrons* et *Mergus Merganser* (*Mehlis*): in intestinis. M. C. V.

An *Distomi echinati* varietas inermis?

#### 41. *Distomum Lineola* DIESING.

*Corpus* lineare planum. *Collum* longissimum, antrorsum valde angustatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus, superum, apertura circulari, limbo prominente. Longit. 5<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma Falconis rufi* Cat. Entoz. Vien. mansp. — *Rudolphi*: Synops. 119.

**Habitaculum.** *Falco rufus*: in intestinis, an translatum? M. C. V.

#### 42. *Distomum canaliculatum* RUDOLPHI.

*Corpus* lineare, supra convexum, subtus concavum. *Collum* breve, antrorsum angustatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum, apertura circulari. Long. 5—7<sup>m</sup>; latit. ad 1<sup>m</sup>.

*Distoma canaliculatum* *Rudolphi*: Synops. App. 676. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 449.

**Habitaculum.** *Sterna galericulata*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 43. *Distomum grande* RUDOLPHI.

*Corpus* elongatum, supra concavum, subtus convexusculum. *Collum* breve obtuse trigonum. *Os* terminale orbiculare exiguum. *Acetabulum* maximum ad colli basin, apertura transverse elliptica. *Penis* brevis filiformis retroflexus, supra acetabulum. Longit. 1<sup>m</sup>; latit.  $1\frac{1}{2}$ —2<sup>m</sup>.

*Distoma grande Rudolphi*: Synops. App. 676. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 446.

**Habitaculum.** *Platalea Ajaja*: in intestinis, Aprili, Augusto et Novembri in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**44. Distomum veliporum CREPLIN.**

*Corpus* elongatum depressiusculum retrorsum angustatum rotundatum, transverse angustissime rugosum. *Collum* conicum depressiusculum aut teretiusculum. *Os* subterminale anticum, orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus, superum ad colli basin, apertura circulari, interne utrinque tunica in veli speciem protractili. Longit. 8" — 3" ; latit.  $1\frac{1}{2}$ " — 3".

*Fasciola Squali grisei Risso*: Ichthyolog. de Nice. 38. — *Rudolphi*: Synops. 191.

*Distomum veliporum Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* IXXX. 310. et: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 336. Tab. IX. 1. et 2. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 471.

**Habitaculum.** *Prionodon Milberti* et *Hewarchus griseus*: in intestino (*Risso*), in ventriculo (*Otto*), Panormi (*Grohman*). M. C. V.

**45. Distomum insigne DIESING.**

*Corpus* oblongum depressum, retrorsum acuminatum. *Os* orbiculare. *Acetabulum* magnum, apertura circulari, limbo elevato. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Distoma Scimna Risso*: Hist. nat. de l'Europe méridion. V. 262.

**Habitaculum.** *Echinorhinus spinosus*: in ventriculo, Aprili et Julio (*Risso*).

**46. Distomum deflectens RUDOLPHI.**

*Corpus* ovatum depressum. *Collum* teretiusculum reflexum, antorsum attenuatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum ad colli basin, apertura oblonga. Longit.  $\frac{1}{2}$ " ; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Distoma deflectens Rudolphi*: Synops. App. 677. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 443.

**Habitaculum.** *Thryothorus hypoxanthus*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**47. Distomum albicolle RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressum, utrinque attenuatum. *Collum* breve. *Os* anticum semiglobosum. *Acetabulum* ore duplo fere majus, superum ad colli basin, apertura circulari semiglobosa. Longit.  $2\frac{1}{2}$  — 3"; latit. 1".

*Distoma albicolle Rudolphi*: Synops. 98. et 376. — *Bremser*: Icon. Tab. IX. 3. — 4. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 393.

*Habitaculum. Falco pennatus*: in hepate et vesica fellea (*Bremser*). M. C. V.

**48. Distomum pallens RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressiusculum, retrorsum rotundatum. *Collum* subcylindricum. *Os* subterminale anticum, apertura longitudinali. *Acetabulum* ore duplo majus, superum ad colli basin, apertura transverse elliptica, limbo prominulo. *Penis* brevis rectus truncatus. Longit. 1 — 2"; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Distoma pallens Rudolphi*: Synops. 111. et 408. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 457.

*Habitaculum. Chrysophris aurata*: in intestinis, Augusto, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**49. Distomum Naja RUDOLPHI.**

*Corpus* elongatum depressiusculum, utrinque antorsum magis attenuatum. *Collum* dilatatum subellipticum depressiusculum. *Os* subterminale anticum, orbiculare. *Acetabulum* ore majus, in colli basi, apertura circulari. Long. 5 — 9"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Fasciola longicollis Abildgaard*: in Zool. Dan. IV. 34. Tab. CLI. a. 1. 2.

*Distoma pulmonale Colubri Natrixis Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 243.

— *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 434.

*Distoma Naja Rudolphi*: Synops. 99. et 377. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 395.

*Habitaculum. Tropidonotus Natrix*: in pulmonibus, omni anni tempore excepto hieme (*Abildgaard*, *Rudolphi*, *Bremser*, *Dujardin*). M. C. V.

β. Acetabulum sessile, ore minus.

**50. Distomum orbiculare DIESING.**

*Corpus* subglobosum depressiusculum. *Collum* breve conicum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore minus, centrale, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Habitaculum*. *Cebus trivirgatus*: in intestinis tenuibus, Junio et Octobri in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**51. Distomum chilostomum MEHLIS.**

*Corpus* ovatum depressum, supra convexum, subtus planum. *Os* terminale longitudinaliter bilabiatum. *Acetabulum* ore minus, centrale, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{4}$ '' —  $\frac{1}{3}$ ''.

*Distoma Noctulae Rudolphi*: Synops. 119.

*Distoma chilostomum Mehlis*: in *Isis* 1831. 187.

*Habitaculum*. *Vespertilio Noctula* (*Bremser*); *V. murinus*, *Nattereri*, *mystacinus*, *Daubentonii*, *serotinus*, *discolor* et *Leisteri* (*Mehlis*); *V. auritus* (*Siebold*): in intestinis. M. C. V.

An *Distomum Lima* echinis orbatum?

**52. Distomum maculosum RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongo-ovatum depressum. *Collum* brevissimum subcylindricum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore minus, centrale, apertura circulari, limbo tumidulo. *Penis* longissimus tenuis, supra acetabulum. Longit. 1''; latit.  $\frac{1}{4}$ '' —  $\frac{1}{3}$ ''.

*Fasciola Hirundinis Frölich*: in *Naturforsch.* XXV. St. 75.

*Distoma Hirundinum Zeder*: Nachtrag. 169. et *Naturg. d. Eingeweidew.* 210.

*Fasciola maculosa Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 67.

*Distoma maculosum Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 374. ej. Synops. 100. et 382. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 413.

*Habitaculum*. *Cypselus Apus*, Junio (*Frölich*). — *Hirundo urbica*, Augusto (*Zeder*); *H. rustica*, Majo, Gryphiae (*Rudolphi*); *H. riparia* (*Bremser*). — *Caprimulgus europaeus*, Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*); Majo, Vindobonae (*Dies.*): in intestinis. M. C. V.

**53. Distomum elegans RUDOLPHI.**

*Corpus* ovale depressiusculum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore minus, centrale, apertura circulari. Longit.  $1 - 1\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ ''.

*Fasciola elegans Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 65.

*Distoma elegans Rudolphi*: Entoz. hist. II. 375. ej. Synops. 100. —

*Creptin*: Nov. Obs. d. Entoz. 59. — *Mehlis*: in *Isis.* 1831. 179.—184.  
(Physiol.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 414.

*Distoma erraticum Rudolphi*: Synops. 120.

**Habitaculum.** *Fringilla domestica*: in pullorum intestinis, Gryphiae (*Rudolphi* et *Creptin*); *F. Linaria* (*Bremser*).

#### 54. *Distomum Monas RUDOLPHI.*

**Corpus** ovale depressiusculum. **Os** anticum oblongum maximum. **Acetabulum** ore paulo minus, centrale, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{5}$ ''; latit.  $\frac{1}{6}$ ''.

*Distoma Monas Rudolphi*: Synops. App. 679. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 453.

**Habitaculum.** *Siphonops annulatus*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 55. *Distomum nanum RUDOLPHI.*

**Corpus** ovale planum, medio contractum. **Os** terminale oblongum. **Acetabulum** ore duplo minus, superum apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Fasciola nana Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 68.

*Distoma nanum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 376. ej. Synops. 101. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 446.

**Habitaculum.** *Scotopax Gallinula*: in intestinis crassis, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*).

#### 56. *Distomum cirratum RUDOLPHI.*

**Corpus** ovale depressiusculum. **Collum** continuum. **Os** terminale oblongum. **Acetabulum** ore minus, superum, apertura circulari. **Penis** longissimus apice incrassatus, medio inter os et acetabulum. Longit. 1''; latit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Fasciola cirrata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 66.

*Distoma cirratum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 376. Tab. VI. 7. ej. Synops. 100. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 413.

**Habitaculum.** *Corvus Monedula* et *Pica*: in intestinis crassis, Junio Gryphiae (*Rudolphi*). M. C. V.

**57. Distomum globocaudatum CREPLIN.**

*Corpus* oblongum depressum, antrorsum crassius, appendiculo caudali subgloboso. *Collum* antrorsum parum angustatum. *Os* terminale oblongum. *Acetabulum* ore minus, apertura circulari. *Penis* tenuis, curvatus longus, supra acetabulum. Longit. 1".

*Distoma globocaudatum Creplin*: Obs. de Entoz. 49. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 413.

*Habitaculum. Corvus Cornix*: in intestinis, Julio (*Creplin*).

**58. Distomum triangulare DIESING.**

*Corpus* ovale depressiusculum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura subtriangulari. Longit. 1"; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Distoma Meropis Cat.*: Entoz. Vien. 27. — *Rudolphi*: Synops. 120.

*Habitaculum. Merops Apiaster*: in intestinis, aestate semel repertum. M. C. V.

**59. Distomum involutum RUDOLPHI.**

*Corpus* obovatum planum, margine inflexo. *Collum* subconicum teretiusculum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. *Penis* longus tenuis supra acetabulum. Longit.  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{4}$ "; latit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ ".

*Fasciola Upupae Schrank*: in Vet. Ac. Nya Handl. 1790. 123.

*Distoma fusiforme Zeder*: Nachtrag. 171. et: Naturg. d. Eingeweidew. 210.

*Distoma involutum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 377. ej. Synops. 101.

*Habitaculum. Upupa Epops*: in intestinis (*Schrank*); Julio (*Zeder*).

**60. Distomum micrococccum RUDOLPHI.**

*Corpus* anguste subellipticum, depressiusculum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{4}$  — 1"; latit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{8}$ ".

*Distoma micrococccum Rudolphi*: Synops. 101. et 383. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 447.

*Habitaculum. Glareola austriaca*: in intestinis, Armini (*Rudolphi*), hyeme (*Bremser*). M. C. V.

**61. Distomum crystallinum RUDOLPHI.**

*Corpus* subellipticum depressiusculum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* ore minus, subcentrale globosum. Longit. ultra  $\frac{2}{3}$ ''; latit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma crystallinum Rudolphi*: Synops. 100. et 380. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 453.

*Habitaculum*. *Pelophylax esculentus*, et *Rana temporaria*: in vesica fellea. — *Bufo viridis* et *Bombinator igneus*: ad mesenterium et hepar folliculo inclusum, Majo et Junio, Berolini (*Gaede*). — *Pelias Berus*: in folliculo ad cor (*Rudolphi*).

**62. Distomum clavigerum RUDOLPHI.**

*Corpus* obovato-ellipticum, depressum, antrorsum angustatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore duplo minus, subcentrale superum, apertura circulari. *Penis* clavatus ad acetabuli latus sinistrum. Longit. 1''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Fasciola Ranae Frölich*: in Naturf. XXV. St. 69. Tab. III. 7. 8.

*Distoma clavigerum Rudolphi*: Synops. 103. et 389. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 404.

*Habitaculum*. *Rana temporaria*. — *Pelophylax esculentus*. — *Dendrohyas viridis*. — *Phryne vulgaris* (*Frölich*, *Bremser* et *Dujardin*). — *Bufo viridis*, Julio, Berolini (*Olfers*): in intestinis. M. C. V.

**63. Distomum areolatum RUDOLPHI.**

*Corpus* ellipticum, v. ovato-oblongum depressiusculum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore minus, centrale, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{3}$  —  $2\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{3}$ ''.

*Fasciola Platessae Müller*: in Zool. Dan. II. 52. Tab. LXXVIII. 1. — 5.

*Distoma Platessae Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 216.

*Distoma areolatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 401. ej. Synops. 111. et 408. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 467.

*Habitaculum*. *Platessa vulgaris* (*O. Fr. Müller*.) — *Pleuronectes mancus*, Julio, Neapoli (*Rudolphi*): in intestinis. M. C. V.

**64. Distomum delicatulum RUDOLPHI.**

*Corpus* ellipticum planum. *Collum* subteretiusculum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore duplo minus, superum apertura circulari. Longit. ultra 1''.

*Distoma delicatulum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 373. ej. Synops. 99. —  
*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 449.

*Habitaculum. Anas Sponsa*: in vesica fellea (*Braun*).

### 65. *Distomum Linguatula RUDOLPHI.*

*Corpus* ellipticum depressiusculum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. Longit. 1 —  $1\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Distoma Linguatula Rudolphi*: Synops. 100. et 383. App. 679. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 454.

*Habitaculum. Rana* sp. inc., Augusto in Brasilia (*de Olfers*). — *Cystignathus pachypus*. — *Docyodophryna Agua* et *Ceratophris varia*, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

### 66. *Distomum fuscatum RUDOLPHI.*

*Corpus* oblongum depressiusculum. *Collum* sursum angustatum. *Os* anticum maximum oblongum. *Acetabulum* ore minus, ad colli basin apertura circulari. Longit.  $1\frac{2}{3}$ ''; latit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma fuscatum Rudolphi*: Synops. 101. et 384. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 445.

*Habitaculum. Perdix Coturnix*: in intestinis tenuibus, Majo, Anconae (*Rudolphi*). M. C. V.

### 67. *Distomum heterostomum RUDOLPHI.*

*Corpus* oblongum depressum, transverse tenuissime plicatum. *Collum* angustatum. *Os* anticum triangulare. *Acetabulum* ore minus, apertura oblonga. *Penis* pone acetabulum. Longit. 3''; latit. ultra 1''.

Fasciola epatica dell' Ardea purpurea *Rosa*: Lettere Zoolog. 5. Nr. 4.  
*Distoma heterostomum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 381. ej. Synops. 102. et 388. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 400.

*Habitaculum. Ardea purpurea*, sub lingua (*Rosa*): in oesophago (*Jurine*).

### 68. *Distomum dimorphum DIESING.*

*Forma primaria. Corpus* oblongum depressum, retrorsum dilatatum rotundatum, subtus interdum excavatum. *Collum* crassum depressiusculum, breve, apice truncatum. *Os*



terminale orbiculare limbo prominulo. *Acetabulum* ore minus, superum ad colli basin, apertura triangulari. Nec penis nec apertura feminea conspicua. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —4"; latit.  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ ".

Habitaculum in piscibus. *Salmo Carapus* n. sp. (Nr. 70. M. C.): in cavo abdominis, libere aut folliculo inclusum, Octobri. — *Salmonis* n. sp. (Nr. 47. M. C.): in musculis intercostalibus, folliculo inclusum, Novembri, in intestinis, Augusto. — *Geophagus Poppoterra*: inter membranas pinnae dorsalis et analis. — *Chaetobranchus flavescens*: in intestinis, Augusto. — *Crenicichla Johanna*: ad superficiem vesicae natatoriae, sub cute totius corporis, ad branchia et pinnas, in folliculo humore flavescente repleto, Augusto. — *Crenicichla lepidota*: in superficie intestinorum, folliculo inclusum, Aprili in Brasilia (Natterer); primarie.

Formae majores in aves translatae. Longit. 3—7"; latit. 1— $2\frac{1}{2}$ ". *Penis* brevis papillaeformis, haud procul ab extremitate caudali. — Habitaculum. *Ardea* (Nr. VI. Mus. Berol.): in faucibus, palati et linguae lateribus gregarie adhaerens, Majo in Brasilia (Olfers). — *Ciconia americana*: in oesophago, Majo, et *C. Mycteria*: in oesophago, Aprili et Julio, in Brasilia (Natterer); cum piscibus comestis translata.

*Distoma marginatum Rudolphi*: Synops. App. 680. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 446.

Forma secundaria. *Corpus* lanceolatum planum, longissimum. *Collum* crassum depressiusculum, breve, apice truncatum. *Os* terminale orbiculare limbo prominulo. *Acetabulum* ore minus, superum ad colli basin, apertura triangulari. *Penis* retractus, et apertura feminea haud procul ab extremitate caudali. Longit. 3—4"; latit. ad 3".

Habitaculum. *Ardea Cocoi*: in oesophagum translata, simul cum forma praecedente, Novembri et Decembri in Brasilia (Natterer). M. C. V.

Confer etiam *Distomum complanatum* Ardeae cinereae.

### 69. *Distomum variegatum* RUDOLPHI.

*Corpus* elongatum depressum retrorsum angustatum rotundatum. *Collum* lineare, antrorsum parum attenuatum, longitudine fere corporis. *Os* subterminale anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo minus, ad colli basin, apertura circulari.

*Penis* attenuatus brevis rectus supra acetabulum. Long. 2—7<sup>m</sup>; collum  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; corpus 1<sup>m</sup> latum.

*Distoma variegatum Rudolphi*: Synops. 99. et 378. — *Creplin*: Nov. Observ. de Entoz. 58. — *Mehlis*: in Isis 1831. 177. — 179. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 416.

*Brachylemus variegatus Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zool. 1847. 298. — 300. Tab. XIII. 1. (Anatom.)

**Habitaculum.** *Pelophylax esculentus*: in pulmonibus, Octobri, Berolini (*Rudolphi*); aestate Gryphiae (*Creplin*); Decembri et Januario (D.). M. C. V.

*Monostomum ellipticum* huc referendum esse, censet C. *Dujardin*.

### 70. *Distomum mentulatum RUDOLPHI.*

*Corpus* elongatum depressum. *Collum* antrorsum attenuatum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore minus ad colli basin, apertura circulari. *Penis* longissimus filiformis spiralis ante acetabulum. Longit. 1—3<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

Herzog von *Holstein-Beck*: in Naturf. XXI. St. 7. Tab. I. 8. et 9.

*Distoma Colubri Natrix* intestinale *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 433.

*Distoma mentulatum Rudolphi*: Synops. 103. et 388. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 415.

*Distoma Lacertae Rudolphi*: Synopsis 121.

*Distoma Colubri tessellati Rudolphi*: Synops. 121.

**Habitaculum.** *Tropidonotus Natrix*, Julio (*Dux de Holstein-Beck*), Berolini (*Rudolphi*); *T. tessellatus*, vario anni tempore (*Bremser*), — *Podarcis Merremii*, Aprili, Armini (*Rudolphi*). — *Lacerta agilis*, Julio, Berolini (*Gaede*): in intestinis. M. C. V.

### 71. *Distomum repandum RUDOLPHI.*

*Corpus* oblongum depressum, postice repandum. *Os* anticum longitudinale. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. Longit. 2—2 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Distoma repandum Rudolphi*: Synops. App. 681. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 454.

**Habitaculum.** *Cystignathus pachypus*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**72. Distomum crassicolle RUDOLPHI.**

*Corpus* elongatum depressiusculum, retrorsum sensim attenuatum. *Collum* longum subconicum. *Os* terminale globosum. *Acetabulum* ore minus subcentrale superum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}''$ .

*Fasciola Salamandrae* Frölich: in Naturf. XXIV. St. 119. Tab. IV. 8.—10.

*Distoma Salamandrae* Zeder: Naturg. d. Eingeweidew. 215.

*Distoma crassicolle* Rudolphi: Entoz. hist. II. 378. ej. Synops. 102. et 385. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 404. — Creplin: in Wiegmann's Arch. 1846. 147. et 148.

*Habitaculum.* *Salamandra atra* (Frölich), vere et aestate (Bremser); *S. maculosa* (Rudolphi et Dujardin). — *Triton alpestris* et *Lissotriton punctatus* (Mehlis): in intestino recto. M. C. V.

**73. Distomum Clava DIESING.**

*Corpus* subclavatum depressiusculum. *Collum* conicum. *Os* terminale subellipticum. *Acetabulum* ore minus, ad colli basin, apertura circulari. *Penis* pone acetabulum, longus filiformis centralis. Long.  $3-3\frac{1}{2}''$ ; sursum  $1''$ ; retrorsum  $\frac{1}{4}''$  latum.

*Habitaculum.* *Eunectes Scytale*: in intestinis, Junio et Decembri. — *Hydroscolopos plumbeus*: in intestinis, Novembri; oesophago, Decembri. — *Coluber flaviventris*: in intestinis, Martio et Decembri. — *Cloelia fasciata*: in oesophago, Augusto: in intestinis, Novembri, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

**74. Distomum gelatinosum RUDOLPHI.**

*Corpus* elongatum depressiusculum, utrinque obtusum retrorsum sensim attenuatum. *Os* subterminale anticum ovale. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. Longit.  $6-10''$ ; latit.  $\frac{1}{2} - 1''$ .

*Distoma gelatinosum* Rudolphi: Synops. 102. et 386. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 451.

*Habitaculum.* *Haltichelys atra*, Majo, Armini (Rudolphi). — *Podocnemis expansa*, Julio et Augusto in Brasilia (Natterer): in intestinis. M. C. V.

**75. Distomum capitellatum RUDOLPHI.**

*Corpus* subellipticum depressum, retrorsum lineare. *Collum* breve subcylindricum. *Os* terminale subglobosum. *Aceta-*

*bulum* ore duplo minus subglobosum, ad colli basin, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ — $2''$ ; latit.  $\frac{1}{3}''$ .

*Distoma capitellatum Rudolphi*: Synops. 99. et 379. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 456.

**Habitaculum.** *Uranoscopus scaber*: in vesica fellea, Aprili, Majo et Junio, Armini et Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

#### 76. *Distomum megastomum* RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum depressum, utrinque obtusiusculum. *Collum* subcylindricum crassum. *Os* anticum orbiculare magnum. *Acetabulum* ore minus, ad colli basin, apertura transverse elliptica. *Apertura* genitalis supra acetabulum. Longit.  $1\frac{1}{2}$ — $6''$ ; latit.  $\frac{1}{2}$ — $2''$ .

*Distoma megastomum Rudolphi*: Synops. 102. et 387. — *Eisenhardt*: in Verhandl. d. Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin. I. 145. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. IX. 7. et 8. — *Kuhn*: in Annal. des scienc. d'Observat. 1829. II. 463. Tab. XI. 4. et 5. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 471.

**Habitaculum.** *Galeus Canis*, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Mustelus vulgaris* (*Eisenhardt*). — *Scyllium Catulus* (*Kuhn*): in ventriculo. M. C. V.

#### 77. *Distomum cochleariforme* RUDOLPHI.

*Corpus* lineare depressiusculum. *Collum* ovato-lanceolatum subtus excavatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore minus, ad colli basin, apertura circulari. Longit. corporis  $2\frac{1}{2}$ — $3''$ ; colli  $1''$ .

*Distoma cochleariforme Rudolphi*: Synops. App. 681. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 449.

**Habitaculum.** *Trachypetes Aquila*: in intestinis in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 78. *Distomum Cochlear* DIESING.

*Corpus* lineare depressum. *Collum* ellipticum subtus excavatum. *Os* terminale orbiculare limbo calloso. *Acetabulum* ore minus ad colli basim, apertura circulari. Longit. corporis  $\frac{3}{4}$ — $1''$ ; colli  $\frac{1}{2}''$ .

*Distoma cochleariforme Sternae Rudolphi*: Synops. App. 681.

Habitaculum. *Sterna cantiaca et minuta*: in intestinis in Brasilia (Natterer). M. C. V.

**79. Distomum pyxidatum BREMSER.**

*Corpus* lineare depressum. *Collum* filiforme longum apice obconicum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore multo minus ad colli basin, subglobosum apertura circulari. Longit. corporis 5—11<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma pyxidatum* *Bremser*: Rudolphi Synops. App. 678. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 452.

Habitaculum. *Champsia sclerops*: in intestinis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

**80. Distomum tereticolle RUDOLPHI.**

*Corpus* lineare depressum, subcrenatum. *Collum* cylindricum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore multo minus ad colli basin, subglobosum, apertura circulari. *Apertura* genitalis supra acetabulum. Longit. 5<sup>m</sup>—1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit. 1—1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola Lucii* *Müller*: in Schrift. d. Berl. Naturf. Freunde I. 203. et: in Naturf. XIV. St. 136. — Prodrum. 2713. et: in Zool. Dan. I. 33. Tab. XXX. 7. et: II. 52. Tab. LXXVIII. 6.—8. — *Bloch*: in Beschäft. d. Berlin. Naturf. Freunde. IV. 537. Tab. XIV. 1.—4. — *Schrank*: Verz. 18.

*Fasciola longicollis* *Bloch*: Über Erzeug. der Eingeweidew. 6.

*Planaria Lucii* *Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 172. Tab. XIV. 3. (ic. deformis).

*Distoma Luzii* *Zeder*: Nachtrag. 173. et Naturg. d. Eingeweidew. 213. Tab. III. 3.

*Fasciola tereticollis* *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 74.

*Distoma tereticolle* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 380. ej. Synops. 102. et 386. Tab. II. 5. — *Jurine*: in Annal. des sc. nat. II. 489. (Anatom.) — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. IX. 5. et 6. — *Siebold*: in *Wiedemann's Arch.* 1836. 217. et: in *Müller's Arch.* 1836. 233. (Anatom.) — *Kölliker*: in *Müller's Arch.* 1843. 99. — 101. (de evolut.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 419.

*Distoma truncatum* *Abildgaard*? — *Rudolphi*: Synops. 122.

Habitaculum. *Esox Lucius*, omni fere anni tempore. — *Lucioperca Sandra*, *Gryphiae* (*Rudolphi*). — *Salmo Fario* et *Hucho* (*Bremser*); *S. Trutta* (*And. Jurine*): in ventriculo. M. C. V.

### 81. *Distomum Okenii* KÖLLIKER.

Sexus discretus. Femina. *Corpus* antrorsum filiforme apice incrassatum, retrorsum subito increscens, reniforme, lobatum, supra convexum subtus planum, transparens, brunneo-et albo-maculatum. *Os* subterminale anticum, orbiculare. *Acetabulum* ore minus superum in apice incrassato, apertura circulari. *Apertura* feminea inter os et acetabulum. Long. part. filif. 4—12<sup>''</sup>; part. renif. 4—7<sup>''</sup>; latit. 1—2<sup>''</sup>; crass.  $\frac{1}{2}$ <sup>''</sup>.

Mas. *Corpus* filiforme depressiusculum apice incrassatum, retrorsum attenuatum. *Os* subterminale anticum orbiculare. *Acetabulum* ore minus superum in apice incrassato apertura circulari. *Penis* clavatus inter os et acetabulum. Longit. 6—19<sup>''</sup>; latit.  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ <sup>''</sup>.

*Monostoma filicolle Rudolphi*: Synops. 85. et 347. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 361.

*Monostoma?* Molae *Rudolphi*: Synops. 87. et 350.

*Distoma Okenii Kölliker*: Berichte von d. kön. zoatom. Anst. z. Würzburg. II. Bericht. 1849. 55. — 57. (et Anatom.) Tab. II. 7. (1. 2. 4. b. c. femina 3. et 4. a. mas).

*Habitaculum. Brama mediterranea*: inter processus spinosi vertebrarum dorsi spurii, folliculo membranaceo ovali inclusum, Julio, Neapoli (*Rudolphi*); in cavo branchiorum, in folliculo depresso 3—8<sup>''</sup> magno, marem et foeminam includens, Neapoli (*Kölliker*). — *Orthragoricus Mola*: inter musculos dorsales, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

### 82. *Distomum affine* DIESING.

Femina. *Corpus* antrorsum filiforme apice clavatum, retrorsum subito increscens oblongum supra convexum, subtus planum. *Os* subterminale anticum, orbiculare. *Acetabulum* . . . Longit. part. filif. ad 1 $\frac{1}{2}$ <sup>''</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>''</sup>; part. oblong. 1—1 $\frac{1}{2}$ <sup>''</sup>; latit. 3<sup>''</sup>.

Mas. Ignotus.

*Monostoma tennicolle Rudolphi*: Synops. 85. et 346. Tab. II. 3. et 4. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 361.

*Habitaculum. Lampris guttatus*: inter carnes, Groningae (*Backer*). M. C. V.

Etiamsi acetabulum non vidi, tamen propter nimiam ejus cum specie praecedente affinitatem huc collocavi.

γ. Acetabulum sessile magnitudine oris.

### 83. *Distomum flexuosum* RUDOLPHI.

*Corpus* elongatum depressiusculum, retrorsum attenuatum. *Collum* antrorsum angustatum. *Os* subterminale. *Acetabulum* magnitudine oris, ad colli basin, apertura circulari. Longit. 6<sup>m</sup>; latit. ultra  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Distoma flexuosum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 389. ej. Synops. 105. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 398.

*Habitaculum*. *Talpa europaea*: in ventriculo et intestinis, aestate, Gryphiae (*Rudolphi* et *Hildenbrand*); Rhedoni (*Dujardin*).

### 84. *Distomum corrugatum* DUJARDIN.

*Corpus* ellipticum, interdum lineare, transverse sinuoso-rugosum. *Os* oblongum. *Acetabulum* magnitudine oris, apertura transverse elliptica vel angulosa. Longit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{3}{8}$ <sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1}{6}$ <sup>m</sup>.

*Distoma corrugatum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 409.

*Habitaculum*. *Sorex tetragenurus*: in intestinis, Augusto et Octobri, Rhedoni (*Dujardin*).

### 85. *Distomum pusillum* ZEDER.

*Corpus* ellipticum planum, utrinque obtusissimum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, subcentrale, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Planaria pusilla Braun*: in Schrift. d. Berlin. Naturf. Freunde X. St. 62 — 65. Tab. III. 6. 7.

*Fasciola pusilla Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 75.

*Distoma pusillum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 210. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 384. ej. Synops. 104. — *Creplin*: Obs. d. Entoz. 55. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 438.

*Habitaculum*. *Erinaceus europaeus*: sub cute, Majo (*Braun*): in tela cellulosa subcutanea, Julio; in folliculo solitarium, Augusto, Gryphiae (*Creplin*); ad mesenterium in folliculo, Martio, Rhedoni (*Dujardin*).

### 86. *Distomum rude* DIESING.

*Corpus* ellipticum crassum, supra convexiusculum, subtus planiusculum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* magni-



tudine oris, subcentrale superum, apertura circulari. *Aper-tura* genitalis pone acetabulum. Longit. 6"; latit. 3"; crass. ad 2".

**Habitaculum.** *Lutra brasiliensis*: in pulmonum parenchymate, gemina folliculo inclusa, Septembri, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 87. *Distomum macrostomum* RUDOLPHI.

*Corpus* subellipticum depressiusculum, supra convexiusculum, subtus concavum. *Os* subterminale anticum, orbiculare amplissimum, tumidulum. *Acetabulum* magnitudine oris, centrale, apertura circulari, limbo elevato. Long.  $\frac{1}{2}$ —1"; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Fasciola macrostoma Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 26.

*Distoma macrostomum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 386. ej. Synops. 104.

— *Bremser*: Icon. Helminth. IX. 11. 12. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 443.

*Distoma erraticum* et *Philomelae Rudolphi*: Synops. 120.

*Distoma ringens Rudolphi*: Synops. 101. et 385. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 444.

**Habitaculum.** *Motacilla flava* et *alba*. — *Sylvia cinerea* et *Luscinia*, Junio, *Gryphiae* (*Rudolphi*). — *Philomela nisoria* et *fluviatilis*. — *Parus caeruleus*, *major*, *palustris* et *pendulinus*. — *Picus tridactylus*: in intestinis, vario anni tempore (*Bremser*). M. C. V.

### 88. *Distomum mesostomum* RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum planum, antrorsum increscens, retrorsum acutiusculum. *Os* subterminale anticum, orbiculare amplissimum. *Acetabulum* magnitudine oris, centrale, apertura circulari. Longit. 1"; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Fasciola mesostoma Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 28.

*Distoma mesostomum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 387. ej. Synops. 104.

*Distoma Turdi Rudolphi*: Synops. 120.

**Habitaculum.** *Turdus iliacus*, Novembri, *Gryphiae* (*Rudolphi*). — *Pyrrhula vulgaris*. — *Fringilla Coccothraustes* et *Chloris*: in intestinis, vario anni tempore. M. C. V.

### 89. *Distomum obesum* DIESING.

*Corpus* ellipticum crassum, supra planum, subtus ventricosum. *Os* subterminale anticum orbiculare. *Acetabulum*



magnitudine oris, subcentrale superum, apertura circulari. *Penis* retractus, apertura genitali ampla, in medio inter os et acetabulum. Longit. 3—7<sup>'''</sup>; latit. 2—5<sup>'''</sup>; crassities 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>.

*Habitaculum*. *Salminus brevidens*, Novembri. — *Leporinus Friderici*, Octobri. — *Xiphostoma Cuvieri*, Junio: in vesica fellea, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 90. *Distomum caudale* RUDOLPHI.

*Corpus* subellipticum depressum, retrorsum acuminatum. *Collum* teretiusculum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* magnitudinis oris, ad colli basin apertura angulosa. Longit. 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>.

*Distoma Caryocatactis* *Zeder*: Nachtrag. 168. et: Naturg. d. Eingeweidew. 210.

*Distoma caudale* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 382. ej. Synops. 103. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 442.

*Habitaculum*. *Corvus Caryocatactes* (*Zeder*); *C. glandarius* et *Pyrhocorax*, autumno et hyeme: in intestino recto. M. C. V.

#### 91. *Distomum microstomum* RUDOLPHI.

*Corpus* elongato-ovatum depressiusculum. *Collum* subellipticum, v. subcylindricum. *Os* terminale orbiculare exiguum. *Acetabulum*, magnitudine oris, ad colli basin apertura circulari. Longit. ad  $\frac{1}{4}$ <sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ <sup>'''</sup>.

*Distoma microstomum* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 388. ej. Synops. 104. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 467.

*Habitaculum*. *Solea vulgaris*: in intestinis, Majo, Parisiis (*Rudolphi*). M. C. V.

#### 92. *Distomum soleaeforme* RUDOLPHI.

*Corpus* subellipticum planum, antrorsum increscens. *Os* terminale subglobosum. *Acetabulum* magnitudine oris, superiorum sinistrorsum divergens, subglobosum, apertura circulari. Longit. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>.

*Distoma Triglae Gurnardi* *Rathke*: in Dansk. Selsk. Skrivt. V. 1. 69. Tab. II. a. b.

*Distoma soleaeforme* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 384. ej. Synops. 104. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 457.

*Habitaculum*. *Trigla Gurnardus*: in ventriculo (*Rathke*).

**93. Distomum hyalinum RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressum, utrinque obtusum. *Os* terminale globosum. *Acetabulum* magnitudine oris, superum, globosum. Longit. 1".

*Fasciola Eriocis Müller*: Zool. Dan. II. 42. Tab. LXXII. 4. — 7.

*Distoma Eriocis Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 212.

*Distoma hyalinum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 389. ej. Synops. 104. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 465.

*Habitaculum. Salmo Eriox*: in intestinis (*Müller*).

**94. Distomum isostomum RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressum, retrorsum angustatum, utrinque obtusum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* magnitudine oris, subcentrale, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ " ; latit. vix  $\frac{1}{4}$ ".

*Carus* Lehrbuch der Zootomie. 1818. 51.

*Distoma isostomum Rudolphi*: Synops. 105. et 392. — *Creplin*: Nov.

Obs. de Entoz. 64. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 471.

*Distoma cirrigerum Baer?*: Act. Nat. Cur. XIII. 2. 553.

*Habitaculum. Astacus fluviatilis*: ad nervorum ganglia (*Carus*); in ductibus biliferis (*Otto*); ductibus seminiferis adhaerentia, Septembri (*Creplin*); inter musculos folliculo inclusum (*Baer*). M. C. V.

**95. Distomum aequale DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum depressum sublineare. *Os* anticum. *Acetabulum* magnitudine oris, superum, apertura circulari. Long. ad  $1\frac{1}{2}$ " ; latit. ad  $\frac{1}{4}$ ".

*Distoma aequale Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 410.

*Habitaculum. Strix flammea*: in intestinis, Martio, Rhedoni (*Dujardin*).

**96. Distomum brevicolle CREPLIN.**

*Corpus* depressiusculum sublineare utrinque obtusum. *Collum* breve dilatatum. *Os* subterminale subtriangulare. *Acetabulum* magnitudine oris, apertura . . *Penis* brevissimus et crassissimus supra acetabulum. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 2".

*Distomum brevicolle Creplin*: Nov. Obs. de Entoz. 54. — *Dujardin*:

Hist. nat. des Helminth. 445.

**Habitaculum.** *Haematopus ostralegus*: in intestinis tenuibus, Septembri, Gryphiae (*Creplin*).

**97. Distomum irroratum RUDOLPHI.**

*Corpus* depressum sublineare, retrorsum sensim attenuatum, utrinque obtusum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* magnitudine oris, superum apertura circulari. Long. 2 —  $3\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2}{3}$ ''.

*Distoma irroratum Rudolphi*: Synops. 105. et 393. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 451.

**Habitaculum.** *Halichelys atra*: in ventriculo, Majo, Armini (*Rudolphi*). M. C. V.

**98. Distomum rosaceum NORDMANN.**

*Corpus* lineare depressum, retrorsum attenuatum rotundatum. *Collum* longum teretiusculum ventricosum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, ad colli basin, apertura circulari. Longit. 1'' — 20''; latit. 1''.

*Distoma rosaceum Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 82. Tab. VIII. 1. — 3. et 11.

*Distoma tereticolle* var. *rosaceum Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 419.

**Habitaculum.** *Lota communis*: ad palatum (*Nordmann*).

b. *Corpus teres.*

α. *Acetabulum sessile, ore majus.*

**99. Distomum acutum LEUCKART.**

*Corpus* ovatum turgidum, retrorsum attenuatum acutum. *Os* subterminale prominulum. *Acetabulum* ore parum majus, centrale, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ''; crassit. 1''.

*Distoma acutum Leuckart*: Zool. Bruchst. III. 33. Tab. I. 7. a. b. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 439.

**Habitaculum.** *Mustela Putorius*: in sinibus frontalibus et labyrintho ossis ethmoidei, Novembri (*Leuckart*).

**100. Distomum Arenula CREPLIN.**

*Corpus* ovato-lanceolatum turgidum. *Os* terminale suborbiculare. *Acetabulum* ore majus, remotum, apertura subcir-

culari. *Penis* brevis cylindricus, ad latus medio e vermiculo egrediens. Magnitudo arenulae.

*Distoma Arenula Creplin*: Obs. de Entoz. 53. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 447.

*Habitaculum. Fulica atra*: in intestinis, Gryphiae (*Creplin*).

#### 101. *Distomum Globulus RUDOLPHI.*

*Corpus* ovatum v. subglobosum turgidum, ventre ut plurimum tumidum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus apertura circulari. *Penis* crassiusculus, longitudine striatus, pone os. Diameter  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{3}$ '''.

*Distoma globulus Rudolphi*: Synops. 109. et 401. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 450. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142. 143. 145. 146.

*Habitaculum. Anas Fuligula*, Novembri, Gryphiae (*Rudolphi*). — *A. glacialis*, *Marila* et *acuta*. — *Mergus Merganser* et *Serrator*. — *Alca Tadorna (Creplin)*: in intestinis.

#### 102. *Distomum Embryo OLFERS.*

*Corpus* ellipticum, subglobosum v. subovatum turgidum. *Acetabulum* ore paulo majus, centrale, apertura transverse elliptica. Longit. majorum  $\frac{1}{4}$ ''' ; crassities  $\frac{1}{6}$ '''.

*Distoma Embryo Olfers*: De vegetat. et animat. 44. et 110. Fig. 16.

*Distoma longicolle Creplin*: Obs. de Entoz. 57. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 455.

*Habitaculum. Acerina vulgaris*: in folliculo inclusum, hepatis, intestinis aut peritoneo affixum, Julio, Berolini (*de Olfers*); Februario, Aprili, Julio, Augusto et Septembri, Gryphiae (*Creplin*).

#### 103. *Distomum inflexum RUDOLPHI.*

*Corpus* obovatum turgidum. *Collum* conicum inflexum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus, ad colli basin, apertura circulari. Longit. 1'''.

*Bloch*: Abhandl. 11. in nota. Tab. II. 10. 11. (rudis).

*Fasciola Jesis Gmetin*: System. nat. 3058.

*Fasciola inflexa Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 82.

*Distoma carinatum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 217. (ex parte).

*Distoma inflexum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 395. ej. Synops. 106. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 463.

**Habitaculum.** *Leuciscus Jeses*: in intestinis, Aprili, Gryphiae (*Rudolphi*).

**104. Distomum Granulum RUDOLPHI.**

*Corpus* ovatum turgidum. *Collum* brevissimum conicum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore paulo majus, superum apertura circulari. Longit. vix 1<sup>m</sup>.

*Fasciola Scorpii Müller*: Prodrum. 2709. Zool. Dan. I. 32. Tab. XXX. 1. *Schrank*: Verz. 18.

*Distoma Scorpii Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 216.

*Distoma Granulum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 394. ej. Synops. 106.

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 457.

**Habitaculum.** *Cottus Scorpio*: in intestinis (*Zoega* et *Müller*).

**105. Distomum pachysomum EYSENHARDT.**

*Corpus* teres tumidum. *Collum* breve utrinque angustatum rotundatum. *Os* anticum hemisphaericum. *Acetabulum* ore triplo majus, apertura circulari. Longit. 1<sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma pachysoma Eysenhardt*: in Verhandl. d. Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin I. 144.

**Habitaculum.** *Mugil auratus*: in intestinis tenuibus (*Eysenhardt*).

**106. Distomum clavatum RUDOLPHI.**

*Corpus* cylindricum, retrorsum incrassatum rotundatum, transverse annulatum plicatum. *Collum* conicum subtus planiusculum breve. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin, limbo lato prominulo, apertura circulari. Long. 8—10<sup>m</sup>; collum 1<sup>m</sup>; corpus 2—3<sup>m</sup> crassum.

*Hirudinella Garsin*: in Hist. de l'Academ. des scien. à Paris 1730. 58. et 59. cum Fig. \* — Versio latina: Commerc. litt. nov. anno 1735. 261. Tab. IV. 1. — 3. \* — *Planque*: in Bibl. de Méd. X. 993. Tab. CCXXI. *Garsinii* observ. transcrib.

*Osbeck*: Reise nach Ostind. u. China a. d. Schwed. 1765. 392. — *La Billardier*: Relat. d. voy. à la recherche de la Perouse. I. 49.

*Fasciola fusca* *Bosc*. Hist. des vers. I. 271. Tab. IX. 4.

*Fasciola clavata Menzies*: in Trans. of the Linnean Soc. I. 187. Tab. XVII. 2.

*Fasciola Scombr* *Pelamidis Tilesius*: in Litt. ad Rudolphium.

*Distoma Coryphaenae Rudolphi*: Entoz. hist. II. 436. ej. Synops. 122.

*Distoma clavatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 391. ej. Synops. 106. et 394. App. 682. — *Owen*: in Trans. of the Zoolog. soc. of London.

I. 381.—384. Tab. XLI. 17.—20. (Anatom.) vers. germ. in Isis. 1837. 271. Tab. II. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 459.

**Habitaculum.** *Pelamys Sarda*: in ventriculo (*Tilesius*). — *Thynnus vulgaris*: in ventriculo (*Pohl*). — *Coryphaena Hippurus*: ad branchia et intestina (*Bosc*); in hepate, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 107. *Distomum incomtum RUDOLPHI.*

*Corpus* obconicum. *Collum* corpore parum longius depressiusculum rugosum divergens. *Os* anticum transverse ellipticum. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin, hemisphaericum, apertura circulari. Longit.  $2\frac{1}{2}$ —4<sup>m</sup>; crassities 1<sup>m</sup>.

*Distoma incomtum Rudolphi*: Synops. App. 683. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 459.

**Habitaculum.** *Chaetodon* (Nr. 54. Mus. Berolin.): in intestinis, Decembri, in Brasilia (*Olfers*). M. C. V.

#### 108. *Distomum allostomum DIESING.*

*Corpus* teres ventricosum. *Collum* breve angustum apice rotundatum. *Os* anticum subovale. *Acetabulum* ore majus, ad colli basin, apertura transverse oblonga. Long. 2<sup>m</sup>; crass.  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma Colubri murorum* Cat. Entoz. Vien. 21. — *Rudolphi*: Synops. 121.

**Habitaculum.** *Tropidonotus Natrix* var.: in intestinis. M. C. V.

#### 109. *Distomum spatulatum RUDOLPHI.*

*Corpus* teres, retrorsum sensim attenuatum. *Collum* planum dilatatum, apice truncatum, marginibus lateralibus inflexis. *Os* terminale exiguum orbiculare. *Acetabulum* ore triplo majus ad colli basin, apertura circulari. Longit.  $4\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; crass.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Distoma spatulatum Rudolphi*: Synops. 109. et 403. — *Bremser*: Icon.

Helminth. Tab. IX. 15. 16. — *Creplin*: Nov. Obs. de Entoz. Nota 4.

*Holostoma spatulatum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 376.

**Habitaculum.** *Ardea minuta*: in intestinis, aestate (*Bremser*). M. C. V.

**110. Distomum cylindraceum ZEDER.**

*Corpus* teres subcylindricum retrorsum angustatum. *Collum* conicum crassum, corpore continuum. *Os* terminale obliquum, orbiculare. *Acetabulum* ore parum majus, ad colli basin, apertura circulari. *Penis* brevis, cylindricus, supra acetabulum. Longit. 3—7<sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup>.

*Swammerdam*: Bibel der Natur. 317.

Fasciola subclavata *Pallas*: Diss. de intest. vivent.

*Planaria cylindrica Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 174. in nota.

*Distoma cylindraceum Zeder*: Nachtrag. 188. Tab. IV. 4.—6. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 393. ej. Synops. 106. — *Mayer*: in *Froriep's* Notiz. 1839. 211. et: Beitr. z. Anatom. d. Entoz. 18. Tab. III. 13. et 17. (ovula). — *Erdl*: in *Müller's* Arch. 1841. 278. (physiol.) — *Siebold*: in *Wiegmann's* Arch. 1842. 356. et 357. (anatom.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 395.

*Brachylaemus cylindraceus Blanchard*: in Annal. des sc. nat. 1847. 295. 298. Tab. XII. 2. (anatom.)

*Habitaculum. Pelophylax esculentus (Braun et Zeder)*. — *Rana temporaria*, Aprili, Majo et Junio, Gryphiae (*Rudolphi*), Rhedoni (*Dujardin*). — *Dendrohyas viridis*, autumno (*Bremser*): in pulmonibus. M. C. V.

**111. Distomum varicum ZEDER.**

*Corpus* teres subcylindricum, retrorsum sensim angustatum rotundatum. *Collum* longitudine et forma corporis, antrosum angustatum, divergens. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus ad colli basin, apertura circulari. Longit. 1—3<sup>m</sup>.

*Fasciola varica Müller*: Zool. Dan II. 43. Tab. LXXII. 8.—11. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's* Arch. III. 1. 81.

*Distoma varicum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 217. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 396. ej. Synops. 106. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 465.

*Habitaculum. Salmo Salar*: in ventriculo (*Müller*), Majo, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Thymallus vexillifer*: in intestinis. M. C. V.

**112. Distomum Genu RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum teres, ventricosum, retrorsum attenuatum rotundatum. *Collum* longum, conicum reflexum. *Os* anticum hemisphaericum. *Acetabulum* ore majus ad colli basin,



globosum, apertura circulari. *Penis* brevis supra acetabulum. Longit. ultra 1".

*Distoma* genu *Rudolphi*: Synops. 107. et 397. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 462.

*Habitaculum*. *Labrus luscus*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

#### 113. *Distomum ventricosum* RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum teres, ventricosum. *Collum* conicum breve. *Os* terminale globosum. *Acetabulum* ore majus, globosum ad colli basin, apertura circulari. *Penis* exiguus supra acetabulum. Longit.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2''}{3}$ .

*Distoma* ventricosum *Rudolphi*: Synops. 108. et 398. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 465.

*Habitaculum*. *Alosa vulgaris*: in intestinis, Aprili, Armini (*Rudolphi*). M. C. V.

Globuli duo nigri pedunculati ante acetabulum varia directione occurrentes.

#### 114. *Distomum baccigerum* RUDOLPHI.

*Corpus* teres retrorsum increscens rotundatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus, apertura circulari. *Apertura* genitalis supra acetabulum. Long.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2''}{3}$ ; crass.  $\frac{3''}{4}$ .

*Distoma* baccigerum *Rudolphi*: Synops. 108. et 399. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 461.

*Habitaculum*. *Atherina Hespetus*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*).

Globuli nigri pedunculati acetabulum ambientes.

#### 115. *Distomum Ascidia* RUDOLPHI.

*Corpus* teres ventricosum, antrorsum attenuatum, postice obtusum. *Collum* breve angustatum. *Os* anticum hemisphaericum. *Acetabulum* ore majus, ad colli basin, apertura prominente circulari. Longit.  $\frac{1''}{2}$ .

*Distoma* Ascidia *Rudolphi*: Synops. 108. et 399. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 458.

*Habitaculum*. *Box vulgaris*: Majo et Junio, Armini et Neapoli. — *Pagrus vulgaris*, Julio, Neapoli (*Rudolphi*): in intestinis. M. C. V.



**116. Distomum labiatum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres postice obtusum. *Collum* angustum retractile. *Os* anticum subglobosum. *Acetabulum* ore majus subglobosum. Longit.  $\frac{1}{2}$ '''.

*Distoma labiatum Rudolphi*: Synops. 108. et 400. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 468.

*Habitaculum*. *Syngnathus pelagicus*: in hepate, Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

**117. Distomum apertum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres, antrorsum attenuatum, postice apice obtusohiante. *Collum* conicum. *Os* anticum subglobosum. *Acetabulum* ore duplo majus, ad colli basin, subglobosum. *Apertura* genitalis inter os et acetabulum. Long.  $\frac{1}{2}$ —1''; crassities  $\frac{1}{4}$ '''.

*Distoma apertum Rudolphi*: Synops. 108. et 400. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 422.

*Habitaculum*. *Apogon Rex Mullorum*: in intestinis, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

**118. Distomum microsomum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres retrorsum obtusum. *Collum* corpore triplo longius, antrorsum sensim attenuatum. *Os* globosum. *Acetabulum* ore triplo majus ad colli basin, globosum. Long. 1—1 $\frac{1}{2}$ ''; crassities  $\frac{1}{4}$ '''.

*Distoma microsoma Rudolphi*: Synops. 109. et 401. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 456.

*Habitaculum*. *Serranus Cabrilla*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*).

**119. Distomum appendiculatum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres, crenatum, cauda brevi attenuata retractili. *Collum* breve conicum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* ore fere duplo majus ad colli basin, globosum. Long. 1—2 $\frac{1}{2}$ ''; crassities  $\frac{1}{6}$ '''.

*Fasciola Alosae Hermann*: in Naturf. XIX. St. 46. Tab. II. 8. a. b.

*Fasciola Clupeae Schrank*: Verzeichn. 20.

*Fasciola appendiculata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. I. 78. Tab. II. 6.

*Fasciola crenata Rudolphi*: l. s. c. 76. Tab. II. 5.

*Distoma Clupeae Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 218.

*Distoma Clupeae rhenanae Rudolphi*: Entoz. hist. II. 437.

*Distoma crenatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 404. Tab. V. 1.

*Distoma appendiculatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 400. Tab. V. 2. ej.

Synops. 110. et 404. — *Mayer*: Beitr. z. Anatom. d. Entoz. 17. Tab.

III. 12. (Anatom.) — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII.

288. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 365. (Anatom.) — *Du-*

*Jardin*: Hist. nat. des Helminth. 420.

*Distoma varium Eysenhardt*: in Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin. I. 148.

*Apobolema appendiculatum Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zool.

1847. 302. et 303. Tab. XII. 3. et 13. (Anatom.)

**Habitaculum.** *Alosa vulgaris* (*Herrmann*), Aprili, Armini (*Rudolphi*), Rhedoni (*Dujardin*). — *Rhombus maximus*, Junio, Gryphiae, Aprili, Armini. — *Solea vulgaris*, Julio, Neapoli. — *Torpedo marmorata*, Aprili, Armini. — *Accipenser Sturio*, Majo, Armini. — *Ophridium barbatum*, Majo, Armini. — *O. Vassalli*, Junio, Neapoli. — *Capros Aper*, Julio, Neapoli. — *Trigla Hirudo* et *lineata*, Majo, Armini. — *Saurus Saurus*, Junio, Neapoli. — *Gasterosteus aculeatus*, Junio, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Platessa Flesus* (*M. V.*). — *Scomber Scombrus* et *Labrax Lupus*, Rhedoni (*Dujardin*). — *Perca fluviatilis*. — *Esox Lucius*. — *Anguilla vulgaris*. — *Clupea Harengus*. — *Gadus Callarias*. — *Lota communis*. — *Cottus Scorpio*, vario anni tempore, Gryphiae (*Creplin*): in ventriculo, rarius in intestinis. M. C. V.

Celeb. *Eysenhardt* hanc speciem cum *Distomo grandiporo*, *caudiporo* et *rufociridi* in unam speciem, *Dist. varium*, junxit.

#### 120. *Distomum affine RUDOLPHI.*

*Corpus* ovatum turgidum, cauda elongata obtusa. *Os* globosum. *Acetabulum* ore majus globosum. Longit.  $\frac{1}{3}$ —1".

*Distoma affine Rudolphi*: Synops. 110. et 406.

**Habitaculum.** *Scorpaena cirrhosa*: in intestinis, Majo, Armini (*Rudolphi*).

#### 121. *Distomum grandiporum RUDOLPHI.*

*Corpus* teres retrorsum attenuatum, cauda retractili. *Cololum* longitudine fere corporis, subtus parum excavatum. *Os* anticum exiguum globosum. *Acetabulum* maximum hemisphaericum. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2"; crassities  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma grandiporum Rudolphi*: Synops. 110. et 407. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 421.

*Distoma varium Eysenhardt*: in Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin. I. 148. (Conf. D. appendiculatum).

*Distomum dimidiatum Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 55. — *Mehlis*: in Isis 1831. 176. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 470.

**Habitaculum.** *Muraena Helena*: in ventriculo, Neapoli (*Rudolphi*). — *Accipenser Sturio*: in oesophago et ventriculo, Majo, Gryphiae (*Creplin*).

### 122. *Distomum rufoviride* RUDOLPHI.

*Corpus* cylindricum retrorsum sensim attenuatum rotundatum, cauda retractili. *Collum* breve depressiusculum. *Os* anticum hemisphaericum. *Acetabulum* ore duplo majus, hemisphaericum, ad colli basin. *Penis* brevis rectus e colli tuberculo emergens. Longit. 3"; crassities  $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma rufoviride Rudolphi*: Synops. 110. et 406. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 421.

*Distoma varium Eysenhardt*: in Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin. I. 148. (Conf. Dist. appendiculatum).

**Habitaculum.** *Conger vulgaris*: in ventriculo, Julio, Neapoli (*Rudolphi*), Rhedoni (*Dujardin*).

### 123. *Distomum ocreatum* RUDOLPHI.

*Corpus* teres, cauda retractili. *Collum* antrorsum angustatum, divergens. *Os* terminale globosum. *Acetabulum* ore majus, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Leeuwenhoek*: Cont. Arc. Nat. Epist. XCVII. 47.

*Fasciola halecis Gmelin*: Syst. nat. 3058.

*Fasciola ocreata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 79.

*Distoma halecis Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 222.

*Distoma ocreatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 397. ej. Synops. 107. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 422.

**Habitaculum.** *Clupea Harengus*: in intestinis (*Leeuwenhoek*), Majo, Gryphiae (*Rudolphi*).

### 124. *Distomum tornatum* RUDOLPHI.

*Corpus* subcylindricum teres, antrorsum attenuatum, cauda longissima gracilescente moniliformi. *Collum* breve subconi-

cum. *Os* anticum subglobosum. *Acetabulum* ore duplo fere majus ad colli basin, apertura circulari. Longit. 3—7".

*Fasciola caudata* *Bosc*: Hist. des Vers. I. 271. Tab. IX. 6. (mala).

*Fasciola Coryphaenae* *Bosc*: Ibid. 271. Tab. IX. 5. (mala).

*Fasciola Coryphaenae* *Hippuridia Tilesius*: in litteris ad Rudolphium.

*Distoma Coryphaenae* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 436. ej. Synops. 122.

*Distoma tornatum* *Rudolphi*: Synops. App. 684. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 421.

**Habitaculum.** *Coryphaena Hippurus*, ad branchia, intestina et viscera alia (*Bosc*, *Tilesius*, *Natterer*). — *C. equestris*: in ventriculo (*Olfers*). — *Megalops cyprinoides*: in ventriculo, in Brasilia (*Natterer*).

### 125. *Distomum Gigas* NARDO.

*Corpus* teres, cauda longa retrorsum incrassata obtusa. *Collum* breve retrorsum divergens. *Os* orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus, apertura circulari (ciliata?). Longit. 5"; crassities 3—5".

*Distoma Gigas Nardo*: Mem. sopra alc. nov. rar. spec. di Entozoi etc. et: in *Heisinger's Zeitschr. f. d. organ. Physik.* 1827. 68. et in *Isis.* 1833. 523.

**Habitaculum.** *Luvarus imperialis*: in ventriculo, Septembri, Venetiis (*Nardo*).

### 126. *Distomum reflexum* CREPLIN.

*Corpus* teres lineare. *Collum* angustatum, reflexum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* ore triplo majus, apertura circulari. Longit. 2".

*Fabricius*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* III. 2. 14. non descript. huc forsan pertinet.

*Distoma Cyclopteri* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 438. ej. Synops. 121.

*Distoma reflexum* *Creplin*: Obs. de Entoz. 54. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 467.

**Habitaculum.** *Cyclopterus Lumpus*: in intestinis, Aprili (*Fabricius*), Martio et Aprili, Gryphiae (*Creplin*).

### 127. *Distomum geniculatum* DIESING.

*Corpus* cylindricum retrorsum attenuatum. *Collum* cylindricum antrorsum attenuatum, crassitie et longitudine fere corporis, retrorsum divergens. *Os* terminale minimum orbiculare.

*Acetabulum* ore majus, ad colli basin, apertura circulari. Longit.  $\frac{3}{4}$ —1".

*Distoma Physophorae Philippi*: in Müller's Arch. f. Anatom. u. Physiol. 1843. 66. Tab. V. 11.

*Habitaculum. Physophora tetrasticha*: in ventriculo, Januario, Neapoli (*Philippi*).

♂. *Acetabulum* sessile, ore minus.

### 128. *Distomum laciniatum* DUJARDIN.

*Corpus* teres antrorsum depressiusculum valde dilatatum, marginibus lateralibus runcinatis, retrorsum acute obconicum. *Collum* subcylindricum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore minus supra colli basin, apertura circulari. Longit. corporis ad 8"; latit. 3"; crassities postice 1"; longit. colli  $1\frac{1}{2}$ ".

*Fasciola Maimonis Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 585. Tab. XLI. 3.

Alaire de Brongniart *Leblond*: in *Bremser's* Vers intest. de l'homme trad. par Grundler. 1837. 518. Atlas 59. Tab. XIV. 15.

*Distoma laciniatum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 437.

*Habitaculum. Simia Maimon*: in pancreate, Parisiis (*Brongniart*).

### 129. *Distomum truncatum* LEUCKART.

*Corpus* ovatum turgidum, postice truncatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore parum minus, centrale apertura transverse elliptica. *Apertura* genitalis inter os et acetabulum. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —2"; crassities  $1\frac{1}{2}$ ".

*Distoma truncatum Leuckart*: Zool. Bruchst. III. 34. Tab. I. 8. a. b. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 438.

*Habitaculum. Sorex Daubentonii*: in renibus, Aprili (*Leuckart*).

### 130. *Distomum gracilescens* RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum teres retrorsum attenuatum. *Collum* breve conicum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore minus ad colli basin, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ "; crassities  $\frac{1}{4}$ ".

*Distoma gracilescens Rudolphi*: Synops. 111. et 409. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. IX. 17. et 18. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 462.

**Habitaculum.** *Lophius piscatorius*: in intestinis, Aprili, Tergesti (*Rudolphi*). M. C. V.

**131. Distomum torulosum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres, antice obtusum, retrorsum sensim decrescens, passim constrictum. *Collum* subnullum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* ore minus, centrale, apertura circulari. Long. 2"; crassities  $\frac{1}{3}$ ".

*Distoma torulosum Rudolphi*: Synops. 111. et 410. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 464.

**Habitaculum.** *Siturus Glanis*: in intestinis, Octobri, Gryphiae (*Rudolphi*). M. C. V.

**132. Distomum tubarium RUDOLPHI.**

*Corpus* teres subcylindricum, retrorsum attenuatum rotundatum. *Collum* acute conicum. *Os* terminale hemisphaericum. *Acetabulum* ore duplo minus ad colli basin, apertura circulari. Longit. 1—1 $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma tubarium Rudolphi*: Synops. 111. et 410. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 457.

**Habitaculum.** *Umbrina vulgaris*: in intestinis, Augusto, Speziae (*Rudolphi*). M. C. V.

**133. Distomum filiforme RUDOLPHI.**

*Corpus* teres filiforme postice obtusum. *Collum* teres obtusum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore minus, infra colli basin, apertura circulari. Longit. 2—2 $\frac{1}{2}$ ".

*Distoma filiforme Rudolphi*: Synops. 112. et 411. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 460.

**Habitaculum.** *Cepota Taenia*: in intestinis, Aprili, Armini (*Rudolphi*).

**134. Distomum excisum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres subcylindricum medio ventricosum, extremitate caudali subulata basi inflexa. *Collum* cylindricum crassum. *Os* terminale orbiculare emarginatum. *Acetabulum* ore duplo minus, ad colli basin, apertura circulari. Longit. 3"; crassities ultra  $\frac{1}{3}$ ".

*Distoma excisum Rudolphi*: Synops. 112. et 411. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. IX. 19. et 20. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 436.

**Habitaculum.** *Scomber Scombrus*: in ventriculo, Majo, Armini (*Rudolphi*), Rhedoni (*Dujardin*); *S. Colias*: in intestinis, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**135. Distomum Raynerianum NARDO.**

*Corpus* teres postice obtusum, cauda crassa rotundata. *Collum* retrorsum divergens. *Os* anticum transverse ellipticum. *Acetabulum* ore minus, apertura circulari. Longit. . .

*Distoma Raynerianum Nardo*: Mem. sopra alc. nov. rar. spec. di Entozoi etc. et: in *Isis*. 1833. 524.

**Habitaculum.** *Luvarus imperialis*: in intestinis, Septembri, Venetiis (*Nardo*).

γ. *Acetaculum* sessile, magnitudine oris.

**136. Distomum Filum DUJARDIN.**

*Corpus* teres filiforme gracile. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, superum, apertura circulari. Long. 2 —  $2\frac{1}{2}$ ''; crassities ad  $\frac{1}{8}$ ''.

*Distoma Filum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 418.

**Habitaculum.** *Fringilla domestica*: in intestinis, Martio et Aprili, Rhedoni (*Dujardin*).

**137. Distomum crassiusculum RUDOLPHI.**

*Corpus* obovatum turgidum, apicē truncatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, superum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ ''; crassities  $\frac{1}{3}$ ''.

*Planaria bilis Braun*: in Schrift. d. Berlin. naturf. Freunde. X. 61. Tab. III. 4. 5.

*Fasciola bilis Gmetin*: Syst. nat. 3054.

*Distoma bilis Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 214.

*Distomum felleum Falconis Chrysaeti Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 243.

— *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 294. ej. Synops. 119.

*Distoma crassiusculum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 408. ej. Synops. 112.

— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 441. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 129.

**Habitaculum.** *Falco chrysaetos*: Augusto (*Braun et Abildgaard*); *F. albicilla (Creplin)*: in vesica fellea.

**138. Distomum Punctum ZEDER.**

*Corpus* obovatum turgidum. *Collum* conicum. *Os* terminale semiglobosum. *Acetabulum* magnitudine oris, protractum, ad colli basin, apertura circulari. Long.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{4}$ ''; crass.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ ''.

*Distoma punctum Zeder*: Nachtrag. 183. et: Naturg. d. Eingeweidew. 217. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 409. ej. Synops. 112. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. IX. 21. et 22. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 463.

*Habitaculum*. *Barbus communis*: in intestino crasso, Julio (*Zeder*); vere et autumnno (*Bremser*). M. C. V.

**139. Distomum fuscescens RUDOLPHI.**

*Corpus* teres aequale postice obtusiusculum. *Collum* corpore parum crassius. *Os* terminale globosum. *Acetabulum* magnitudine oris, remotum, apertura circulari. Longit. 2''; crassities  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma fuscescens Rudolphi*: Synops. 113. et 413.

*Habitaculum*. *Dentex vulgaris*: in intestinis Majo, Armini (*Rudolphi*).

**140. Distomum annuligerum NORDMANN.**

*Corpus* teres variabile, fusiforme v. subglobosum. *Collum* cylindricum crassum, interdum evanescens. *Os* anticum orbiculare amplum. *Acetabulum* magnitudine oris, centrale, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma annuligerum Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 53. Tab. I. 5.—10. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. f. Ophthalmolog.* III. 431. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 455.

*Habitaculum*. *Perca fluviatilis*: in corpore vitreo oculi folliculo inclusum (*Nordmann et Gescheidt*).

\*\* *Acetabulum pedicellatum*.

**141. Distomum fractum RUDOLPHI.**

*Corpus* teres retrorsum angustatum. *Collum* conicum longitudine fere corporis, retrorsum divergens. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore majus ad colli basin, subpedicellatum, apertura circulari. *Penis* brevis inter os et acetabulum. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ ''.



*Distoma fractum* *Rudolphi*: Synops. 107. et 397. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 458.

**Habitaculum.** *Box Salpa*: in intestinis, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**142. Distomum gibbosum RUDOLPHI.**

*Corpus* teretiusculum. *Collum* brevissimum conicum. *Os* anticum subglobosum. *Acetabulum* ore majus, ad colli basin, pedicello brevi crasso conico suffultum, apertura circulari. Longit.  $\frac{1''}{2}$ .

*Distoma gibbosum* *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 81. Tab. II. 7. Entoz. hist. II. 399. Tab. VI. 8. ej. Synops. 107. et 395. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 402.

**Habitaculum.** *Belone Acus*: in ventriculo, Majo et Junio, Gryphiae (*Rudolphi*).

**143. Distomum furcatum BREMSER.**

*Corpus* filiforme postice rotundatum. *Collum* cylindricum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore parum majus, superum, pedicello cylindrico crassitie et longitudine colli suffultum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —5''; crass.  $\frac{1''}{4}$ .

*Distoma furcatum* *Bremser*: in *Rudolphi Synops.* 107. et 396. App. 683. — *Eysenhardt*: in *Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde* in Berlin. I. 145. — *Bremser*: *Icon. Helminth.* Tab. IX. 13. et 14. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 402.

**Habitaculum.** *Mullus surmuletus* et *barbatus* (M. C.); *M. rubescens*, Aprili, Armini. — *Lota Molva*, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Coryphaena Hippurus*, Augusto in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**144. Distomum distichum ZEDER.**

*Corpus* cylindricum retrorsum sensim attenuatum, rotundatum. *Collum* cylindricum antrorsum increscens. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, ad colli basin, pedicello obconico collo parum brevior suffultum, apertura circulari. Longit. 1''; crassities 1''.

*Fasciola disticha* *Müller*: *Prodrom.* 2716. et: *Zool. Dan.* I. 35. Tab. XXX. 9.

*Distoma distichum* Zeder: Naturg. d. Eingeweidew. 215. — Rudolphi: Entoz. hist. II. 440. ej. Synops. 123.

Habitaculum. In Piscium intestinis (Zoega).

**145. Distomum binode ZEDER.**

*Corpus* cylindricum curvatum, cauda subulata corpore brevior. *Collum* cylindricum apice parum increscens. *Os* terminale orbiculare amplum. *Acetabulum* ore minus ad colli basin, pedicello brevi crasso suffultum, apertura circulari. Longit. 3 — 4".

*Fasciola binodis* Müller: Prodrum. 2717. — Zool. Dan. I. 34. Tab. XXX. 8. — Gmelin: Syst. nat. 3056. — Schrank: Verz. 20. — Encycl. méth. Vers. Tab. LXXIX. 24. (ic. Müller).

*Distoma binode* Zeder: Naturg. d. Eingeweidew. 215. — Rudolphi: Entoz. hist. II. 439. ej. Synops. 123.

Habitaculum. In Piscium intestinis (Zoega).

**146. Distomum angulatum DUJARDIN.**

*Corpus* cylindricum. *Collum* divergens. *Os* anticum. *Acetabulum* ore duplo fere majus ad colli basin, pedicellatum. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1"; crassities  $\frac{1}{10}$ ".

*Distoma angulatum* Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 401.

Habitaculum. *Anguilla vulgaris*: in intestinis (Dujardin).

**147. Distomum negacotyle DIESING.**

*Corpus* cylindricum medio parum constrictum, apice oblique truncatum, extremitate caudali rotundatum. *Os* transverse ellipticum infra apicem truncatum. *Acetabulum* ore multo majus, centrale, pedicello brevi crasso obconico suffultum, apertura circulari. Longit.  $\frac{3}{4}$  — 1".

*Distoma Veellae* Filippi: in Müller's Arch. f. Anatom. u. Physiol. 1843. 66. Tab. V. 12.

Habitaculum. *Veella spirans*: in ventriculo, Neapoli (Philippi).

†† *Os* nodulis s. papillis cinctum.

**148. Distomum lineare ZEDER.**

*Corpus* lineare planum, postice obtusatum. *Collum* angustatum. *Os* anticum subglobosum exiguum nodulis sex

cinctum. *Acetabulum* ore multo majus, remotum. *Penis* teres majusculus supra acetabulum. Longit. 5—7<sup>m</sup>; latit.  $\frac{2}{3}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola linearis Rudolphi*: Obs. I. 29. et: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 85.

*Distoma lineare Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 219. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 414. ej. Synops. 113. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 444.

*Habitaculum. Phasianus Gallus*: in intestinis crassis pul-  
lorum, Octobri, Gryphiae (*Rudolphi*).

#### 149. *Distomum laureatum ZEDER.*

*Corpus* oblongum depressiusculum. *Collum* breve continuum latum. *Os* terminale orbiculare nodulis sex cinctum. *Acetabulum* ore majus ad colli basin, apertura circulari. *Apertura* genitalis inter os et acetabulum. Longit.  $\frac{3}{4}$  — 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola Farionis Müller*: Zool. Dan. II. 42. Tab. LXXII. 1. — 3. —  
*Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 62. Tab. II. 4. 5.

*Fasciola Truttae Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 126. Tab. IV. 16. et 17.

*Fasciola laureata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 86.

*Distoma laureatum Zeder*: Nachtrag. 192. et: Naturg. d. Eingeweidew. 219. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 413. ej. Synops. 113. et 413. —  
*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 435.

*Habitaculum. Salmo Fario (Frölich)*, Augusto (*Rudolphi*);  
*S. Trutta*, autumnno (*Frölich*), Majo (*Zeder*); *S. Umbla* et *Thymallus vexillifer*: in intestinis. M. C. V.

#### 150. *Distomum nodulosum ZEDER.*

*Corpus* ovatum v. lagenaeforme turgidum. *Collum* cylindricum angustatum. *Os* terminale orbiculare nodulis sex cinctum. *Acetabulum* ore minus, ad colli basin, apertura circulari. *Penis* rectus apice curvatus supra acetabulum. Longit.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{5}$  —  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola Luciopercae Müller*: Prodrom. 2710. et: in Zool. Dan. I. 32. Tab. XXX. 2. — *Gmetin*: System. nat. 3057.

*Fasciola Percae cernuae Müller*: Prodrom. 2711. et in Zool. Dan. I. 32. Tab. XXX. 3.

*Fasciola percina Schrank*: in Vet. Ac. N. Handl. 1790. 123.

*Fasciola nodulosa Frölich*: in Naturf. XXV. St. 76.

*Planaria Lagenae Braun*: in Schrift. d. Berlin. naturf. Freunde VIII. 237. Tab. X. 1. — 3.

*Distoma Luciopercae Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 216.

*Distoma nodulosum Zeder*: Nachtr. 190. et Naturg. d. Eingeweidew. 219. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 410. ej. Synops. 113. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. X. 1. — 3. — *Creplin*: Nov. obs. d. Entoz. 67. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 184. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1836. 217. et: in *Müller's Arch.* 1836. 233. et 238. (physiol.) — *Creplin*: in *Ersch u. Grub. Encycl.* XXXII. 289. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 434.

*Distoma Campanula Dujardin?*: Hist. nat. des Helminth. 435.

**Habitaculum.** *Acerina vulgaris (Zoega et Zeder)*. — *Aspro vulgaris (Schrank)*; *A. Zingel (Cat. E. V.)*. — *Perca fluviatilis, Gryphiae (Rudolphi)*, *Rhedoni (Dujardin)*. — *Lucioperca Sandra, Decembri, Januario, Febuario et Martio, Gryphiae (Rudolphi)*. — *Esox Lucius, Febuario (Creplin et Dujardin)*. — *Barbus communis, Parisiis (Dujardin)*: in intestinis. M. C. V.

### 151. *Distomum papillosum DIESING.*

*Corpus* cylindricum retrorsum sensim angustatum, utrinque rotundatum, transverse annulato-plicatum. *Os* anticum orbiculare nodulis octo cinctum. *Acetabulum* ore parum majus, subcentrale superum, apertura circulari. Long.  $\frac{1}{2}$ ''; crass.  $\frac{1}{15}$ ''.

*Distoma Beroes Will*: in *Wiegmann's Arch.* 1844. I. 343. Tab. X. 10.—13.

**Habitaculum.** *Beroe rufescens*: in vasis aquiferis, Tergesti (*Will*).

### B. Armata.

a. *Corpus* planum v. depressum.

α. *Acetabulum* sessile, ore majus.

### 152. *Distomum trigonocephalum RUDOLPHI.*

*Corpus* oblongum depressiusculum. *Collum* antrorsum attenuatum. *Caput* trigonum echinatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin, apertura circulari. *Penis* filiformis flexuosus collo longior, supra acetabulum. Longit.  $\frac{1}{2}$ —5''; latit.  $\frac{1}{3}$ —1''.

*Planaria Putorii Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 175. Tab. XIV. 7. 8.

*Planaria Melis Goeze*: Naturg. 176. Tab. XIV. 9. et 10.

*Fasciola Putorii Schrank*: Verz. 17. — *Rudolphi*: Obs. I. 25.

*Fasciola Melis Schrank*: Verz. 17. — *Rudolphi*: Obs. I. 26.

*Fasciola armata Rudolphi*: Obs. II. 16. — et: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 88.

*Fasciola trigonocephala Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 87.

*Distoma Melis Zeder*: Nachtrag. 194.

*Distoma armatum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 220.

*Distoma trigonocephalum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 415. III. 376. ej. Synops. 114. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 423. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1845. 327. ad 37. et 49. b.

**Habitaculum.** *Meles Taxus et Mustela Putorius* (Goetze, Zeder, Rudolphi et Bremser); *M. vulgaris*, Julio (Rudolphi); *M. Foina* (Treutler); *M. Lutreola* (Otto). — *Canis Vulpes* (Creplin). — *Erinaceus europaeus* (Rudolphi et Bremser). — *Lutra vulgaris*: in intestinis tenuibus. M. C. V.

### 153. *Distomum Spiculator* DUJARDIN.

**Corpus** ovato-oblongum depressiusculum. **Collum** continuum conicum. **Caput** triangulare echinatum. **Os** subterminale, subglobosum. **Acetabulum** ore multo majus, centrale, apertura circulari. **Penis** longus filiformis echinatus, in receptaculo clavaeformi, supra acetabulum. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1" ; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Distoma Spiculator Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 424.

**Habitaculum.** *Mus decumanus*: in intestinis tenuibus, Augusto (Dujardin).

### 154. *Distomum acanthoides* RUDOLPHI.

**Corpus** sublineare depressum, retrorsum attenuatum. **Collum** conicum echinatum. **Os** terminale exiguum. **Acetabulum** ore multo majus. Longit. 1 — 2" ; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Distoma acanthoides Rudolphi*: Synops. 114. et 415. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 424.

**Habitaculum.** *Phoca vitulina*: in intestinis tenuibus, Junio, Berolini (Rudolphi).

### 155. *Distomum heteroporum* DUJARDIN.

**Corpus** lanceolatum inaequale, antice spinulis deciduis armatum. **Os** variabile. **Acetabulum** ore majus antice sinuatum. **Penis** in acetabuli sinu. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1" ; latit. ad  $\frac{1}{5}$ ".

*Distoma heteroporum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 402.

**Habitaculum.** *Vespertilio Pipistrellus*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**156. Distomum echinatum ZEDER.**

**Corpus** sublineare planum. **Collum** conicum subtus excavatum. **Caput** reniforme echinatum. **Os** terminale orbiculare. **Acetabulum** ore duplo majus ad colli basin, apertura circulari. **Longit.** 2—7<sup>m</sup>; **latit.**  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup>.

*Cucullanus conoideus* *Bloch*: Abhandl. v. d. Erz. d. Eingeweidew. 35. Tab. X. 3.—7. (mala).

*Planaria teres* poro simplici *Goetze*: Naturg. d. Eingeweidew. 147. Tab. XIII. 8.—11. (mala).

*Fasciola Anatis* *Gmelin*: System. nat. 3055.

*Festucaria Anatis* *Schrank*: Verz. 16.

*Festucaria Boschadis* *Schrank*: in Vet. Ac. N. Handl. 1790. 122. et: Naturhist. Auf. 332. Tab. V. 16. 17.

*Fasciola Gruis* *Gmelin*: Syst. nat. 3055.

*Distoma Gruis* *Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 221. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 432.

*Distoma Anatis* *Zeder*: Nachtrag. 196.

*Distoma excavatum* (*Nycticoracis*) *Rudolphi*: Synops. 109.

*Distoma echinatum* *Zeder*: Naturg. 220. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 418. ej. Synops. 115. et 416. App. 655. — *Bremser*: Icon. Helm. Tab. X. 4. et 5. — *Nathusius*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. I. 53. — *Creplin*: in *Ersch u. Grub. Encycl.* XXXII. 289. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 426. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 141. 142. 144 et 145.

*Distoma radiatum* *Dujardin*?: Hist. nat. des Helminth. 427.

**Habitaculum.** *Anas Boschas dom. et fera* (*Bloch*, *Goetze*, *Zeder* et p. a.); *A. Anser*, *clypeata*, *ferina*, *strepera*, *Penelope* et *Nyraca* (*M. V.*); *A. clangula* et *fuligula* (*Mehlis*); *A. moschata* (*Dujardin*); *A. Marila*, *Tadorna* et *Cygnus fer.* (*Creplin*). — *Podiceps minor*. — *Carbo Cormoranus* et *pygmaeus* (*M. V.*). — *Ardea comata* et *Nycticorax* (*Bremser*), in Brasilia (*Natterer*); *A. Grus* (*Bremser*); *A. pavonia*, *Novembri* (*D.*). — *Ciconia nigra* (*Nathusius*): in intestinis. *M. C. V.*

**157. Distomum dilatatum MIRAM.**

**Corpus** elongatum planum, postice obtusum subplicatum. **Collum** depressum angustatum medio dilatatum. **Caput** semilunare, limbo echinato. **Os** anticum exiguum orbiculare.

*Acetabulum* maximum ad colli basin, apertura circulari. Long. corporis 2—4<sup>m</sup>; latit. 1<sup>m</sup>; long. colli  $\frac{2}{3}$ <sup>m</sup>.

*Distoma dilatatum Miram*: in Bull. de la soc. imp. des natural. de Moscou 1840. 158.

*Habitaculum. Phasianus Gallus pullus*: in intestino recto et coeco, Septembri, Vilnae (*Miram*).

**158. Distomum uncinatum ZEDER.**

*Corpus* lineare planum. *Collum* latiusculum. *Caput* subreniforme echinatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin, apertura circulari. Longit. 3—6<sup>m</sup>; latit.  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola crenata Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 60. Tab. II. 10. 11.

*Distoma chloropodis Zeder*: Nachtrag. 198.

*Distoma uncinatum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 221. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 420. ej. Synops. 115. et 417. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 428.

*Habitaculum. Gallinula Chloropus*: in intestinis crassis, Majo (*Frölich*), Julio (*Zeder*).

**159. Distomum leptosomum CREPLIN.**

*Corpus* tenue, depressum. *Collum* antrorsum angustatum. *Caput* subreniforme echinatum. *Os* anticum exiguum. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin. *Penis* brevis supra acetabulum. Longit. 4—5<sup>m</sup>.

*Distomum leptosomum Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 57. — *Mehlis*: in Isis 1831. 177. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 428.

*Habitaculum. Tringa variabilis*: Octobri, Gryphiae (*Schilling*). — *Chalidris arenaria (Mehlis)*: in intestinis.

**160. Distomum militare RUDOLPHI.**

*Corpus* lineare planum. *Collum* corpore subaequale. *Caput* subreniforme echinatum. *Os* terminale. *Acetabulum* amplissimum ad colli basin. *Penis* filiformis flexuosus apice ostiolo hiante, supra acetabulum, collo longior. Longit. 3—5<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola militaris Rudolphi*: in Wiedemann's Arch. III. 2. 30.

*Distoma militare Rudolphi*: Entoz. hist. II. 421. — Synops. 115. et 418. — *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Anim. evert. Phytoz.

Turbell. Corollar. I. (physiol.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 429.

**Habitaculum.** *Numenius arquatus*, Januario, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Scolopax Gallinula* (*Hildebrandt*); *S. Gallinago*, autumno, et *Gallinula Porzana* (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**161. Distomum echinocephalum RUDOLPHI.**

**Corpus** sublineare planum, retrorsum attenuatum, planum. **Caput** reniforme echinatum. **Os** terminale exiguum. **Acetabulum** ore multo majus, superum. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Planaria latiuscula* *Goeze*: Naturgesch. d. Eingeweidew. 173.

*Fasciola Milvi* *Gmelin*: Syst. nat. 3054.

*Distoma Milvi* *Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 209. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 429.

*Distoma echinocephalum* *Rudolphi*: Synops. 115. et 418. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 425.

**Habitaculum.** *Falco Milvus*: in intestino recto, Augusto (*Treutler*). M. C. V.

\* Species 156. — 161. nisi aliis characteribus distinctae, vix inter se diversae.

**162. Distomum bilobum RUDOLPHI.**

**Corpus** lineare postice rotundatum, planum. **Collum** breve subtus excavatum. **Caput** bilobum, lobis semilunaribus, disco et margine spinosis. **Os** anticum exiguum, infra loborum sinum. **Acetabulum** maximum ad colli basin, apertura circulari. Longit. 4—6''; latit.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}''$ .

*Distoma bilobum* *Rudolphi*: Synops. 114. et 416. *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 431.

**Habitaculum.** *Ibis falcinellus*, hyeme et vere (*Bremser*). — *Platalea leucorodia*, Aprili et Julio (*Dies*): in intestinis. M. C. V.

**163. Distomum serratum DIESING.**

**Corpus** lineare depressum, postice rotundatum, marginibus lateralibus undulatis, serratis. **Collum** angustatum subtus excavatum. **Caput** reniforme limbo echinato. **Os** terminale orbiculare. **Acetabulum** maximum ad colli basin, apertura subcirculari. Longit. 1— $1\frac{1}{2}''$ ; latit. 2— $2\frac{1}{2}''$ .

**Habitaculum.** *Aranus scolopaceus*: in intestinis, Aprili, Majo, Octobri et Novembri in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.



**164. Distomum cinctum RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressiusculum, retrorsum increscens rotundatum. *Collum* conicum. *Caput* suborbiculare echinatum. *Os* terminale. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin. Longit. 1— $1\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Fasciola cincta Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 31.

*Distoma cinctum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 422. ej. Synops. 116. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 431.

*Distoma Tringae helveticae Rudolphi*: Synops. 120.

*Habitaculum*. *Vanellus cristatus (Weigel)*; *V. melanogaster*, autumno (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**165. Distomum apiculatum RUDOLPHI.**

*Corpus* oblongum depressiusculum. *Collum* corpore subaequale uncinatum. *Caput* subconicum echinatum. *Os* anticum exiguum. *Acetabulum* ore majus ad colli basin. Long. 3— $4\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Distoma Stridulae Reich*: in *Neue Schrift. d. Berlin. naturf. Freunde* 381.

*Fasciola apiculata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 31.

*Distoma apiculatum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 423. ej. Synops. 116. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 425.

*Habitaculum*. *Strix Aluco (Reich)*; *S. flammea*, Novembri, *Gryphiae (Rudolphi)*: in intestinis crassis.

**166. Distomum laticolle RUDOLPHI.**

*Corpus* sublineare depressum. *Collum* dilatatum utrinque aculeatum. *Caput* subglobosum echinatum. *Os* terminale. *Acetabulum* ore majus ad colli basin. Longit,  $1\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma laticolle Rudolphi*: Synops. 117. et 421. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 432.

*Habitaculum*. *Caranx trachurus*: in intestinis, Aprili et Julio, Armini et Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**167. Distomum annulatum DIESING.**

*Corpus* lineare depressiusculum, transverse annulato-plicatum. *Collum* conicum subtus excavatum. *Caput* reniforme, echinatum. *Os* terminale. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin, apertura circulari. Longit. 6''; latit. ultra  $\frac{1}{2}$ ''.

**Habitaculum.** *Gymnotus electricus*: in intestinis, Septembri in Brasilia (Natterer). M. C. V.

β. Acetabulum sessile, ore minus.

**168. Distomum Lima RUDOLPHI.**

**Corpus** elongatum depressiusculum, utrinque attenuatum, echinatum. **Os** terminale globosum, apertura longitudinali. **Acetabulum** ore minus superum, apertura circulari. **Penis** filiformis subflexuosus supra acetabulum. Long. 1—3<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

Fasciola Vespertilionis Müller: in Zool. Dan. II. 43. Tab. LXXII. 12. — 16. — Schrank: Verz. 18. — Rudolphi: Obs. I. 27.

Planaria Vespertilionis Goetze: Naturg. d. Eingeweidew. 171. Tab. XIV. 1. 2.

Fasciola picta Rudolphi: in Wiedemann's Arch. III. 1. 64.

Distoma Vespertilionis Zeder: Naturg. d. Eingeweidew. 214.

Distoma Lima Rudolphi: Entoz. hist. II. 427. ej. Synops. 117. — Creplin: Nov. obs. d. Entoz. 70. — Mehlis: in Isis 1831. 185. (et anatom.) — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 437.

**Habitaculum.** *Vespertilio auritus*, vario anni tempore (Müller, Goetze, Weigel, Bremser); *V. murinus*, Gryphiae (Rudolphi); praesertim aestate (Bremser); *V. discolor*, *Noctula et Pipistrellus* (Cat. E. V.). — *Rhinolophus Ferrum equinum*, aestate (Bremser). — *Molossus nasutus et rufus*, Novembri in Brasilia (Natterer): in intestinis. M. C. V.

Celeb. Müllero teste, Vespertilionum intestina perfodit.

**169. Distomum instabile DUJARDIN.**

**Corpus** ovato-oblongum depressum, antrorsum transverse rugosum, spinulosum. **Os** subterminale orbiculare. **Acetabulum** ore multo minus, apertura circulari. **Penis** supra acetabulum. Longit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit. vix  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

Distoma instabile Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 412.

**Habitaculum.** *Sorex Daubentnii*: in intestinis, Octobri, Rhedoni (Dujardin).

**170. Distomum ferox ZEDER.**

**Corpus** subellipticum v. suborbiculare, supra convexiusculum, subtus planum, echinatum, extremitate caudali lineari

plana, inermi, corpore duplo fere longiore. *Caput* subglobosum v. reniforme aculeatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore minus in extremitate caudali subcentrale, apertura circulari. *Apertura* genitalis supra acetabulum. Longit. corporis ad 1''; latit. ad 1''; longit. caudae ad 2''; latit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Planaria Goese*: Naturg. d. Eingeweidew. 177. Tab. XVI. (intestinum tuberculosum).

*Fasciola Ardeae Gmetin*: Syst. nat. 3055.

*Distoma Ardeae Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 222.

*Distoma Ardeae stellaris Rudolphi*: Entoz. hist. II. 432. Synops. 120.

*Fasciola ferox Rudolphi*: Obs. II. 15. et: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 90.

*Echinorhynchus Ardeae nigrae Braun*: in lit.

*Distoma ferox Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 221. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 426. ej. Synops. 116. et 419. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. X. 6. — 11. (mediocris). — *Nathusius*: in *Wiegmann's Arch.* 1837. I. 53. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 429.

**Habitaculum.** *Ciconia alba*, Aprili et Julio, Gryphiae (*Rudolphi*), Vindobonae (*Bremser*), Majo, Rhedoni (*Dujardin*); *C. nigra* (*Braun*), Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*), Vindobonae (*Bremser*). — *Ardea stellaris*, Novembri (*Goese*): in intestinorum membranae villosae cavernulis profundis, quarum margines elevati et duriusculi sunt, plerumque solitarie latens. M. C. V.

#### 171. *Distomum retusum* DUJARDIN.

*Corpus* depressum oblongum, lineare, antrorsum attenuatum, postice sinuato-truncatum, spinulosum. *Os* orbiculare. *Acetabulum* ore duplo minus, apertura subcirculari. *Penis* inermis. Longit. 1''; latit.  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma clavigerum Rudolphi*: Synops. 103. ex parte?

*Distoma Ranae esculentae Valentin?* Repertor. 1841. 54.

*Distoma retusum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 405.

**Habitaculum.** *Rana temporaria*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

#### 172. *Distomum endolobum* DUJARDIN.

*Corpus* depressum obovato-oblongum, antrorsum angustatum, postice obtusum, totum spinulosum. *Os* terminale oblongum. *Acetabulum* ore minus, apertura circulari. Longit. 1—2''; latit.  $\frac{1}{5}$  —  $\frac{1}{2}$ ''.

*Distoma endolobum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 397.

**Habitaculum.** *Pelophylax esculentus* et *Salamandra maculosa*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

γ. Acetabulum sessile, magnitudine oris.

**173. Distomum recurvum DUJARDIN.**

*Corpus* depressum recurvatum, antice spinulis adpersum. *Os* anticum. *Acetabulum* magnitudine oris. Longit.  $1\frac{3}{4}$ — $2''$ ; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}''$ .

*Distoma recurvum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 410.

**Habitaculum.** *Mus sylvaticus*: in intestinis, Rhedoni (*Duj.*).

**174. Distomum migrans DUJARDIN.**

*Corpus* ellipticum depressum, utrinque attenuatum v. lineare recurvatum, antice spinulosum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* magnitudine fere oris, hemisphaericum. Longit.  $\frac{3}{8}$ — $\frac{7}{8}''$ ; latit.  $\frac{1}{8}$ — $\frac{3}{8}''$ .

*Distoma migrans Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 407.—409.

**Habitaculum.** *Sorex araneus* et *leucodon*: in intestinis (*Dujardin*).

Cum *Distomo Myoxis nitellae*, *Muris decumani* et *Ratti*, *Turdi musici* et *Ranae temporariae* identicum habet Cl. *Dujardin*.

**175. Distomum arcuatum DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum depressiusculum, arcuatum, interdum in collum attenuatum, spinulis adpersum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* magnitudine fere oris, apertura circulari. Longit.  $1$ — $1\frac{3}{4}''$ ; latit.  $\frac{3}{8}$ — $\frac{1}{2}''$ .

*Distoma arcuatum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 410.

**Habitaculum.** *Corvus glandarius*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**176. Distomum arrectum DUJARDIN.**

*Corpus* ovato-oblongum depressiusculum, spinulosum. *Os* subterminale orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, apertura circulari. *Penis* rectus muricatus in receptaculo cylindrico. Longit. ad  $\frac{3}{4}''$ ; latit. ad  $\frac{1}{4}''$ .

*Distoma arrectum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 403.

**Habitaculum.** *Lacerta viridis*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

**177. Distomum Assula DUJARDIN.**

*Corpus* lineare, depressum, utrinque parum attenuatum, antice spinulosum. *Os* orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, apertura circulari. *Penis* receptaculum fusiforme. Long.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{3}{5}''$ .

*Distoma assula Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 398.

**Habitaculum.** *Tropidonotus Natrix*: in intestinis, Tolosae (Dujardin).

**178. Distomum signatum DUJARDIN.**

*Corpus* ovato-oblongum depressum, contortum, antice spinulosum. *Os* orbiculare. *Acetabulum* magnitudine oris, apertura circulari. Longit.  $1''$ ; latit. ad  $\frac{1}{3}''$ .

*Distoma signatum Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 415.

**Habitaculum.** *Tropidonotus Natrix*: in oesophago, Majo, Rhedoni (Dujardin).

**179. Distomum Pristis DESLONGCHAMPS.**

*Corpus* lineare depressum. *Collum* utroque margine echinatum. *Os* terminale armatum. *Acetabulum* magnitudine oris, ad colli basin. Longit.  $1\frac{1}{4}'' - 6''$ .

*Distoma Pristis Deslongchamps*: in Encycl. méth. Vers. 281. et: in Dict. class. d'hist. nat. V. 565. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 433.

**Habitaculum.** *Merlangus communis*: in intestinis, Julio, in Normandia (Deslongchamps).

*b. Corpus teres.*

*a. Acetabulum sessile, ore majus.*

**180. Distomum incrassatum DIESING.**

*Corpus* cylindricum gracile, antrorsum incrassatum. *Collum* longum angustatum, subtus concavum. *Caput* reniforme echinatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin, apertura circulari. *Penis* cylindricus,

supra acetabulum, collo duplo longior. Longit. 6—8<sup>m</sup>; antice  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup> crassum.

**Habitaculum.** *Lutra solitaria*: in ventriculo et intestinis, Augusto, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

#### 181. *Distomum exasperatum* RUDOLPHI.

*Corpus* subclavatum retrorsum attenuatum, undique aculeatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus, superum, apertura circulari. *Penis* cornu spirale inter os et acetabulum. Longit. 2<sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Distoma exasperatum Rudolphi*: Synops. 117. et 421. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 411.

**Habitaculum.** *Sorex constrictus*: in intestinis, autumnno (*Bremser*). M. C. V.

#### 182. *Distomum nephrocephalum* DIESING.

*Corpus* teres. *Collum* subtus concavum. *Caput* reniforme echinatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus, ad colli basin, apertura circulari. Longit. 3<sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma Turdi* Cat. Entoz. manusc. — *Rudolphi*: Synops. 120.

**Habitaculum.** *Turdus saxatilis*: in intestinis, vere et aestate. M. C. V.

#### 183. *Distomum Baculus* DIESING.

*Corpus* teretiusculum subaequale antice rotundatum. *Collum* angustatum subtus excavatum. *Caput* reniforme echinatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus, ad colli basin, apertura circulari. Longit. 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma Mergi* Cat. Entoz. Vien. 27. — *Rudolphi*: Synops. 121.

**Habitaculum.** *Mergus albellus*: in intestinis, aestate. M. C. V.

#### 184. *Distomum denticulatum* RUDOLPHI.

*Corpus* teretiusculum retrorsum angustatum. *Collum* corpore subaequale, uncinatum. *Caput* subconicum basi tumidum echinatum. *Os* terminale. *Acetabulum* ore majus, subglobosum, ad colli basin apertura circulari. Longit. 1—1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Fasciola denticulata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 91. Tab. II. 8.

*Distoma denticulatum Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 424. Tab. V. 3. a. b. ej. *Synops.* 116. et 419. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 430.

*Habitaculum. Sterna Hirundo*, Julio, *Gryphiae (Rudolphi)*; *S. cantiaea et nigra*: in *intestinis.* M. C. V.

### 185. *Distomum spinulosum RUDOLPHI.*

*Corpus* teretiusculum. *Collum* angustatum. *Caput* subconicum basi tumidum, echinatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus, ad colli basin, apertura circulari. *Longit.* 3"; *crassities*  $\frac{1}{3}$ ".

*Distoma spinulosum Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 425. ej. *Synops.* 116. et 419. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 430. — *Creplin*: in *Wiedemann's Arch.* 1846. 141. 144. et 146.

*Habitaculum. Larus argentatus*, Junio; *L. ridibundus*, Julio. — *Colymbus septentrionalis*, Augusto, *Gryphiae (Rudolphi)*. — *Podiceps cristatus*, aestate (*Bremser*). — *Carbo graculus*. — *Anas Querquedula* et *Uria Grylle (Mehlis)*: in *intestinis.* M. C. V.

### 186. *Distomum fallax RUDOLPHI.*

*Corpus* teretiusculum subaequale. *Collum* angustatum. *Caput* subglobosum echinatum. *Os* anticum subglobosum. *Acetabulum* ore majus subglobosum. *Longit.*  $1\frac{1}{2}$ —5".

*Distoma fallax Rudolphi*: *Synops.* 117. et 420. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 432.

*Habitaculum. Uranoscopus scaber*: in *ventriculo*, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

### 187. *Distomum hispidum ABILDGAARD.*

*Corpus* teretiusculum. *Collum* longum angustatum, totum spinosissimum. *Os* anticum globosum. *Acetabulum* ore majus, ad colli basin, globosum. *Longit.* 4—9"; *crassities*  $\frac{1}{4}$ ".

*Distoma hispidum Viborg*: *Ind. Mus. Vet. Haf.* 243.

*Distoma Sturionis Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 435.

*Distoma hispidum Abildgaard*: *Rudolphi Synops.* 118. et 423. — *Creplin*: *Nov. obs. d. Entoz.* 73. — *Mehlis*: in *Isis.* 1831. 187. — 190. *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 470.

**Habitaculum.** *Accipenser Sturio* (*Abildgaard*), Majo, Armini, Junio, Berolini (*Rudolphi*), Vindobonae (*Bremser*), Junio, Gryphiae (*Creplin*); *A. glaber*, Majo, Junio et Julio; *A. Ruthenus*, Majo, Augusto et Decembri; *A. stellatus*, Martio et Octobri (*Diesing*): in intestinis. M. C. V.

Celeb. *Creplin* supra nucham tuberculum vidit.

### 188. *Distomum scabrum* ZEDER.

**Corpus** teres transverse annulato-plicatum, cauda tenui retractili. **Collum** breve hispidum. **Os** anticum orbiculare, echinatum. **Acetabulum** ore majus, globosum, apertura circumlari. Longit. vix 1<sup>m</sup>.

Fasciola scabra *Müller*: in Zool. Dan. II. 14. Tab. LI. 1. — 8.

*Distoma scabrum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 215. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 406. ej. Synops. 118. et 424. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 432.

**Habitaculum.** *Morrhua barbata*: in ventriculo, Novembri (*Ott. Fr. Müller*). — *Lota Molva*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*).

3. **Acetabulum** sessile, magnitudine oris.

### 189. *Distomum cristatum* RUDOLPHI.

**Corpus** teres torulosum aculeatum, cauda attenuata nuda. **Os** anticum oblongum. **Acetabulum** magnitudine fere oris, superum subglobosum. Longit. 2—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>; crassities <sup>2</sup>/<sub>3</sub><sup>m</sup>.

*Distoma cristatum Rudolphi*: Synops. 117. et 422. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 432.

**Habitaculum.** *Stromateus Fiatola*: in ventriculo, Majo, Armini (*Rudolphi*). M. C. V.

In nucha tuberculum prostat, quod nomini ansam dedit.

### 190. *Distomum Histrix* DUJARDIN.

**Corpus** teres variabile, cylindricum v. lagenaeforme, postice obtusatum. **Collum** spinulosum. **Caput** globosum uncinarum serie duplici. **Os** orbiculare. **Acetabulum** magnitudine fere oris, centrale. Longit.  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup>; crassities  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Distoma Hystrix Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 433.



**Habitaculum.** *Rhombus maximus et Platessa vulgaris*: in muco tenaci cavi oris et ad branchia folliculo globoso inclusum (*Dujardin*).

\*\* *Acetabulum pedicellatum*.

**191. Distomum contortum RUDOLPHI.**

*Corpus* subcylindricum, retrorsum angustatum rotundatum, involutum. *Collum* longe conicum, subtus concavum, spinulosum, inflexum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus, ad colli basin, pedicello crasso brevi suffultum, apertura circulari. Long. corporis expansi  $\frac{1}{2}$  — 1" ; crass. ultra 1".

*Distoma contortum Rudolphi*: Synops. 118. et 424. — *Drumond*: in *Chartswold's Magaz. of nat. hist.* IV. 240. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 469.

**Habitaculum.** *Orthragoricus Mola*: ad branchia, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**192. Distomum nigroflavum RUDOLPHI.**

*Corpus* subcylindricum, retrorsum angustatum rotundatum, rectum. *Collum* conicum spinulosum. *Os* terminale subglobosum. *Acetabulum* ore multo majus, ad colli basin, pedicello brevi crasso suffultum, subglobosum. Longit. 3 — 6" usque ad 1" ; crassities 1" et ultra.

*Redi*: *Osservaz. d' intorno agli anim. viv.* 168. Vers. 249. Tab. XX. 1. — 4. (mala).

*Schisturus paradoxus Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 257. Tab. XII. 4. (ic. *Redii*).

*Distoma nigroflavum Rudolphi*: Synops. 118. et 425. — *Drumond*: in *Chartswold's Magaz. of nat. hist.* IV. 240. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 469.

**Habitaculum.** *Orthragoricus Mola*: in ventriculo, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

**193. Distomum perlatum NORDMANN.**

*Corpus* teres retrorsum angustatum rotundatum, undique aculeatum. *Collum* attenuatum subcylindricum, armatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus ad colli basin, pedicello crasso brevi suffultum, hemisphaericum, apertura circulari. Longit.  $\frac{1}{3}$ ".

Fasciola Tincae *Modeer*: in Vet. Acad. Nya Handl. 1790. 127.  
 Distomā globiporum Tincae *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 364. ej. Synops. 96.  
 Distoma perlatum *Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 88. — 90. Tab. IX.  
 1. — 9. — *Creplin*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XXIX. 329. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 401.

**Habitaculum.** *Tinca chrysitis*: in intestinis (*Modeer*), Berolini (*de Nordmann*), Rhedoni (*Dujardin*).

Noduli aculeati sub lente 300. diamet. solum visi.

#### 194. *Distomum Pelagiae* KÖLLIKER.

*Corpus* cylindricum apice breve acutum, basi rotundatum, undique spinulosum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus centrale, pedicello crasso brevi suffultum, apertura subcirculari. *Porus* excretorius terminalis. Long.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Distoma Pelagiae Kölliker*: Berichte von d. königl. zootom. Anst. z. Würzburg. II. Bericht. 1849. 52. — 54. Tab. II. 5. 6. (et anatom.)

**Habitaculum.** *Pelagia noctiluca*: in ventriculo, in genitalium cavernis et in substantia corporis, Neapoli. — *Argonauta Argo*: ad labia, frequens, Messinae (*Krohn et Kölliker*).

#### 195. *Distomum?* *Radula* DUJARDIN.

*Corpus* cylindricum, antice dilatatum, sparse spinulosum. *Caput* disciforme antice sinuatum, limbo spinularum serie duplici armato. *Os* orbiculare. *Acetabulum* ore majus, pedicello crasso suffultum. Longit.  $\frac{1}{2}$  mm; crassities  $\frac{1}{20}$  —  $\frac{1}{10}$  mm.

*Distoma Radula Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 433.

**Habitaculum.** *Lymnaeus palustris*: ad membranam cavi respiratorii, capsula cartilaginea inclusum; Rhedoni (*Dujardin*).

Species inquirendae.

#### I. *Mammalium.*

#### 196. *Distomum Musculi* RUDOLPHI.

*Distoma Musculi* Cat. Entoz. Vien. 27. — *Rudolphi*: Synops. 119.

**Habitaculum.** *Mus Musculus*: intestina. M. C. V.

Individuum mutilatum in collectione prostat.

**197. Distomum Vitta DUJARDIN.**

*Corpus* filiforme. Longit.  $4\frac{1}{2}$ ''; latit. ad  $\frac{3}{8}$ ''.

*Distoma Vitta Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 418.

*Habitaculum*. *Mus sylvaticus*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**II. Avium.****198. Distomum Buteonis ZEDER.**

Naturg. d. Eingeweidew. 221. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 430. ej. Synops. 119.

*Habitaculum*. *Falco Buteo*: in intestinis tenuibus, Decembri (*Goeze*).

**199. Distomum Aluconis intestinale RUDOLPHI.**

*Habitaculum*. *Strix Aluco*: in intestinis. M. C. V.

Individuum valde mancum in collectione servatur.

**200. Distomum Aluconis thoracicum RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Entoz. hist. II. 385. (sub *Distomo pusillo*). ej. Synops. 119.

*Habitaculum*. *Strix Aluco*: in cavo thoracis, Aprili (*Braun*).

**201. Distomum Collurionis ZEDER.**

*Corpus* planiusculum, oblongo-ovatum, albidum, signatura ferruginea undulata. Longit. 1''.

*Fasciola Collurionis Schrank*: in Vet. Acad. Nya Handl. 1790. 123.

*Distoma Collurionis Zeder*: Nat. d. Eingeweidew. 211. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 430. ej. Synops. 119.

*Habitaculum*. *Lanius Collurio*: in intestinis (*Schrank*).

**202. Distomum clathratum DESLONGCHAMPS.**

*Corpus* depressiusculum ovato-oblongum. *Collum* teretiusculum. *Os* anticum. *Acetabulum* ovale limbo tumido. *Ovaria* clathrata. Longit. 1 — 2''.

*Distoma clathratum Deslongchamps*: in Dict. class. d'hist. nat. V. 565. et: in Encycl. méth. Vers. 265. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 393.

*Habitaculum*. *Cypselus Apus*: in vesica fellea, Majo (*Deslongchamps*).

**203. Distomum crassum SIEBOLD.**

*Siebold*: in *Müller's Arch.* 1836. 234. nota, et: in *Lehrb. d. vergl. Anatom.* I. 143.

Habitaculum. *Hirundo urbica*: in intestino crasso (*Siebold*).

**204. Distomum brachysomum CREPLIN.**

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 134. 136. et 142.

Habitaculum. *Charadrius Hiaticula*. — *Ardea cinerea* et *Anas glacialis*: in intestino coeco (*Creplin*).

**205. Distomum bursicola CREPLIN.**

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 134.

Habitaculum. *Ardea cinerea*: in bursa Fabricii (*Creplin*).

**206. Distomum pictum CREPLIN.**

*Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXV. 313. et 316.

Habitaculum. *Ciconia alba*: in cloaca (*Creplin*).

**207. Distomum intermedium MEHLIS.**

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 139.

Habitaculum. *Podiceps subcristatus*: in intestinis (*Mehlis*).

**208. Distomum elongatum MEHLIS.**

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 139. et 140.

Habitaculum. *Larus argentatus et marinus* (*Mehlis*); *L. ridibundus* (*Creplin*): in intestinis.

**209. Distomum constrictum MEHLIS.**

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 143.

Habitaculum. *Anas mollissima et nigra* (*Mehlis*): in intestinis.

**210. Distomum pyriforme CREPLIN.**

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 142.

Habitaculum. *Anas fusca* (*Schilling*); *A. glacialis* (*Creplin*): in intestinis.

**211. Distomum Anatis fuscae VIBORG.**

*Ind. Mus. Vet. Haf.* 243. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 431. ej. *Synops.* 120.

Habitaculum, *Anas fusca*: in intestinis (*Abildgaard*).

Ad speciem praecedentem aut forsam ad *Distomum echinatum* pertinet.

### III. Ampibiorum.

#### 212. *Distomum glabrum* CREPLIN.

*Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturgesch.* 1846. 148.

Habitaculum, *Salamandra maculosa*: in intestinis (*Creplin*).

#### 213. *Distomum Colubri americani* RUDOLPHI.

*Corpus* clavatum polymorphum. *Collum* angustatum. *Acc-tabulum* ore majus.

Fasciola Colubri *Bosc*: *Hist. nat. des Vers.* 1. 271. Tab. IX. 1. — 3.

*Distoma Colubri americani Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 434. ej. *Synops.* 121.

Habitaculum, *Coluber sp. americana*: in fauce (*Bosc*).

### IV. Piscium.

#### 214. *Distomum Cyclopteri* FABRICIUS.

*Fabricius*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* III. 2. 14. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 438. ej. *Synops.* 121.

Habitaculum, *Cyclopterus Lumpus*: in intestinis, Aprili (*Fabricius*).

#### 215. *Distomum Anarrhichae* RATHKE.

*Rathke*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* V. 70. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 435. ej. *Synops.* 121.

Habitaculum, *Anarrhichas Lupus*: in intestinis (*Rathke*).

Ad *Distomum appendiculatum* forsam pertinet.

#### 216. *Distomum Wachniae* TILESII.

*Tilesius*: in *Mém. de l'Ac. des Sciences de St. Petersburg* II. 363. et 374. Tab. XIX. 8. — 10. — *Rudolphi*: *Synops.* 122. et 427.

Habitaculum, *Gadus Wachnia*: in intestinis (*Tilesius*).

Cum *Distomo scabro* forsam identicum.

#### 217. *Distomum Scorpaenae* M. C. V.

*Cat. Entoz.* 27. — *Rudolphi*: *Synops.* 122.

Habitaculum, *Scorpaena Scrofa*: in intestinis, M. C. V.

In collectione individuum mutilatum servatur.

**218. Distomum Soleae DUJARDIN.**

*Corpus* ovato-oblongum depressum. *Os*... *Acetabulum* ore majus. *Penis* longus filiformis in receptaculo fusiformi. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''; latit. ad  $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma Soleae Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 417.

*Habitaculum. Solea vulgaris*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**219. Distomum Spari M. C. V.**

Cat. Entoz. 27. — *Rudolphi*: Synops. 122.

*Habitaculum. Payellus erythrinus* et *Smaris vulgaris*: in intestinis. M. C. V.

Individua nonnulla destructa servantur.

**220. Distomum Labracis DUJARDIN.**

*Corpus* oblongum utrinque obtusum. *Os*... *Acetabulum* magnitudine oris. *Penis* inermis longus pone acetabulum, in receptaculo clavaeformi. Longit. 4 — 4 $\frac{1}{2}$ ''; latit. 1 — 1 $\frac{1}{4}$ ''.

*Distoma Labracis Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 398.

*Habitaculum. Labrax Lupus*: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**221. Distomum Triglae M. C. V.**

Cat. Entoz. manusc. — *Rudolphi*: Synops. 122.

*Habitaculum. Trigla Cuculus*: in intestinis. M. C. V.

Individuum mancum.

**222. Distomum Lucii RUDOLPHI.**

*Corpus* ellipticum, ore et acetabulo magno instructum. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Distomum Lucii Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 2. 29. — Entoz. hist. II. 438. ej. Synops. 122.

*Habitaculum. Esox Lucius*: in intestinis, Januario, solitarium, Gryphiae (*Rudolphi*).

XX. RHOPALOPHORUS *DIESING*.Distoma *Rudolphi*.

*Corpus* depressum, armatum v. inerme. *Collum* seu caput corpore continuum antice dilatatum rotundatum, subtus excavatum. *Os* terminale acetabuliforme, orbiculare. *Tentacula* duo cylindrica protractilia armata, utroque margine os limitantia. *Acetabulum* unum ventrale sessile. *Penis* supra acetabulum. *Porus* excretorius. . . — Marsupialium Americae tropicae endoparasita.

1. *Rhopalophorus coronatus* *DIESING*.

*Corpus* subclavatum inerme. *Collum* margine supero aculeorum serie duplici transverse lineari armatum. *Tentacula* aculeis aurantiacis serie lineari longitudinali simplici armata, apice 8 — 9 coronata. *Acetabulum* ore majus ad colli basin, globosum, apertura circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}^m$ ; latit.  $\frac{1}{2}^m$ .

Distoma coronatum *Rudolphi*: Synops. App. 686.

*Habitaculum*. *Didelphis cancrivorus*: in ventriculo et intestinis tenuibus, Decembri; *D. Nyosurus*: in intestinis, Aprili; *D. Quica*, Januario et *D. palmata*, Majo: in intestinis tenuibus, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

2. *Rhopalophorus horridus* *DIESING*.

*Corpus* subclavatum echinatum. *Collum* margine antico aculeorum serie simplici, supra totum echinatum. *Tentacula* aculeis retroflexis albis undique tecta, apice 10 — 12 coronata. *Acetabulum* ore majus ad colli basin, globosum, apertura circulari. *Penis* receptaculum conicum apice spirale. Longit.  $3\frac{1}{2}^m$ ; latit.  $\frac{3}{4}^m$ .

*Habitaculum*. *Didelphys Nyosurus*, Majo; *D. Philander*, Septembri: in ventriculo et intestinis tenuibus, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

XXI. AMPHISTOMUM *RUDOLPHI* *ex parte*.

Distoma *Bojanus*. — Fasciola *Müller*. — Festucaria *Zeder*. — Monostoma et Amphistoma *Rudolphi*.

*Corpus* depressum v. teretiuseculum. *Collum* s. caput corpore continuum. *Os* terminale v. anticum, interdum acetabu-

lifforme. *Acetabulum* unum, in extremitate caudali inferum seu basilare v. terminale, sessile. *Aperturæ* genitales approximatae superac. *Porus* excretorius dorsalis. — *Animalium* praeprimis vertebratorum endoparasita, ut plurimum in ventriculo aut intestino coeco obvia.

### 1. *Amphistomum conicum* RUDOLPHI.

*Corpus* acute conicum curvatum. *Os* terminale exiguum, juventute ciliatum. *Acetabulum* basilare limbo circulari. *Penis* vaginatus filiformis reflexus. Longit. 2 — 6''; antice vix  $\frac{1}{2}$ ''; postice 1 —  $1\frac{1}{2}$ '' crassum.

*Daubenton*: Allgemeine Hist. d. Natur. II. 256. Tab. XVI. 3.

*Falk*: Untersuch. d. sogen. Viehseuche. 8. Tab. II. 6. et 7.

*Fasciola hepatica Müller*: in Naturf. XVIII. St. 34. Tab. III. 11. (ad sinist.).

*Fasciola Cervi Schrank*: in Vetensk. Akadem. Nya Handl. 1790. 123.

*Fasciola Elaphi Gmelin*: Syst. nat. 3054.

*Festucaria Cervi Zeder*: in Schrift. d. Berl. Gesellsch. naturf. Freunde X. 65. — 74. Tab. III. 8. — 11.

*Monostoma conicum Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 188.

*Amphistoma conicum Rudolphi*: Entoz. hist. II. 349. ej. Synops. 91. et 360. — *Westrumb*: in Isis 1824. 397. — *Gurtl*: Pathol. Anatom. I. 369. Tab. VIII. 25. — 28. — *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 247. Tab. XXIII. 1. — 4. — *Miram*: in Bullet. de la soc. Imp. des Natural. de Moscou 1840. 157. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 332. — *Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zool. 1847. 310. — 316. (Anatom.)

*Amphistomum conicum Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* III. 398. — *Lawer*: De Amphist. conico. 3. et 4. Fig. 1. — 14. (Anatom.). — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 286. et: in *Wiedemann's Arch.* 1847. 30.

*Habitaculum. Bos Taurus dom.* (*Daubenton*, *Rudolphi* et alii); *B. Taurus indicus*, Berolini (*Gurtl*); *B. Urus*, Decembri, Vilnae (*Miram*). — *Capra Aries* (*Treutler*); *C. Hircus* var. (*Creplin*). — *Antilope Dorcas*, Berolini (*Gurtl*). — *Cervus Elaphus* (*Zeder*, *Bremser*), ut plurimum hyeme; *C. Capreolus* (*Nitzsch*); *C. Darma*, autumno (*Bremser*); *C. Alces* (*de Siebold*); *C. campestris* et *dichotomus*, Octobri; *C. Nambi*, Septembri; *C. rufus*, Januario et Februario; *C. simplicicornis*, Decembri et Januario, in Brasilia (*Natterer*): in ventriculo ut plurimum primo s. rumine. M. C. V.



### 2. *Amphistomum asperum* **DIESING.**

*Corpus* acute conicum curvatum. *Os* terminale exiguum. *Acetabulum* oblique terminale, amplum, granulis asperum, limbo circulari. *Penis* filiformis. Longit. 2 — 5<sup>m</sup>; basi 1 — 3<sup>m</sup> crassum.

*Amphistoma asperum* *Diesing*: im Berichte über die XV. Versamml. deutsch. Naturf. u. Ärzte in Prag 189. et: in Annal. d. Wien. Mus. II. 236. Tab. XX. 14. et 15. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 334.

*Habitaculum*. *Tapirus Americanus*: in intestino coeco; Martio et Septembri, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 3. *Amphistomum Cornu* **DIESING.**

*Corpus* acute conicum curvatum. *Os* terminale exiguum. *Acetabulum* terminale, amplum, limbo circulari tumido. Long. 2 — 2½<sup>m</sup>; antice ⅓<sup>m</sup>; basi 1<sup>m</sup> crassum.

*Amphistoma Cornu* *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. II. 235. Tab. XX. 12. et 13. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 340.

*Habitaculum*. *Doras* nov. sp.: in intestinis, Majo, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 4. *Amphistomum subtriquetrum* **RUDOLPHI.**

*Corpus* obovatum subtriquetrum, subtus planum. *Os* subterminale orbiculare. *Acetabulum* basilare, amplum, apertura subcirculari. Longit. 3 — 7<sup>m</sup>; latit. 2 — 3<sup>m</sup>.

*Distoma amphistomoides* *Bojanus*: in Mém. de la soc. Imp. des Natural. de Moscou. V. 270. Tab. IX. 1. — 8.

*Amphistoma subtriquetrum* *Rudolphi*: Synops. 91. et 360. — *Bojanus*: in Isis 1821. 164. Tab. II. 5. — 12. (Anatom.) — *Westrumb*: in Isis 1821. 397. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 32. et 33. — *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 248. Tab. XXIII. 7. — 9. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 331.

*Habitaculum*. *Castor Fiber*: in intestino coeco et colon (*Bojanus*, *Bremser* et *Rudolphi*): in intestinis tenuibus (*Walter*); vario anni tempore, praesertim autumno. M. C. V.

### 5. *Amphistomum crumeniferum* **CREPLIN.**

*Corpus* obovatum subtriquetrum. *Os* terminale orbiculare exiguum. *Acetabulum* terminale amplum, apertura circulari limbo elevato. Longit. 4 — 6¼<sup>m</sup>; medio 2½<sup>m</sup> crassum.

*Amphistomum crumeniferum* *Creplin*: in *Wiegmann's Arch. f. Naturg.* 1847. 30. — 34. Tab. II. 1. — 3.

**Habitaculum.** *Bos Taurus indicus*: in rumine, *Berolini* (*Gurtl*). M. C. V.

Apertura insignis transversa infra os, in cavum sub ventre proprium seu crumenam ducens.

#### 6. *Amphistomum giganteum* *DIESING*.

*Corpus* obovatum, subtus depressiusculum, laeve aut transverse plicatum. *Collum* continuum conicum breve. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* basilare amplum, apertura circulari v. ovata. Longit. 9—10"; antice 1"; postice 3" latum.

*Amphistoma giganteum* *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 248. Tab. XXIII. 5. — 6. Tab. XXII. 1. — 25. (Anatom.) — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 333.

**Habitaculum.** *Dicotyles albirostris*, *Julio*; *D. torquatus*, *Augusto*: in intestino coeco, in *Brasilia* (*Natterer*).

#### 7. *Amphistomum pyriforme* *DIESING*.

*Corpus* pyriforme. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* basilare v. terminale, amplum, limbo prominulo circulari. *Penis* brevis cylindricus basi vaginatus. Longit. 3—5"; basi 2—3" crassum.

*Amphistoma pyriforme* *Diesing*: im *Berichte über die XV. Versamml. deutsch. Naturf. u. Ärzte in Prag.* 189. et: in *Annal. d. Wien. Mus.* II. 236. Tab. XX. 17. et 18. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helm.* 334.

**Habitaculum.** *Tapirus americanus*: in intestino coeco, *Martio* et *Septembri* in *Brasilia* (*Natterer*).

#### 8. *Amphistomum fabaceum* *DIESING*.

*Corpus* obovatum subtus planum, juventute convexiusculum. *Collum* continuum conicum. *Os* terminale orbiculare obsolete crenulatum. *Acetabulum* basilare amplum, limbo parum prominulo circulari. Longit. 3—6"; antice  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ "; medio  $1\frac{1}{2}$  — 3" latum.

*Amphistoma fabaceum* *Diesing*: im *Berichte über d. XV. Versamml. deutsch. Naturf. u. Ärzte in Prag.* 189. et: in *Annal. d. Wien. Mus.* II. 236. Tab. XX. 19. — 24. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 334.

**Habita culum.** *Manatus exunguis*: in intestino caeco et crasso, Januario et Aprili, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**9. Amphistomum truncatum RUDOLPHI.**

*Corpus* ellipticum depressiusculum aut teretiusculum, postice truncatum. *Collum* angustatum subcylindricum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* terminale amplum, limbo prominulo circulari antice emarginato. *Apertura* genitalis basi limbo cincta, pene retracto acetabulum mentiens. Longit.  $1\frac{1}{2}$ —2<sup>m</sup>; antice  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>; postice 1<sup>m</sup> latum.

*Amphistoma truncatum Rudolphi*: Synops. 91. et 359. — *Westrumb*: in *Isis*. 1823. 597. — *Diesing*: in *Annal. des Wien. Mus.* I. 252. Tab. XXIV. 13. — 15. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Helminth.* 331.

*Distoma Conus Creplin*: *Obs. d. Entoz.* 50. et: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 86. in nota. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helm.* 440.

*Distoma lanceolatum Siebold?*: in *Wiegmann's Arch.* 1836. I. 113. in nota.

**Habita culum.** *Phoca vitulina*: in ventriculo et intestinis, Junio, Berolini (*Rudolphi*): in jecore, Vratislaviae (*Otto*); *P. Groenlandica*: in duodeno (*Giesecke*). — *Canis Vulpes (Creplin)*. — *Felis Catus (Creplin, Rudolphi et Siebold)*: in vesica fellea rarius in ductu hepatico. M. C. V.

Celeb. *Gurtl* in ejus *Pathol. anatom.* Tab. VIII. 34. — 36. iconem dedit cum speciminibus *Felis Cati* dom. a celeb. *Creplin* benevole communicatis haud congruam.

**10. Amphistomum unelforme RUDOLPHI.**

*Corpus* ellipticum turgidum postice truncatum. *Collum* longum conicum incurvatum, transverse rugosum. *Os* terminale exiguum orbiculare. *Acetabulum* terminale, limbo circulari prominulo. Longit. ultra 1<sup>m</sup>.

*Amphistoma unelforme Rudolphi*: Synops. App. 674. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 397. — *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 252. Tab. XXIV. 16. — 18. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 335.

**Habita culum.** *Icterus cristatus*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**11. Amphistomum explanatum CREPLIN.**

*Corpus* lanceolato-ovatum turgidum. *Os* terminale orbiculare exiguum. *Acetabulum* basilare subellipticum retrorsum

angustatum, limbo lato maxima sua parte explanato. Longit. 4 —  $4\frac{3}{4}$ ''; latit.  $1\frac{3}{4}$ ''—2''.

Amphistomum explanatum *Creplin*: in *Weymann's Arch.* 1847. 34.—35.

Habitaculum. *Bos Taurus indicus*: in ductu hepatico et in vesica fellea, *Berolini* (*Gurll*).

### 12. Amphistomum megacotyle *DIESING*.

*Corpus* subcylindricum. *Collum* continuum conicum incurvatum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* oblique terminale amplissimum, limbo subcirculari postice coarctato cinctum. Longit. 3''; antice  $\frac{1}{2}$ ''; postice 1'' crassum.

Amphistoma megacotyle *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus. I.* 250. Tab. XXIII. 19. et 20. *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 340.

Habitaculum. *Trachicirrhus Nattereri*: in intestinis, Augusto in Brasilia (*Natterer*).

### 13. Amphistomum Ferrum equinum *DIESING*.

*Corpus* cylindricum depressiusculum, utrinque obtusum, transverse rugosum. *Os* terminale suborbiculare. *Acetabulum* basilare amplum circulare, limbo lato postice emarginato. Longit. 6''; crassities 3''.

Amphistoma Ferrum equinum *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus. I.* 250. Tab. XXIII. 16.—18. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 340.

Habitaculum. *Doras Murica*, Febuario; *D. costatus*, Augusto et Novembri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

### 14. Amphistomum cylindricum *DIESING*.

*Corpus* cylindricum utrinque obtusum, transverse rugosum. *Os* terminale magnum orbiculare, limbo prominulo. *Acetabulum* basilare circulare amplum, limbo lato integerrimo. Longit. 4''; crassities 2''.

Amphistoma cylindricum *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus. I.* 249. Tab. XXIII. 13.—15. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 340.

Habitaculum. *Doras Murica*: in intestinis, Augusto, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 15. Amphistomum lanatum *DIESING*.

*Corpus* subellipticum depressum, supra convexiusculum subtus planum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* basilare

amplum, limbo suborbiculari postice coarctato, callo lunae-formi cincto. Longit. 3<sup>m</sup>; latit. 1 — 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Amphistoma lunatum* *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus. I.* 250. Tab. XXIII. 21. et 22. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 335.

**Habitaculum.** *Anas melanotos*, Majo; *A. Ipecuciri*, Aprili; *A. moschata fer.* — *Himantopus Wilsonii*, Aprili: in intestinis coecis. — *Cervus dichotomus* (nisi lapsus calami): in coeco, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 16. *Amphistomum grande* *DIESING*.

*Corpus* ellipticum v. elliptico-lanceolatum, depressum, supra convexiusculum, subtus planum. *Os* terminale orbiculare exiguum. *Acetabulum* basilare ovale, juventute obtuse triangulare, limbo prominulo. Longit. 2 — 12<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$  — 6<sup>m</sup>.

*Amphistoma grande* *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus. II.* 237. Tab. XX. 25. — 27. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 336.

**Habitaculum.** *Chelys fimbriata*, Augusto. — *Phrynops Geoffroanus*, Majo; *P. Miliusii*, Decembri; *P. gibbus*, Aprili. — *Peltocephalus Dumerilianus*, Martio. — *Podoenemis erythrocephala*, Aprili; *P. expansa*, Decembri, Febuario, Martio et Aprili; *P. Tracaza*, Martio et Octobri. — *Rhinemys nasuta*, Julio: in ventriculo et intestinis crassis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

#### 17. *Amphistomum scleroporum* *CREPLIN*.

*Corpus* longe ellipticum depressiusculum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* basilare ovato-lanceolatum limbo tumido. Longit. 5 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit. 1 $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Amphistomum scleroporum* *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1844. I. 112. — 114. Tab. III. Fig. a.

**Habitaculum.** *Hatichelys atra*: in ventriculo et intestinis, Vratislaviae (*Otto*).

#### 18. *Amphistomum attenuatum* *DIESING*.

*Corpus* subellipticum depressum v. teretiusculum. *Os* anticum orbiculare exiguum. *Acetabulum* basilare, amplum, ovato-oblongum postice sinuatum. Longit. 1 $\frac{1}{2}$  — 2<sup>m</sup>; antice 1<sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> latum.

*Amphistoma attenuatum* *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus. I.* 252. Tab. XXIV. 9. — 12. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 341.

**Habitaculum.** *Miletes bidens*: in intestinis, Majo in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**19. Amphistomum Hirudo DIESING.**

**Corpus** obovatum, planiusculum, transverse plicatum, margine crenatum. **Collum** continuum antrorsum attenuatum. **Os** terminale orbiculare exiguum. **Acetabulum** basilare amplum limbo elevato circulari. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ ; antice  $\frac{1}{2}''$ ; postice  $1''$  latum.

*Amphistoma Hirudo Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 249. Tab. XXIII. 10. — 12. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 335.

**Habitaculum.** *Palamedea cornuta*: in intestino coeco, Augusto in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**20. Amphistomum oxycephalum DIESING.**

**Corpus** oblongum v. obovatum, planiusculum, depressum v. teretiusculum. **Collum** acute conicum breve. **Os** terminale orbiculare. **Acetabulum** basilare amplum, apertura circulari interdum postice sinuata, limbo prominulo. **Penis** cylindricus apice attenuatus, ex apertura basi limbo amplo cincta protractus. Longit. 2 — 6''; latit. 1 — 3''.

*Amphistoma oxycephalum Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 251. Tab. XXIV. 1. — 9. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 339.

**Habitaculum.** *Salminus brevidens*, Octobri. — *Miletes bidens*, Majo et Octobri; *M. aureus*, Aprili, Junio et Octobri. — *Pimelodus megagephalus*, Octobri: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**21. Amphistomum emarginatum DIESING.**

**Corpus** anguste lanceolatum depressum. **Os** terminale orbiculare. **Acetabulum** basilare amplum, limbo circulari postice emarginato. Longit. 2''; latit. postice 1''.

*Amphistoma emarginatum Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. II. 237. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 331.

**Habitaculum.** *Cebus trivirgatus*: in intestinis, Junio in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

## XXII. GYROCOTYLE *DIESING*.

*Corpus* subellipticum depressum. *Collum* s. *caput* corpore continuum. *Os* subterminale anticum exiguum. *Acetabulum* unum in extremitate caudali terminale, sessile, orbiculare, disco in gyros plicato. *Penis* ventralis superus lateralis. *Aper-tura* feminea infra penem centralis. *Porus* excretorius dorsalis supra acetabulum.

### 1. *Gyrocotyle rugosa* *DIESING*.

*Corpus* subellipticum retrorsum attenuatum, transverse rugosum. Longit. ad 2" ; medio 8—9", postice 2" latum.

*Habitaculum*. *Antilope pyarga*: in intestinis crassis, ad Portum Natalensem (*Gueinzius*). M. C. V.

Specimen identicum ab amico *Kroyer* in *Macra eduli* ad Valparaiso lectum vidi, quod mihi hand probabile.

## TRIBUS III. POLYCOTYLEA.

*Acetabula* 4 v. plura corpori immediate aut laminae propriae immersa. Tractus cibarius bifurcatus v. simplex.

SUBTRIBUS I. DICRANOCOELA. Tractus cibarius bifurcatus.

\* Somatocotylea. *Acetabula* corpori, rarissime capiti immediate immersa.

## XXIII. TETRASTOMUM *CHIAJE*.

*Corpus* oblongum depressum. *Os* superum. *Acetabula* quatuor in extremitate caudali in quadrangulum dispositi. *Aper-tura* genitalis ori proxima. — Renicola.

Genus non satis stabilitum.

### 1. *Tetrastomum renale* *CHIAJE*.

*Corpus* ovato-oblongum depressum, supra convexiusculum. Longit. 5" ; latit. 2".

*Tetrastoma renale Chiaje*: Compend. di Elmintograf. umana 2 ediz. 1833. 13. et 116. Tab. II. 13.



**Habitaculum.** *Homo*: in lotio feminae primus observavit (*Lucarelli*), in tubulis renalibus ejusdem feminae, Neapoli (*Chiaje*).

#### XXIV. GRYPORHYNCHUS NORDMANN.

*Corpus* subgloboso-pyriforme. *Caput* discretum, corpori subaequale obovatum, supra convexum subtus planum, apice emarginatum, corporis apici collicorni continuum. *Proboscis* in sinu emarginaturae capitis protractilis conica, hamulis pluriseriatim verticillatis armata. *Acetabula* quatuor in plana capitis facie in quadrangulum disposita, orbicularia, immersa. *Porus* excretorius et genitalia. . . — In piscium muco intestinali obvium.

Celeb. *Nordmann* hoc genus perperam *Cestoideis* adnumerat, aut pro *Teniae* forsitan pullo habet.

##### 1. *Gryporhynchus pusillus* NORDMANN.

Longit.  $\frac{1}{8}$ ''.

*Gryporhynchus pusillus Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 101. Tab.

VIII. 6. — 10. et: in *Lamarck*: Hist. nat. des anim. s. verteb. 2. édit.

III. 573. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 632.

**Habitaculum.** *Tinca chrysis*: in intestinorum muco, Augusto et Septembri (*Nordmann*).

#### XXV. HEXATHYRIDIDIUM TREUTLER.

*Polystoma Zeder*. — *Linguatula Lamarck*. — *Hexastoma Cuvier*. —  
*Hexacotyle Blainville*.

*Corpus* oblongum v. lanceolatum. *Caput* corpore continuum. *Os* subterminale anticum. *Acetabula* sex pone corporis limbum basilarem. *Aperturæ* genitales ventrales approximatae superpositae, major acetabuliformis. *Porus* excretorius. — *Sanguicola* aut in adipe obvia.

##### 1. *Hexathyrididium Pinguicola* TREUTLER.

*Corpus* oblongum, supra convexum, subtus concavum, antrosum attenuatum, postice truncatum. *Acetabula* orbicularia semilunatim disposita. Longit. ad 8''; latit. ad 3''.

*Hexathyrididium Pinguicola Treutler*: Obs. pathol. anat. 19. — 22. Tab.

III. 7. — 11. — *Jörden*: Helminth. 66. Tab. VI. 3. — 5. (ic. *Treutl.*)

*Brera*: Memorie 100. Tab. I. 28. (ic. *Treutl.*)



*Polystoma Pinguicola Zeder*: Naturg. d. Eingeweidew. 230. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 455. ej. Synops. 125. et 437. — *Bremser*: Leb. Würmer. 233. Tab. IV. 15. — 17. (ic. *Treutl.*) et trad. par *Grundler* 1837. 272. Tab. VIII. 5.—7. — *Delle Chiaje*: Comp. di Elmintograf. umana 2. ediz. 13. et 117. Tab. II. 14. (ic. *Treutl.*) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 319.

*Linguatula Pinguicola Lamarck*: Hist. nat. des anim. s. verteb. 2. édit. III. 594.

*Hexastoma Pinguicola Cuvier*: Règne anim. nouv. édit. III. 264.

**Habitaculum. Homo**: in ovarii textus cellulosi tuberculo, semel repertum (*Treutler*).

### 2. *Hexathyridium venarum TREUTLER.*

*Corpus* obtuse lanceolatum. *Acetabula* longitudinaliter biseriata. Longit. 2—3<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ —2<sup>m</sup>.

*Hexathyridium venarum Treutler*: Obs. pathol. anat. 23. Tab. IV. 1.—3. (acetabula icone non exprimuntur). — *Jörden*: Helminth. 67. Tab. VI. 6.—8. (ic. *Treutl.*) — *Rudolphi*: Entoz. hist. I. 352. — *Brera*: Memorie 101. Tab. II. 3. et 4. (ic. *Treutl.*) — *Bremser*: Leb. Würmer 265. vig. (ic. *Treutl.*) et trad. par *Grundler* 1837. 327. Tab. X. 14.

*Polystoma venarum Zeder*: Nat. d. Eingeweidew. 231. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 457. ej. Synops. 126. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 321.

*Polystoma Sanguicola Delle Chiaje*: Comp. di Elmintograf. umana 2. ediz. 14. et 118. Tab. II. 15. et: Opuscul. Físico-medici 1833. 145. — 160. et: in *Omadei* Ann. univ. di medic. 1837. LXXXIV. 5. excerpt. in *Froriep's* Neue Notiz. IV. 245. — *Frick*: in *Oppenheim's* Zeitschr. f. d. gesammte Medic. 1838. VII. 99.

*Linguatula venarum Lamarck*: Hist. nat. des anim. s. verteb. 2. édit. III. 594.

*Hexastoma venarum Cuvier*: Règne anim. édit. III. 264.

*Hexacotyle venarum Blainville*: in Dict. des sc. nat. XXI. 144. et LVII. 571.

**Habitaculum. Homo**: in sanguine venae tibialis anticae disruptae (*Treutler*); in sanguine e vena misso (*Follina*); in sanguine a haemoptisico ejecto, Neapoli (*Chiaje*).

### 3. *Hexathyridium affine DIESING.*

*Corpus* utrinque attenuatum rotundatum, acetabula... Longit. . .

*Schmitz*: De verm. in circulat. vivent. Diss. inaug. 1826. 15. Fig. 1.—13.

**Habitaculum. Bombinator igneus**: in mesenterii vasis sanguineis aestate, Berolini (*Schmitz*).

XXVI. NOTOCOTYLE *DIESING*.

*Fasciola Frölich*. — *Festucaria Schrank*. — *Monostoma Zeder et Rudolphi*.

*Corpus* oblongum depressum. *Caput* corpore continuum. *Os* subterminale anticum. *Acetabula* numerosa (24—50) juxta totam dorsi convexiusculi longitudinem triseriata sessilia, orbicularia, limbo callosa. *Penis* ventralis superus longe spiralis. *Porus* excretorius... — In avium intestinis crassis et coecis endoparasita.

1. *Notocotyle triseriale* *DIESING*.

*Corpus* oblongum depressum, apice attenuatum, basi rotundatum. Longit. 1—2"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ ".

*Fasciola verrucosa Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 112. Tab. IV. 5.—7.

*Fasciola Anseris Gmetin*: Syst. nat. 3055.

*Festucaria pedata Schrank*: Samml. naturh. Aufs. 335.—340.

*Monostoma verrucosum Zeder*: Nachtrag. 155.—159. et: in ejus Naturg. d. Eingeweidew. 189. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 331. ej. Synops. 84. et 344. — *Bellingham*: in Annal. of Nat. Hist. 1844. 336. et 358. *Creplin*: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 285. et: in *Wiedemann's Arch.* 1846. 143. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 355. Tab. VIII. B. (individ. juv. sine acetab.) — *Blanchard*: in Annal. des scienc. nat. Zool. 1847. 304.—308. Tab. IX. 3. — Tab. XIII. 2. a.—f. (Anatom.)

*Monostoma Marillae Rudolphi*: Synops. 87.

*Monostoma lineare Rudolphi*: Synops. 83. et 343. — *Bremser*: Leon. Helminth. Tab. VIII. 8. et 9. (omissis acetab.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 349.

*Notocotylus triserialis Diesing*: in Annal. d. Wien. Mns. II. 234. Tab. XV. 23.—25. — *Nordmann*: in *Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. verteb.* 2. édit. III. 602.

*Habitaculum*. *Anas Anser* (*Frölich*); *A. Querquedula* (*Zeder*); *A. segetum*, *Boschas dom.*, *Marilla* et *Penelope* (*Bremser*); *A. albifrons* et *Berwikii*, Londini (*Natterer*); *A. leucops*, *glacialis*, *Boschas fer.*, *Tadorna* et *Musicus*, *Gryphiae* (*Creplin*); *A. mollissima* (*Mehlis*); *A. moschata*, Februario, *Rhedoni* (*Dujardin*); *A. clypeata* et *ferina*, in Hibernia (*Bellingham*). — *Vanellus cristatus* (*Bremser*). — *Phasianus Gallus*. — *Rallus aquaticus*. — *Fulica atra* et *Gallinula Porzana*, *Gedani* (*Siebold*); *G. chloropus*, in Hibernia (*Bellingham*): in intestino crasso et coeco. M. C. V.

Acetabula in juventute nulla aut parum evoluta.

Monostomum attenuatum huc pertinere a Cl. *Creplin* suspicatur. Acetabula dorsalia in individuo male conservato frustra quesivi.

\*\* *Discocotylea*: *Acetabula laminae propriae immersa*.

## XXVII. POLYSTOMUM ZEDER.

Planaria *Braun*. — Linguatula *Frölich*. — Fasciola *Gmetin*. — Polystoma *Zeder*. — Hexathyridium *Blainville*.

*Corpus* oblongum depressum, extremitate caudali in discum s. laminam transverse oblongam angulosam dilatatum, medio aculeis s. uncinulis duabus teretiusculis subparallelis retrorsum divergentibus, armata. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale subinfundibuliforme. *Acetabula* sex subtus in margine disci symetrice disposita. *Aperturæ* genitales ventrales superae approximatae; penis filiformis adscendens. *Porus* excretorius... *Maculae* (ocelli?) duae in apice dorsales, minimae, parallelae. — *Amphibiorum* endoparasita.

### 1. Polystomum integerrimum RUDOLPHI.

*Corpus* oblongum antrorsum angustatum postice truncatum. *Acetabula* hemisphaerica apertura circulari. Longit. corporis ad 3<sup>m</sup>; latit. ad 2<sup>m</sup>; lamina caudalis 1<sup>m</sup> longa; 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> lata.

*Roesel*: Hist. nat. Ranarum nostrat. 1758. 24. Tab. IV. 10. (mala.)

Planaria uncinulata *Braun*: in Schrift. d. Berlin. Gesellsch. naturf. Freunde. X. 58. Tab. III. 1. — 3.

Linguatula integerrima *Frölich*: in Naturf. XXV. St. 103. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* 93. Tab. II. 9. a. — f.

Fasciola uncinata *Gmetin*: Syst. nat. 3056.

Polystoma ranæ *Zeder*: Nachtrag. 203. Tab. IV. 1. — 3. ej. Naturg. d. Eingeweidew. 230. Tab. III. 4.

Polystoma integerrimum *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 451. Tab. VI. 1. — 6. ej. Synops. 125. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. X. 26. (manca).

*Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 679. Tab. XXXII. 7. et 8. (optima) et anatom. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 320. — *Blanchard*: in Annal. des scienc. nat. trois. sér. VIII. 331. — 334. (et anatom.) Tab. IX. 4. et Tab. XIV. 3. et 4.

Hexathyridium integerrimum *Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 571.

*Habitaculum*. *Rana temporaria* (*Roesel*); Septembri (*Zeder*), Junio, *Gryphiae* (*Rudolphi*), vere (*Bremser*). — *Petophy-*

*lax esculentus* (Braun et Dujardin). — *Bufo viridis*, omni anni tempore excepto hyeme (Bremser): in vesica urinaria. M. C. V.

Species dubia.

## 2. *Polystomum ocellatum* RUDOLPHI.

*Corpus* ovatum depressum, supra convexiusculum, subtus excavatum v. planum. *Discus* caudalis inermis, inter acetabula plicatus. *Acetabula* triarticulata, articulo infimo versatili. Longit.  $1\frac{1}{2}$ — $3$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Polystoma ocellatum Rudolphi*: Synops. 125. et 436. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 319.

*Polystoma Mydae Kuhl et Hasselt*: in Isis 1822. 113. et: in *Ferussac* Bulet. de sc. nat. II. 310.

*Hexacotyle ocellatum Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 571.

*Habitaculum. Emys Europaea*: in fauce, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Hatichelys atra*: in cavo nasali, Sundae (*Kuhl et van Hasselt*).

Typus forsan generis proprii.

## XXVIII. ASPIDOCOTYLE DIESING.

*Corpus* elongatum depressum, extremitate caudali in discum s. laminam orbicularem amplam convexo-concavam dilatatum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale. *Acetabula* numerosa disci faciem ventralem dense obsidentia, sessilia... *Penis* ventralis, superus, conicus. *Porus* excretorius... — *Piscium* Americae tropicae endoparasita.

### 1. *Aspidocotyle mutabile* DIESING.

*Corpus* antrorsum angustatum. *Discus* nunc planus, nunc convexo-concavus. *Acetabula* ad 100, limbo circulari. Long. corporis  $2$ ''; latit. antice  $\frac{1}{2}$ ''; postice ad  $1$ ''; diamet. disci ultra  $1$ ''.

*Aspidocotylus cochleariformis Diesing*: in Bericht d. XV. Versamml. deutsch. Naturf. z. Prag 189.

*Aspidocotylus mutabilis Diesing*: in Annal. d. Wiener Mus. II. 234. Tab. XV. 20.—22. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 479.

*Habitaculum. Cataphractus* n. sp. Nr. 150: in intestinis, Decembri ad Rio negro in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

SUBTRIBUS II. RHABDOCOELA. Tractus cibarius  
simplex.

XXIX. ASPIDOGASTER BAER.

Monostoma Rudolphi.

*Corpus* subellipticum supra convexum, subtus planum, antrosum in collum subcylindricum, retrorsum in caudam brevem productum. *Lamina* ventralis, acetabulis numerosis quadrangularibus serie quadruplici regulariter dispositis tessellata. *Os* terminale. *Apertura* genitilis communis in apice caudali. *Porus* excretorius . . . — Piscium et Molluscorum endoparasita.

1. *Aspidogaster conchycola* BAER.

*Collum* longum ( $\frac{1}{3}$  longit. corp.) apice incrassatum. *Apex* caudalis cylindricus. *Lamina* subelliptica antice angustata postice obtusata, acetabulis (ad 60) subaequalibus marginalibus subquadratis. Longit.  $\frac{5}{6}$  —  $\frac{3}{4}$ ''; latit.  $\frac{2}{3}$  —  $\frac{1}{3}$ '' sub quiete.

*Aspidogaster conchycola* Baer: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 544. Tab. XXVIII. 1. — 12. — Nordmann: Mikrograph. Beitr. II. Heft. 75. et: in Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. vert. 2. édit. III. 613. — Diesing: in Mediz. Jahrb. d. k. k. österreich. Staates. n. Folge. VII. 247. — Siebold: in Wiegmann's Arch. 1836. 217. et 1837. 263. (Anatom.) et in Müller's Arch. 1836. 233. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 324. — 327.

*Habitaculum*. *Unio Pictorum*. — *Anodonta anatina*, *ventricosa* et *Cellensis*: in pericardio, Julio et Septembri, Regiomontii (Baer).

2. *Aspidogaster limacoides* DIESING.

*Collum* breve ( $\frac{1}{5}$  longit. corp.) apice incrassatum. *Apex* caudalis conicus. *Lamina* elliptica, acetabulis (ad 18), mediis duplo latioribus quam longis. Longit.  $\frac{1}{3}$  — 2''; latit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{3}$ ''; sub quiete.

*Monostoma Idi*: Cat. Ent. Vien. 26. — Rudolphi: Synops. 87.

*Aspidogaster limacoides* Diesing: in Mediz. Jahrb. d. k. k. österreich. Staates n. Folge. VII. 427. Tab. I. 1. — 19. (et Anatom.) — Nord-

mann: in *Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. vert.* 2. édit. III. 603. —  
*Dujardin: Hist. nat. des Helminth.* 327.

**Habitaculum.** *Leuciscus Idus*, autumno (*Bremser*), Aprili (*Diesing*); *L. Dobula*, Majo (*Diesing*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

### SUBORDO III. BDELLIDEA BLAINVILLE.

Entozoa trematoda (*Rudolphi*) nonnulla. — Annulata apoda hirudinea omnia.

*Animalcula* androgyna, ovipara, rarius vivipara, solitaria libera, rarissime divisione spontanea imperfecta bipartita (Diplozoon). *Corpus* molle parenchymatosum, planum depressum v. teretiusculum, annulatum v. annulis destitutum, haud raro coloratum, interdum eleganter pictum. *Caput* corpore continuum v. discretum. *Os* terminale v. subterminale, ut plurimum acetabuliforme, simplex intus nudum v. plicis aut maxillis instructum, v. in tubulum (oesophagum?) protractile. *Acetabulum* nunc unicum basilare aut subbasilare ventrale, simplex v. radiatum, inerme v. armatum, nunc plura ejusdem indolis, nec non minora 2—3 capiti affixa v. supera. *Oculi* distincti v. nulli. *Tractus* intestinalis nunc bifurcatus v. dichotome ramosus ano nullo (in *Bdellideis* polycotyleis), nunc simplex appendiculis lateralibus horizontalibus aequaliter distantibus v. subnullis, ano dorsali supraacetabulari stipatus (in *Bdellideis* monocotyleis). *Porus* excretorius dorsalis supra caudae apicem in illis ano destitutis ut plurimum visus. *Systema* vasorum humore limpido v. rubro scatens. — *Organa* respiratoria in nonnullis observata: vesiculae scilicet internae biseriales cum poris ventralibus communicantes (nisi criptae mucum excernentes). *Ganglion* cerebrale nodulosum praepremis in monocotyleis. *Aperturae* genitalium antrorsum sitae, ventrales, approximatae. *Penis* filiformis. *Testiculi* duo, *ovaria* duo. — In *Eubdellideis* ovula sparsa aut plura (10—16), involucre spongioso (Cocco), e corporis superficie exsudante demum exuto, primum tubuloso, ovulis depositis subgloboso utrinque clauso excepta. — *Aquarum* dulcium v. salinarum incolae, rarissime hygrobia, ectoparasita aut libere vagantia.

**TRIBUS I. POLYCOTYLEA.**

Acetabula duo v. plura corpori immediate aut laminae propriae immersa. Tractus cibarius bifurcatus ramulosus. Porus excretorius.

**SUBTRIBUS I. EUPOLYCOTYLEA.** Acetabula duo v. plura, basilaria v. subbasilaria, inermia v. armata. Caput acetabulis v. bothriis instructum v. destitutum.

**I. Caput acetabulis nullis.**

\* Somatocotylea: *Acetabula corpori immediate immersa aut pedicello suffulta.*

**XXX. ANCYROCEPHALUS CREPLIN.**

*Corpus* obclavatum depressum. *Caput* corpori continuum, apice truncatum, hamulis quatuor basi nodulosis in quadrangulum dispositis armatum. *Os*... *Acetabula* sex in margine caudali, ventralia, serie simplici. *Apertura* genitalis limbo circulari cincta. *Porus* excretorius... — *Piscium* aquarum dulcium ectoparasita.

**1. Ancyrocephalus paradoxus CREPLIN.**

Longit. ultra 2"; antice  $\frac{1}{5}$ "; postice  $\frac{1}{2}$ " latum.

*Ancyrocephalus paradoxus* Creplin: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 192. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* VII. 2. 298. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 654.

*Habitaculum.* *Lucioperca Sandra*: ad branchia, Februario, Gryphiae (*Creplin*), Vindobonae (*Czermack*), Martio, Gedani (*Siebold*).

**XXXI. PLAGIOPELTIS DIESING.**

*Polystoma La Roche.* — *Hexacotyla Blainville.*

*Corpus* elongatum depressum. *Caput* corpori continuum. *Os*... *Acetabula* ventralia octo in corporis parte dilatata marginalia, serie simplici disposita, elliptica planiuscula, marginata, singula acetabulum transverse ellipticum margine involutum, centrali minus, includentia. *Genitalia* externa... *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.



**1. Plagiopectis duplicata DIESING.**

*Corpus* acute conicum depressum, basi dilatatum spathulaeforme. Long. corp.  $4''$ ; latit. medio  $1''$ ; basi  $1\frac{1}{2}''$ .

*Polystoma Thynni La Roche*: in Nouv. Bull. de la soc. Philom. 1811. 271. Tab. II. 3. a. b. c. (mala).

*Polystoma duplicatum Rudolphi*: Synops. 125. et 438. Tab. II. 6. (ic. La Rochii). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 318.

*Hexacotyla Thynni Blainville*: in Dict. de sc. nat. LVII. 571. Tab. XXVII. 1. (mala).

*Hexacotyle Thynni Nordmann*: in Lamarck's Hist. nat. des anim. s. verteb. 2. édit. III. 600.

*Habitaculum. Thynnus branchypterus*: in superficie branchiarum, ad insulas Balearicas (*La Roche*). M. C. V.

**XXXII. DICLIDOPHORA DIESING.**

*Octostoma Kuhn*. — *Octobothrium Nordmann*.

*Corpus* subovale v. sublanceolatum depressum. *Caput* corpore continuum. *Os* subterminale. *Acetabula* in margine caudali octo, solitaria, valvulis 4 membranaceis asserculatis, in cardine transverso mobilibus, longe pedicellatis. *Apertura* genitilis... *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Diclidophora longicollis DIESING.**

*Corpus* ovale depressum, antice in collum corpore subaequilongum attenuatum. *Acetabula* pedicello subconico suffulta sex, aequidistantia et aequilonga, duo infima approximata. Long. total.  $4\frac{1}{2}''$ ; colli  $2''$ ; corporis  $2\frac{1}{2}''$ ; lat. corp.  $2''$ ; lat. colli  $\frac{1}{3}''$ .

*Octostoma Merlangi Kuhn*: in Mém. du Mus. d'hist. nat. 1830.

*Octobothrium Merlangi Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 78. Tab. VII. 1. — 5. et: in Lamarck's Hist. nat. des anim. s. verteb. 2. édit. III. 599. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 314.

*Habitaculum. Merlangus communis*: ad branchia (*Kuhn*).

**2. Diclidophora palmata DIESING.**

*Corpus* lanceolatum depressum, antice in collum breve productum. *Acetabula* pedicello subcylindrico suffulta palmanmentientia. Longit. corp. 7 —  $12''$ ; latit.  $1\frac{2}{3}''$  —  $2\frac{1}{2}''$ .



- Octobothrium palmatum* *Leuckart*: in *Isis* 1830. 612. ej. *Zool. Bruc.* III. 24. — 28. Tab. I. 4. a. — e. Tab. II. 3. (ovula). — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 314.
- Octobothrium digitatum* *Rathke*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XX. I. 242. — 243. Tab. XII. 12. — 15.

**Habitaculum.** *Lota Molva*: ad branchia, Julio in Norwegia (*Rapp*), Islandia (*Kroyer*). — *Hippoglossus Gigas*: ad branchia in Norwegia (*Rathke*). M. C. V.

Genus inquirendum.

### XXXIII. HEPTASTOMUM OTTO SCHOMBURGK.

*Distomum Hente.*

**Corpus** pyriforme depressiusculum v. turgidum, variabile. **Caput** corpore continuum. **Os** terminale, et oscula (?) duo minora lateralia. **Acetabula** ventralia quatuor limbo ciliata, maximum subcentrale, alterum minus postpositum supramarginale, transverse elliptica, et duo multo minora longe elliptica parallela, supra acetabulum marginale in triangulum disposita. **Aperturæ** genitales discretæ anticae, dorsales (?). **Porus** excretorius dorsalis. — *Hirudinearum* endo- aut ectoparasita.

#### 1. *Heptastomum Hirudinum* SCHOMBURGK.

Longit.  $\frac{1}{4}$ ".

- Distomum Hirudinis Hente.* — *Creptin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXV. 79.
- Distoma tarda Steenstrup?*: Über die Generationsw. 138. Tab. III. 5. e. f. g. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1843. 2. 325. et: in *Müller's Arch.* 1843. LVIII.
- Heptastomum Hirudinum Otto Schomburgk*: in *Versamml. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin* 1844. et: in *litteris c. icone.*

**Habitaculum.** *Nephele vulgaris* (*Hente et Schomburgk*). — *Clepsine complanata*: ad corporis superficiem, in acetabulo, ad vasa magna lateralia et ad ovaria, libere aut folliculo inclusum, Berolini (*Schomburgk*).

\*\* *Discocotylea. Acetabula disco s. laminae propriae immediate immersa v. pedicello suffulta.*

### XXXIV. ONCHOCOTYLE DIESING.

*Polystoma Kuhn. — Hexabothrium Nordmann.*

*Corpus* lineari-lanceolatum depressum, utrinque angustatum. *Caput* corpore continuum. *Os* subterminale. *Acetabula* sex disco elliptico extremitati caudali supra adnato, biserialim immersa, hemisphaerica, margine uncino simplici inferne adnato apice libero armata. *Aperturæ* genitales... *Porus* excretorius in apice caudali. — *Piscium* marinorum ectoparasita.

#### 1. *Onchocotyle appendiculata* DIESING.

Longit. 3—6<sup>m</sup>; latit.  $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Polystoma appendiculatum Kuhn*: in *Mém. du Musé d'hist. nat.* XVIII. 342. et: in *Annal. des sc. d'observ.* II. 1829. 460. — 463. Tab. XI. 1.—3. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 321.

*Hexabothrium appendiculatum Nordmann*: *Mikrograph. Beitr.* I. 80. Tab. V. 6. et 7.

*Habitaculum. Scyllium Catulus*: ad branchia (*Kuhn*). — *Laemargus borealis*: ad branchia, in Groenlandia (*Kroyer*). M. C. V.

### XXXV. CYCLOCOTYLE OTTO.

*Octobothrium Nordmann.*

*Corpus* subclavatum, extremitate caudali in laminam sub-orbicularem amplam antice sinuato-bilobam, postice crenulatam explanatum. *Caput* corpore continuum. *Os*... *Acetabula* octo hemisphaerica in margine postico arcuatim disposita, sessilia. *Aperturæ* genitales... *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

#### 1. *Cyclocotyle Bellones* OTTO.

Longit. corporis vix  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; laminae ultra  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Cyclocotyla Bellones Otto*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XI. II. 300. Tab. XLI. 2. *Baer* ibid. XIII. 2. 687. Tab. XXXII. 9. (ic. Otton., acetab. duob. omiss.). — *Blainville*: in *Dict. des sc. nat.* LVII. 570.

*Octobothrium Bellones Nordmann*: in *Lamarck's Hist. nat. des anim. s. verteb.* 2. édit. III. 600. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 291. nota 25.

*Habitaculum. Belone Acus*: in corporis superficie (*Otto*).

XXXVI. SOLENOCOTYLE *DIESING*.Polystoma *Delle Chiaje*.

*Corpus* lanceolatum depressum, extremitate caudali in discum s. laminam semilunarem dilatatum. *Caput* corpore continuum... *Os*... *Acetabula* sex in disci margine postico pedicello cylindrico longo suffulta. *Aperturæ* genitales. *Porus* excretorius... — *Molluscorum* marinorum endoparasita.

1. *Solenocotyle Chiajei* *DIESING*.

Longit. totalis 1" et 5"; corp. 9"; disci 2"; latit. corp. 2", disci 2 $\frac{1}{2}$ " (secundum iconem).

Polystoma *Loliginis Chiaje*: Mem. sull. stor. e notom. degl. anim. s. verteb. Tab. XCII. 2. (non descriptum).

*Habitaculum*. *Loligo vulgaris*... Neapoli (*Delle Chiaje*).

II. *Caput* acetabulis v. bothriis duobus parallelis.

\* *Somatocotylea*. *Acetabula* corpori immediate immersa aut pedicello suffulta.

XXXVII. *DIPORPA DUJARDIN*.

*Corpus* lineare depressum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale. *Acetabula* duo basilaria uncinis quatuor articulatis oppositis armata; duo subterminalia parallela hemisphaerica inermia et tertio ejusdem indolis subcentrali. *Aperturæ* genitales... *Porus* excretorius... — *Piscium* fluviatilium ectoparasita.

1. *Diporpa Dujardini* *DIESING*.

*Corpus* apice rotundatum, retrorsum sensim dilatatum, basi emarginatum. Longit. corporis  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{1}{4}$ "; latit.  $\frac{1}{12}$  —  $\frac{1}{6}$ ".

*Diporpa Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 316. Tab. VIII. c.

*Habitaculum*. *Leuciscus erythrophthalmus*: ad branchia (*Dujardin*).

XXXVIII. PLECTANOCOTYLE *DIESING*.

*Corpus* late ellipticum planum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale prominulum. *Acetabula* sex in postico corporis

margine ventralia, serie simplici, uncinis quatuor articulatis conniventibus et aculeo centrali conico armata, duobus parallelis hemisphaericis inermibus infra os sitis. *Genitulum* aperturæ... *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Plectanocotyle elliptica DIESING.**

Longit. 2<sup>'''</sup>; latit. 1<sup>'''</sup>.

Habitaculum. *Labrax mucronatus*: ad branchia (Kollar).  
M. C. V.

**XXXIX. DICLIBOTHRIMUM LEUCKART.**

Hexacotyle Nordmann. — Diplobothrium Leuckart. — Polystoma Dujardin.

*Corpus* elongatum depressum. *Caput* subdiscretum cuneatum obtusum, bothrio in utroque margine ovali. *Os*... *Acetabula* in utroque margine caudali tria, valvulis duabus membranaceis striatis asserculatis in cardine transverso mobilibus, pedicellata, apice caudali quadriuncinato interjecto. *Genitulum* aperturæ... *Porus* excretorius... — *Piscium* fluviatilium ectoparasita.

**1. Diclibothrium armatum LEUCKART.**

*Corpus* subclavatum depressum, retrorsum sensim attenuatum. Longit. corporis 6—7<sup>'''</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>.

Diclibothrium crassicaudatum Leuckart: in Annal. d. Wien. Mus. I. 81.

— Creplin: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 292.

Diclibothrium armatum Leuckart: in Froriep's Notiz. XLVI. 88. ej. in Isis 1836. 764. et: in Wiegmann's Arch. 1836. 219.

Hexacotyle elegans Nordmann: in Lamarck's Hist. nat. des anim. s. verteb. 2. édit. III. 600. et: in Faune Pontique 1840. 64.

Diplobothrium armatum Leuckart: Zool. Bruchst. III. 13. — 18. Tab. I. 6. a. — f. (manca).

Polystoma armatum Dujardin: Hist. nat. d. Helminth. 319.

Habitaculum. *Accipenser stellatus*: ad branchia (Leuckart et Nordmann). M. C. V.

**XL. OCTOCOTYLE DIESING.**

Mazocraes Hermann. — Octobothrium Leuckart. — Octostoma Kuhn.

*Corpus* elongatum depressum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale. *Acetabula* in postico corporis margine uncinis

duobus subbasilaribus interjectis utrinque quatuor, prominula orbicularia inermia (?) et duo parallela infra os sita. *Apertura* genitalis feminea elliptica uncinulorum corona simplici cineta. *Penis*... *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

### 1. *Octocotyle lanceolata* DIESING.

*Corpus* antice lanceolatum, postice cuneato-dilatatum, acetabulis retrorsum convergentibus. Longit. 3—5<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

Mazocraes Alosae Hermann: in Naturf. XVII. St. 182.

Octobothrium lanceolatum Leuckart: Brev. anim. quor. descript. 18.

Fig. 7. a. b. (manca). — Nordmann: Mikrograph. Beitr. I. 77. —

Mayer: Beitr. z. Anatom. d. Entoz. 19. Tab. III. 1.—8. (bona.) —

Siebold: in Wiegmann's Arch. 1842. 358. — Leuckart: Zool. Bruchst.

III. 18. et 29. Tab. I. 6. a. b. (pars caudalis, manca). Dujardin:

Hist. nat. des Helminth. 313. Tab. VIII. F. (apertura genitalis).

Octostoma Alosae Kuhn: in Mém. du Mus. d'hist. nat. XVIII. 358. Tab. XVII. bis 1.—3.

*Habitaculum*. *Alosa vulgaris*: ad branchia, frequentissime vere (Hermann, Leuckart, Kuhn, Dujardin et Mayer). M. C. V.

### 2. *Octocotyle truncata* DIESING.

*Corpus* ovato-oblongum basi dilatatum obtuse truncatum, acetabulis retrorsum divergentibus. Longit. 2—3<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

Octostoma Sombri Kuhn: in Mém. du Mus. d'hist. nat. XVII. 361. Tab. XVII. bis 4. et 5.

Octobothrium Sombri Nordmann: Mikrograph. Beitr. I. 77. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 313. Tab. VIII. E. (apert. genit.)

*Habitaculum*. *Scomber Scombrus*: ad branchia (Kuhn), Rhedoni, Junio (Dujardin).

\*\* *Discocotylea*. *Acetabula disco s. laminae proprie immediate immersa.*

## XLI. DIPLOZOON NORDMANN.

*Corpora* gemina, depressa, medio juncta individuum decussatum quadrifidum biceps et bicaudatum formantia, extremitatibus superioribus lanceolatis divergentibus, inferioribus brevioribus subclavatis convergentibus.

*Corpora* singula: *Caput* corpore continuum, acetabulis duobus inermibus anticis medio bipartitis. *Os* supra acetabula, anticum transverse ellipticum. *Acetabula* octo ante limbum basilarem inflexum, quaternatim disco duplici elliptico mobili imposita, uniseriatim transversa, oblonga, uncinis quatuor articulatis convergentibus armata. *Apertura* genitalis feminea in utroque margine interno extremitatis inferioris. *Penis* in corporum symphisi singulo individuo proprius. *Porus* excretorius... — *Piscium* fluviatilium ectoparasita.

**1. Diplozoon paradoxum NORDMANN.**

Longit. corporis singuli 3—5".

*Diplozoon paradoxum Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 56. — 76. Tab. V. 1. — 6. et Tab. VI. 1. et 2. — *Kollar*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 82. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 292. et: in *Fro-riep's Neue Notiz.* VII. 87. except. in *Wiegmann's Arch.* 1839. 164. — *Siebold*: Ibid. 1836. 105. et 1842. 359. (anatom.) — *Lamarck*: Hist. nat. des anim. s. vert. 2. édit. III. 599. — *Vogt*: in *Müller's Arch.* 1841. 33. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 315. et 316.

*Habitaculum. Abramis Brama*, Augusto et Octobri (*de Nordmann*); *A. Blicca et Chondrostomus Nasus* (*Kollar*); *A. Balerus et Vimba*. — *Leuciscus erythrophthalmus*, *Jeses et rutilus* (*Creplin*); *L. Idus* (*Dujardin*); *L. prasinus et Gobio fluviatilis* (*Vogt*): ad branchia. M. C. V.

**XLII. DISCOCOTYLE DIESING.**

*Cyclocotyle Schultze*. — *Octobothrium Leuckart*.

*Corpus* elongatum depressum, extremitate caudali in laminam s. discum postice emarginatum dilatatum. *Caput* corpore continuum, acetabulis duobus anticis suborbicularibus inermibus. *Os* anticum ellipticum supra acetabula. *Acetabula* in disci basilaris marginibus, armata, sinu inermi sejuncta, utrinque quatuor, prominula, transverse elliptica, uncinis quatuor convergentibus articulatis et aculeo conico apice emarginato centrali. *Genitalia* externa... *Porus* excretorius... — *Piscium* ectoparasita.

**1. Discocotyle sagittata DIESING.**

*Corpus* elliptico-oblongum utrinque angustatum. Longit.  $1\frac{1}{2}$  — 4"; latit. ad 1".

*Cyclocotyle lanceolata* *Schultze* apud *Züringer*: *Quaedam de hist. nat. Salmonis Farionis. Diss. inaugural. (non descriptum).* — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 291. nota 25.*

*Octobothrium sagittatum* *Leuckart*: *Zool. Bruchst. III. 49. — 57. Tab. II. 5. a. — k.* — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth. 314.*

**Habitaculum.** *Salmo Fario*: ad branchia, *Julio* (*Schultze et Leuckart*).

Species inquirendae.

**2. Discocotyle Leptogaster DIESING.**

*Corpus* depressum, antice elliptico-lanceolatum, postice filiforme, basi in discum postice emarginatum dilatatum. *Caput* corpore continuum, acetabulis... *Acetabula* in disci marginibus, elongata (pedicellata?) utrinque quatuor, sinu sejuncta, armata. Longit. totalis 1" — 4"; antice ad 6"; postice 10"; latit. maxima 1".

*Octobothrium Leptogaster* *Leuckart*: in *Isis 1830. 612. ej. Zool. Bruchst. III. 23. Tab. I. 5. et Tab. II. a. b.* — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth. 314.*

**Habitaculum.** *Chimera monstrosa*: ad branchia, *Majo, Christianiae (Rapp)*.

**3. Discocotyle hirundinaceum DIESING.**

.....

*Octobothrium hirundinaceum* *Bartel's*: in *ämfl. Bericht. über d. Vers. deutsch. Naturf. und Ärzte z. Breslau 1834. 61. (solum nomen).*

**Habitaculum.** *Coregonus Wartmanni*: ad branchia (*Bartel's*).  
Forsan identicum cum specie prima.

**XLIII. AXINE ABILDGAARD.**

*Heteracanthus Diesing.*

*Corpus* elongatum depressum, extremitate caudali in laminam pediformem v. securiformem dilatatum. *Caput* corpore continuum, acetabulis duobus inermibus orbicularibus obliquis, divergentibus. *Os* terminale in emarginatura, granulosum. *Acetabula* armata numerosa contigua laminam basilarem utrinque marginantia, uncinis quatuor convergentibus articulatis et aculeo conico apice emarginato centrali. *Apertura* geni-



talifeminea infra os. *Penis* . . . *Porus* excretorius . . . — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Axine Bellones ABILDGAARD.**

*Corpus* longe lanceolatum, apice emarginatum. Longit. 2 —  $3\frac{1}{2}$ " ; latit. postice 1" .

*Axine Bellones Abildgaard*: in Skivt. af Naturhist. Selskab. III. 59. Tab. VI. 3. a. b. — *Oken*: Lehrb. d. Naturg. III. I. 357. Tab. X. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 568. — *Creplin*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XXXII. 291. et: in *Froriep's* Neue Notiz. VII. 83. except. in *Wiedemann's* Arch. 1839. 163. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 317. — *Moquin-Tandon*: Monog. des Hirudin. nouv. édit. 395. *Heteracanthus pedatus Diesing*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 1. 310. Tab. XVII. 1. et 2. — *Nordmann*: in *Lamarck's* Hist. nat. d. anim. s. verteb. 2. édit. III. 598.

*Heteracanthus sagittatus Diesing*: l. s. c. 9. Fig. 10. — 12. — *Nordmann*: l. s. c. 598.

*Habitaculum. Betone Acus (Abildgaard), Majo, Gryphiae (Creplin)*, in individuis in spiritu vini servatis (*Kollar*): ad branchia. M. C. V.

*Dictidophora* et *Dictiobothrium*, acetabulis valvulatis; *Diporpa*, *Plectanocotyle*, *Diptozoon*, *Discocotyle* et *Axine*, acetabulis quadriuncinatis, in series duas naturales discedunt.

**SUBTRIBUS II. TRICOTYLEA.** Acetabulum unum basilare v. subbasilare, radiatum v. eradiatum. Caput acetabulis v. bothriis duobus minoribus instructum.

\* *Atrocha. Acetabulum haud radiatum.*

**XLIV. NITZSCHIA BAER.**

*Hirudo Abildgaard.* — *Tristoma Nitzsch.*

*Corpus* oblongum planum. *Caput* corpore continuum, bothriis duobus marginalibus linearibus obliquis. *Os* inter bothria anticum. *Acetabulum* basilare sessile, campanulatum, limbo inflexo crenulato, disco centrali exiguo. *Apertura* genitalis feminea infra os. *Penis* filiformis infra vulvam. *Porus* excretorius . . . — *Piscium* fluviatilium ectoparasita.



**1. Nitzschia elegans BAER.**

*Corpus* oblongum apice submarginatum, retrorsum attenuatum. Longit. 6—10<sup>m</sup>; latit. 2—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>.

Hirudo Sturionis *Abildgaard*: in Skrivt. af Nat. Selsk. III. 55. Tab. VI. 1. a. b. c. — vers. in *Gmelin's* Götting. Journ. f. Naturg. I. 135. Tab. III. 3. — 5.

*Tristoma elongatum Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XV. 150. — *Diesing*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 1. 12. — vers. in Annal. des sc. nat. 2. sér. IX. 86. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 323. — *Creplin*: in *Wiedemann's Arch.* 1846. 149.

*Nitzschia elegans Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 661. Tab. XXII. 1.—4. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 567. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 395.

*Capsala elongata Nordmann*: in *Lamarck's Hist. nat. des anim. s. vert.* 2. édit. III. 602.

*Tristoma Sturionis Cuvier*: Règne anim. nouv. édit. (Zoophytes). Tab. XXXVI. 4. 4. a. — *Blanchard*: in Annal. des sc. nat. trois. série VIII. 323.

*Habitaculum. Accipenser Sturio (Abildgaard, Nitzsch, Baer et Leuckart); A. Guldenstaedii (Creplin); A. acutirostris in Scotia (Melleville): ad branchia. M. C. V.*

**XLV. PHYLLINE OKEN.**

Hirudo Müller. — Epibdella *Blainville*. — *Tristoma Rathke*.

*Corpus* obovatum planum. *Caput* discretum subtriangulare, bothriis duobus marginalibus linearibus obliquis. *Os* infra caput situm limbo semicirculari calloso. *Acetabulum* subbasilare sessile hemisphaericum limbo reflexo, intus seriatim granulatum, centro bicuspidatum et quadrihamatum. *Aperturæ* genitales. . . *Porus* excretorius. . . — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Phylline Hippoglossi OKEN.**

*Corpus* obovatum antice subacuminatum. Long. corporis 4—9<sup>m</sup>; lat. 2—5<sup>m</sup>; longit. capit. vix 1<sup>m</sup>; acetabuli diam. 2<sup>m</sup>.

*Tertia pediculorum species Baster*: Opusc. subsec. II. 138. Tab. VIII. 1. *Hirudo Hippoglossi Müller*: Prodrom. 2669. II. 41. — *Fabricius*: Fauna Groenland. 322. Tab. I. 8. — *Müller*: Zool. Dan. II. 18. Tab. LIV. 1.—4. — *Gmelin*: Syst. nat. 3098. — *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 676. Tab. XXXII. 5. 6. (ic. Mülleri). — *Leuckart*: Zoolog. Bruchst. III. 11. in nota.

Phylline Hippoglossi *Oken*: Lehrb. d. Naturg. III. 1. 371. — *Nordmann*: in *Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. verteb.* 2. édit. V. 526. — *Johnston*: in *Annal. of Nat. Hist.* I. 431. Tab. XV. 1.—3. — *W. Thompson*: in *Annal. and Mag. of Nat. Hist.* VII. 482. — *Moquin-Tandon*: *Monogr. des Hirudin.* 2. édit. 392.

Epibdella Hippoglossi *Blainville*: in *Dict. d. sc. nat.* XLVII. 269. et LVII. 567.

Tristoma hamatum *Rathke*: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XX. 1. 238. — 242. Tab. XII. 9. — 11. (optima).

**Habitaculum.** *Hippoglossus Gigas*: in corporis superficie, in Anglia (*Baster et Johnston*); Hibernia (*Thompson*); Dania (*Müller et Kroyer*); Norvegia (*Rathke*); Groenlandia (*Fabricius*). M. C. V.

## XLVI. UDONELLA JOHNSTON.

Hirudo? *Kroyer*. — Amphibothrium *Frey et Leuckart*.

**Corpus** subcylindricum. **Caput** discretum cuneato-truncatum, bothriis duobus marginalibus oblongis, obliquis. **Os** inter bothria, oesophago campanulato limbo papillarum serie duplici circulari cincto, protractili. **Acetabulum** basilare sessile, urceolare. **Genitalia** aperturae anticae ventrales. **Porus** excretorius. . . — *Crustaceorum* marinorum ectoparasita.

### 1. Udonella Caligorum JOHNSTON.

**Corpus** lacteum pellucidum. Long. corp. 2 —  $\frac{4}{4}$ " ; lat.  $\frac{3}{4}$  — 1".

*Udonella Caligorum Johnston*: in *London's Mag. of Nat. Hist.* VIII. 497. Fig. xylogr. 45. a. — c. (manca). — *W. Thompson*: in *Annal. and Mag. of Nat. Hist.* XV. 320.

Hirudo? *Kroyer*: *Naturhist. Tidskr.* III. . . Tab. V. 2. n. — *Isis* 1841. 196. Tab. I. 2. n.

Amphibothrium *Kroyeri Frey et Leuckart*: *Beitr. z. Kenntn. wirbellos. Thiere* 147. et 148. Tab. II. 2. pars superior. (bona).

**Habitaculum.** In *Caligorum* corporis superficie, frequens, in *Caligo Hippoglossi vulgaris*, Aprilis (*Johnston*); *C. Triglae Gurnardi*, Junio (*Hyndman*); *C. curto* (*Kroyer*).

## XLVII. ENCOTYLLABE DIESING.

Tristoma *Nordmann*.

**Corpus** ellipticum planum, apice truncatum, marginibus lateralibus inflexis. **Caput** corpore continuum, bothriis duobus

anticis conchaeformibus plicatis parallelis. *Os* acetabuliforme oblongum, anticum infra bothria. *Acetabulum* longum subbasilare ventrale campanulatum, limbo membranaceo angusto reflexo, hamulis duobus centralibus apicibus convergentibus. *Genitalia* externa... *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Encotyllabe Nordmanni DIESIENG.**

Longit. corp.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{2}''$ ; longit. pedic. acet.  $\frac{1}{2}''$ .

Tristoma excavatum Nordmann in litt. . . .

Habitaculum. *Brama mediterranea*: in fauce (Nordmann). M. C. V.

Forma corporis marginibusque inflexis ad *Convolutam* monet.

\*\* Trochophora. *Acetabulum radiatum*.

**XLVIII. TROCHOPUS DIESING.**

Tristoma Diesing. — Capsala Nordmann.

*Corpus* oblongo-cuneatum depressum. *Caput* corpore continuum, bothriis duobus ellipticis parallelis. *Os* inter bothria, anticum. *Acetabulum* pedicello longo basilari suffultum, explanatum disciforme novem-radiatum, disco centrali parvo. *Apertura* genitalis feminea infra os. *Penis* filiformis pone vulvam. *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Trochopus longipes DIESING.**

Longit. corporis  $3''$ ; latit.  $1''$ ; longit. pedicelli  $\frac{2}{3}''$ .

Tristoma tubiporum Diesing: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 14. Tab. I.

14. — 16. versio: in Annal. des sc. nat. 2. sér. IX. 87. Tab. I. 14.

— 16. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 323.

Capsala tubipora Nordmann: in Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. vert. 2. édit. III. 602.

Habitaculum. *Trigla Hirundo*: ad branchia (Kollar). M. C. V.

**XLIX. TRISTOMUM CUVIER.**

Capsala Bosc. — Phylline Oken.

*Corpus* suborbiculare v. oblongum, planum v. depressum. *Caput* discretum, bothriis duobus suborbicularibus marginali-

bus v. anticis parallelis. *Os* inter bothria anticum. *Acetabulum* ventrale inferum, sessile disciforme explanatum, septem-radiatum, disco centrali minore. *Apertura* genitalis feminea infra os. *Penis* filiformis pone vulvam in sinistro corporis latere. *Porus* excretorius. . . — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Tristomum coccineum CUVIER.**

*Corpus* planum late obovatum, postice haud emarginatum, periphèria ventrali papillosa. *Bothria* suborbicularia antica. *Acetabulum* limbo membranaceo. Long. ad 7<sup>m</sup>; latit. ad 8<sup>m</sup>.

*Tristoma coccineum Cuvier*: Règne anim. 1817. IV. 62. Tab. XV. 10. nouv. édit. (Zoophytes) Tab. XXXVI. bis. 1. et: in *Guerin* Iconograph. du règne anim. Zooph. Tab. X. 10. et: *Gray* Animal Kingdom, Zoophyt. Tab. IX. 10. — *Costa*: in Diario del congresso di Genova 1846. — *Blanchard*: in Annal. des sc. nat. trois. série VIII. 322. — 325. Tab. XIV. 2. (et Anatom.)

*Capsala coccinea Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 569. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 396.

*Tristomum integrum Diesing*: in Collect. Zoograph. Ferdinandi I. Imperatoris.

*Habitaculum. Xiphias Gladius*: ad branchia (*Cuvier et Blanchard*), Venetiis (*Nardo*), Messinae, Majo (*Rüppel*). M. C. V.

**2. Tristomum Rudolphianum DIESING.**

*Corpus* planum suborbiculare postice emarginatum, subtus foveolatum. *Bothria* suborbicularia antica. *Acetabulum* limbo membranaceo plicato. Longit. 5—9<sup>m</sup>; latit. 5—10<sup>m</sup>.

*Tristoma coccineum Rudolphi*: Synops. 123. et 428. Tab. I. 7. et 8. — *Bremser*: Icon. Helminth. Tab. X. 12. et 13. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XV. 150. — *Diesing*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 11. Tab. I. 1. — 13. (Anatom.), versio: in Annal. des sc. nat. 2. série IX. 85. Tab. I. 1. — 13. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 322. — *Yarrell*: Brit. Fisch. 2. édit. 46<sup>s</sup>. vign. — *Cuvier*: Règne anim. nouv. édit. Zoophyt. Tab. XXXVI. bis. 2. et 3.

*Phylline coccinea Schweigger*: Handb. d. Naturgesch. 474.

*Capsala sanguinea Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 568. Tab. XI. — *Nordmann*: in *Lamarck's* Hist. nat. d. anim. s. verteb. 2. édit. III. 602.

*Tristoma Molae Blanchard*: in Annal. des sc. nat. trois. série VIII. 326. et 327.

*Habitaculum. Orthragoriscus Mola*: ad branchia, Panormi (*Grohmann*), in Anglia (*Yarrell*). M. C. V.

### 3. *Tristomum maculatum* RUDOLPHI.

*Corpus* planum obovatum postice emarginatum, supra maculatum. *Bothria* suborbicularia antica, lobulo postico intra bothria margine anteriore ciliato. Longit. 10<sup>m</sup>; latit. 8<sup>m</sup>.

*La Martinière*: in Journ. de Phys. 1787. 207. Tab. II. 4. 5. et: in Voyage de la Pérouse autour du monde IV. 79. Tab. XX. 4. et 5.

*Capsala Martinieri* *Bosc*: in Nouv. Bull. de la soc. Philom. 1811. 384.  
— *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 569. — *Moquin-Tandon*:  
Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 397.

*Phylline Diodontis* *Oken*: Lehrb. d. Naturg. 1. III. 182. et 370. Tab. X. 3.  
*Tristoma maculatum Rudolphi*: Synops. 123. et 430. Tab. I. 9. 10. —  
*Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XV. 150. — *Diesing*: in Nov.  
Act. Nat. Cur. XVIII. 1. et 10. versio: in Annal. des sc. nat. 2. sér.  
IX. 84. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 322.

*Capsala maculata Nordmann's*: in *Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. vert.*  
2. édit. III. 602.

*Habitaculum. Diodon spec. incerta*: in corporis superficie, in sinu Nootka (*La Martinière*, durante *La Perousii* periplo).

### 4. *Tristomum Blanchardii* DIESING.

*Corpus* planum suborbiculare postice valde emarginatum, supra maculatum et regulariter granulatatum. *Bothria* suborbicularia antica. *Acetabulum* limbo costato. Longit. ad 10<sup>m</sup>.

*Tristoma Squali Blanchard*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VIII. 327.  
— *Cuvier*: Règne anim. nouv. édit. Zoophyt. Tab. XXXVI. 3. 3. a.

*Habitaculum. Squalus spec. incerta*: ad branchia, ad Novam Zeelandiam (*Julius Verreaux*).

### 5. *Tristomum papillosum* DIESING.

*Corpus* depressum panduraeforme retrorsum dilatatum emarginatum, supra papillis et aculeis brevissimis seriatis obsessum. *Caput* subquadratum postice utrinque tentaculatum. *Bothria* marginalia antrorsum directa, hemisphaerica. Longit. corporis 7<sup>m</sup>; latit. 4<sup>m</sup>; longit. capitis 3<sup>m</sup>.

*Tristoma papillosum Diesing*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 1. 314.  
Tab. XVII. 13. — 18. — *Grube*: Actin. u. Würm. d. Adriat. u. Mittel-  
telm. 49. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 323. — *Kölliker*:  
Berichte von d. königl. zootom. Anst. z. Würzburg. II. Ber. 1849.  
21. — 27. (et Anatom.) Tab. II. 1. — 4.

*Capsala papillosa Nordmann*: in *Lamarck*: Hist. nat. d. anim. s. vert. 2. édit. III. 602.

**Habitaculum.** *Xiphias Gladius*, Panormi (*Grohmann*). — *Orthratoriscus Mola*, Neapoli (*Grube*). — *Tetrapturus Belone*, Messinae (*Kölliker*): ad branchia. M. C. V.

### 6. *Tristomum Cephala* RISSO.

*Corpus* depressum ovatum antice sinuatum, albo-caeruleum lineis nigris transversis pictum. Longit.  $4\frac{1}{2}''$ .

*Tristoma Cephala Risso*: Hist. nat. de l'Europe mérid. V. 262.

**Habitaculum.** *Orthratoriscus Mola* (*Tetraodon Luna*): in corporis superficie (*Risso*).

Species cum praecedente probabiliter identica.

## TRIBUS II. MONOCOTYLEA.

Acetabulum unicum basilare v. subbasilare. Tractus cibarius simplex appendiculatus v. appendiculis subnullis. Anus dorsalis supra acetabulum.

SUBTRIBUS I. CALICOTYLEA. Acetabulum radiatum v. armatum. Caput corpore continuum.

### L. CALICOTYLE DIESING.

*Corpus* planum late obovatum. *Caput* corpore continuum. *Os* subterminale transverse ellipticum. *Acetabulum* basilare ventrale, unciforme septangulare intus dissepimentis septem e centro radiantibus. *Aperturae* genitales infra os, approximatae. *Anus*. . . — *Piscium* marinorum ectoparasita.

Forma tractus cibarii in hoc genere adhuc dubia.

#### 1. *Calicotyle Kroyeri* DIESING.

*Corpus* postice emarginatum, albo-flavum, transparens, ovariis ferrugineis limbum cingentibus, interdum utraque extremitate involutum. *Acetabulum* magnum album. Longit. corporis  $2\frac{1}{6}''$ ; latit.  $2''$ .

**Habitaculum.** *Raja radiata*: in corporis superficie, Kattegat (*Kroyer*). M. C. V.

## LI. GYRODACTYLUS NORDMANN.

*Corpus* subcylindricum. *Caput* corpore continuum bifidum. *Os* superum anticum rimaeforme in tubulum protractile. *Acetabulum* basilare hemisphaericum margine membranaceo dentato, dentibus singulis medio aculeo subuncinato percursis et intus uncinis duobus centralibus acetabulo subaequilongis divergentibus. *Hamuli* gemini ventrales inferi. *Genitalia* aperturae... *Anus*... — *Piscium* fluviatilium ectoparasita.

Genus hoc a celeb. Nordmann Cestoideis perperam adnumeratum.

### 1. Gyrodactylus elegans NORDMANN.

*Corpus* medio ventricosum, maculis nullis. *Acetabulum* 16-dentatum. Longit.  $\frac{1}{9}''$ .

Gyrodactylus elegans Nordmann: Mikrograph. Beitr. I. 106. Tab. X. 1. — 3. et: in Annal. d. sc. nat. XXX. Tab. XIX. 7. — Creplin: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 301. — Idem in Froriep's Neu. Notiz. VII. 84.; excerpt. in Wiedemann's Arch. 1839. 164.

*Habitaculum*. *Cyprinus Carpio* et *Abramis Brama*: in mucro branchiarum (Nordmann). — *Gasterosteus aculeatus*: ibidem, Gryphiae (Creplin).

### 2. Gyrodactylus Dujardinianus DIESING.

*Corpus* medio ventricosum, maculis quatuor dorsalibus nigris in quadrangulum dispositis. *Acetabulum* 8-dentatum. Longit. ad  $1''$ .

Gyrodactylus auriculatus Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 480. Tab. VIII. H.

*Habitaculum*. *Cyprinus Carpio* et *Leuciscus rutilus*: in mucro branchiarum (Dujardin).

### 3. Gyrodactylus anchoratus DUJARDIN.

*Corpus* medio ventricosum, maculis quatuor ventralibus nigris in quadrangulum dispositis. *Acetabulum* 10-dentatum. Longit.  $2 - 2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{4}{10}''$ .

Gyrodactylus anchoratus Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 481. Tab. VIII. I.

*Habitaculum*. *Cyprinus Carpio*: ad branchia (Dujardin).



## LII. DACTYLOGYRUS *DIESING*.

*Gyrodactylus Nordmann.*

*Corpus* subcylindricum. *Caput* corpore continuum quadri-  
fidum. *Os* superum ovale, in tubulum protractile. *Acetabulum*  
basilare hemisphaericum, duplex, externum majus margine  
membranaceo dentato, dentibus singulis medio aculeo uncinato  
percursis, internum inclusum minus conforme, uncinis duo-  
bus centralibus acetabulo externo aequilongis divergentibus.  
*Hanuli* ventrales nulli. *Genitalia* aperturæ... *Anus*... —  
*Piscium* fluviatilium ectoparasita.

### 1. *Dactylogyrus auriculatus* *DIESING*.

*Corpus* medio ventricosum, maculis ventralibus quatuor  
nigris in quadrangulum dispositis. *Acetabulum* externum 12-,  
internum 10-dentatum. Longit.  $\frac{1''}{9}$ .

*Gyrodactylus auriculatus Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 108. Tab.  
X. 4. — 9. et: in *Annal. d. sc. nat.* XXX. Tab. XIX. 8.

*Habitaculum*. *Cyprinus Carpio* et *Abramis Brama*: in  
muco branchiarum (*Nordmann*).

**SUBTRIBUS II. CEPHALOBDELLIDEA.** *Acetabulum* nec  
radiatum nec armatum. *Caput* discretum ex uno segmento  
constans, acetabuliforme.

\* *Centrocephala*. *Caput* centro affixum. *Os* centrale, maxillis in-  
structum v. destitutum. *Ocelli* nulli.

## LIII. ASTACOBDELLA *VALLOT*.

*Hirudo Braun*. — *Branchiobdella Odier*. — *Malacobdella Gervais*.

*Corpus* subcylindricum, inaequaliter annulatum. *Caput*  
campanulatum centro affixum limbo bilabiato. *Os* centrale, ma-  
xillis duabus triangularibus corneis edentatis. *Ocelli* nulli. *Col-  
lum* nullum. *Acetabulum* simplex urceolare basilare centro affi-  
xum, capite minus. *Genitalia* externa... *Anus*... — *Cru-  
staceorum* fluviatilium ectoparasita.

### 1. *Astacobdella Roeseli* *DIESING*.

*Corpus* utrinque angustatum, lacteum, fusco-flavum v.  
aurantiacum, annulis moniliformibus 14 — 17. *Caput* inerme.



Ovula elliptica operculata, apiculo brevi, basi longe pedicellata. Longit. corp. 3—4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>.

*Roesel*: Insecten-Belust. III. 327. Tab. LIV. 19.—22. — *Latreille*: in Encycl. méth. XXIV. 3. Tab. CCLXXXIX. 12.—14. (icon *Roeseli*).

*Hirudo parasita Braun*: System. Beschreib. einig. Egelart. 46.—49. Tab. V. 1.—4. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 7.

*Branchiobdella Astaci Odier*: in Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris. I. 69.—77. Tab. IV. 1.—24. (Anatom.) — *Leuckart*: Versuch ein. Einth. d. Helminth. 23. — *Milne Edwards*: in *Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. verteb.* 2. édit. V. 525. — *Hentle*: in *Müller's Arch.* II. 574.—608. Tab. XV. (Anatom.) — *Moquin-Tandon*: Monograph. d. Hirudin. nouv. édit. 298.

*Branchiobdella Parasita Kölliker*: Beitr. z. Kenntn. d. Geschlechtsverhältn. u. der Samenflüssigk. etc. 18.—20. Tab. II. 16.

*Malacobdella (Hirudo) Astaci Gervais*: in *Guerin's Dict. d'hist. nat. et des phénom. de la nat.* 1836. III. 628. Tab. CCXI. 10. et *Patria. Zool. Franç.* 1845. 572.

*Astacobdella branchialis Vallot*: in *Act. Acad. scienc. Bord.* 11. ann. 1840. 3. trim. 483. — *Idem*: in *Mém. Acad. Dijon.* 1843. 44. 103.

*Habitaculum. Astacus fluviatilis*: ad branchia et ovula, Decembri et Januario (*Roesel*); Aprili et Majo (*Braun*); Julio (*Odier*); vere (*Kollar*). M. C. V.

## 2. *Astacobdella Abildgaardi DIESING.*

*Corpus* utrinque angustatum, sordide album, annulis obsolete. *Caput* spinis quatuor et macula antica ferruginea. Longit. 3—4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>.

*Hirudo Astaci Müller*: *Zool. Dan.* IV. 45. Tab. CLIX. B. 1.—3.

*Habitaculum. Astacus fluviatilis*: ad oculos, *Siaellandiae (Abildgaard)*.

Species inquirenda.

## 3. *Astacobdella chilensis DIESING.*

*Branchiobdella chilensis Gay*: Lettre à M. de *Blainville*: in *Inst.* 1836. mars 28. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 300.

*Habitaculum. Astaci sp. chilensis*, prope St. Jago (*Gay*).

## LIV. PELTOGASTER RATHKE.

*Corpus* ellipticum curvatum teretiusculum retrorsum gracilescens. *Caput* subinfundibuliforme centro affixum. *Os* termi-

nale centrale. *Acetabulum* ventrale subcentrale corneum, discoideum, limbo cuspidato-stellato. *Genitalia* externa... *Amis*... — *Crustaceorum* marinorum ectoparasita.

**1. Peltogaster Paguri RATHKE.**

Longit. 9<sup>m</sup>; latit. 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub><sup>m</sup>.

*Peltogaster Paguri Rathke*: in Neuest. Schrift. d. Naturf. Gesellsch. in Danzig. IV. Heft. 105. — 111. Tab. VI. 12. — 15. (et Anatom.); et in Nov. Act. Nat. Cur. XX. I. 244. — 247. Tab. XII. 17. — *Siebold*: in *Müller's Arch.* 1840. LXI. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helm.* 480.

*Habitaculum. Pagurus Bernhardus*: subtus in parte postica corporis (*Rathke*).

**LV. PACHYBDELLA DIESING.**

*Peltogaster Rathke.*

*Corpus* transverse ellipticum depressiusculum crassum, antrorsum retrorsumque medio sinuatum. *Caput* subinfundibuliforme centro affixum. *Os* terminale centrale. *Acetabulum* basilare sessile, corneum, capiti conforme. *Genitalia* externa... *Amis* .. — *Crustaceorum* marinorum ectoparasita.

**1. Pachybdella Rathkei DIESING.**

Longit. 6<sup>m</sup>; latit. 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>; crassit. 5<sup>m</sup>.

*Peltogaster Carcini Rathke*: in Nov. Act. Nat. Cur. XX. I. 247. et 248. Tab. XII. 18. et 19.

*Habitaculum. Carcinus Maenas*: subtus in parte postica corporis, in Norvegia et Tauria (*Rathke*).

**LVI. TRACHELOBDELLA DIESING.**

*Corpus* pyriforme depressiusculum transverse rugosum. *Caput* hemisphaericum centro affixum, collo teretiusculo retractili a corpore discretum. *Os* terminale centrale amplum. *Ocelli* nulli. *Acetabulum* basilare sessile, apertura circulari recta. *Genitalia* externa... *Amis*... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Trachelobdella Mülleri DIESING.**

*Corpus* albo-flavum, margine subintegro. *Collum* longum. Long. corp. 4<sup>m</sup>; latit. 4<sup>m</sup>; longit. colli 3<sup>m</sup>; latit. 1<sup>m</sup>/<sub>2</sub>.

Habitaculum. *Gobius Capito*: ad branchia (Joannes Müller).  
M. C. V.

**2. Trachelobdella Kollari DIESING.**

*Corpus* lacteum, margine profunde crenato. *Collum* breve.  
Longit. corp.  $\frac{1}{2}$  —  $4\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{4}$ ''; longit. colli  $\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$ '';  
latit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{3}{4}$ ''.

Habitaculum. *Priacanthi* sp. incerta, e Brasilia: ad  
branchia (Kollar). M. C. V.

**LVII. PODOBDELLA DIESING.**

*Corpus* ellipticum depressum supra convexum subtus planum, dense annulatim plicatum. *Caput* hemisphaericum centro affixum, collo teretiusculo retractili brevi a corpore discretum. *Ocelli* nulli. *Acetabulum* longe pedicellatum, oblique truncatum, pedicello teretiusculo basilari. *Penis*... *Vulva* antica ad anulum 10um. *Anus* .. — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Podobdella Endlicheri DIESING.**

*Corpus* albo-flavum. Longit. corp. 4 — 5''; latit.  $2\frac{1}{4}$ ''; longit. colli  $\frac{3}{4}$ ''; latit. 1''; longit. pedicelli  $2\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

Habitaculum. *Sciaena oscula*, ex America septentrionali: ad branchia (Kollar). M. C. V.

\*\* Excentrocephala. *Caput* excentrice affixum. *Os* excentricum  
*maxillis* nullis. *Coeca* v. ocellata.

**LVIII. PONTOBDELLA LEACH.**

*Hirudo Auct. vet.* — Gol Oken. — Phormio Goldfuss et Schinz. —  
Albione Savigny.

*Corpus* elongatum cylindricum v. depressum, annulatum v. laeve, verrucosum v. nudum. *Caput* hemisphaericum excentrice affixum, corpore continuum v. collo discretum. *Os* excentricum inferum. *Ocelli* (?). *Acetabulum* basilare campanulatum centro affixum, nudum, capite utplurimum minus. *Penis* ad colli basin, *apertura* feminea infra penem. *Anus* dorsalis supra acetabulum. — *Piscium* marinorum ectoparasita.

\* *Corpus verrucosum.*

**1. *Pontobdella spinulosa* LEACH.**

*Corpus* cylindricum annulatum, utrinque antrorsum magis attenuatum, medio ventricosum, cinereo-roseum, verrucis conicis apice muricatis in omni tertio annulo majoribus. *Collum* conicum 10 - 12 - annulatum, annulis 3-5 subnudis a corpore discretum. *Caput* limbo membranaceo nodulis sex cincto. *Ace-tabulum* capite minus. Longit. 3-4" ; crassit. 5-7".

Var. ornata *Moquin-Tandon*: Maculis dorsalibus latis et aequalibus brunneis biserialibus.

Var. maculata *M. T.*: Maculis brunneis parvis irregularibus.

*Hirudo marina* *Rondolet*: Hist. Pisc. lib. de Insect. et Zoophyt. 111.

Cap. VII. c. icon. — *Gesner*: De Pisc. et aquat. anim. nat. 433. c. icon. — *Aldrovandus* de Insect. Cap. XII. 733. Tab. VIII. — *Linné*: Mus. Adolph. Fried. 95. Tab. VIII. 3. (mala).

*Hirudo muricata* *Linné*: Fauna Svec. 2034. — System. nat. édit. XII. 1080. 9. — *Wesner*: in Linnei Amoen. Acad. VII. 44. — *Gmelin*: Syst. nat. 3093. 9. — *Bosc*: Hist. nat. des vers. I. 248. — *Barbut*: The genera verm. 20. Tab. II. 8. — *Pemant*: Brit. Zoolog. IV. 71. Tab. XXI. 4. — *Oken*: Lehrb. d. Naturg. II. 371. (et Anatom.) — *Johnston*: Treat. med. Leech 88. — *Dalyell*: in Edinb. new Phil. Journ. 1827. 391. — *Cuvier*: Règne anim. II. 232. — *Derheim*: Hist. nat. des Sangs. 10. et 22. — *Grant*: in Edinb. Journ. of science Nr. 14.

*Hirudo Blochii* *Braun*: System. Besch. enig. Egelart. 43. — 46. Tab. IV. 1. — 6.

*Hirudo verrucosa* *Flemming*: in Mem. of the Werner. nat. hist. societ. II. 245. — *Johnston*: Treat. med. Leech. 1816. 39.

*Pontobdella spinulosa* *Leach*: Miscell. II. 12. Tab. LXV. 1. et 2. et: in Suppl. Encycl. Brit. I. 451. Tab. XXVI. — *Lamarck*: Hist. nat. d. anim. s. vert. V. 294. et 2. édit. V. 525. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 241. et LVII. 557. — *Risso*: Hist. nat. de l'Europe méridion. IV. 432. — *Grube*: Actin. Echinod. u. Würmer des Adriat. u. Mittelmeeres. 60. — *Templeton*: in Loudon's Mag. of nat. hist. IX. 236. — *Moquin-Tandon*: Monograph. d. Hirudin. nouv. édit. 285. Tab. I. 11. et 12. Tab. II. 1. — 9. (Anatom.)

*Albione muricata* *Savigny*: System. des Annel. Hirudin. 110. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. 136. Tab. VII. 4. (mala). — *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. d. animal. sen. verteb. I. 49. et 50. Tab. I. 14. (et Anatom.)

*Sipunculus marinus* *Serr.* Stat. de l'Her. 61. — *Idem* Ess. sur les anim. du midi de la France 80.

**Habitaculum.** *Raja clavata*, Martio (Risso). — *Torpedo marmorata* (Delle Chiaje): nec non in aliorum piscium marinorum superficie haud raro.

## 2. *Pontobdella verrucata* LEACH.

**Corpus** cylindricum, angustatum utrinque retrorsum magis attenuatum, cinereo-roseum, verrucis conicis apice haud muricatis in omni tertio annulo majoribus. **Collum** conicum 10—12-annulatum, annulis 3—5 subnudis a corpore discretum. **Caput** limbo membranaceo, nodulis sex cincto. **Acetabulum** capite minus. Longit. 3—4"; crassit. 3—4".

**Var. picta** Moquin-Tandon: Maculis dorsalibus brunneis biserialibus.

*Hirudo Piscium* Baster: Opusc. subsec. II. 95. Tab. X. 2.

*Pontobdella verrucata* Leach: Zool. Miscell. II. 11. Tab. LXIV. 1. 2.

— *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. et LVII. 557. Tab. XXXIV.

2. — *Grube*: Actin. Echinod. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelm. 60.

— *Mitne Edwards*: in Lamarck's Hist. nat. des anim. s. verteb.

2. édit. V. 524. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv.

édit. 289. Tab. II. 10. et 11. var.

*Albione verrucata* Savigny: Syst. des Annel. Hirud. 111. 2. — *Moquin-*

*Tandon*: Monograph. des Hirudin. 137. Tab. VII. 5. (mala).

**Habitaculum.** *Torpedo marmorata*, aliique pisces maris mediterranei, adriatici et oceani atlantici: in corporis superficie.

M. C. V.

## 3. *Pontobdella depressa* KROYER.

**Corpus** depressum longe ellipticum, annulatum, cinereo-flavum, verrucis depressis rimosis. **Collum** lineare annulis 8—9, alternatim papillosis. **Caput** supra maculis duabus parallelis tricuspidatis nigris. **Acetabulum** capite majus. Longit. corp. 2 $\frac{1}{3}$ "; latit. 7"; longit. colli 4"; latit. 2 $\frac{1}{5}$ ".

*Hirudo indica* Linné?: Syst. nat. édit. XII. II. 1079. — *Wesner*: in

Linnei Amoen. Academ. VII. 44. — *Gmelin*: Syst. nat. 3095. —

*Bosc*: Hist. nat. d. vers. I. 245. — *Johnston*: Treat. med. Leech 36.

*Albione indica* *Moquin-Tandon*?: Monograph. des Hirudin. 138.

*Pontobdella indica* *Blainville*?: in Dict. des sc. nat. XLVII. 243. et

LVII. 55. — *Moquin-Tandon*: Monograph. nouv. édit. 292.

*Pontobdella depressa* *Kroyer* in litteris.

**Habitaculum.** In mare Indiae occidentalis (*Kroyer*).

\*\* *Corpus nudum.*

**4. Pontobdella areolata LEACH.**

*Corpus* subcylindricum medio ventricosum, obsolete annulatum, brunneum, areolis subpentagonis tectum. *Collum* cylindricum antrorsum attenuatum, annulatum. *Acetabulum* capite majus. Longit. corp.  $2\frac{1}{4}''$ ; crass.  $5'''$ ; longit. colli  $5'''$ ; crass.  $1\frac{1}{2}'''$  (secund. icon.).

Pontobdella areolata *Leach*: Zoolog. Miscell. II. 10. Tab. LXIII. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLII. 242. et LVII. 557. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 290. Tab. II. 12. (ic. Leachi).

Albione areolata *Moquin-Tandon*: Monograph. 138.

Habitaculum.? — Londini in mus. societ. Linneanae (*Banks*).

**5. Pontobdella laevis BLAINVILLE.**

*Corpus* clavatum obsolete annulatum, antrorsum attenuatum, nudum, brunneo-roseum. *Collum* conicum corpore continuum. *Acetabulum* capite minus. Longit. corp. ultra  $6''$ ; crass. retrors.  $6'''$ ; surs.  $3'''$ ; longit. colli  $6'''$ ; crass.  $2'''$ .

Pontobdella laevis *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 243. et LVII. 557. cum icone. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 290.

Habitaculum.? — Genuae (*Paretto*).

**6. Pontobdella lubrica GRUBE.**

*Corpus* clavatum annulatum, antrorsum attenuatum, nudum, olivaceum, passim albo-maculatum. *Collum* conicum corpore continuum. *Acetabulum* capite majus. Longit.  $14'''$ ; crass. ad  $1\frac{1}{2}'''$ .

Pontobdella lubrica *Grube*: Actin. Echinod. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres. 60.

Habitaculum.? — Panormi (*Grube*).

**LIX. ICHTHIOBDELLA BLAINVILLE.**

Hirudo *Linne*. — Ihl *Oken*. — Piscicola *Blainville*. — Haemocharis *Savigny*. — Gnatho *Goldfuss* et *Schinz*.

*Corpus* elongatum, teretiusculum v. depressum, antrorsum parum angustatum, obsolete annulatum. *Caput* disciforme, cir-

culare v. subellipticum parum excavatum, excentrice affixum, corpore continuum v. a collo discretum. *Os* exiguum excentricum inferum. *Ocelli* 4 — 8 nigri. *Acetabulum* simplex, basilare subellipticum excentrice affixum, capite majus. *Penis* ad colli basin, apertura feminea infra penem. *Anus* dorsalis supra acetabulum. — *Piscium* praepriis fluviatilium ectoparasita, larvarum geometrarum in morem ingredientia.

### 1. *Ichthiobdella Geometra* BLAINVILLE.

*Corpus* teres fusco-flavum v. cinereum linea longitudinali mediana utrinque pinnata alba, lateribus serie punctorum alborum notatum. *Caput* suborbiculare album margine et disco fuscens. *Ocelli* supremi lineares convergentes, postici sex punctiformes. *Collum* conicum. *Acetabulum* albidum supra fusco-radiatum, punctatum, subtus flavum atomis fuscis. Longit. corp. 8 — 12''; latit. 1 — 2''; longit. colli 2 — 3''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Hirudo alba* perexigua piscibus adhaerens *Aldrovandus*: De anim. insect. 1602. Lib. VII. 722.

*Hirudo* caudaque ampla *Frisch*: Besch. d. Insect. Deutschl. 1729. VI. 25. Tab. II. — *Ledermüller*: Mikroskop. Augenbelust. Tab. LXXXIV. a. — i. Gesellsch. Erzähl. IV. 303.

*Roesel*: Insectenbelust. III. 199. Tab. XXXII.

*Hirudo Geometra* *Linné*: Syst. nat. XII. 2. 1080. et Faun. Suec. 2083. — *Pennant*: Brit. Zoolog. Tab. IV. 20. Fig. B. — *Johnston*: Med. Leech. 35. — *Brightwell*: in Annal. and Mag. of nat. hist. IX. 11. Tab. I. 1. — 8. et: in *Froriep's* Neu. Notiz. XXII. 65.

*Hirudo piscium* *Müller*: Hist. verm. II. 41. — *Gmelin*: Syst. nat. 3097. — *Encycl. méth.* Tab. LI. 12. — 19.

*Hirudo Galearia* *Braun*: Besch. einiger Egelart. 35. — 38. Tab. III. 1. — 3.

*Pisciola Geometra* *Blainville*: in *Lamarck's* Hist. nat. des anim. s. vert. V. 294. 2. édit. V. 525. — *Moquin-Tandon*: Monograph. d. Hirudin. 131. Tab. VII. 1. et nouv. édit. 294. — *Leo*: in *Müller's* Arch. 1835. 419. — 427. Tab. XI. (Anatom.) — *Hentle*: ibid. 1836. 2. 220. — *Flemming*: Phil. Zool. II. 604.

*Haemocharis piscium* *Savigny*: Syst. des Annel. Hirud. 112.

*Ichthiobdella Geometra* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 244. Tab. XXXIV. 5. et LVII. 558. — *Gervais*: in *Guerin's* Dict. d'hist. nat. de phén. de la nat. III. 628. Tab. CCXI. 8.

*Habitaculum*. In corporis superficie piscium fluviatilium (*Roesel*, *Müller*, *Braun* et alii). M. C. V.



### 2. *Ichthiobdella fasciata* DIESING.

*Corpus* depressum cinereo-caeruleum v. fusco-luteum, supra fasciis brunneis transversis 16—18, subtus nullis. *Caput* subellipticum cinereum fusco-maculatum. *Ocelli* quatuor lineares in quadrangulum dispositi. *Collum* conicum. *Acetabulum* corpore concolor, fusco-radiatum. Long. corp. 1—1½"; latit. 3"; longit. colli 5—6"; latit. 1".

*Piscicola fasciata* Kollar: in *Treitschke's Naturhist. Bildersaal.* III. 101. Tab. CCXXVIII. h. — k.

*Habitaculum.* *Silurus Glanis*: in corporis superficie (*Kollar*). M. C. V.

### 3. *Ichthiobdella stellata* KOLLAR.

*Corpus* depressum obsolete annulatum, utroque margine papillosum, cinereo-album punctis stellatis nigris undique adpersum. *Caput* albo-cinereum nigro-punctatum. *Ocelli* quatuor, supremi lineares, postici subrotundi minores. *Collum* subconicum margine haud papillosum. *Acetabulum* nigro-punctatum, limbo cellulis majoribus 8—10 cinctum. Long. corp. 4—12"; latit. 1—3"; longit. colli 1—3"; latit.  $\frac{2}{3}$ —1½".

*Ichthiobdella stellata* Kollar in litteris c. icone.

*Habitaculum.* *Cyprinorum species variae* praecipuis *Cyp. Barbus*, Februario et Martio: in corporis superficie. — *Gadus Lota*, Januario: ad branchia (*Kollar*). M. C. V.

### 4. *Ichthiobdella linearis* DIESING.

*Corpus* lineare v. longe ellipticum, plano-depressum brunneum, supra punctis transverse quaternis albis in series 12—14 dispositis pictum, marginibus lineis transversis parallelis ternis nigris cinctum, subtus pallidum. *Caput* circulare laete brunneum. *Ocelli* quatuor in formam coni truncati supra maculam pallide flavam dispositi, supremi minores. *Collum* nullum. *Acetabulum* corpore concolor, fusco-radiatum, margine albo-punctatum. Longit. corporis ad 15"; latit. 1½".

*Piscicola linearis* Kollar: *Treitschke's Naturhist. Bildersaal.* III. 102. Tab. CCXXVIII. l. — m.

*Habitaculum.* Inter plantas aquaticas, Vindobonae (*Kollar*).



**5. Ichthiobdella Percae TEMPLETON.**

*Corpus* antrorsum angustatum. *Caput* ellipticum. *Ocelli* . . . *Collum* tenue conicum. *Acetabulum* disciforme, fasciis 14 ex centro radiantibus et punctis totidem nigris in circulum dispositis pictum. Longit. 1" ; latit.  $\frac{3}{4}$ ".

*Ichthiobdella Percae Templeton*: in *Loudon's Mag. of nat. hist.* IX. 236. Fig. xylograph. 28.

*Piscicola Percae Johnston*: in *Annal. and Magaz. of nat. hist.* XVI. 441.

*Habitaculum. Perca fluviatilis (Templeton).*

**6. Ichthiobdella Cichlae KROYER.**

*Corpus* teretiusculum obsolete annulatum, olivaceum. *Caput* ellipticum corpore concolor. *Ocelli* . . . *Collum* conicum. *Acetabulum* ferrugineum. Longit. corp. 2" ; latit.  $\frac{3}{4}$ " ; longit. colli  $\frac{1}{3}$ ".

*Ichthiobdella Cichlae Kroyer* in litteris.

*Habitaculum. Cichla brasiliensis*: in corporis superficie, ad Rio de Janeiro (*Kroyer*).

Species inquirendae.

**7. Ichthiobdella marina DIESING.**

*Corpus* depressum, castaneum v. rufo-variegatum, haud annulatum. *Caput* ellipticum. *Ocelli* . . . *Acetabulum* disciforme. Longit. 1" ; latit. 1".

*Pisciola marina Johnston*: in *Annal. and Magaz. of nat. hist.* XVI. 441. Tab. XV. 4. - 6.

*Habitaculum. Aspidophorus cataphractus*: in corporis superficie (*Johnston*).

**8. Ichthiobdella versipellis DIESING.**

*Corpus* elongatum subteres, antrorsum attenuatum, album, griseum, fuscum, brunneum v. violaceum, macularum dorsalium brunnearum v. virescentium seriebus duabus. *Caput* oblongum. *Ocelli* . . . *Acetabulum* circulare album fusco-radiatum. Long. 1" ; latit. 1".

*Hirudo Piscium Fabricius*: *Fauna Groenland.* 321. excl. synon.

*Habitaculum. Cottus Scorpio*: in corporis superficie arcte adhaerens, in Groenlandia (*Fabricius*).

**9. Ichthiobdella vittata DIESING.**

*Corpus* lineare depressum haud annulatum, supra brunneum, vittis transversis obscurioribus ad 16. *Caput* circulare linea transversa et altera verticali notatum. *Ocelli*... *Collum* conicum. *Acetabulum* circulare album, undecim-radiatum. Longit. 3"; latit. 2 $\frac{1}{2}$ " (secundum iconem).

*Hirudo vittata Eisenhardt*: in Act. Nat. Cur. II. 350. Tab. XXIV. 4.

*Pontobdella vittata Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 243. et

LVII. 557. — *Moquin-Tandon*: Monograph. d. Hirud. nouv. édit. 291.

*Habitaculum*. In portu insulae Unalaschkae (*Chamisso*).

**10. Ichthiobdella Sepiolae KROYER.**

*Corpus* sublineare depressum brunneum manifeste annulatum, annulis papillois. *Caput* corpore concolor limbo crenulato, subtus papillosum. *Ocelli*... *Collum* subconicum fascia annulari. *Acetabulum* ferrugineum intus papillosum. Longit. corp. ad 4"; latit. 1"; longit. colli ad  $\frac{3}{4}$ ".

*Ichthiobdella Sepiolae Kroyer* in litteris.

*Habitaculum*. *Sepiolae* spec. : in corporis superficie (*Kroyer*).

**LX. BRANCHIOBDELLA RUDOLPHI.**

*Polydora Oken*. — *Branchelion Savigny*. — *Branchellia Gervais*.

*Corpus* elongatum depressum, antrorsum angustatum, annulatum, utroque margine in appendices foliaceas annulorum numero productum. *Caput* disciforme parum excavatum excentrice affixum. *Os* excentricum inferum. *Ocelli* 4 aut 8 nigri. *Collum* laeve v. annulatum exappendiculatum. *Acetabulum* basilare orbiculare excentrice affixum capite majus. *Penis* ad colli basin. *Anus* dorsalis supra acetabulum. — *Piscium* marinorum ectoparasita.

**1. Branchiobdella Rudolphii BLAINVILLE.**

*Corpus* brunneo-nigrum, sublineare, supra convexiusculum subtus planum, annulis distinctis 36 — 38, appendiculis foliaceis semicircularibus quinquelobis breve pedicellatis. *Caput* brunneum. *Ocelli* octo in lineam transversam dispositi. *Collum* ellipticum annulis densis ad 13. *Acetabulum* album

intus granuloseum. Long. corp. 10—14<sup>m</sup>; latit. 2<sup>m</sup>; append. 1<sup>m</sup>; longit. colli 4<sup>m</sup>; latit. 1<sup>m</sup>.

*Branchiobdella Torpedinis Rudolphi*: in Collect. Mus. Berolin.

*Branchiobdella Rudolphi Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 241. et LVII. 556. Tab. XXXIV. 1. a. b. — *Gervais*: in *Guérin's Dict.* 1836. III. 627. Tab. CCXI. 1. (Hirudo).

*Branchellion Torpedinis Savigny*: Syst. des Annel. Hirud. 109. — *Risso*: Hist. nat. de l'Europe méridion. IV. 432. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. 141. et nouv. édit. 282. Tab. I. 1.—10. (et Anatom.) — *Milne Edwards*: in *Lamarck's Hist. nat. des anim. s. vert.* 2. édit. V. 529.

*Branchellia Torpedinis Gervais*: in Bullet. de la soc. d'hist. nat. de France 1845. 572.

*Habitaculum Torpedinis*, spec. inc., Neapoli (*Rudolphi*); *T. marmorata*, Martio et Aprilii (*Risso*): in corporis superficie.

### 2. *Branchiobdella Scolopendra* DIESING.

*Corpus* fusco-carneum, sublineare utrinque parum angustatum, annulis distinctis 34—42, appendiculis reniformibus breve pedicellatis integris, marginibus inferis inflexis, hyalinis. *Caput* fusco-flavum. *Ocelli* quatuor, bini in lineam transversam dispositi. *Collum* obovatum basi angustatum exannulatum, diaphanum, capite concolor. *Acetabulum* fusco-flavum intus granuloseum. Longit. corp. 8—10<sup>m</sup>; latit. 2<sup>m</sup>; longit. append.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; long. colli 2—3<sup>m</sup>; latit. ultra 1<sup>m</sup>.

*Habitaculum*. In superficie corporis cujusdam piscis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

Species inquirenda.

### 3. *Branchiobdella Menziesi* BLAINVILLE.

*Corpus* albidum, sublineare depressum, utrinque parum angustatum dense annulatum, appendiculis linearibus ramosis apice dichotomis utrinque septem. *Collum*... *Ocelli*... *Acetabulum* hemisphaericum. Long. 10<sup>m</sup>; latit. 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; append. ad 1<sup>m</sup>.

Hirudo branchiata *Menzies*: in Transact. of the Linnean soc. I. 188.

Tab. XVII. 3. — *Cuvier*: Règne anim. nouv. édit. III. 216. in nota. *Polydora Testudinum Oken*: Lehrb. d. Naturgesch. III. 366.

*Branchellion pinnatum Savigny*: Syst. des Annel. Hirudin. 109. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. 141. et nouv. édit. 282. in nota.

*Branchiobdella Menziesi Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 240. et LVII. 556.

**Habitaculum.** *Testudinis* spec. inc. oceani pacifici: in corporis superficie (*Menzies*).

**SUBTRIBUS III. EUBDELLIDEA.** Acetabulum nec radiatum nec armatum. Caput subdiscretum v. continuum. Os in tubulum protractile, aut uni- v. bilabiatum.

\* *Siphonostoma*. Os in tubulum protractile. *Ocellata* aut *coeca*.

### LXI. MALACOBDELLA BLAINVILLE.

*Hirudo Müller*. — *Phylline Oken*. — *Xenistrum Blanchard*. — *Branchiobdella Gay*.

**Corpus** ellipticum v. sublineare, depressum, haud annulatum. **Caput** corpore continuum apice emarginatum. **Os** terminale, ex emarginatura papillosa in tubulum brevem protractile. **Ocelli** nulli. **Acetabulum** basilare centro affixum. **Genitalia** externa ventralia. **Anus** dorsalis supra acetabulum. — *Molluscorum* marinorum ectoparasita.

#### 1. *Malacobdella grossa* BLAINVILLE.

**Corpus** ellipticum flavicans. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1" ; latit. 2 — 4".

*Hirudo grossa Müller*: Zool. Dan. prodr. 2668. — Zool. Dan. I. 21.

Tab. XXI. 1. — 5. — *Gmelin*: Syst. nat. 3098. — *Bruguères*: in Encycl. méth. Tab. LII. 6. — 12. (ic. Mülleri).

*Malacobdella grossa Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 270. —

*Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 388.

*Phylline grossa Johnston*: in *Loudon's Mag. of nat. Hist.* LII. 6. — 10.

**Habitaculum.** *Cytherea exoteta*: juxta cardinem intra branchias, in Dania (*Müller*). — *Cyprina islandica* (*Kroyer*). M. C. V.

#### 2. *Malacobdella valenciennae* BLANCHARD.

**Corpus** sublineare transparens, albo-flavum. Long. 16" ; latit. 3 — 4".

*Malacobdella Myae Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 566.

*Xenistum valenciennae Blanchard*: in Comptes rendus des séanc. de l'Acad. de sc. XX. Nr. 18. Mai 1845. — Germ. in *Froriep's Neue Notiz.* XXXV. 81.

*Malacobdella Valenciennae* *Blanchard*: in *Annal. des sc. nat.* 1845. IV. 364. — 379. Tab. XVIII. 1. — 8. (et Anatom.) Germ. in *Froriep's Neue Notiz.* IL. 4. — 9. et 20. — 25. Fig. 1. — 10. — *Moquin-Tandon*: *Monograph. des Hirudin* nouv. édit. 389.

**Habitaculum.** *Mya truncata*: sub pallio, *Majo* (*Blainville* et *Blanchard*).

Species inquirenda.

### 3. *Malacobdella Auriculae* *GAY*.

**Praecedenti similis.** Longit. 3 — 4".

*Branchiobdella Auriculae* *Gay*: *Lettre à M. de Blainville*: in *Institut* 1836. Mars 28. — *Moquin-Tandon*: *Monograph. des Hirudin* nouv. édit. 301.

*Malacobdella Auriculae* *Blanchard*: in *Annal. d. sc. nat. Zool.* 1847. 143.

**Habitaculum.** *Auricula Dombeyi*: in corporis superficie, *Chili* (*Gay*).

## LXII. CLEPSINE SAVIGNY.

*Hirudo Müller.* — *Helluo Oken.* — *Glossosiphonia* et *Glossopora Johnston.* *Erpobdella,* *Ichthyobdella* et *Glossobdella Blainville.* — *Nephelis Brighwell.* — *Piscicola Moquin-Tandon.*

*Corpus* depressum dilatatum, annulatum, supra convexiusculum subtus planum v. excavatum. *Caput* subdiscretum v. corpore continuum. *Os* subterminale anticum transverse ellipticum bilabiatum in tubulum brevem protractile. *Ocelli* 2, 4, 6 aut 8 ut plurimum in lineas duas longitudinales dispositi, nigri. *Acetabulum* subbasilare ventrale centro affixum. *Aperturæ* genitales inter 25. et 26., 27. et 28. corporis annulum. *Amis* dorsalis supra acetabulum. — *Aquarum dulcium* incolae. — Ut plurimum vivipara, pulla ventre materno adhaerentia, larvarum geometrarum in morem tandem ingredientia, nunquam natantia, in semiglobum contracta ventre toto affixa ut plurimum quiescentia.

### Conspectus specierum.

\*. *Caput* subdiscretum.

*Ocelli* 4: Sp. 1.; *Ocelli* 8: Sp. 2.

\*\**Caput* continuum.

*Ocelli* 2: Sp. 3. — 12.; *Ocelli* 4: Sp. 13. — 15.; *Ocelli* 6: Sp. 15. — 18.

\* *Caput subdiscretum.*

Ocelli 4.

**1. *Clepsine marginata* MÜLLER.**

*Corpus* subcartilagosum, subellipticum, antrorsum angustatum fusco-viride, supra macularum flavescens seriebus quatuor, medio dorso linearum ejusdem coloris serie notato, margine flavo-albo-fuscoque tessellato. *Caput* subdiscretum. *Ocelli* 4 in series duas longitudinales sursum convergentes dispositi, postici majores. *Acetabulum* orbiculare. *Pulla* ventre materno adhaerentia. Long. corp. ad 10<sup>m</sup>; latit. 2—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>.

*Hirudo marginata* Müller: Hist. verm. I. 2. 46. — Schrank: Fauna Boica III. 2. 162. — Baer: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 728. Tab. XXXII. 10.

*Hirudo variegata* Braun: System. Besch. einig. Egelart. 61. Tab. VII. 1. — 6.

*Hirudo cephalota* Carena: in Mem. dell' Accad. di Torino XXV. 298.— 316. Tab. XII. 12. 19. et XXVIII. 336.

*Hirudo oscillatoria* Saint-Amans: in Mém. de la soc. Linn. de Paris III. 193. Tab. VIII.

*Piscicola marginata* Moquin-Tandon: Monograph. des Hirudin. 132. Tab. VII. 2.

*Piscicola tessellata* Moquin-Tandon: l. c. 133. Tab. VII. 3. (exclus. synon. *Hirud. tessellata* Müller).

*Hirudo* (*Glossobdella*) *cephalota* Blainville: in Dict. des sc. nat. XLVII. 266.

*Ichthiobdella marginata* Blainville: l. s. c. LVII. 558.

*Clepsine marginata* Müller: in Wiegmann's Arch. 1844. 371.— 376. (et anatom.)

*Glossiphonia marginata* Moquin-Tandon: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 375.— 379. Tab. XIV. 10.— 20.

*Habitaculum* Hafniae (*O. F. Müller*) — in Borussia (*Braun*). — Berolini inter folia Sparganii et Stratiotidis (*Müller*) — in Bavaria (*Schrank*). — Vindobonae (*Kollar*). — Augusto-Taurinorum (*Carena*) — in Gallia (*St. Amans*). M. C. V.

Ocelli 8.

**2. *Clepsine tessulata* MÜLLER.**

*Corpus* gelatinosum, mollissimum, subellipticum plano-depressum, antrorsum angustatum, cinereo-viride, supra macularum flavescens seriebus 2—6 notato, margine cinereo

flavoque tessellato. *Caput* subdiscretum. *Ocelli* 8 in series duas longitudinales sursum convergentes dispositi. *Acetabulum* orbiculare. *Pulla* ventre materno adhaerentia. Longit. 18 — 20<sup>m</sup>; latit. 4 — 5<sup>m</sup>.

*Hirudo tessulata* Müller: Hist. verm. I. 2. 45. — Schrank: Fauna Boica III. 2. 161. — Braun: System. Besch. einig. Egelart. 56. Tab. VI. 6. — 10. — Johnston: On the Med. Leech 38. — Flemming: in Werner's Mem. III. 400.

*Hirudo* (*Erpobdella*) *tessulata* Blainville: in Dict. des sc. nat. XLVII. 261.

*Erpobdella vulgaris* var. *tessulata* Blainville: l. s. c. LVII. 558.

*Erpobdella tessulata* Flemming: Phylos. Zool. II. 604.

*Ichthyobdella tessellata* Blainville: l. s. c. LVII. 558.

*Nephelis tessulata* Brightwell: in Ann. and Mag. of nat. Hist. IX. 13. Tab. I. 15. — 17.

*Clepsine tessulata* Müller: in Wiegmann's Arch. 1844. 371. — 376. (et Anatom.)

*Glossiphonia tessellata* Moquin-Tandon: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 379. — 381.

**Habitaculum.** *Hafniae* (Müller) — in Borussia (Braun). — Berolini (*Tegler-See*): in conchis variis *Anodontae* et ad ramos putridos (Müller) — in Anglia (Johnston et Brightwell) — in Bavaria (Schrank). — Vindobonae (Kollar). M. C. V.

\*\* *Caput* continuum.

*Ocelli* 2.

### 3. *Clepsine bioculata* SAVIGNY.

*Corpus* gelatinosum, clavatum depressum, antrorsum angustatum pellucidum, supra convexum punctis nigris exasperatum, subtus planum v. concavum, margine crenulatum. *Ocelli* 2 paralleli. *Acetabulum* orbiculare. *Pulla* ventre adhaerentia. Longit. 8 — 10<sup>m</sup>; latit. 1 — 2<sup>m</sup>.

*Hirudo bioculata* Bergmann: in Act. Stock. 1787. 4. Tab. VI. 9. — 11.

— Müller: Hist. verm. I. 2. 41. — Gmelin: Syst. nat. 3096. — Bruguières: in Encycl. méth. Helminth. Tab. LI. 9. — 11. — Schrank: Fauna Boica III. 2. 161. — Braun: System. Besch. einig. Egelart. 53. — 55. Tab. VI. 1. — 5. (bona). — Bosc: Hist. nat. des vers. I. 256. — Carena: Monograph. gen. Hirud. 302. Tab. XII. 21.

*Hirudo stagnalis* Linné: Fauna svec. 2081. et System. nat. édit. XII. 1079. — Weser: in Linnei Amoenit. Academ. VII. 44. — Turton: Brit. Fauna 129. — Pennant: Brit. Zool. new ed. IV. 71.



- Helluo (Hirudo) bioculata Oken*: Lehrb. der Naturg. III. 368.  
*Hirudo pulligera Daudin?*: in Recueil des mémoires. 19. Tab. I. 1.—3. —  
*Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 266.  
*Erpobdella bioculata Blainville*: in Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. verteb. V. 296. et 2. édit. V. 528. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 265.  
*Erpobdella stagnalis Templeton*: in Loudon's Mag. of nat. Hist. IX. 235.  
*Glossiphonia porata Johnston*: On the med. Leech. 26.  
*Clepsine bioculata Savigny*: System. d. Annel. Hirud. 119. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. 102. Tab. IV. 2. — *Filippi*: Mem. delle Sanguisughe. 27. idem: Lett. al S. Rusconi 1839. 6. — *Leydig*: in Kölliker's Ber. von d. kön. Zootom. Anst. z. Würzburg. II. Bericht 1849. Tab. III. 9.—11. (syst. vasor.)  
*Clepsine stagnalis Brightwell*: in Annal. and Mag. of nat. Hist. IX. 14.  
*Glossopora punctata Johnston*: in Philos. Trans. 1819. 346. Tab. XVIII. 11.—13. ibid: Furth Obs. med. Leech. 50.  
*Glossopora bioculata Fleming*: Phil. Zool. II. 604.  
*Hirudo stagnorum Derheim*: Hist. nat. des Sangs. 10. 20.  
*Glossobdella bioculata Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 565. Tab. XXXVII. 3. — *Gervais*: in Guérin's Dict. III. 629. Tab. CCXI. 9.  
*Glossiphonia bioculata Moquin-Tandon*: Monog. des Hirudin. nouv. édit. 366. Tab. XIII. 16.—26. (et Anatom.)

**Habitaculum.** In paludosis, nemorum foveis ac rivulis frequens. — Mollusca fluviatilia praeprimis *Physas* exsugit. M. C. V.

#### 4. *Clepsine sanguinea FILIPPI.*

*Corpus* longe ellipticum, diaphanum, album, tractu cibario sanguineo-rubro transparente. *Ocelli* 2 paralleli. *Acetabulum* orbiculare latitudine corporis. Longit. ad 7<sup>m</sup>; latit. ad 3<sup>m</sup>.

*Clepsine sanguinea Filippi*: Mem. delle Sanguisughe. 28. Tab. I. 15. et: in Lett. al S. Rusconi 1839. 6.

*Glossiphonia sanguinea Moquin-Tandon*: Monogr. d. Hirudin. nouv. édit. 370. Tab. XIV. 1.

**Habitaculum.** Ticini ad lapides raro (*Filippi*).

#### 5. *Clepsine algerlea DIESING.*

*Corpus* clavatum, depressum, antrorsum angustatum, supra convexum, fulvum, tuberculorum seriebus longitudinalibus sex et lineis brunneis ad 15 notatum, subtus planum, griseum, margine crenulatum. *Ocelli* 2. *Acetabulum* orbiculare. Longit. 6—9<sup>m</sup>; latit. 1—2<sup>m</sup>.

*Glossiphonia algira Moquin-Tandon*: Monog. d. Hirudin. nouv. édit. 364. Tab. XIII. 10.—15.



**Habitaculum.** Ad Batrachiorum corporis superficiem in Algeria (*Guyon*).

**6. Clepsine parasitica DIESING.**

*Corpus* subellipticum, depressum, antrorsum angustatum, supra brunneo-nigrum, fascia mediana flava variae longitudinis, limbo nigro-flavo-maculatum, subtus planum, lineis ad 11 longitudinalibus. *Ocelli* 2 approximati subconfluentes. *Acetabulum* orbiculare subtus nigro-flavo-radiatum. Longit. . .

*Hirudo parasitica Say*: in Long Narrat. of exped. to the source of St. Pet. riv. App. Zool. 1824. II. 266.

*Hirudo parasitica Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 341.

**Habitaculum.** *Clemmys geographica*: ad sternum et sub ventre, in America septentrionali frequens (*Long*).

Conf. *Clepsine Oniscus*.

**7. Clepsine carinata DIESING.**

*Corpus* subcartilagineum, ovatum plano-depressum, antrorsum angustatum, supra convexusculum fusco-olivaceum, papillosum, carina longitudinali mediana distincta et duabus lateralibus minus distinctis, annulis latis octo, angustioribus ad 60, subtus planum v. concavum, pallidum haud papillosum. *Ocelli* 2 paralleli subterminales valde approximati. *Acetabulum* orbiculare. Longit. 5—9"; latit. 3—5".

**Habitaculum.** *Clemmys caspica*: in corporis superficie, prope Aleppo (*Kotschy*). M. C. V.

**8. Clepsine affinis DIESING.**

*Corpus* carnosum, ellipticum depressum, utrinque antrorsum magis angustatum, supra convexum fusco-flavum papillosum seriebus longitudinalibus septem, annulis angustis ad 60, subtus planum v. concavum album haud papillosum, margine crenatum. *Ocelli* 2 paralleli subterminales confluentes. *Acetabulum* orbiculare. Longit. 6—8"; latit. 3—4".

**Habitaculum.** *Clemmys lutaria*: in corporis superficie, Pannormi (*Grohmann*). M. C. V.

**9. Clepsine costata MÜLLER.**

*Corpus* subcartilagineum, dilatatum, supra fuscescens fascia longitudinali mediana flava nigro-interrupta lineisque

punctorum obscuriorum prominulis utrinque binis ternisve quasi costatum. *Ocelli* duo subrotundi. *Acetabulum* orbiculare. Long. 12 — 16".

*Clepsine costata* Müller: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 82. — 85. Tab. III. 1. et 2. (et Anatom.)

*Habitaculum.* In paludosis prope Jailae in Tauria (*Koch*).

#### 10. *Clepsine catenigera* DIESING.

*Corpus* oblongum depressum antrorsum angustatum, supra rufum brunneo-maculatum, granulorum serie quadruplici longitudinali et linea mediana cateniformi notatum, margine subcrenulatum nigro-punctatum, subtus griseo-rufum. *Ocelli* 2. *Acetabulum* orbiculare. Longit. 10 — 11"; latit. 2 — 3".

*Glossiphonia catenigera* Moquin-Tandon: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 373. Tab. XIV. 5. — 9.

*Habitaculum.* Prope Tolosam, in fossis inter Myriophyllum raro (*Moquin - Tandon*).

#### 11. *Clepsine Bissi* DIESING.

*Corpus* intense olivaceo-viride, supra lineolis punctulorum nigrorum pictum, margine rubro-croceum, subtus olivaceo-brunneum. *Ocelli* 2 nigri. *Acetabulum* orbiculare. Long. 6 $\frac{1}{2}$ ".

Var. *Corpus* supra olivaceum lineis croceis nigrisque pictum.

*Sanguisuga marginata* Risso: Hist. nat. de l'Europe mérid. IV. 429.

*Habitaculum.* In fossis et rivulis, Niceae, Aprili, Majo et Septembri (*Risso*).

#### 12. *Clepsine Sowerbyi* MOQUIN-TANDON.

*Corpus* oblongum depressum, antrorsum angustatum, supra convexum rosaceum, subtus planum, pallidum. *Ocelli* 2. *Acetabulum* orbiculare. Longit. ad 1'.

*Hirudo circularis* Sowerby: Brit. miscell. VII. 6. — *Johnston*: Treat. med. Leech. 27. — *Turton*: Brit. Fauna 129. — *Pennant*: Brit. Zool. IV. 72.

*Clepsine Sowerbyi*: *Moquin-Tandon* Monograph. des Hirudin. 107.

*Glossopora?* *circularis* *Johnston*: in *Annal. and Magaz. of nat. hist.* XVI. 440.

*Glossiphonia circularis* *Moquin-Tandon*: Monograph. nouv. édit. 384.

*Habitaculum.* Londini in flumine Thamesi (*Sowerby*).

Ocelli 4.

**13. Clepsine paludosa MOQUIN - TANDON.**

*Corpus* ellipticum depressum antrorsum angustatum, pellucidum, flavo-viride, supra viride punctatum, margine integrum. *Ocelli* 4, bini superiores approximati, subsequentes parum majores, remoti. *Acetabulum* orbiculare. — Ovipara. Longit. 14 — 16<sup>m</sup>; latit. 2 — 2<sup>m</sup>.

*Hirudo paludosa Carena*: Suppl. Monog. gen. *Hirudo*. 331.

*Clepsine paludosa Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. 103. Tab. IV. 3. — *Filippi*: Mem. delle Sanguisughe. 27. id. Lett. al S. Rusconi. 1839. 6.

*Glossobdella paludosa Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 565.

*Glossiphonia paludosa Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 371. Tab. XIV. 2. — 4.

*Habitaculum*. Prope Augustam Taurinorum (*Carena*). — Ticini ad superficiem *Planorbis cornei* et *Limnaei stagnalis* (*Filippi*).

**14. Clepsine succinea FILIPPI.**

*Corpus* molle diaphanum, succineo-flavum. *Ocelli* 4. Longit. . . .

*Clepsine succinea Filippi*: Mem. delle Sanguisughe 28.

*Glossiphonia succinea Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 386.

*Habitaculum*. Mediolani, in fossis raro (*Filippi*).

Ocelli 6.

**15. Clepsine complanata SAVIGNY.**

*Corpus* subcartilagineum ellipticum depressum, antrorsum angustatum, supra cinereo-viride lineis 2 — 4 longitudinalibus nigris, duabus distincte granulosis, continuis v. interdum punctis albis interruptis, subtus griseum margine subcrenulatum. *Ocelli* 6, per paria paralleli. *Acetabulum* orbiculare. — *Pulla* ventre materno adhaerent. Longit. 9 — 14<sup>m</sup>; latit. 3 — 4<sup>m</sup>.

*Hirudo sexoculata Bergmann*: in Act. Stock. 1757. 313. Tab. VI. 12.

— 14. — *Bruguère*: in Encycl. méth. Helminth. Tab. LI. 1. 20. 21. a.

— *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 162.

*Hirudo complanata Linné*: Fauna Suec. 2082. ej. Syst. nat. edit. XII. 1079. — *Müller*: Hist. verm. I. 2. 47. — *Hill*: Hist. anim. 16. —

*Gmelin*: System. nat. 3097. — *Bosc*: Hist. nat. d. vers. I. 256. — *Braun*: System. Besch. einig. Egelart. 58. — 60. Tab. VI. 11.—16. — *Carena*: Monogr. gener. Hirud. 297. Tab. XII. 17. — *Derheim's*: Hist. nat. des Sangs. 10. — *Pennant*: Brit. Zool. IV. 72. — *Urés*: Rutherglen 233.

*Hirudo crenata Kirby*: in Trans. of the Linn. soc. II. 316. Tab. XXIX.

*Clepsine crenata*: Encycl. Brit. XI. 226. Tab. CCLXXVI. 13.

*Glossiphonia tuberculata Johnston*: On the med. Leech. 25.

*Glossopora tuberculata Johnston*: in Philosoph. Trans. 1817. Tab. XVII.

1. — 10. — *Furth Obs.* 49. Tab. XVII. 1. — 10. — *Thompson*: in Annal. and Mag. of nat. hist. VII. 482.

*Glossopora complanata Fleming*: Phil. Zool. II. 604.

*Erpobdella complanata Blainville*: in *Lamarck's* Hist. nat. des anim. s. vert. V. 296. et 2. édit. V. 528. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 263. — *Templeton*: in *Loudon's* Mag. of nat. hist. IX. 235.

*Clepsine complanata Savigny*: Syst. d. Annel. Hirud. 120. — *Moquin-Tandon*: Monogr. d. Hirudin. 101. Tab. IV. 1. — *Filippi*: Mem. delle Sanguis. 27. — *Brightwell*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. IX. 14. Tab. I. 18. et 19. — *Grube*: Untersuch. u. d. Entwickl. d. Annelid. I. Heft. 1. — 45. Tab. I. — III. — *Leidig*: in *Kölliker's* Bericht. v. d. kön. zootom. Anst. z. Würzburg. II. Ber. 1849. 2. — 3. et 8. Tab. III. 1. — 11. (Anatom.)

*Glossobdella complanata Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 565.

Fig. 1. et 2. — *Gervais*: in *Guérin's* Dict. III. 629.

*Glossiphonia sexoculata Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 353. — 358. Tab. XII. 1. — 6. (anim.) 7. — 21. (anatom.)

**Habitaculum.** In Europae centralis aquis dulcibus. — Mollusca fluviatilia exsugunt, praeprimis *Planorbis* et *Limnaeos* infestant, locum raro mutant. M. C. V.

#### 16. *Clepsine hyalina* MOQUIN-TANDON.

*Corpus* gelatinosum, ellipticum depressum, antrosum angustatum, diaphanum, supra convexiusculum, cinereum v. flavicans, interdum maculis nigris medianis sex serie longitudinali dispositis pictum, subtus excavatum pallidum, margine subintegrum. *Ocelli* 6, quatuor in parallelopedi formam dispositi, bini superiores valde approximati. *Acetabulum* orbiculare. — *Pulla* ventre materno adhaerent. Longit. 7<sup>m</sup>; latit. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>.

*Ledermüller*: Microscop. Augenbelust. 165. Tab. LXXXIV. k.—q. (pulla).

*Trembley*: Hist. des Polyp. mém. III. 147. Tab. VII. 7.

*Hirudo heteroclita Linné*: Fauna Suec. 2035. ej. Syst. nat. édit. XII. 1080. 7. — *Weser*: in Linn. Amoen. Acad. VII. 44. — *Johnston*: Treat. med. Leech. 34.

*Hirudo hyalina Müller*: Hist. verm. I. 2. 49.—51. — *Gmelin*: Syst. nat. 3097. — *Bosc*: Hist. nat. d. vers. I. 256. — *Schrank*: Fauna Boica. III. 2. 163. et 164. — *Baer*: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 728. Tab. XXXII. 11.

*Hirudo papillosa Braun*: Besch. einig. Egelart. 64.—66. Tab. VII. 7.—10.

*Hirudo arcuata Fabricius?*: in könig. Danske Vidensk. Selsk. 1826. 2. 35. Tab. III. y. 1. et 2. — *Moquin-Tandon*: Hirud. nouv. édit. 384.

*Clepsine hyalina Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 105. — *Brightwells?*: in Ann. and Mag. of nat. hist. IX. 15. Tab. I. 20.

*Glossobdella hyalina Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 565.

*Glossiphonia heteroclita Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 358. Tab. XIII. 1.—5. (anim.) 6. (ad anatom.)

**Habitaculum.** Inter plantas aquaticas et ad corporis superficiem *Physarum* et *Planorbium*.

### 17. *Clepsine Carenae* MOQUIN-TANDON.

*Corpus* gelatinosum, clavatum depressum, antrorsum angustatum, cinereo-flavum, supra convexum brunneo-viride punctatum, subtus planum v. concavum, margine subdenticulatum. *Ocelli* 6, in triangula duo dispositi. *Acetabulum* orbiculare. — *Pulla* ventre materno adhaerent. Longit.  $3\frac{1}{2}''$ ; latit.  $1''$ .

*Hirudo trioculata Carena*: Monogr. gen. Hirud. 303. Tab. XII. 22. et Suppl. 334.

*Clepsine Carenae Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 105. Tab. IV. 4. — *Filippi*: Lett. al S. Rusconi. 1839. 6.

*Glossobdella Carenae Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 267. et LVII. 565. Tab. XXXVII. 4.

*Glossiphonia heteroclita Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 362. Tab. XIII. 7.—9.

**Habitaculum.** In lacu Avigliano, rarissime (*Carena*).

### 18. *Clepsine Swampina* DIESING.

*Corpus* subellipticum depressum antrorsum angustatum, supra transverse sulcatum, subtus plumbeum. *Ocelli* 6, duo valde approximati. *Acetabulum* orbiculare. Long. 6— $7''$ ; latit. ad  $3''$ .

*Hirudo Swampina Bosc*: Hist. nat. des vers. I. 247. Tab. VIII. 5. Idem: in nouv. dict. d'hist. nat. XXX. 141. Tab. X. — *Derheim's* hist. nat. des Sangs. 10. et 22.

*Sanguisuga Swampina Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 121. — *Brandt* et *Ratzeburg*: Mediz. Zool. 242.

*Hirudo* (*Erpobdella*) *Swampina Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 364.

*Glossobdella Swampina* *Blainville*: l. s. c. LVII. 565.

*Glossiphonia Swampina* *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 382.

**Habitaculum.** In paludosis Carolinae: in corporis superficie *Testudinum* et *Ranarum* (*Rose*).

Species inquirendae.

**19. Clepsine Oniscus DIESING.**

*Corpus* ovatum depressum fusco-viride, supra convexum, subtus planum, margine denticulatum. Longit. 10—12"; latit. ad 5".

*Hirudo* (*Erpobdella*) *Oniscus* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 264. Tab. XXXVII. 7.

*Glossobdella Oniscus* *Blainville*: l. s. c. LVII. 565.

*Glossiphonia Oniscus* *Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 383.

**Habitaculum.** Ex America septentrionali retulit *Lesueur*.

Confer. *Clepsine parasitica*.

**20. Clepsine lineata DIESING.**

*Corpus* elongatum depressum, griseum, supra lineis quatuor longitudinalibus nigris notatum. *Ocelli* 6, transversim biseriatim, duo antici quatuor posticis majores. Longit. 16"; latit. 2".

*Hirudo lineata* *Müller*: Verm. hist. I. 2. 39. — *Gmelin*: System. nat. 3096. — *Bosc*: Hist. nat. des vers. I. 246. — *Johnston*: Treat. med. Leech. 34. — *Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 139. — *Fleming*: in *Werner's* Mem. III. 400. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 264. — *Fabricius*: in *Köngel. Dansk. Vidensk. Selsk. Naturvid., og Mathem. Afhandl.* 1826. II. 35. Tab. III. y. Fig. 1. 2.

*Erpobdella lineata* *Fleming*: *Phylos. Zool.* II. 604.

*Glossobdella lineata* *Blainville*: l. s. c. LVII. 565.

*Glossiphonia?* *lineata* *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 381.

**Habitaculum.** In paludosis Daniae, primo vere, rara (*Müller* et *Fabricius*).

\*\* *Asiphonostoma*. *Os* in tubulum haud protractile, uni- v. bilabiatum, maxillis praeditum v. destitutum. *Ocellata* aut *coeca*.

### LXIII. NEPHELIS SAVIGNY.

*Hirudo Auct.* — *Helluo Oken.* — *Erpobdella Blainville.*

*Corpus* elongatum depressum, antrorsum angustatum, obsolete annulatum. *Caput* corpore continuum. *Os* amplum oblique terminale limbo prominulo subbilabiatum maxillis nullis, plicis internis tribus longitudinalibus variabilibus. *Ocelli* octo nigri, quatuor in primo et quatuor in tertio annulo. *Acetabulum* subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare. *Penis* inter 34. et 35., apertura feminea inter 37. et 38. annulum. *Anus* dorsalis supra acetabulum. — *Ovipara*. Aquarum dulcium incolae. *Acetabulo* affixa toto corpore lumbricorum terrestrium more involuto fluctuant.

#### 1. *Nephelis vulgaris* MOQUIN-TANDON.

*Corpus* supra subtusque convexiusculum, margine acutum crenulatum, brunneum, carneum v. griseum, concolor v. brunneo v. flavo sparse punctatum, lineatum v. nigro-reticulatum. *Ocelli* semilunatum, nunc in formam conii truncati dispositi. Longit. 15 — 24<sup>m</sup>; latit. 2 — 4<sup>m</sup>.

- α. normalis. *Corpus* laete brunneum, nec maculatum nec lineatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 303. Tab. III. 1.
- β. sanguinea. *Corpus* fusco-roseum, nec maculatum nec lineatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 2.
- γ. testacea. *Corpus* pallide lateritium, nec maculatum nec lineatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 3.
- δ. lugubris. *Corpus* nigro-brunneum, nec maculatum nec lineatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 4.
- ε. cinerea. *Corpus* laete cinereum, nec maculatum nec lineatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 5.
- ζ. griseola. *Corpus* cinereum, punctis flavescens. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 6.
- η. atomaria. *Corpus* carneum, punctis albidis v. flavidulis transverse linearibus. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 7.
- θ. virescens. *Corpus* laete viride, supra flavo-punctatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 8.
- ι. flavescens. *Corpus* flavescens lineis longitudinalibus, media nodosa, lateralibus punctis remotis sanguineis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 9.



- z. *rutila*. Corpus rufum, supra punctorum brunneorum seriebus longitudinalibus quatuor. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 10.
- λ. *Mülleri*. Corpus brunneo-luteo-fuscum, linea media nodosa, lateralibus nigricantibus antrorsum intus pinnatis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III.
- μ. *reticulata*. Corpus brunneum nigro-reticulatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 11.
- Hirudo tenuior* a cauda muris non multum diversa *Aldrovandus*: de Insectis VIII. 722.
- Hirudo octoculata Bergmann*: in Act. Stock. 1756. 199. et 1757. Tab. VI. 5. — 8. — *Linné*: Fauna Suec. éd. 2. Nr. 2080. — *Weser*: in Amoen. acad. VII. 44. — *Linné*: System. nat. éd. 12. 1079. — *Derheim*: Hist. nat. des Sangs. — *Turton*: Brit. Fauna 1829. — *Pennant*: Brit. Zool. IV. 71.
- Hirudo vulgaris Müller*: Hist. verm. I. 2. 40. — *Gmelin*: System. nat. 3096. — *Bruguère*: in Encycl. méth. Helminth. Tab. LI. 5. — 8. a. — c. — *Bosc*: Hist. nat. des vers. I. 256. — *Schrank*: Fauna Boica. III. 2. 161. — *Braun*: System. Besch. einig. Egelart. 39. — 43. Tab. III. 4. — 11. — *Johnston*: Treat. med. Leech. 33. et: in Philos. Trans. 1817. 21. Tab. IX. idem: Furth obs. med. Leech. 29. Tab. IX. — *Carena*: Monogr. Hirud. 290.
- Helluo* (*Hirudo*) *octoculata Oken*: Lehrb. d. Naturg. III. 367.
- Hirudo atomaria Carena*: Monogr. gen. Hirud. 295. Tab. XII. 16.
- Erpobdella vulgaris Blainville*: in *Lamarck's* Hist. nat. des anim. s. vert. V. 296. et 2. édit. V. 528. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 259. — 261. et LVII. 564. Tab. XXXVI. 4. — *Johnston*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 439. — *Gervais*: in *Guérin's* Dict. III. 629. Tab. CCXI. 7.
- Erpobdella* (*Hirudo*) *vulgaris* var. *testacea Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 259. et LVII. 564.
- Erpobdella* (*Hirudo*) *vulgaris* var. *rutila Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 259. et LVII. 564.
- Erpobdella* (*Hirudo*) *vulgaris* var. *cinerea Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 259. et LVII. 564.
- Erpobdella* (*Hirudo*) *vulgaris* var. *atomaria Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 261. et LVII. 564.
- Nepheleis cinerea Savigny*: Syst. des Annel. Hirud. 117. — *Moquin-Tandon*: Monogr. d. Hirudin. 129. Tab. VI. 7.
- Nepheleis rutila Savigny*: l. s. c. 117. — *Moquin-Tandon*: l. s. c. 128.
- Nepheleis testacea Savigny*: l. s. c. — *Moquin-Tandon*: l. s. c. 129.
- Nepheleis tessellata Savigny*: l. s. c. 117.
- Nepheleis atomaria Moquin-Tandon*: l. s. c. 128. Tab. VI. 6. — *Filippi*: Mem. delle Sanguis. 25.
- Nepheleis vulgaris Moquin-Tandon*: l. s. c. 125. Tab. VI. 4. et 8. — *Filippi*: Mem. delle Sanguis. 24. — *Brightwell*: in Annal. and Mag. of nat. hist. IX. 13. Tab. I. 9. — 14. — *Leidig*: in *Kölliker's* Bericht.



von d. kön. zootom. Anst. z. Würzburg. II. Bericht. 1849. 14.—16.  
Tab. III. 1. a. et b. et 5. a.—d. (organ. circ. et resp.)

*Nephelis octoculata Moquin-Tandon*: l. s. c. nouv. édit. 302.—307.  
Tab. III. 1.—11. et 12.—33. (anatom.)

**Habitaculum.** In aquis dulcibus Europae centralis, inter plantas. — Animalcula minora devorant, Mollusca exsugunt. M. C. V.

#### LXIV. PINACOBDELLA DIESING.

*Corpus* elongatum subcylindricum, annulatum, utrinque antrosum magis in collum attenuatum, annulis dorsalibus 17, semicircularibus tabulatis, ventralibus 17 convexiusculis, sutura utrinque marginali longitudinali sinuata junctis, carina undulata dorsali et sulco ventrali recto aequilongis. *Caput* collo continuum. *Os* terminale labio supero semicirculari tectum, labium inferum brevissimum, maxillae internae tres cartilagineae pyramidales triquetrae, apicibus convergentes. *Ocelli* nulli. *Acetabulum* simplex subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare. *Aperturae* genitales... *Anus* dorsalis supra acetabulum. — In lacubus Georgiae.

##### 1. *Pinacobdella Kolenatii* DIESING.

*Corpus* supra subtusque rubro-brunneum, segmentis granulatis, transverse nigro-fusco striatis. *Collum* annulis ad 15 densis munitum. Longit. corp. ad 10"; crass. medio 2"; longit. colli 1½"; crass. ¾".

*Hirudo Georgianus Kolenatii*: in litteris.

*Pinacobdella Kolenatii Diesing*: in Icon. Zoograph. Ferd. I. Imperatoris.

**Habitaculum.** In lacu Sullü - ghöll (lacus Hirudinum), in parte boreali prov. Karabagh (*Kolenatii*). M. C. V.

#### LXV. TYPHLOBDELLA DIESING.

*Corpus* sublanceolatum semiteres, annulis 81 — 93 laevibus. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale labio supero semielliptico, infero subnullo, maxillis internis tribus semicircularibus margine crenulatis, plicis longitudinalibus sub singula maxilla tribus. *Ocelli* nulli. *Acetabulum* simplex subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare. *Penis* inter anulum 29.

et 30.; apertura in annulo 25. feminea. *Anus* dorsalis supra acetabulum. — In aquis dulcibus subterraneis.

Generi subsequenti certe valde affinis, ocellorum defectu nonnisi discrepans.

**1. Typhlobdella Kovátsi DIESING.**

*Corpus* antrorsum in colli speciem attenuatum, supra convexum fusco-cinereo-viride nigro-punctatum, subtus planum cinereo-flavum nigro-maculatum. Long. ad 2"; latit. superne 2"; medio 5"; diameter acet. 1 $\frac{1}{2}$ ".

*Typhlobdella Kovátsi Diesing*: Icon. Zoograph. Ferd. I. Imperatoris.

*Habitaculum*. In aquis subterraneis speluncae Aggtelekerensis Hungariae (*Kováts*). M. C. V.

**LXVI. TROCHETA DUTROCHET.**

*Nephelis Moquin-Tandon*. — *Geobdella Blainville*.

*Corpus* subcylindricum antrorsum in collum attenuatum, annulis ad 120, inaequalibus, minus distinctis. *Caput* collo continuum. *Os* amplum oblique terminale, labio supero semielliptico producto, infero subnullo, maxillis internis tribus, parvis semicircularibus compressis haud canaliculatis, plicis tribus oesophageis. *Ocelli* octo minimi. *Acetabulum* subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare. *Penis* inter 32. et 33., apertura feminea inter 37. et 38. annulum. *Anus* dorsalis supra acetabulum, semicircularis amplus. — *Ovipara*, coccum formantia. Aqvarum dulcium incolae.

**1. Trocheta subviridis DUTROCHET.**

*Corpus* depressum, supra griseo-rosaceum v. fusco-viride, fasciis duabus longitudinalibus, v. nullis, subtus flavicans. *Ocelli* quatuor in segmento primo, quatuor in segmento tertio, in lineam curvam dispositi. Longit. corp. 2 $\frac{1}{2}$ "; latit. 4—5"; longit. colli 6"; latit. 2".

α. communis. *Corpus* obscure griseum v. nigro-viride, fasciis duabus obscurioribus. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 309. Tab. IV. 1.

β. rufescens. *Corpus* griseo-rosaceum, fasciis duabus obscurioribus. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 310.

γ. nigricans. *Corpus* nigro-brunneum, fasciis duabus obsoletis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 310. Tab. IV. 2.

δ. *brunnea*. Corpus brunneum, fasciis nullis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 310. Tab. IV. 3.

ε. *rubella*. Corpus rubro-brunneum, fasciis nullis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 310. Tab. IV. 4.

ζ. *carnea*. Corpus carneum, fasciis nullis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 310. Tab. IV. 5.

*Trocheta subviridis Dutrochet*: in *Bullet. de la soc. philom.* 1817. 130. — 131. *Isis* 1818. 1917. — *Moquin-Tandon*: *Monograph. des Hirudin.* nouv. édit. 309. Tab. IV. 1 — 5. (anim.) 6 — 31. (anatom.).

*Trochetia subviridis Lamarck*: *Hist. nat. des anim. s. vert.* V. 292. 2. édit. V. 523. — *Bosc*: in *Dict. d'Hist. nat.* XXXIV. 500. — *Cuvier*: *Règn. anim. nouv. édit.* III. 215.

*Nephele Trochetia Moquin-Tandon*: *Monogr. des Hirudin.* 129.

*Nephele Gigas Moquin-Tandon*: l. s. c. 127. Tab. VI. 5. a — d.

*Erpobdella vulgaris* var. *Gigas Blainville*: in *Dict. des sc. nat.* XLVII. 564.

*Geobdella (Hirudo) viridis Blainville*: l. s. c. XLVII. 244. 246. et LVII. 559. Tab. XXXIV. 6.

**Habitaculum.** In Galliae fonticulis et fossis, supra terram humidam Lumbricos persequuntur et devorant; coecum abscondunt (*Dutrochet*); in Algeria (*Guyon*).

## LXVII. BDELLA SAVIGNY.

*Paleobdella Blainville.* — *Limnatis Moquin-Tandon.*

*Corpus* cylindrico-conicum, annulis ad 94 aequalibus. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale, urceolare breve bilabiatum, maxillis internis tribus ovalibus subcarinatis, nec denticulatis. *Ocelli* octo. *Acetabulum* subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare. *Penis* inter 23. et 24., apertura feminea inter 28. et 29. anulum. *Anus* exiguus dorsalis subbasilaris. — In aqua Nili.

### 1. *Bdella nilotica SAVIGNY.*

*Corpus* depressiusculum, supra fusco-brunneum, subtus rufum. *Ocelli* sex in segmento primo, duo in annulo tertio. Longit. 3 — 3½"; latit. 4 — 8".

*Bdella*: Herodoti *Halicarnassei Historiarum Lib. IX. Lib. II. Cap. LXVIII.*

*Bdella nilotica Savigny*: *Syst. des Annel.* 113. Tab. V. 4. — *Audoine*: in *Dict. class. d'hist. nat.* Tab. LXXV. — *Blainville*: in *Dict. des sc. nat.* XLVII. 257. (*Hirudo*). — *Kirby*: *Pow. wisd. Goodn.* I. 336. Tab. VIII. 3. — *Gervais*: in *Guerin Dict.* III. 629. Tab. CCXI. 3.

*Limnatis nilotica* Moquin-Tandon: Monograph. des Hirudin. 122. et  
nouv. édit. 349.

*Paleobdella nilotica* Blainville: l. s. c. LVII. 563. Tab. XXXV. et 3. a. b.

**Habitaculum.** In Crocodilorum faucibus teste Herodoto; in  
aqua Nili prope Cahiram (*Savigny*). — Arabis: *Alak*.

### LXVIII. AULOSTOMUM MOQUIN-TANDON.

*Hirudo* Auct. — *Haemopsis* Savigny. — *Pseudobdella* Blainville.

*Corpus* subcylindricum antrorsum angustatum, annulis ad  
95 subaequalibus. *Caput* corpore continuum. *Os* amplum oblique  
terminale, labio supero producto lanceolato, infero subnullo,  
maxillis internis tribus ovalibus haud compressis sparse obtuse  
dentatis, plicis oesophageis longis duodecim. *Ocelli* decem.  
*Acetabulum* subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare.  
*Penis* inter 24. et 25., apertura feminea inter 29. et 30. anulum.  
*Anus* semilunaris dorsalis supra acetabulum. — *Ovipara*, coccum  
formantia summe voracia. — In fossis et piscinis, aut supra  
terram humidam.

#### 1. *Aulostomum Gulo* MOQUIN-TANDON.

*Corpus* subcylindricum parum depressum, antrorsum subito  
angustatum, supra nigro-brunneum v. nigro-olivaceum, subtus  
pallide olivaceum. *Ocelli* in lineam curvam dispositi. Longit.  
2—3"; latit. retr. 4"; med. 3"; apice 1".

β. *fuliginosa*. *Corpus* supra fuliginosum, concolor. *Moquin-Tandon*:  
2. édit. 315. Tab. V. 3.

γ. *olivacea*. *Corpus* supra griseo-olivaceum rufescens, concolor.  
— *Moquin-Tandon* 2. édit. 315.

δ. *cinerascens*. *Corpus* supra cinereum concolor. — *M. T.*: 2.  
édit. 315.

ε. *viridescens*. *Corpus* supra viridulum, concolor. — *M. T.*: 2.  
édit. 315.

ζ. *punctata*. *Corpus* supra olivaceum, nigro-punctatum. — *M. T.*:  
2. édit. 315. Tab. V. 4.

η. *maculosa*. *Corpus* supra olivaceum, maculis oblongis fuscis lon-  
gitudinaliter dispositis. — *M. T.*: 2. édit. 315. Tab. V. 5.

θ. *ornata*. *Corpus* supra nigro-brunneum vitta pallida mediana cate-  
niformi. — *M. T.*: 2. édit. 315. Tab. V. 6.

*Hirudo* maxime apud nos vulgaris *Rai*? : *Hist. Insect.* 3.

*Hirudo* nigra, abdomine plumbeo *Hill*? : *Hist. animal.* III. 16.

- Hirudo Sanguisuga Müller*: Hist. verm. I. 2. 38. (excl. syn. *Bergm. Gisl. et Linn.*). — *Gmelin*: Syst. nat. 3095. (excl. syn. *Bergm. Gisl. et Linn.*). — *Pennant*: Brit. Zool. new. ed. IV. 70? — *Johnston*: Treat. med. Leech. 31. (excl. syn. *Bergm. Gisl. Barb. Wes. Linn.*). — *Carena*: Monogr. gen. Hirud. 286. Tab. XI. 7. 8. et 12. 23. 25. 26. (excl. syn. *Linn.*).
- Hirudo Gulo Braun*: Syst. Besch. einig. Egelart. 12.—23. Tab. I. 1.—7.
- Hirudo vorax Johnston*: Treat. med. Leech. 62. — *Pelletier et Huzard*: Rech. genr. Hirud. Journ. pharm. 1825. 121.
- Haemopsis nigra Savigny*: Syst. des Annel. 116. — *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zoolog. II. Tab. XXIX. B. 12 — 17. (anatom.).
- Aulostoma nigrescens Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 124. Tab. VI. 3. (mala). — *Duverney*: in Institut. Nr. 181. 354. et in *Wiegmann's Arch.* 1837. 2. 253.
- Pseudobdella (Hirudo) nigra Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 249. et LVII. 560.
- Pseudobdella (Hirudo) vorax Gervais*: in Guerin Dict. III. 628. Tab. CCXI. 6. et 6. a. b.
- Haemopsis vorax Filippi*: Mem. delle Sanguis. 25. (excl. syn. *Linn. Sav. Moq.*).
- Haemopsis ornata Filippi*: l. s. c. 25. Fig. 14.
- Aulostoma Gulo Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 313. Tab. V. 1—6. (animal.) 7—20. (anatom.).

**Habitaculum.** In Europae centralis fossis, stagnis et piscinis; pisciculos, larvas aquaticas et Hirudines devorant, imo in propriam speciem saeviunt; supra terram humidam Lumbricos persequuntur et coecum abscondunt. M. C. V.

## LXIX. HAEMOPIS SAVIGNY et M. T.

*Hirudo Auct.* — *Hippobdella Blainville.*

**Corpus** subcylindricum conicum, annulis ad 93 minus distinctis. **Caput** corpore continuum. **Os** oblique terminale, labio supero valde producto sublanceolato, maxillis internis tribus parvis ovalibus haud compressis, sparse et obtuse denticulatis. **Ocelli** decem. **Acetabulum** subbasilare ventrale, centro affixum orbiculare. **Penis** inter 24. et 25., apertura feminea inter 29. et 30. annulum. **Anus** dorsalis subbasilaris. — **Ovipara**, coecum formantia. Aquarum dulcium incolae.

### 1. *Haemopsis sanguisorba SAVIGNY.*

**Corpus** depressum, flavidum, supra brunneo-fuscum v. olivaceum, macularum nigrarum seriebus sex, marginibus flavis

v. aurantiacis, subtus nigrescens. *Ocelli* in lineam curvam dispositi. Longit. 2—3'; latit. 4—5".

- β. olivacea. Corpus olivaceum, supra punctulorum brunneorum seriebus sex, marginibus flavescens. — *Pellet. et Huz.*: Tab. II. 15.
- γ. simplex. Corpus olivaceum concolor, marginibus flavescens. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 319. Tab. VI. 2.
- δ. rufimarga. Corpus brunneo-olivaceum, supra fasciis lateralibus rubris marginibusque rubris. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 319. Tab. VI. 3.
- ε. dorsalis. Corpus fusco-olivaceum, supra fascia mediana rubra, marginibus olivaceis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320. Tab. VI. 4.
- ζ. elegans. Corpus supra olivaceum, fascia mediana aurantiaca lineis duabus nigro- et duabus brunneo-punctatis limitata, marginibus aurantiacis, subtus nigricans. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320.
- η. bicolor? Corpus viridescens, supra punctulorum seriebus duabus, marginibus..., subtus croceum. *Mog.-Tand.*: 2. édit. 320.
- θ. lineata. Corpus obscure olivaceum, supra punctulorum nigrescentium seriebus sex, marginibus olivaceis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320.
- ι. luctuosa? Corpus nigrescens, supra punctulorum nigrorum seriebus quatuor. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320.
- κ. lacertina? Corpus brunneum supra punctulorum nigrorum inaequalium seriebus duabus flexuosis et duabus majoribus magis internis cum tribus minoribus regulariter alternantibus. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320.
- λ. nigra. Corpus nigro-olivaceum, concolor. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320.
- μ. aterrima. Corpus supra aterrimum, concolor, subtus nigro-olivaceum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 320.

Rossaglen *Aldrovandus*: De anim. insect. 1602. lib. VII. 722.

*Hirudo depressa fusca* margine laterali flavo *Linne*: Fauna Suec. 1746. 364

*Hirudo sanguisuga* *Bergman*: in Act. Stock. 1757. Tab. VI. 3. — 4. — *Gister*: in Act. Stock. 1758. 95. — *Petiver*: Gazoph. nat. et art. 130. Fig. 7. — *Weser*: in Linnei Amoen. Acad. VII. 44. — *Linne*: Syst. nat. édit. XII. 1079. — *Barbut*: Gen. verm. 20. Tab. II. 6. — *Bruguier*: in Encycl. méth. Helminth. Tab. LI. 3. — 4. — *Cuvier*: Règn. anim. éd. 2. 532. — *Audouin*: in Dict. class. d'Hist. nat. VIII. 8. — *Derheim's*: Hist. nat. des Sangs. 10. — *Templeton*: in Loudons Mag. of nat. Hist. IX. 235.

*Hirudo sanguisorba* *Lamarck*: Hist. nat. des anim. s. vert. V. 291. et 2. édit. V. 521.

*Haemopsis sanguisorba* *Savigny*: Syst. des Annel. 115. — *Brightwell*: in Ann. and Mag. of nat. Hist. IX. 12. et in Encycl. Brit. XI. 226.

*Haemopsis lacertina* *Savigny*: Syst. des Annel. 117. — *Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 111.

- Haemopsis luctuosa Savigny*: l. s. c. 116. — *Moquin-Tandon*: l. c. 110.  
*Haemopsis vorax Moquin-Tandon*: 108. Tab. IV. 5. (excl. syn. *Car. Johns. Pellet. et Huz.*).  
*Guyon*: in Comtes rendus. hebd. XIII. 785. et: in L'Institut. 1841. 346. et: in *Froriep's N. Notiz.* Nr. 438. 312. et: in *Wiegmann's Arch.* 1842. II. 336. — *Guyon*: in Gazette médic. de Paris 1843. Nr. 35. — *Leydin*: in *Kölliker's Berichte* von der königl. zootom. Anst. z. Würzburg II. Ber. 1849. 16. Tab. III. 4. (anatom.).  
*Haemopsis bicolor Risso*: Hist. nat. de l'Europe mérid. IV. 428.  
*Haemopsis aterrima et limbata Risso*: l. s. c. 430.  
*Haemopsis sanguisuga Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 2. édit. 318. Tab. VI. 1. — 4. (anim.) 5. — 22. (anatom.).  
*Hippobdella (Hirudo) sanguisuga Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 152. et LVII. 561. — *Gervais*: in *Guerins Dict.* III. 638. Tab. CCXI. 4. a. d.  
*Hippobdella (Hirudo) lacertina Blainville*: l. s. c. XLVII. 253. et LVII. 561.  
*Hippobdella (Hirudo) luctuosa Blainville*: l. s. c. XLVII. 253. et LVII. 571.  
*Sanguisuga aegyptiaca Larrey*: Hist. chir. de l'arm. Orient. 54. — *Bosc*: in Dict. d'hist. nat. XXX. 130. — *Derheim's Hist. nat. de Sangs.* 10. — *Moquin-Tandon*: Monogr. 120. et nouv. édit. 320. in nota. — *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. 241.

**Habitaculum.** In fossis, stagnis et piscinis vulgaris; interdum mammalium cava intrat, in Europa praepimis Equos et Boves, in Africa boreali Camelos infestat, pharyngem, laryngem aut nares ingrediens. — Coccum in terra humida abscondit.

### 3. *Haemopsis Ardeae MOQUIN-TANDON.*

*Corpus supra rufescens v. nigrescens, subtus griseum.*  
 Longit. 12 — 14<sup>m</sup>; latit. ad 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>.

- Sangue trouvée sur un Héron *Guyon*: Mém. présent. Inst. 1824. — Rapp. de *Bosc et Latreille*: in Inst. 26. juil. 1824. — *Achard* note ad Sang. off. in Journ. pharm. 1825. juin. 296. — *Pelletier et Huzard*: in Journ. pharm. 1825. mars. 121. note 1.  
*Hirudo? Ardeae Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 1826. 140. — *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLII. 272.  
*Haemopsis Ardeae Moquin-Tandon*: Monogr. 2. édit. 323. Tab. XI. 23.

**Habitaculum.** *Ardea virescens*: sub palpebris et in naribus, in ins. Martinique (*Guyon*).



## LXX. HIRUDO RAI et LINNÉ.

*Sanguisuga Savigny.* — *Iatrobella Blainville.*

*Corpus* elongatum antrorsum angustatum depressum, annulis ad 95, aequalibus, laevibus v. granulosis. *Caput* corpore continuum. *Os* oblique terminale bilabiatum, labio supero producto sublanceolato, maxillis internis tribus semicircularibus compressis denticulorum acutorum seriebus duabus marginalibus, in serie singula 60—70. *Ocelli* decem. *Acetabulum* subbasilare ventrale centro affixum, orbiculare. *Penis* inter 24. et 25., apertura feminea inter 29. et 30. anulum. *Anus* dorsalis subbasilaris. *Ovipara*, coecum formantia, sanguisuga. — *Aquarum dulcium incolae.*

1. *Hirudo medicinalis* RAI et LINNÉ.

*Corpus* utplurimum griseo-olivaceum, supra fasciis sex plus minusque distinctis pictum, margine olivaceum, subtus fasciis marginalibus notatum. Longit. 4—7" ; latit. 5—6".

A. *Corpus* supra griseo- v. obscure olivaceum, subtus utplurimum nigro-maculatum.

*Sanguisuga medicinalis Savigny*: Syst. d. Annel. 114. — *Risso*: Hist. nat. d. Eur. mérid. IV. 428. — *Moquin-Tandon*: Monogr. 114. Tab. V. 2. — *Filippi*: Mem. delle Sanguis. 26.

*Hirudo medicinalis* var. *grisea Blainville*: l. c. XLVII. 52.

- α. *vulgaris*. Inter fascias medianas et laterales maculae nullae aut parum distinctae. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 329. Tab. VII. 3.
- β. *catenata*. Inter fascias medianas maculae nullae, inter laterales maculae nigrae in quadrata disposita. — *M. T.*: 2. édit. 330. Tab. VII. 4.
- γ. *signata*. Inter fascias medianas maculae nullae, inter laterales maculae triangulares. — *M. T.*: 2. édit. 330. Tab. VII. 5.
- δ. *serpentina*. Fasciae medianae nigro-punctatae, inter laterales maculae angulosae. — *M. T.*: 2. édit. 330. Tab. VII. 6.
- ε. *tessellata*. Fasciae cum maculis tessellatis alternantibus conflatae. — *M. T.* 330. Tab. VII. 7.

B. *Corpus* supra olivaceum, subtus utplurimum immaculatum.

*Sanguisuga officinalis Savigny*: Syst. des Annel. 330. — *Moquin-Tandon*: Monogr. 112. Tab. V. 1. — *Audouin*: in Dict. class. d'hist. nat. XV. 109. — *Brandt et Ratzeburg*: Medicin. Zool. II. 237. Tab. XXX. 1. a. — c.



*Sanguisuga meridionalis* *Risso*: l. c. IV. 428.

*Hirudo* (*latrobelli*) *medicinalis* v. *viridis* *Blainville*: l. s. c. XLVII. 52.

ζ. *communis*. Fasciae vix maculatae *M. T.*: nouv. édit. 330. Tab. VII. 10.

η. *serialis*. Fasciae maculis nigris conflatae. — *M. T.*: 2. édit. 330. Tab. VII. 11.

θ. *intermissa*. Fasciae maculis ellipticis linea in mediana nigra dispositis conflatae, omni quinto annulo interruptae. — *M. T.*: 2. édit. 330. Tab. VII. 12.

ι. *transversa*. Fasciae continuae omni quinto annulo transverse bilineatae. — *M. T.* 2. édit. 330. Tab. VII. 13.

κ. *provincialis*. Fasciae omni quinto annulo linea transversa rufescente interruptae. — *M. T.* 2. édit. 331. Tab. VII. 14.

**C. Corpus supra olivaceum plus minusque flavum, subtus rufo-punctatum v. non punctatum.**

λ. *clorogastra*. Fasciae dorsales plus minusque distinctae, subtus magis flavum. — *M. T.*: 2. édit. 331. Tab. VII. 16.

μ. *chlorina*. Fasciae dorsales subnullae, supra subtusque flavescens. — *M. T.* 2. édit. 331. Tab. VII. 17.

**D. Corpus nigro-olivaceum, subtus maculis nullis.**

ν. *nigrescens*. Fasciae maculis nigris et brunneis minus distinctis conflatae. — *M. T.*: 2. édit. 331. Tab. VII. 18.

ξ. *luctuosa*. Fasciae nigrae maculis nonnullis laetioribus. — *M. T.*: 2. édit. 331. Tab. VII. 19.

**E. Corpus supra carneum v. rosaceum, subtus magis pallidum immaculatum.**

ο. *pallida*. Fasciae passim evanescentes. — *M. T.*: 2. édit. 331. Tab. VIII. 1.

π. *carnea*. Nec fasciata nec maculata. — *M. T.*: 2. édit. 331. Tab. VIII. 2.

**F. Corpus supra fulvum, subtus pallidum parum viridulum, maculis nullis.**

ρ. *elegans*. Fasciae lineares brunneae, inter marginales macularum series cateniformis. — *M. T.*: 2. édit. 332. Tab. VIII. 3.

σ. *lineata*. Fasciae lineares aequales brunneae. — *M. T.*: 2. édit. 332. Tab. VIII. 4.

**G. Corpus supra brunneum, subtus ut plurimum nigro-punctatum.**

*Sanguisuga obscura* *M. T.*: Monogr. 116. Tab. V. 3. — *Brandt et Ratzburg*: Med. Zool. II. 236. Tab. XXX. 3.

- r. *obscura*. Fasciae maculis nigris conflatae. — . T.: 2. édit. 332. Tab. VIII. 5.
- s. *lentiginosa*. Fasciae marginales nigricantes, intermediae pallidae punctulorum nigrorum serie longitudinali. — M. T.: 2. édit. 332. Tab. VIII. 6.
- φ. *vittata*. Fasciae medianae pallide fulvae, inter marginales maculae duae nigrae parallelae in omni annulo quinto. — M. T.: 2. édit. 332. Tab. VIII. 7.

*Hirudo major* et varia *Gesner*: De pisc. et aquat. anim. nat. 503. ic.  
*Hirudo varia Aldrovandus*: De anim. insect. 763. ic.  
*Hirudo depressa*, nigra, abdomine subcinereo *Linné*: Fauna Suec. 365.  
*Hirudo nigrescens*, flavo-variegata *Hill*: Hist. anim. III. 16.  
*Hirudo medicinalis Rai*: Hist. insect. 3. — *Billenius*: in Ephem. nat. cur. 1719. Cent. 7. Tab. V. 1.—4. — *Bergmann*: in Act. Stock. 1757. 308. Tab. VI. 1. 2. — *Gister* ibid. 1758. 95. — *Salomon*: ibid. 1760. 35. — *Linné*: Fauna Suec. éd. 2. Nr. 2079. et Syst. nat. XII. édit. 1079. — *Weser*: in Linn. Amoen. Academ. VII. 41. — *Müller*: Hist. verm. I. 2. 37. — *Gmelin*: Syst. nat. 3096. — *Bruguières*: in Encycl. méth. Helminth. XI. Tab. LI. 1. et 2. — *Leach*: in Encycl. Brit. suppl. I. 451. Tab. XXVI. 2. — *Bosc*: Hist. nat. des vers. I. 245. Tab. VIII. 6. — *Shaw*: Nat. misc. Tab. XXVIII. — *Pennant*: Brit. Zool. IV. 36. — *Johnston*: Treat. med. Leech. 29. — *Oken*: Lehrb. der Naturg. III. 1. 368. — *Cuvier*: Règne anim. II. 532. — *Lamarck*: Hist. nat. des anim. s. vert. V. 291. 2. édit. V. 520. — *Carena*: Monogr. gen. Hirud. 279. Tab. XI. 1.—3. — *Home*: Comp. anatom. II. 70. IV. Tab. XXXIX. 3. — *Kölliker*: Beitr. z. Kenntn. der Geschlechtsverhältn. u. Samenfl. etc. 20.—24. Tab. II. 19. — *Moquin-Tandon*: Monogr. 2. édit. 327. Tab. VII.—XI.

*Hirudo veneselector Braun*: Syst. Besch. einiger Egelart. 24.—34. Tab. II. 1.—9.

*Hirudo vulgaris Müller*: in *Meckel's* Arch. f. Anat. u. Phys. 1828. I. 22. (de circul.)

*Sanguisuga medicinalis Brightwell*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. IX. 13. et; in Encycl. Brit. XI. 225. Tab. CLXXXVI. 14. — *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. 238.—297. Tab. XXVIII. 3. A.—M. XXIX. — 1. 58. et XXIX. B. 1.—11. (Anatom.) Tab. XXX. 5.—24. (de evolut.) — *Fischer*: in Medic. Jahrb. d. k. k. österr. Staates. XIX. 440. Fig. 1.—4. — *Kollar*: in *Treitschke's* Naturhist. Bildersaal. III. 96.—99. Tab. CCXXVII. a.—e. — *Charpantier*: in l'Inst. 1832. 261. (de prop.) et; in *Wiegmann's* Arch. 1839. 2. 245. — *Wedeké*: in *Froriep's* Neu. Notiz. XXI. 183. (de ov. form.) et; in *Wiegmann's* Arch. 1843. 296.

*Iatrobdella (Hirudo) medicinalis Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 254. et LVII. 561.

*Hirudo officinalis Derhelm*: Hist. nat. des Sings. 9. et 11. — *Geiger*:

Handb. d. Pharmac. II. 2. 2145. — *Kollar*: in *Treitschke's naturh. Bildersaal*. III. 100. Tab. CCXXVII. f. g. (bona).

*Hirudo provincialis Carena*: Monogr. 282. Tab. XI. 4. et 5. — *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. Tab. XXX. 1. m.

*Sanguisuga officinalis Fischer*: in Med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates XIX. 441. Fig. 5. — 10. (bona).

*Sanguisuga chlorogaster Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. 238. Tab. XXVIII. 1. et 2. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 331.

Der Blutegel: *Kuntzmann*: Anatom. physiol. Unters. 1817. c. i. — *Knotz*: Naturhist. Abhandl. über d. mediz. Blutegel. 1820. — *Clesius*: Beschr. d. med. Blutegels. — *Müller*: Naturh. Beschr. d. Blutegels. 1830. — *Egidy*: Die Blutegelzucht nächst ausf. Beschr. d. Blutegel, seiner Arten und Variet. 1844. et pl. a.

**Habitaculum.** In fossis, stagnis et piscinis per totam fere Europam et Africam septentrionalem. Var. *medicinalis* praecipuis in Europa septentrionali, var. *officinalis* in Europa meridionali. M. C. V.

### 2. *Hirudo albo-punctata* **DIESING.**

*Corpus* depressum nigro-brunneum, supra fasciis longitudinalibus aterrimis sex. *Annuli* verrucosi, omni quinto albo-punctato. Longit. 4 — 5".

*Sanguisuga albo-punctata Wahlenberg*: in Hygiea, med. och pharmaceut. manadsk. IV. 1842. 352. — *Creplin*: in *Froriep's Neue Notiz*. XXIII. 296. — *Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 334. in nota.

**Habitaculum.** In Svecia prope Longelf, ubi officinalis (*Strandberg*).

### 3. *Hirudo Troctina* **JOHNSTON.**

*Corpus* depressum supra viridulum, maculis s. punctis in una quaque serie transversali 6, seriebus plurimis, margine aurantiacum s. rufescens, subtus fascia marginali in zigzag flexuosa. Long. 3 — 4".

β. guttata. Maculae medianae aurantiacae, marginales nigrae. — *M. T.*: 2. édit. 335. Tab. XI. 20.

γ. concatenata. Maculae lineis nigris longitudinaliter junctae. — *M. T.*: 2. édit. 335. Tab. XI. 21.

δ. flammulata. Maculae lineis aurantiacis longitudinaliter junctae — *M. T.*: 2. édit. 335. Tab. XI. 22.

*Hirudo Troctina Johnston*: Treat. med. Leech. 31. — *Moquin-Tandon*: Monograph. 2. édit. 335. Tab. XI. 19. — 22.

*Sanguisuga troctina Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 119. — *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. 236. in nota.

*Sanguisuga interrupta* *Moquin-Tandon*: Monogr. 118. Tab. VI. 2. — *Audouin*: in Dict. class. nat. XV. 109. — *Brandt et Ratzeburg*: l. s. c. II. 235. Tab. XXX. 4.

*Iatrobdeella* (*Hirudo*) *medicinalis* var. *tessellata* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 255.

**Habitaculum.** In rivulis, in Anglia (*Johnston*); Monspensulani (*Moquin-Tandon*); in Algeria et per totam Barbariam (*Gervais*). — In pharmacopeis nonnullis officinalis.

#### 4. *Hirudo Verbana* *CARENA*.

*Corpus* depressum, supra fusco-viride, fasciis sex longitudinalibus brunneis passim interruptis, margine ferrugineum, subtus flavo-viride immaculatum v. nigro-punctatum, margine nigro-limbato. Longit.  $2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $3\frac{1}{2}''$ .

*Hirudo Verbana Carena*: Monogr. d. gen. *Hirudo*. 285. Tab. XI. 6. — *Moquin-Tandon*: Monogr. 2. édit. 337.

*Sanguisuga Verbana* *Moquin-Tandon*: Monogr. 117. Tab. VI. 1. — *Audouin*: in Dict. class. d'hist. nat. XV. 109. — *Brandt et Ratzeburg*: Medicin. Zool. II. 235. Tab. XXX. 2.

*Sanguisuga Carena* *Risso*: Hist. nat. de l'Europe mérid. IV. 429.

*Iatrobdeella* (*Hirudo*) *medicinalis* var. *Verbana* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 257.

**Habitaculum.** In lacu Verbano (*Carena*); Niceae (*Risso*), raro; haud officinalis.

#### 5. *Hirudo granulosa* *BLAINVILLE*.

*Corpus* viridi-brunneum, supra fasciis tribus obscurioribus. *Annuli* papillis granulosis. Longit. . .

*Sanguisuga granulosa* *Savigny*: Syst. d. Annel. 115. — *Moquin-Tandon*: Monogr. d. *Hirudin*. 119. — *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. 241.

*Hirudo* (*Iatrobdeella*) *granulosa* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 54. — *Moquin-Tandon*: nouv. édit. 341.

**Habitaculum.** In India orientali (Pondichery) a medicis in usum vocatum (*Leschenault*).

#### 6. *Hirudo mysomelas* *HENRY*, *SERULLAS* et *VIREY*.

*Corpus* depressum, supra obscure olivaceum, fasciis tribus longitudinalibus plus minusque distinctis flavis nigro-cinctis, margine flavum, subtus flavum irregulariter nigro-maculatum. Longit. 4—5"; latit. 5—6".

β. nigrescens. Corpus supra nigrescens fasciis nullis.

γ. ferruginea. Corpus supra ferrugineum.

Hirudo Mysomelas *Henry, Serrullas et Virey*: in Journ. de pharm. 1829. XV. 640. — 646. — *Geiger's Magaz.* XXX. 256. et XXXI. 16.

— *Moquin-Tandon*: Monogr. nouv. édit. 340.

Sanguisuga mysomelas *Brandt et Ratzeburg*: Med. Zool. II. 241.

Sanguisuga senegalensis *Dupuy*: Mém. adressé à l'Institut, 1830. — *Moquin-Tandon*: nouv. édit. 347.

Habitaculum. In Senegalia praeprimis in lacu Mboroo et Nghier (*Kéraudren*); officinalis.

#### Species inquirendae.

#### 7. *Hirudo sinica* **BLAINVILLE.**

*Corpus supra nigrum. Longit...*

*Abel Rémusat*: in Encycl. Chinoise c. icone.

Hirudo (Iatrobdella) sinica *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 271. — *Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirud. 2. édit. 344.

Habitaculum. A medicis sinensibus *H. medicinalis* vice in usu habetur.

#### 8. *Hirudo japonica* **BLAINVILLE.**

*Corpus supra flavum brunneo-punctatum. — Corpus contractum, magnitudine ovi gallinacei.*

*Krusenstern*: Reise um die Welt. Atlas Tab. LXV. 5. ?

Sangue du Japon *Bosc*: in Dict. d'Hist. nat. XXX. 141. — *Derheim's*: Hist. nat. d. Sangs. 10.

Sanguisuga japonica *Moquin-Tandon*: Monogr. 121.

Hirudo (Iatrobdella) japonica *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 271. — *Moquin-Tandon*: nouv. édit. 345.

Habitaculum. In Japonia (*Tilesius*).

#### 9. *Hirudo zeylanica* **BLAINVILLE.**

*Corpus filiforme nigrescens. Long. 2 — 3''; latit.  $\frac{1}{4}$  — 1''.*

Sangue du Ceylon *Knox*: Relat. d. l'île Ceylon 1693. I. 63. — *Valmont de Bomare*: in Dict. d'Hist. nat. 1776. VIII. 69. — *Bosc*: in

Dict. d'Hist. nat. XXX. 140. — *Derheim's*: Hist. nat. de Sangs. 10.

— *Marshall*: Notes on the topogr. of the int. of Ceylon. 1821. 17.

— *Tytler*: in Transact. of the med. and phys. society of Calcutta

II. Nr. 11. — *Julius' et Gersones*: Magaz. 1826. 466. et in: Edinb.

new Philosoph. Journ. 1826. Octob. 373. — *Johnston*: Further

- Observ. 68. — *Froriep*: Not. I. 263. et XVI. 102. — *Brandes*: Arch. XXII. 102.  
*Sanguisuga zeylanica Moquin-Tandon*: Monogr. d. Hirudin. 120. —  
*Brandt et Ratzburg*: Med. Zool. II. 242.  
*Hirudo (Iatrobella) zeylanica Blainville*: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 271. — *Moquin-Tandon*: nouv. édit. 347.

**Habitaculum.** In Ceyloniae humidis praecipuis tempore pluviali, sub plantis.

Vulnera sugtu orta ulcera maligna imo organorum deformationem causare fertur. — Num *Haemopsis* species?

Fossiles.

LXXI. HIRUDINELLA MÜNSTER.

*Corpus* subcylindricum depressum utraque extremitate attenuatum rotundatum. *Acetabulum*...

1. *Hirudinella angusta* MÜNSTER.

Longit. ad 3" ; latit. 2".

*Hirudinella angusta Münster*: Beitr. z. Petrefactenk. V. 98. Tab. I. 5.  
 — *Pictet*: Trait. élément. de Paléontolog. III. 457.

**Habitaculum.** In formatione calcarea lithographica (*Comes de Münster*).

2. *Hirudinella tenuis* MÜNSTER.

Longit. ad 2 $\frac{1}{2}$ " ; latit. 1".

*Hirudinella tenuis Münster*: Beitr. z. Petrefactenk. V. 99. — *Pictet*  
 Trait. élément. de Paléontolog. III. 457.

**Habitaculum.** In formatione calcarea lithographica (*Comes de Münster*).

**Myzelminthorum** species genere penitus dubiae.

## I. TREMATODA.

**1. Talpae coecae.**

Di un nuovo genere di vermi ospitante negl' intestini della Talpa cieca in Corrispondenza Zoologica destinata a diffondere nel regno delle due Sicilie etc. redatta da Og. Costa. I. 1839. Febr. 16.

**Habitaculum.** *Talpa coeca*: in intestinis. — Vermis male descriptus pro novo genere venditus ad Trematoda pertinere videtur.

**2. Ranae.**

Trematodum *Ranae Valentin*: Repert. 1843. 90. Ann.

**Habitaculum.** *Rana*: in renibus (*Valentin*).

**3. Pulmonis Lavareti FABRICIUS.**

Oth. *Fabricius*: in Fauna Groenl. 269. nota. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 281. ej. Synops. 196.

**Habitaculum.** *Corregonus Wartmanni* (*Salm. Lavaretiis*): extus ventriculo adhaerens, in Groenlandia (*Fabricius*). — An Monostomum?

**4. Gadi Wachniae TILESII.**

**Corpus** subtriangulare, viridescens. Longit. 3 — 4".

*Tilesius*: in Mém. de l'Acad. des sc. de St. Petersbourg II. 374. Tab. XX. 11. — 13. — *Rudolphi*: Synops. 193. et 562.

**Habitaculum.** *Gadus Wachniae*: in fossis vertebralibus (*Tilesius*). — An Distomum?

**5. Canceri Paguri REDI.**

**Corpus** depressum subaequilatum, sursum rotundatum, retrorsum lunatim excisum, marginibus lateralibus curvatis. Longit. ad 3".

*Redi*: Anim. viv. 183. vers. 270. Tab. XXIV. e. f. f. f. — *Rudolphi*: Ent. hist. III. 287. ej. Synops. 197.

**Habitaculum.** *Platycarcinus Pagurus* (*Cancer grancevola*): in vesicula ovariorum (*Redi*).



**6. Caneri Locustae REDI.**

*Redi*: Anim. viv. 183. vers. 271. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 288. ej. Synops. 197.

**Habitaculum.** *Palaemon Locusta*: in vesiculis ventriculo et ovario adhaerentibus vermiculos ejusdem indolis cum praecedente reperit *Redi*.

**II. BDELLIDEA.****7. Planaria Hirudo JOHNSTON.**

**Corpus** elongatum lineare exannulatum fuscum, supra antrorsumque puncto et linea longitudinali nigra, postice maculis duabus pallidis signatum. **Ocelli** nulli. **Acetabulum** basilare orbiculare. **Longit.** 4<sup>m</sup>.

*Planaria Hirudo Johnston*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 437. Tab. XV. 3.

**Habitaculum.** In sinu Berwickcensi inter confervas marinas (*Johnston*).

**8. Sanguisuga marginata RISSO.**

**Corpus** supra intense olivaceo-viride, lineolis punctulorum nigrorum compositis striatum, margine rubro-croceum, subtus olivaceo-pallide-brunneum. **Ocelli** duo nigri. **Longit.** 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup>.

$\beta$ . *variegata*. Supra olivaceum, lineis croceis nigrisque pictum.

*Sanguisuga marginata Risso*: Hist. nat. de l'Europe mérid. IV. 429. — *Brandt* u. *Ratzeburg*: Mediz. Zool. II. 237. nota.

*Hirudo marginata Moquin-Tandon*: Hirudin. nouv. édit. 339.

**Habitaculum.** In fossis et rivulis Nizeae (*Risso*).

**9. Hirudo bicolor DAUDIN.**

**Corpus** oblongum parum depressum, brunneum utraque extremitate album. **Ocelli** . . . **Longit.** 6<sup>m</sup>.

*Hirudo?* *bicolor Daudin*: Mém. sur div. esp. de Vers et de Zoophyt. 22. Fig. 4. — 6. — *Moquin-Tandon*: Hirudin. 140.

*Hirudo* (*Erpobdella*) *bicolor Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 266. *Glossiphonia bicolor Moquin-Tandon*: l. c. nouv. édit. 385.

**Habitaculum.** In Galliae fluviis (*Daudin*).



**10. Hirudo viridis RANG.**

*Corpus* elongatum depressum proteiforme, dense annulatum, antrorsum attenuatum, in caput dilatatum, viride, supra sparse rufo-maculatum. *Ocelli*... *Acetabulum* subbasilare disciforme. Longit...

*Hirudo viridis Rang*: in nouv. ann. d. Mus. IV. 317. Tab. XXIX. 4.  
*Malacobdella?* *viridis Moquin-Tandon*: *Hirudin.* nouv. édit. 390.

*Habitaculum*. *Anodonta Chaiziana*: ad pallium et in cavitate branchiali, in Senegalia (*Rang*).

**11. Hirudo fusca MOQUIN - TANDON.**

*Corpus* subcylindricum, supra fusco-brunneum, unicolor. Longit...

Sangsue . . . *Derheim*: Hist. nat. Sangs. 23. — *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 273.

*Hirudo?* *fusca Moquin-Tandon*: *Hirudin.* nouv. édit. 346.

*Habitaculum*. In Scotia boreali, supra terram humidam et in aquis. Equos infestat.

**12. Hirudo stagnorum DERHEIMS.**

*Corpus* supra nigricans, subtus nigro-cinereum. Longit...

*Hirudo stagnorum Derheim*: Hist. nat. Sangs. 10.

*Hirudo* (*Iatrobdeella*) *stagnalis Blainville* nec *Linné*: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 270.

*Hirudo?* *stagnorum Moquin-Tandon*: Monogr. nouv. édit. 347.

*Habitaculum*. In paludosis Bretagniae raro (*Derheims*).

**13. Hirudo lateralis SAY.**

*Corpus* parum depressum, supra pallide lividum, sparse nigro-punctatum, rubro-fusco-marginatum, subtus minus pallidum. *Ocelli* curvilineo dispositi. Longit...

*Hirudo lateralis Say*: in *Long's* Narrat. of exped. to the source of St. Pet. riv. App. Zool. II. 267. — *Moquin-Tandon*: *Hirudin.* nouv. édit. 342.

*Habitaculum*. In Americae septentrionalis lacubus (*Say*).

**14. Hirudo decora SAY.**

*Corpus* supra lividum serie punctulorum rubrorum, margine nigro-punctatum, subtus rubrum sparse nigro-maculatum.

**Ocelli** in lineam transversam dispositi, duo postici discreti. Longit. . .

*Hirudo decora* Say: in *Long's* Narrat. of exped. to the source of St. Pet. riv. App. Zool. II. 268. — *Moquin-Tandon*: Hirudin. nouv. édit. 344.

**Habitaculum.** In Americae septentrionalis lacubus (*Say*).

**15. *Hirudo marmorata* SAY.**

**Corpus** supra nigrum v. brunneum, maculis irregularibus albidis, subtus ut plurimum immaculatum. **Ocelli** in lineam curvam dispositi. Longit. . .

*Hirudo marmorata* Say: in *Long's* Narrat. of exped. to the source of St. Pet. riv. App. Zool. II. 267. — *Moquin-Tandon*: Hirudin. nouv. édit. 343.

**Habitaculum.** In Americae septentrionalis lacubus, rupibus adhaerens (*Say*).

**16. *Hirudo carnivora* BROSSAT.**

**Corpus** supra brunneum, fascia longitudinali mediana rubra, subtus viridulum. — Vivipara. Longit. . .

*Hirudo carnivora* Brossat: in *Brandes's* Arch. V. 249. — *Brandt* u. *Ratzeburg*: Med. Zool. II. 242. in nota. — *Moquin-Tandon*: Hirud. nouv. édit. 323. in nota ad Haemopim.

**Habitaculum.** Ad aquarum superficiem sub occasu solis (*Brossat*).

**17. *Hirudo flava* BROSSAT.**

**Corpus** annulis 28. Longit. . .

*Hirudo flava* Brossat: in *Brandes's* Arch. V. 249. — *Brandt* u. *Ratzeburg*: Med. Zool. II. 242. in nota. — *Moquin-Tandon*: Hirud. nouv. édit. 334. in nota.

**Habitaculum.** In Gallia raro, in Hispania frequens (*Brossat*).

**18. *Hirudo martinicensis* BLAINVILLE.**

Petit Sangsue *Achard*: in Journ. de pharmac. X. 296.

*Hirudo?* martinicensis *Moquin-Tandon*: Hirudin. 139.

*Hirudo* (*Pseudobdella*) martinicensis *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 272.

*Haemopis?* martinicensis *Moquin-Tandon*: Monogr. 2. édit. 325.

**Habitaculum.** Martinicae (*Achard*).

**19. Hirudo unicolor DIESING.**

*Corpus* nigrum. Longit. ad  $1\frac{1}{2}$ " ; latit.  $3\frac{1}{2}$ ".

*Hirudo martinicensis* *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 250.

*Haemopsis? unicolor* *Moquin-Tandon*: *Hirudin.* 2. édit. 324.

**Habitaculum.** Martinicae.

## ORDO IV. CEPHALOCOTYLEA D.

Entozoa cystica et Cestoidea omnia, Trematoidis gen. Pentastomum  
*Rudolphi.*

Animalcula composita v. solitaria, alba v. grisea, transparentia v. opaca, coeca v. rarissime ocellata, praelonga, interdum ad 40 — 100 pedes increscentia. Corpus elongatum molle, parenchymatosum, planum v. depressum, rarius teretiusculum, extremitate caudali in vesicam liquore limpido repletam tumens v. in receptaculum nunc in corporis extremitate caudali, nunc inter collum et corpus situm ampliatum, nunc nec vesica nec receptaculo stipatum. Caput continuum v. collo (parte inarticulata pone caput) discretum. Acetabula orbicularia (oscula Auctorum) v. elongata, ut plurimum angusta (bothria Auctorum) capiti inserta. Os terminale v. subterminale anticum. Oesophagus brevis. Tractus intestinalis subnullus, ut plurimum bifurcatus ano destitutus, rarius simplex ano stipatus. Systema vasorum. Ganglion cerebrale in paucis visum. Organa genitalia nulla v. utraque in uno individuo juncta, v. discreta. Penis (lemniscus Auctorum) protractilis filiformis et apertura genitalis feminea. Propagatio per prolificationem v. per ovula. — Omnia endoparasita.

## CONSPECTUS DISPOSITIONIS.

### SUBORDO I. APROCTA.

Acetabula v. bothria 2, 4 aut 8 opposita, rarissime unicum.  
Tractus intestinalis subnullus v. bifurcatus, ano destitutus.

### TRIBUS I. CYSTICA.

*Caput* acetabulis quatuor oppositis. *Corpus* extremitate caudali in vesicam tumens. *Animalcula* composita v. solitaria.

1. **ECHINOCOCCUS.** Animalcula numerosa in vesicae matricis superficie interna, primum affixa demum intra eandem libera. Caput polymorphum echinis deciduis armatum.
2. **COENURUS.** Animalcula numerosa in vesicae matricis superficie externa, nunquam libera. Caput tetragonum armatum.
3. **CYSTICERCUS.** Animalcula solitaria, vesica caudali elongata v. subglobosa. Caput tetragonum armatum.
4. **PIESTOCYSTIS.** Animalcula solitaria, vesica caudali compressa. Caput tetragonum inerme.

### TRIBUS II. TAENIOIDEA.

*Caput* acetabulis quatuor v. octo oppositis. *Corpus* extremitate caudali haud in vesicam tumens. *Animalia* solitaria.

5. **TAENIA.** Caput subglobosum v. tetragonum, acetabulis 4 oppositis. Os terminale aut in rostellis protractilis apice.
6. **SCIADOCEPHALUS.** Caput horizontaliter disciforme, acetabulis 4 centralibus hemisphaericis in quadratum dispositis. Os inter acetabula centrale.
7. **EPHEDROCEPHALUS.** Caput parvum tetragonum acetabulis 4 angularibus, collo brevissimo dilatato apice

complanato marginibus reflexis quadrisinuoso insidens. Os terminale.

- 8. AMPHOTEROMORPHUS.** Caput parvum pyramidale acetabulis 4 angularibus, collo dilatato apice complanato bothriis s. foveis 4 exsculpto insidens. Os terminale.
- 9. PELTIDOCOTYLE.** Caput acetabulis 8 geminatim discis quatuor apice cruciatim convergentibus immersis munitum. Os terminale.

### **TRIBUS III. THE CAPHORA.**

*Caput* bothriis duobus aut quatuor oppositis et proboscibus quatuor terminalibus armatis retractilibus instructum. *Receptaculum* amplum in extremitate corporis caudali v. inter collum et corpus situm. *Animalia* solitaria.

- 10. ANTHOCEPHALUS.** Caput bothriis 2 et proboscibus 4. Receptaculum in extremitate caudali.
- 11. ACANTHORHYNCHUS.** Caput bothriis 2 oppositis et proboscibus 4. Receptaculum inter collum et corpus situm.
- 12. PTEROBOTHRUM.** Caput bothriis 4 oppositis et proboscibus 4. Receptaculum inter collum et corpus situm.

### **TRIBUS IV. BOTHRIOCEPHALIDEA.**

*Caput* bothrio 1 terminali v. 2, 4 v. 8 oppositis ac proboscibus quatuor v. nullis instructum. *Receptaculum* nullum. *Animalia* solitaria.

**SUBTRIBUS I. RHYNCHOBOTHRIA.** Caput bothriis duobus aut quatuor oppositis haud uncinatis et proboscibus quatuor armatis retractilibus munitum.

- 13. DIBOTHRYORHYNCHUS.** Caput bothriis 2 oppositis, proboscibus 4. Corpus continuum.
- 14. TETRARHYNCHUS.** Caput bothriis 2 oppositis, septo longitudinali bipartitis, proboscibus 4. Corpus continuum.
- 15. RHYNCHOBOTHRUM.** Caput bothriis 2 oppositis et proboscibus 4. Corpus articulatum.
- 16. TETRABOTHRIORHYNCHUS.** Caput bothriis 4 geminis oppositis apice convergentibus, ovato-lanceolatis repandis, proboscibus 4. Corpus continuum.

- 17. STENOBOTHRUM.** Caput bothrii 4 lateralibus geminis oppositis parallelis linearibus, proboscibus 4. Corpus continuum.
- 18. TETRARHYNCHOBOTHRUM.** Caput bothrii 4 lateralibus geminis oppositis ovato-lanceolatis subfalcatis, apice retrorsum convergentibus, proboscibus 4. Corpus articulatam.
- 19. SYNBOTHRUM.** Caput bothrii 4 terminalibus cruciatim oppositis basi membrana junctis, proboscibus 4. Corpus articulatam.

**SUBTRIBUS I. GYMNOBOTHRIA.** Caput bothrio unico terminali aut pluribus 2, 4 v. 8 haud uncinatis munitum.

† *Monobothria.*

- 20. CARYOPHYLLACUS.** Caput bothrio 1 terminali transverso bilabiato. Corpus continuum.
- 21. BOTHRIMONUS.** Caput bothrio 1 terminali discreto apice patente. Corpus continuum.

†† *Dibothria.*

- 22. LIGULA.** Caput bothrii 2 oppositis lateralibus. Corpus continuum.
- 23. SCHISTOCEPHALUS.** Caput apice costa divisum profunde fissum, bothrii 2 oppositis marginalibus. Corpus articulatam.
- 24. DIBOTHRUM.** Caput bothrii 2 oppositis lateralibus v. marginalibus latere patentibus. Corpus articulatam.
- 25. SOLENOPHORUS.** Caput bothrii 2 oppositis lateralibus v. marginalibus apice patentibus. Corpus articulatam.

††† *Tetrabothria.*

- 26. SCOLEX.** Caput bothrii 4 oppositis apice convergentibus. Corpus continuum.
- 27. TETRABOTHRUM.** Caput bothrii 4 oppositis marginalibus v. lateralibus. Corpus articulatam.
- 28. ZYGOBOTHRUM.** Caput bothrii 4 oppositis, singulis medio jugo transverso instructis. Corpus articulatam.

†††† *Octobothria.*

- 29. OCTOBOTHRUM.** Caput bothrii 8 geminis oppositis. Corpus articulatam.

**SUBTRIBUS III. ONCHOBOTHRIA.** Caput bothrii duobus  
v. quatuor uncinis armatis munitum.

**30. TRIAENOPHORUS.** Caput bothrii 2 oppositis uncinatis. Corpus continuum v. subarticulatum.

**31. ONCHOBOTHIUM.** Caput bothrii 4 geminis oppositis, uncinatis. Corpus articulatum.

**SUBORDO II. PROCTUCHA.**

Bothria quatuor uniserialia. Tractus intestinalis simplex ano stipatus.

**32. PENTASTOMUM.** Os subterminale anticum inter bothria utrinque bina uncinata.

**SUBORDO I. APROCTA D.**

Capitis acetabula v. bothria opposita, rarissime solitaria. Tractus intestinalis subnullus v. bifurcatus ano destitutus.

**TRIBUS I. CYSTICA RUDOLPHI** ex parte.

*Vesica* primaria s. matrix (sporocystis) fluido limpido repleta extus aut intus prolifera. *Animalcula* nunc plurima in sporocystidis superficie interna primum affixa demum libera v. in ejus superficie externa affixa, nunc solitaria in vesicam caudalem denuo proliferam abeuntia. *Corpus* continuum molle, parenchymatosum, teretiusculum v. depressum. *Caput* retractile, acetabulis quatuor orbicularibus oppositis, rostellatum v. rostello destitutum, armatum v. inerme, ore terminali. Nec tractus cibarius, nec ganglion cerebrale evicta. *Systema* vasorum subcutaneum. *Fibrae* musculares transverse circulares ac longitudinales. *Organa* genitalia nulla. *Multiplicatio* per vesicae matricis proliferationem. — Mammalium, rarissime Avium, Amphibiorum aut Piscium endoparasita, praeter tractum intestinale organa fere omnia inhabitantia, singula v. plura folliculo v. vesica communi primitus semper inclusa, his serius quandoque ruptis v. resorptis libera. — Taenioidearum protypa \*).

\*) Opinionem a cel. *Rudolphi* (in ej. Entoz. hist. I. 410.) expositam, qui Hydatides s. Acephalocystides pro Cysticorum primordias in evolutione ulteriore turbatas habet, multiplicationis analogia et reliqua similitudine perpensis, lubenter subscribo. Confer etiam *Rokitansky*: Ueber Cystenbildung in d. Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. I. 1849. cum icone.



## ECHINOCOCCUS RUDOLPHI.

*Taenia Pallas.* — *Hydatigena Batsch.* — *Vesicaria Schrank.* — *Hydatis Blumenbach.* — *Polycephalus Zeder.*

*Vesica* primaria s. matrix (sporocystis) membranacea transparens, intus prolifera. *Animalcula* plurima ad sporocystidis fluido limpido repletæ parietem internum, primum caudiculo s. funiculo brevi affixa, tandem intra illam libere vagantia. *Caput* variabile, acetabulis 4 cruciatim oppositis. *Rostellum* uncinulis deciduis coronatum. *Os* in rostello terminale. *Corpus* obovatum variabile, capite uncinulis delapsis sensim evanescente, in vesicam increscens, vesica primaria demum rupta aut resorpta, eundem evolutionis circulum repetens. — Folliculo membranaceo plerumque plura inclusa, rarius demum libera, mammalium organa v. viscera fere omnia excepto tractu cibario inhabitant.

### 1. *Echinococcus polymorphus* DIESING.

*Sporocystis* maxime variabilis, mox pisi mox ovi gallinæ imo pugni mole, nunc subrotunda, nunc in processus irregulares hinc inde protracta. *Individua* parieti interno affixa minima, arenae granulum mentientia.

*Pallas*: in *Stralsund's* Magaz. I. 81. ej. N. nord. Beitr. 1767. I. 1. 85.  
*Tenia visceralis socialis granulosa Goetze*: Naturg. 258. Tab. XX. B. 9. — 14.

*Taenia granulosa Gmelin*: Syst. nat. 3062. — *Prohaska*: in Neuen Abhandl. der böhm. Gesellsch. d. Wissensch. II. 18. — 28.

*Vesicaria granulosa Schrank*: Verz. 97.

*Hydatigena granulosa Batsch*: Bandw. 87. Fig. 17. — 37.

*Hydatis erratica Blumenbach*: Abbild. naturhist. Gegenst. 8. Heft. 79. ej. Handb. d. Naturg. 5. Aufl. 431.

*Polycephalus hominis Goetze*: in posth. *Zeder* Nachtrag. 309. Tab. II. 5. — 7. — *Jörden's* Helminth. 62. Tab. VII. 21. — 23.

*Polycephalus granulosis Zeder*: Naturg. 431. — *Cloquet*: in Dict. de médec. et chir. XXII. 168.

*Polycephalus humanus Zeder*: Naturg. 431. IV. 7. — 9.

*Polycephalus Echinococcus Zeder*: Naturg. 432. — *Tschudi*: die Blasenw. 38. I. 2. et 1.

*Echinococcus veterinorum Rudolphi*: Entoz. hist. III. 251. Tab. XI. 5. — 7. ej. Synops. 183. — *Bremser*: Icon. Tab. XVIII. 3. — 13. — *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 603. — *Gurtl*: Path. Anat. I. 386. Tab. X. 18. — 19. idem in Magaz. f. gesammte Thierheilk. 1838. 203. Nr. 405. — *Alessandrini*: in Isis. 1843. 628. — *Dujardin*: Hist.

- nat. des Helminth. 636. — *Gurtl*: in *Wiegmann's Arch.* 1845. 239. (Giraffae). — *Gervais*: in Acad. d. Sc. et Lett. d. Montpell. 1847. 98. Tab. II. 6. — *Leuckart*: in *Wiegmann's Arch.* 1848. 19. — 24. Tab. II. A. — C.
- Echinococcus Giraffae Gervais*: in Dict. univ. d'hist. nat. dirigé p. Ch. d'Orbigny VI. 730. et: in Acad. d. Sc. et Lett. de Montp. 1847. 100. — 102. Tab. II. 7.
- Echinococcus Simiae Rudolphi*: Entoz. hist. II. 250. ej. Synops. 183. *Gervais*: in Annal. d'anat. et de physiol. publ. p. M. M. *Laurent*, *Bazin*, *Hollard*, *Coste*, *Gervais* et *Jaquemart* 1838. et: in Acad. d. Sc. et Lett. d. Montp. 1847. 102. Tab. II. 8. et 8. a.
- Echinococcus granulosis Rudolphi*: Hodoepor. II. 41. ej. Anat. physiol. Abhandl. 203.
- Echinococcus hominis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 247. Tab. IX. 4. ej. Synops. 183. et 551. — *Bremser*: Leb. Würmer. 244. Tab. IV. 27. — 32. Idem in *Meckel's Arch. f. Phys.* VI. 292. Tab. II. — *Rendtorff*: De Hydat. in corp. hum. 32. Fig. 1. — 3. — *Delle Chiaje*: Elmintogr. umana ed. sec. 30. et 136. Tab. V. 4. et 5. — *Müller*: in Verh. d. Acad. zu Berlin 1835. XXV. (ad system.) — *Owen*: in *Todd Cycl. of anat. and physiol.* X. 117. Fig. 57. 58. et ej. Lect. on the comp. anat. 44. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitsch. für Ophthalmol.* III. 437. et 446. — *Kuhn*: Diss. sur les hydatides. — *Gluge*: in *Nouv. ann. d. sc. nat.* VIII. 344. — 347. — *Bright*: in *Guy's hosp. reports.* 1837. V. 432. — *Focke*: in Chemnitz de hydat. Echinoc. hom. 13. Fig. 1. — 19. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXX. 368. — 371. — *Hausmann*: Über Zeug. u. Entsteh. d. wahr. weibl. Eies. 128. (de evolut.) — *Doyère*: in l'Inst. 1840. 88. — *Siebold*: in *Burdach's Physiol.* 2. Aufl. II. 183. (de evolut.); in *Wiegmann's Arch.* 1841. 317. et in ej. *Lehrb. d. vergl. Anat.* I. 141. — *Rokitansky*: *Handb. d. pathol. Anat.* II. 364. 367. et 839. (Echinoc.) III. 118. et 349. (Acephalocyst.) — *Simon*: in *Journ. d. con. naiss. méd. chirur.* 1840. Novemb. et in *Medico-chirurg. Review.* 1841. Nr. 69. Jul. 194. et: in *Schmidt's Jahrb. d. in- u. ausl. Mediz.* 1842. 40. — *Cruveilhier*: *Anat. path. cah. XXXVI.* et: in *Froriep's Neue Notiz.* XVII. 299. (Acephalocyst.) — *Curling*: in *Medico-chirurg. Rev.* 1841. 336. et: in *Arch. gén. de médec.* X. 229. — *Portal*: in *Ann. univ. de médec.* 1841. Januar. et: in *Froriep's N. Not.* XVII. 224. — *Thompson*: *Pract. treat. on the diseases of the liver and biliary passages.* 1841. 52. — *Annesley*: *Rech. into the caus. nat. and treatm. of the more preval diseases of India.* London 1841. 304. — *Keber*: in *Mediz. Vereins-Zeit.* 1841. 103. — *Aran*: *Mém. sur les hydat. ou vers vésicul. de l'enceph.* et: in *Arch. génér.* 1841. XII. 76. et: in *Schmidt's Jahrb. d. i. u. a. Med.* 1842. 194. — *Gluge*: *Anatom.-mikroskop. Untersuch.* 195. Tab. V. 7. — 9. — *Vogel*: *Beitr. z. Kenntn. d. Säfte u. Excrem. d. menschl. Körper.* I. 294. Tab.

III. 3. e. pl. a. — *Lebert*: in *Müller's Arch.* 1843. 217. — 223. —  
*Major*: in *Arch. gén.* 1843. Jul. 320. et: in *Gaz. médic.* 1843. 821.  
 — *Livois*: *Rech. sur les Echinoc. chez l'homme et chez les anim.*  
 1843. et *conf. The british an foreign medical Review.* Nr. 33. 1844.  
 194. — *Thiel*: *Über d. Echinococcus Diss. Würzb.* 1844. (praep.  
 pars chemica).

*Echinococcus infusorium Leuckart*: *Versuch ein. naturg. Eintheil. d.*  
*Helminth.* 15.

**Habitaculum.** *Homo*: viscera varia praesertim hepar, rarius lien; in cerebri ventriculo (*Rendtorff*, *Keber*, *Aran*); inter retinam et choroideam (*Gescheidl.*) — *Simia Cynomolgus*: viscera thoracis et abdominis (*Blumenbach* et *Gervais*); *S. Inuus* (*Mus. Vind.*); *S. Silenus* (*Gervais*). — *Capra Aries* et *Ammon*: viscera (*Cat. Entoz. Vindob.*); *C. Hircus*: pulmones (*Gurtl.*) — *Bos Taurus*: in hepate et corde (*Alessandrini*). — *Camelus Bactrianus* et *Dromedarius*: viscera (*Bremser*). — *Camelopardalis Giraffa*: pulmones, *Berolini* (*Gurtl.*): in liene, *Parisiis* (*Gervais*). — *Sus scrofa domestica*: viscera (*Gurtl.*) M. C. V.

Species inquirenda.

## 2. *Echinococcus Gallopavonis* SIEBOLD.

*Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1837. 266. et 1838. 307.

**Habitaculum.** *Melragris Gallopavo*: pulmones (*Siebold*).

Forsan *Piestocystis* capite retracto; *conf. Piest. variabilem.*

## II. COENURUS RUDOLPHI.

*Taenia Goeze.* — *Hydatula Batsch.* — *Vesicaria Schrank.* — *Polycephalus Zeder.*

*Vesica primaria* s. *matrix* (sporocystis) membranacea transparenens extus prolifera. *Animalcula* plurima sporocystidis fluido limpido repletac superficiei externae affixa, nunquam libera. *Caput* tetragonum retractile, acetabulis quatuor angularibus. *Rostellum* uncinulorum corona duplici. *Os* in rostello terminale. *Corpus* elongatum, depressiusculum transversim rugosum. — *Multiplicatio* per vesicae denuo extus proliferae partitionem. — Sporocystis plerumque solitaria in Mammalium cerebro, rarissime spina dorsali, folliculo membranaceo inclusa, serius quandoque libera.

### 1. *Coenurus cerebralis* RUDOLPHI.

*Sporocystis a pisi ad ovi gallinacei magnitudinem et ultra.*  
*Individua contracta*  $\frac{1}{2}$ '' longa;  $\frac{1}{4}$ '' crassa; ad 2'' extensiva.

*Leske*: Von dem Drehen d. Schafe und Blasenwürmern. 1780. 52. Tab. I. (mala).

*Taenia vesicularis* *Goeze*: Naturg. 248. Tab. XX. A. 1. — 5. B. 6. — 8.

*Vermis vesicularis socialis* *Bloch*: Abhandl. 25. — *Brera*: Vorles. 16.

*Hidatula cerebralis* *Batsch*: Bandw. 84.

*Vesicaria socialis* *Schrank*: Verzeichn. 31.

*Taenia cerebralis* *Gmetin*: Syst. nat. 3062.

*Polycephalus ovinus* *Zeder*: Naturgesch. 430.

*Coenurus cerebralis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 243. Tab. XI. 3. A.—E.

et plura in ej. Biblioth. Nr. 418. et seq. ej. Synops. 182. — *Nitzsch*:

in *Ersch et Grub. Encycl.* XVIII. 190. — *Fischer*: Brev. entozoor.

exposit. 58. Fig. 1. — 4. — *Zink*: Abhandl. über d. Drehkrankh. —

*Brosche*: Über d. Drehkrankh. — *Anpach*: Über Heilart. u. Vorbeug.

d. Drehkrankh. — *Gurtl*: Pathol. Anatom. I. 386. Tab. X. 16. — 17.

idem: in *Riem's* vermisch. ökonom. Schrift. I. Heft. Tab. I. III. —

*Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 300. — *Bremser*: Icon.

Tab. XVIII. 1. et 2. — *Blainville et Leblond* in *Bremser's* Vers in-

test. trad. par *Grundler* 2. édit. 527. Atlas 15. — *Barthelemi*: in

*Froriep's* N. Notiz. 175. — *Schellhase* u. *König* in *Gurtl's* u. *Hart-*

*wig's* Magaz. für Thierheilk. — *Hausmann*: Über Zeug. u. Entsteh.

d. wahr. weibl. Eies. 1840. 120. (de generat.) — *Siebold*: in *Bur-*

*dack's* Physiol. 2. Aufl. II. 186. — et: in ej. Lehrb. d. vergl. Anat.

I. 140. (de evolutione). — *Kner*: Die drei wichtigst. Jugendkrankh.

d. Schafe, refut: in *Gurtl's* u. *Hartwig's* Magaz. 1841. 391. —

*Bendz*: in *Isis* 1844. 813. — *Goodsir*: in Trans. of the roy. soc. of

Edinb. XV. 561. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 637.

*Polycephalus coenurus Tschudi*: Die Blasenw. 45. Tab. I. 4. — 6.

*Coenurus serialis Gervais*: in Dict. univ. d'hist. nat. par Ch. d'Orbigny.

VI. 727. et: in Acad. d. Sc. et Lettr. de Montpellier. 1847. 98. Tab.

II. 5. 5. a. (Cuniculi).

*Habitaculum. Capra Aries*: in vertiginosarum cerebro. —

*Capra Musmon (Gervais)*. — *Antilopae* spec. incerta (*Rudolphi*,

*Gurtl*). — *Bos Taurus dom. (Gurtl)*. — *Cervus Capreolus (Bar-*

*thelemi)*; *C. Tarandus (Retzius)*. — *Camelus Dromedarius (Blain-*

*ville)*. — *Equus Caballus (Gurtl)*. — *Lepus Cuniculus fer.*: in

spina dorsali (*Leblond*). M. C. V.

Museum Vindob. ex *Ipalaxis capensis* organo non indicato *Coenurum*  
 rostellis retractis, ad hanc speciem fortasse pertinens, in Port Natal lec-  
 tum servat.

### III. CYSTICERCUS RUDOLPHI.

Hydra Linné. — Taenia Pallas. — Hydatigena Goetze. — Vesicaria Schrank.  
— Hydatula Viborg. — Finna Werner. — Hydatis Lamarck.

*Animalcula* solitaria. *Caput* tetragonum retractile, acetabulis quatuor angularibus. *Rostellum* uncinulorum corona duplici. *Os* in rostello terminale. *Collum* filiforme v. nullum. *Corpus* subcylindricum v. depressiusculum, transverse rugosum v. subarticulatum, extremitate caudali in vesicam transparentem liquore limpido repletam, extus aut intus proliferam tumens. Proles externae solitariae, geminae v. ternae, tandem a vesica segregatae liberae; internae numerosae, intra vesicam tandem resorptione evanescentem primitus (?) liberae. — In Mammalium visceribus excepto tractu intestinali plerumque singula folliculo membranaceo inclusa, quandoque serius libera.

#### 1. *Cysticercus cellulosa* RUDOLPHI.

*Collum* brevissimum antice increscens. *Corpus* cylindricum transverse rugosum, vesica caudali transverse elliptica longius. Longit. 3—6<sup>m</sup>; crass. ultra 1<sup>m</sup>.

*Malpighi*: Opera posth. 113. — *Hartmann*: in Ephem. Nat. Cur. Dec. 2. ann. 7. 58. et 59. — *Goetze*: Neueste Entdeck. 8. — *Batsch*: Bandw. 273. — 280.

*Vesicaria lobata* suilla *Fabricius*: in Danske Vidensk. Selsk. 2. Deel. 287. — 295.

*Finna humana* *Werner*: Brev. expos. Cent. II. 2. Tab. I. 1. — 8.

*Taenia hydatigena* suilla *Fischer*: ibid. cont. III. 65. Tab. V. 1. — 9. et ej. Hist. Taen. hydat. in plexu chor. inventae c. icone.

*Taenia cellulosa* *Gmelin*: Syst. nat. 3059. — *Treutler*: Obs. path. anat. 26. Tab. IV. 4. — 10.

*Taenia Finna* *Gmelin*: Syst. nat. 3063.

*Vesicaria Hygroma humana* *Schrank*: Bay. Reise. 137. Nr. 6.

*Vesicaria Finna* suilla *Schrank*: Bay. Reise. 137. N. 7. — Fauna Boica III. 227.

*Taenia albopunctata hominis* *Treutler*: Obs. path. anat. I. Tab. 1. et 2. *Schrank*: Fauna Boica III. 223. (Hydatula).

*Hydatis Finna* *Blumenbach*: Abbild. naturh. Gegenst. 4. Heft. 39.

*Vermis vesicularis* *Brera*: Vorles. 14. Tab. II. 8. et 9. Tab. III.

*Taenia hydatigena anomala* *Steinbuch*: Commentatio etc. 17. Fig. 9. 10. *Rudolphi*: Hodeopor. I. 32. II. 40. 62. c. d. 64. e.

*Cysticercus Finna* *Zeder*: Naturg. 407. — *C. pyriformis* ibid. 414. — *C. albopunctatus* ibid. 421. — *Laennec*: Mém. sur les vers vesicul. 46. Tab. II. 8. — 15.

- Hydatigena cellulosa* *Lamarck*: Anim. s. vert. III. 154. — *Nordmann*: ibid. in 2. édit. III. 566.
- Cysticercus cellulosa* *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 226. ej. Synops. 180. et 546. — *Himly*: in *Hufeland's Journ.* XXIX. 12. St. 115. — 148. Tab. I. III. — *Niemann*: Handb. d. Staatsarzneiw. 366. contra *Doebelium*: in Pract. venat. edit. III. 246. — *Flormann*: in Vetensk. Acad. Nya Handl. XXXI. 179. idem: in Königl. Vet. Ac. Handl. for 132. — *Bremser*: Lebende Würm. 237. Tab. IV. 18. — 26. — *Olfers*: De veget. et animat. 29. — *Delle Chiaje*: Elmintograf. umana ed. sec. 26. Tab. V. 1. — *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 602. — *Owen*: in *Todd Cycloped. of anat. and physiol.* X. 118. Fig. 59. — 61. — *Makenzie*: in *Sachs Berl. med. centr. Zeit.* II. Jahrg. 464. — *Sömmering*: in *Isis* 1830. 717. — *Schott*: Die Controv. u. d. Nerv. d. Nabelst. u. s. Gefäße in Anh. — *Logan*: Thierchen im Auge. Edinburg. 1833. — *Larveys*: Denkw. I. 67. — *Meckel*: Handb. d. menschl. Anat. IV. 135. — *Gurtt*: Pathol. Anatom. I. 385. Tab. X. 13. — 15. — „Finnen“: in *Encycl. Wörterb. d. med. Wissensch.* XII. 202. — *Nordmann*: Mikrograph. Beitr. I. 8. et 13. — *Gescheidt*: in *Ammon's Zeitschr. f. Ophthalmol.* III. 416. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 300. — *Tschudi*: Die Blasenw. 52. Tab. II. 6. — 8. — *Siebold*: in *Medic. Zeit.* 1838. 81. idem: in *Froriep's Neu. Notiz.* VI. 320. — *Estlin*: ibid. VIII. 256. — *Knox*: in *P'Inst.* 1838. 375. excerpt. in *Wiegmann's Arch.* 1839. II. 167. — *Gurtt*: in *Hartwig's Magaz. f. d. gesammte Thierheilk.* 1838. 196. N. 256. — *Höring*: in *Medic. Corresp. Blatt.* IX. Nr. 25. — *Nivet*: in *Schmidt's Jahrb.* XXVI. 171. — *Hausmann*: Über Zeug. u. Entsteh. d. wahr. weibl. Eies. 127. (de generat.) — *Cunier*: in *Annal. d'Oculis.* 1842. Mars et: in *Oesterreich. med. Wochenschr.* 1843. N. 11. 300. — *Fournier*: in Bericht. über d. Vers. d. Naturf. in Braunschweig. 189. — *Pappenheim*: in *Neue Zeitschr. f. Geburtsk.* 1841. II. Heft. 302. (de metamorph. calc.) — *Sichel*: in *Journ. de Chir. par Malgaigne* 1843. 401. v. in *Oppenheim's Zeitschr. f. ges. Med.* XXVIII. 570. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 633. — *Gervais*: in *Académ. d. Sc. et Lett. d. Montpell.* 1847. 95. Tab. II. 1. — 4. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1848. 291.
- Cysticercus Canis Rudolphi*: *Hodoepor.* II. 40. ej. *Entoz. hist.* III. 234. et *Synops.* 181.

**Habitaculum.** *Homo*: cerebrum, muscoli, rarius cor (*Rudolphi* et plur. a. ante et p. illum); in camera externa oculi (*Sömmering*, *Schott*, *Larrey*, et *Makenzie*); sub conjunctiva (*Cunier* et *Sichel*). — *Simia Inuus* et *rubra* (*Treutler*); *S. Cephus* (*Bremser* et *Gurtt*). — *Canis familiaris*: peritoneum (*Chabert* et *Hartwig*); *C. fam. fricator*: ad arachnoideam et in variis musculis (*Gurtt*). — *Ursus Arctos*: inter musculos (*Retzius*). — *Mus Rat-*



*tus*: ad peritoneum (*Hartwig*). — *Sus scrofa domest. rarius fera*: in cerebro et inter musculos (*Goetze, Rudolphi* et pl. alii), in *Brassilia* (*Natterer*); in oculo (*Hoeven* et *Nordmann*). — *Cervus Capreolus*: in musculis femuris (*Duby*). M.C.V.

## 2. *Cysticercus tenuicollis* RUDOLPHI.

*Collum* breve filiforme. *Corpus* teretiusculum rugosum. *Vesica* caudalis subglobosa amplissima. Longit. corp.  $\frac{1}{2}$  — 1"; vesica a nucis avellanae ad longitudinem 1' varians. \*) — *Vesica* caudalis extus prolifera (*Rudolphi*).

*Hydra Hydatula Linné*: Syst. nat. XII. 1320.

*Taenia hydatigena Pallas*: Elench. Zoophyt. 413. ej. Spicileg. Zoolog. fasc. XII. 42. Tab. V. ej. Nord. Beitr. I. 82. et: in Stralsund. Mag. I. 64. Tab. I. 1. — 5. Tab. II. 6. 7. 10. 11. — *Bloch*: in Schrift. der Berlin. naturf. Freunde. I. 337. Tab. X. 1. — 5.

*Vermis vesicularis eremita Bloch*: Abhandl. 24.

*Hydatigena orbicularis Goetze*: Naturg. 194. — 210. Tab. XVII. A. 1. — 5. B. I. II. et 6. — 11.

*Hydatigena globosa Batsch*: Bandw. 89. Fig. 38. — 41.

*Hydatigena oblonga Batsch*: Bandw. 98.

*Vesicaria orbicularis Schrank*: Verz. 29.

<i>Taenia Simiae</i>	3059.	} <i>Gmelin</i> : System. nat.
» <i>ferrarum</i>	3061.	
» <i>caprina</i>	3061.	
» <i>ovilla</i>	3061.	
» <i>vervecina</i>	3062.	
» <i>bovina</i>	3063.	
» <i>Apri</i>	3063.	
» <i>globosa</i>	3063.	

*Taenia globosa Rudolphi*: Obs. I. 33.

*Hydatula solitaria Viborg*: Ind. Mus. vet. Hafn. 241.

<i>Cysticercus clavatus</i>	409.	} <i>Zeder</i> : Naturg. d. Eingeweidew.
» <i>globosus</i>	411.	
» <i>Simiae</i>	419.	
» <i>caprinus</i>	420.	

*Cysticercus visceralis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 234.

*Cysticercus tenuicollis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 220. et I. Biblioth. Nr. 387. 389. et 410. ej. Synops. 180. et 545. Tab. III. 18. — *Deslongchamps*: in Encycl. méth. vers 240. — *Blainville*: in Dict. des

\*) Individuum vesica caudali gigantea fere pedali, diametro ad quatuor pollicum gaudens, capite et collo magnitudinis normalis e *Sue scropha*, ipse vidi.

sc. nat. LVII. 601. — *Bremser*: Icon. Tab. XVII. 10. et 11. — *Gurtl*: Patholog. Anatom. I. 384. Tab. X. 11. et 12. — *Houston*: in *Plinst.* IV. Nr. 142. 29. — *Tschudi*: Die Blasenw. 59. Tab. II. 9. 10. — *Gulliver*: in *Medico-chirur. Transact.* VI. 1. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 634. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 326. ad 7. — *Leuckart*: *ibid.* 7. 19. Tab. II. 1. — 18. a. — e. — *Gervais*: in *Acad. d. Sc. et Lett. de Montpell.* 1847. 98.

*Cysticercus lineatus Laennec*: *Mém. sur les vers vesic.* 1804. Tab. I. et II.

*Hydatid globosa Lamarck*: *Anim. s. verteb.* III. 153. et *Nordmann*: in *nouv. édit.* III. 564.

*Cysticercus Cercopitheci Cynomologi?* *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* III. 3.

**Habitaculum.** In mammalium praecipuis herbivororum pleura, peritoneo, hepate et mesenterio. — *Simiae spec. incerta (Bloch)*; *S. Maimon (Rudolphi et Rud. Leuckart)*; *S. Sabaea (Bremser)*; *S. Faunus (Dies.)*; *S. Cynomolgus (Leuckart)*; *S. Inuus (Creplin)*. — *Sciurus vulgaris (Klug)*; *S. cinereus (Mus. Vind.)*. — *Cervus Elaphus (Mus. Vind.)*; *C. Capreolus (Zeder)*; *C. Tarandus (Stenon)*; *C. Axis (Viborg)*; *C. simplicicornis* in *Brasilia (Natterer)*. — *Antilope Dorcas (Tyson, Octobri Dies.)*; *A. Saiga (Pallas)*; *A. Rupicapra (Bremser)*; *A. Leucoryx, Junio (Dies.)*. — *Capra Musmon (Gervais)*; *C. Aries, Ammon et Hircus*. — *Bos Taurus domest.* — *Sus scrofa domest. et fera (a plurib. rep.)*: ut plurimum capsula v. vesica inclusus. M. C. V.

*Cysticercum* in Simiis, tuberculosi apud nos frequentissime perituris, haud raro occurrere constat, minus vero, quod notatu dignissimum, eas in patria, Natterero teste, nunquam ab illo infestari.

### 3. *Cysticercus pisiformis* ZEDER.

*Collum* tenue. *Corpus* antice attenuatum, longitudine vesicae caudalis subglobosae. Longit. 4—6<sup>m</sup>; crassit. 2—3<sup>m</sup>. — *Vesica caudalis intus prolifera (Tschudi)*.

Vermi o Idatidi delle visc. d. Lepri *Redi*: *Anim. viv.* 132. vers 296. Tab. II. 3.

*Taenia hydatigena Pallas*: *Nord. Beitr.* I. 1. 82.

Vermis vesicularis pisiformis *Bloch*: *Abhandl.* 25.

*Hydatigena pisiformis Goetze*: *Naturg.* 210. Tab. XVIII. A. 1.—3. 18. B. 4.—7. utriculenta *ibid.* 219. Tab. XVIII. B. 8. 9. et H. hepatis murini 236. Tab. XVIII. B. 15.—17.

*Hydatigena cordata Batsch*: *Bandw.* 94. Fig. 42. et 43.; H. pisiformis *ibid.* 96. Fig. 44. et 45.; H. utricularis *ibid.* 99. — *Schrank*: *Verz.* 30. Nr. 94. et 95. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3061. Nr. 15.—17.



*Hydatid pisiformis* Frölich: in Naturf. XXIX. St. 75. — Lamarck: Anim. s. vert. III. 152. 2. édit. III. 564.

*Taenia cordata* Rudolphi: Obs. I. 33.

*Cysticercus pisiformis* Zeder: Naturg. 410. — Rudolphi: Entoz. hist. III. 224. ej. Synops. 181. 182. et 549. — Fodera: in Arch. gén. de médec. IV. 9. et in Férussac: Bullet. d. sc. nat. III. 115. (anatom.) — Tschudi: Die Blasenw. 57. Tab. II. 11. et 12. — Leuckart: Zool. Bruchst. III. 4. (var. *rostello inermi*). — Dujardin: Hist. nat. des Helm. 634.

**Habitaculum.** *Lepus timidus*: in visceribus variis, nec non in vesica urinaria (Redi, Goetze et pl. a.); *L. variabilis*: in mesenterio (Bremser); *L. Cuniculus* et *Mus Musculus*: in visceribus variis (Goetze et pl. a.). M. C. V.

#### 4. *Cysticercus elongatus* LEUCKART.

**Collum** nullum. **Corpus** elongatum depressum rugosum, vesica caudali gracili elongata retrorsum acuminata, longitudine fere corporis. Longit. 5—9"; crass. 1—2".

*Cysticercus elongatus* Leuckart: Bruchst. III. 1. Tab. I. 1. a. b. c.

**Habitaculum.** *Lepus Cuniculus*: in peritoneo intra capsulam (Leuckart).

#### 5. *Cysticercus cordatus* TSCHUDI.

**Collum** tenue. **Corpus** teres antrorsum attenuatum, vesica caudali cordiformi, longitudine corporis. Longit. 5—7".

*Hydatigena orbicularis* Goetze: Naturg. 206.

*Taenia Putorii* Gmelin: Syst. nat. 3060.

*Cysticercus Putorii* Zeder: Naturg. 420. — Rudolphi: Entoz. hist. III. 235. ej. Synops. 181.

*Cysticercus cordatus* Tschudi: Die Blasenw. 59. Tab. II. 13. — 16.

**Habitaculum.** *Mustela Putorius*: in hepate (Goetze), in omento (Leuckart).

An species distincta?

#### 6. *Cysticercus longicollis* RUDOLPHI.

**Collum** depressum. **Corpus** transverse rugosum, vesica caudali subglobosa v. ovali, corpore brevior. Longit. 1½—2" et ultra; crassit. ¾—1". — Vesica caudalis extus prolifera (Bremser et Rudolphi).

*Cysticercus longicollis* Rudolphi: Synops. 180. et 547. — Bremser: Lebende Würmer. 62. ej. Icon. XVII. 12. — 17. — Tschudi: Die Blasenw. 64. Tab. II. 2. — 5. — Dujardin: Hist. nat. des Helm. 634.

Habitaculum. *Lemmus arvalis*: in cavo thoracis (*Bremser*); *L. terrestris*: in sacco axillari (*Mehlis*). M. C. V.

### 7. *Cysticercus fistularis* RUDOLPHI.

*Collum* nullum. *Corpus* brevissimum teretiusculum, vesica caudali subcylindrica longissima. Longit. 5" et ultra; postice 3—4" crassa.

*Cysticercus fistularis Rudolphi*: Hodoepor. II. 39. ej. Entoz. hist. III. 218. Tab. XI. 2. et Synops. 179. et 544. — *Gurtl*: Patholog. Anat. I. 384. Tab. X. 10. — *Tschudi*: Die Blasenw. 51. Tab. II. 1. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 634.

*Hydatigena fistularis Lamarck*: Anim. s. vert. III. 154. et 2. édit. III. 566.

Habitaculum. *Equus Caballus*: in peritoneo (*Chabert*), Berolini (*Reckleben*).

### 8. *Cysticercus macrocystis* DIESING.

*Collum* nullum. *Corpus* breve, vesica caudali longissima, apice ut plurimum elliptica. Longit. 4"—3"; antice 1—2"; postice 2—3" crass.

Habitaculum. *Lepus brasiliensis*: in hepate, regione renali, in cavo abdominis et intra musculos dorsales, in folliculo membranaceo inclusus v. liber, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 9. *Cysticercus fasciolaris* RUDOLPHI.

*Collum* nullum. *Corpus* elongatum depressum subarticulatum, vesica caudali subglobosa exigua. Longit. 1—7"; antice  $\frac{1}{2}$ —1"; postice 2" et ultra lat. — Vesica caudalis intus prolifera (*Goetze*).

Vermis vesicularis muris *Hartmann*: in Eph. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 2. 304. — *Pallas*: in Stralsund Mag. I. 1. 75. Tab. II. 8. 9. 12. 13. *Taenia hydatigena Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 82. — *Bloch*: in Schrift. d. Berlin. Gesellsch. naturf. Freunde. I. Tab. X. 9. — *Werner*: Brev. exp. cont. I. 13. Tab. IX. 22. et 23.

Vermis vesicularis taeniaeformis *Bloch*: Abhandl. 23.

*Taenia vesicularis fasciolata Goetze*: Naturg. 220. Tab. XVIII. B. 10. — 14. Tab. XIX. 1. — 14.

*Hydatigena taeniaeformis*  $\alpha$  et  $\beta$  *Batsch*: Bandw. 100. Fig. 12. — 16. 18. — 20. 29. 30. 46. — 49.

*Taenia vespertilionis*, *hydatigena* et *murina Gmelin*: System. nat. 3060.

*Vesicaria taeniaeformis* Schrank: Verz. 30. et ej. Fauna Boica III. 228.

*Vesicaria muris* Schrank: Bayer. Reise. 135.

*Hydatula macrocephala hepatis musculi* Viborg: Ind. Mus. vet. Hafn. 241.

*Cysticercus taeniaeformis* } Zeder: Naturg. 405. et 19. Tab. IV. 6.  
 » *Vespertilionis* }

*Cysticercus fasciolaris* Rudolphi: Entoz. hist. III. 215. Tab. XI. 1. ej. Synops. 179. et 544. — Bremser: Icon. Tab. XVII. 3. — 9. — Tschudi: Die Blasenw. 65. Tab. II. 17. — 21. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 633. Tab. XII. A.

*Hydatigena fasciolaris* Lamarck: Anim. s. vert. III. 152. 2. édit. III. 565.

**Habitaculum.** *Mus Rattus* (Pallas), in Brasilia (de Olfers); *M. Musculus* et *decumanus* (Rudolphi et pl. a.); *M. tectorum* (M. V.). — *Lemmus arvalis* (Pallas); *L. amphibius* (Goetze); *L. terrestris* (Mehlis). — *Vespertilionis* sp. dub. (Bloch); *V. auritus* (Bremser): in hepate. M. C. V.

Species inquirendae.

**10. *Cysticercus vesicae hominis* CREPLIN.**

Creplin: in Müller's Arch. 1840. 149.

**Habitaculum.** *Homo*: in lotio misso vidit Weitenkampff.

An *Cysticercus cellulosus*?

**11. *Cysticercus visceralis hominis* RUDOLPHI.**

Rudolphi: Entoz. hist. III. 233. ej. Synops. 181.

**Habitaculum.** *Homo*: in visceribus.

Echinococco aut Acephalocystidi adnumerandum credo.

**12. *Cysticercus sphaerocephalus* RUDOLPHI.**

**Caput** subglobosum. **Collum** nullum. **Corpus** brevissimum, vesica caudali oblonga maxima. Longit. 2 — 4"; ves. caud. diam. 6 — 10".

*Cysticercus sphaerocephalus* Rudolphi: Synops. 181. et 548. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 636.

**Habitaculum.** *Lemur Mongoz*: in peritoneo (Bremser). M. C. V.

Capite in omnibus speciminibus retracto circa formam globosam, qua a reliquis speciebus differt, dubius mansi.

**13. Cysticercus pileatus BOJANUS.**

*Caput* globosum pileo galeatum. *Collum* cum corpore brevissimo confluens, utrinque constrictum, transverse rugosum vesica caudali pyriformi pileo quadruplo majore. Longit. ad 8<sup>m</sup> (secund. icon.).

*Cysticercus pileatus Bojanus*: in *Isis* 1821. 163. Tab. II. 1.—4. — *Tschudi*: *Die Blasenw.* 68. Tab. I. 7. — 10. (ic. Boj.)

*Habitaculum*. *Simia Inuus*: sub cute, musculi bicipitis parti carnosae adhaerens, Vilnae (*Bojanus*).

**14. Cysticercus Talpae RUDOLPHI.**

*Caput* tetragonum, acetabulis angularibus. *Rostellum* inerme. *Corpus* teres tenue, vesica caudali subglobosa corpore triplo longiore. Longit. 1—3<sup>m</sup>; latit.  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>. — Vesica caudalis extus prolifera (*Benz*).

*Cysticercus Talpae Rudolphi*: *Synops.* 181. — *Benz*: in *Isis*. 1844. 813.

*Habitaculum*. *Talpa Europaea*: in hepate (*Bremser*); sub cute in individuo hydropico Hannoverae (*Hausmann*).

Uncinulorum corona deficiente dubiis speciebus adnumeravi.

**15. Cysticercus Delphini RUDOLPHI.**

*Caput* inerme, acetabulis orbicularibus protractilibus, fossa orbiculari exigua intermedia. *Corpus* brevissimum crassum cylindricum, vesica caudali subovata. Longit. ad 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; crassit. ad 2<sup>m</sup>.

*Hydatis Delphini Bosc*: *Hist. d. vers* I. 324. Tab. IX. 10. — 12.

*Cysticercus Delphini Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 236. ej. *Synops.* 182. et 551.

*Habitaculum*. *Delphinus Delphis*: in adipe praesertim circa genitalia (*Bosc*).

**16. Cysticercus Balaenae Mysticeti DEBELL BENNETT.**

*Debell Bennett*: in *Proceed. of the Zool. Soc. of London* 1837. Aprili 39.

*Habitaculum*. *Balena Mysticetus*: in lardo (*Debell Bennett*).

**17. Cysticercus ? Cobitidis BELLINGHAM.**

*Collum* breve. *Rostellum* cylindricum inerme.

*Cysticercus Cobitidis barbatulae* *Bellingham*: in *Annal. of nat. hist.* XIV. 396.

**Habitaculum.** *Cobitis barbatula*: ad hepar et intestina in vesiculis breve pedicellatis magnitudinis grani sinapis inclusus (*Bellingham*).

#### IV. PIESTOCYSTIS *DIESING*.

*Cysticercus* et *Dithyridium* \*) *Rudolphi*.

*Animalcula* solitaria. *Caput* subtetragonum inerme, retractile, acetabulis quatuor angularibus aut lateralibus oppositis. *Rostellum* nullum. *Os* terminale. *Corpus* brevissimum, vesica caudali oblonga depressa, ut plurimum transverse rugosa, transparente. — *Multiplicatio* per vesicae caudalis proliferationem externam, prole solitaria demum a vesica segregata. — In *Mammalium*, *Avium* et *Amphibiorum* cavo pectoris et abdominis folliculo membranaceo solitarie inclusa demum quandoque libera.

##### 1. *Piestocystis crispata* *DIESING*.

*Acetabula* angularia. *Corpus* antrorsum attenuatum transverse rugosum, vesica caudali elongata corpore 2 — 3 latiore transverse irregulariter crispato-limbata. Longit. 3" — 1" ; lat. ves. 2 — 3 $\frac{1}{2}$ ". — Vesica caudalis extus prolifera (*Rudolphi*).

*Cysticercus crispus* *Rudolphi*: *Synops.* 181. et 549. — *Bremser*: *Icon. Tab. XVII.* 18. — 21. — *Tschudi*: *Die Blasenw.* 69. *Tab. I.* 11. — 13. (*ic. Brems.*) — *Miram*: in *Bullet. de la soc. Imp. des Natur. de Moscou.* 1840. 161.

**Habitaculum.** *Lemur Mongoz*: ad pleuram (*Bremser*). — *Simia Sabaea*: in cavo pectoris et abdominis, *Julio*, *Vilnae* (*Miram*). *M. C. V.*

##### 2. *Piestocystis rugosa* *DIESING*.

*Acetabula* lateralia. *Corpus* brevissimum, vesica caudali elongata subaequali transverse rugosa, marginibus crenata. Longit. 2" ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

**Habitaculum.** *Lemmus arvalis*: in cavo thoracis et abdominis libere, *Septembri* (*Dies*). *M. C. V.*

\*) Nomen incongruum mutandum erat.

### 3. *Plestocystis variabilis* **DIESING.**

*Acetabula* lateralia. *Corpus* subnullum, vesica caudali lanceolata postice rotundata v. utrinque attenuata, transverse rugosa, apice interdum bifida. Long. 2—4<sup>m</sup>; lat. 1—1½<sup>m</sup>.

Dubium *Perdicis saxatilis* *Rudolphi*: Synops. 188. et 558.

Habitaculum. *Perdix saxatilis*: in cavo abdominis (*Bremser*), Junio (*Dies.*). — *Corvus frugilegus*: ad pulmones folliculo inclusa, Vindobonae (*Hasse*). M. C. V.

### 4. *Plestocystis Dithyridium* **DIESING.**

*Acetabula* lateralia. *Corpus* breve, vesica caudali elliptica transverse rugosa. Longit. 1—2<sup>m</sup>; latit. ½—¾<sup>m</sup>.

Dubium *Lacertae viridis* (*Dithyridium*) *Rudolphi*: Synops. 188. et 558.

Dubium *Lacertae muralis* (*Dithyridium*) *Rudolphi*: Synops. 188. et 558.

— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 632.

*Dithyridium Lacertae Valenciennes*: in Compt. rend. des sc. de l'Acad. XIX. sér. du sept. 1844. et: in Annal. d. sc. nat. trois. sér. Zool. II. 1844. 248. — 251. Tab. V. 20. — 27. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 147.

Habitaculum. *Podarcis muralis*, *Zacholus austriacus* et *Lacerta viridis* (*Bremser*), *Parisiis* (*Valenciennes*); *L. agilis* (*Gurtl*): in visceribus variis, hepate, folliculis inclusa. M. C. V.

Species inquirendae.

### 5. *Plestocystis Leporis* **DIESING.**

*Caput* retractum. *Vesica* caudalis transverse rugosa. Longit. 1—3<sup>m</sup>; latit. ⅓—½<sup>m</sup>.

*Cysticercus Leporis variabilis* *Rudolphi*: Synops. 182. et 550.

*Cysticercus Leporis timidi* *Miram*: in Bullet. de la soc. Imp. d. Nat. d. Moscou 1840. 24.

Habitaculum. *Lepus variabilis*: in mesenterio (*Bremser*); *L. timidus*, Novembri, Vilnae (*Miram*). M. C. V.

### 6. *Plestocystis Taxi* **DIESING.**

*Caput* retractum. *Vesica* caudalis elongata subaequalis. Longit. 3—8<sup>m</sup>; latit. 1<sup>m</sup>.

Habitaculum. *Meles Taxus*: in cavo thoracis, Januario (*Dies.*). M. C. V.

**7. *Piestocystis Martis* DIESING.**

*Caput* retractum. *Vesica* caudalis lanceolata retrorsum attenuata. Longit. 4—6<sup>m</sup>; latit. 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Habitaculum*. *Mustela Martes*: in cavo thoracis et abdominis, Novembri (*Dies.*). M. C. V.

**TRIBUS II. TAENIOIDEA DIESING.**

Cestoidea *Rudolphi* ex parte.

*Animalia* solitaria androgyna, ovipara. *Corpus* elongatum depressum taeniaeforme, rarissime teretiusculum, haud continuum, transverse annulato-plicatum v. articulatam. *Caput* collo v. corpore continuum v. discretum, acetabulis 4 aut 8 orbicularibus v. suborbicularibus oppositis, rostello retractili inerme v. armato, aut nullo, ore terminali. *Oesophagus* brevissimus. *Tractus cibarius* bifurcatus in utroque corporis margine decurrens, cum systemate vasorum subcutaneo junctus, ano destitutus. *Ganglion* cerebrale haud visum. *Aperturæ* genitalium discretæ, ut plurimum marginales. *Penes* (lemnisci Auct.) inermes v. armati, retractiles. *Organa* genitalia masculina et feminea in articulis singulis vario gradu evolutionis detenta, in ultimis summe evoluta, ovulis tandem foecundatis cum illis ut plurimum sponte deciduis. — In Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum et Piscium tractu intestinali, rarissime in vesica fellea endoparasita.

**V. TAENIA LINNÉ.**

*Versicaria Pallas.* — *Alyselminthus* et *Halysis Zeder.* — *Fimbriaria Frölich.* — *Rhytelminthus Olfers.*

*Corpus* plano-depressum teniaeforme, rarissime teretiusculum, transverse plicatum v. articulatam. *Caput* corpore continuum v. collo discretum, subglobosum v. tetragonum, acetabulis quatuor oppositis. *Os* terminale, limbo interdum prominulo calloso, inerme v. armatum, aut in rostellum inerme v. echinis deciduis armatum protractile. *Aperturæ* genitalium marginales, rarissime laterales\*). — In animalium vertebratorum.

\*) *Aperturæ* genitalium in sola *Taenia perlata* exquisite laterales visae, in reliquis speciebus distincte marginales v. situ adhuc dubiae.



praeprimis Mammalium et Avium tractu intestinali, rarissime in vesica fellea ectoparasita.

**Conspectus dispositionis specierum.**

**SECTIO I. ARHYNCHOTAENIA.** Rostellum nullum.

*a.* Os inerme: Sp. 1. — 46.

*b.* Os armatum: Sp. 47. — 58.

**SECTIO II. RHYNCHOTAENIA.** Rostellum terminale protractile.

*a.* Rostellum inerme: Sp. 59. — 95.

*b.* Rostellum echinatum: Sp. 96. — 138.

**SECTIO I. ARHYNCHOTAENIA.** Rostellum nullum.

*a.* Os inerme.

(r. 514)

**1. Taenia expansa RUDOLPHI.**

*Caput* quadratum, acetabulis angularibus anticis v. subterminalibus hemisphaericis magnis. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui longiores demum subquadrati. *Aperturæ* genitalium marginales oppositæ. Longit. 1 — 100'; latit. ad 1".

*Taenia* vasis nutritiis distinctis *Bloch*: Abhandl. 16. Tab. V. 1. — 5.

*Taenia* ovina *Goeze*: Naturg. 369. Tab. XXVIII. 1. — 12. — *Batsch*: Bandw. 182. Fig. 109. et 162. — *Schrank*: Verz. 38. — *Gmelin*: Syst. nat. 3074.

*Taenia* ovina  $\beta$ . bovis *Gmelin*: Syst. nat. 3074. — *Carlisle*: in Transact. soc. Linn. II. Tab. XXV. 15. et 16.

*Halysis* ovina *Zeder*: Naturg. 332.

*Taenia* expansa *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 77. ej. Synops. 144. et 487.

*Gurit*: Pathol. Anat. I. 381. Tab. X. 1. et 2. et: in *Hartwig's* Mag. d. Thierheilk. IV. Jahrg. 2. Heft. — *Creplin*: in *Wiegmann's* Arch. 1842. 315. — 326. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 577.

*Taenia* denticulata *Mayer* nec *Rudolphi*: in *Froriep's* Neue Notiz. I. 109. et: in *Analect. f. vergl. Anatom.* 2. Samml. 70. Fig. 4. et 5. (de organ. genit.) — *Siebold* exc. in *Wiegmann's* Arch. 1840. 192.

*Habitaculum.* *Capra* *Aries* var. *domestica* et *hispanica*: praesertim in agnorum intestinis (*Bloch*, *Goeze* et pl. a.). — *Bos* *Taurus*, Octobri, Gryphæ (*Krüger*). — *Antilope* *Rupicapra* et *Dorcas* (*Bremser*). — *Cervus* *Capreolus* (*Nitzsch*). — *Cervus* *campestris*, Augusto; *C. rufus*, Decembri; *C. Nambi*, Septembri, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.



### 2. *Taenia denticulata* RUDOLPHI.

*Caput* tetragonum, acetabulis angularibus anticis orbicularibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi, medii cuneati longiores angulis prominentibus acutiusculis, subsequentes denuo breviores angulis haud prominentes crassi. *Aperturæ* genitalium marginales oppositæ. *Penes* subulati breves. Long. 8"; latit. 3—4".

*Tenia rubané Chabert*: Trait. des malad. vermin. 120 pro parte.

*Camper*: in Beschäft. d. Berlin. naturf. Freunde. IV. 39.

*Taenia denticulata Rudolphi*: Hodoep. I. 81. II. 39. ej. Entoz. hist. III.

79. partim et: Synops. 145. — *Gurtt*: Pathol. Anat. I. 381. Tab.

X. 3. et 4. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 315. — 326. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 578.

**Habitaculum.** *Bos Taurus*: intestina (*Chabert et Camper?*), vere (*Bremser*). M. C. V.

### 3. *Taenia pectinata* GOEZE.

*Caput* subquadratum, acetabulis subterminalibus angularibus ellipticis. *Collum* brevissimum. *Corpus* antrorsum lanceolatum, articulis brevissimis et latissimis. *Aperturæ* genitalium marginales oppositæ papillaeformes. Longit. 1" — 1½'; latit. antice 1½'; postice 4—7".

*Taenia leporina Limboury*: in Philos. Trans. 1766. 126. — 132. Tab. VII. 1.

*Taenia Cuniculi sylvestris Doubenton*: Hist. d. Nat. III. 2. 180. — *Marigues*: in *Rozier's Obs. de Phys.* XII. 229. c. icon. (mala).

*Taenia acutissima (Leporis) Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 75. Tab. III. 25.

*Taenia Marmotæ Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 77. Tab. II. 17. — 20.

*Taenia pectinata Goetze*: Naturg. 363. — 368. Tab. XXVII. 7. — 13. —

*Batsch*: Bandw. 186. Fig. 89. et 168. — *Schrank*: Verz. 38. —

*Gmelin*: Syst. nat. 3073. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 52. ej. Synops.

145. et 488. — *Bremser*: Icon. Tab. XIV. 5. et 6. — *Dujardin*:

Hist. nat. des Helminth. 192.

*Alyselminthus pectinatus Zeder*: Nachtr. 246. — 249.

*Halysis pectinata Zeder*: Naturg. 332.

**Habitaculum.** *Lepus Cuniculus (Doubenton, Marigues et alii)*; *L. timidus*, praesertim autumnno (*Zeder et alii*). — *Arctomys Marmota*, Julio (*Frölich et Blumenbach*): in intestinis, rarius in ventriculo. M. C. V.

#### 4. *Taenia plicata* RUDOLPHI.

*Caput* tetragonum, acetabulis terminalibus angulis immersis orbicularibus magnis. *Collum* brevissimum. *Articuli* brevissimi angulis acutis. *Aperturæ* genitalium... Longit. 6" — 3'; latit. 3 — 8"; maximi fere 1" crassi.

*Taenia equina Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 73. Tab. III. 20. — *Müller*: in Naturf. XIV. St. 158. et 179. — *Chabert*: Trait. des malad. verm. Tab. II. e.

*Taenia magna Abildgaard*: in Zool. Dan. III. 50. Tab. CX. 1. a. — d. — *Gmelin*: Syst. nat. 3069.

*Alyselminthus plicatus Zeder*: Nachtr. 250. — 253.

*Halysis plicata Zeder*: Naturg. 331.

*Taenia plicata Rudolphi*: Entoz. hist. III. 87. ej. Synops. 145. et 490. — *Bremser*: Icon. Tab. XV. I. — *Gurtl*: Pathol. Anat. I. 379. Tab. IX. 1. et 2. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 581.

*Habitaculum. Equus Caballus*: ventriculus et intestina tenuia, vario anni tempore (*Pallas, Chabert, Rudolphi* et pl. alii). M. C. V.

#### 5. *Taenia mamillana* MEHLIS.

*Caput* obtuse tetragonum, acetabulis subterminalibus angularibus hemisphaericis anguste oblonge hiantibus. *Collum* nullum. *Corpus* retrorsum decrescens, articulis cuneiformibus. *Penes* marginales limbo papilloso cincti. Long. 5—6"; lat. 2".

*Taenia mamillana Mehlis*: in *Gurtl's* Pathol. Anat. I. 380. Tab. IX. 7. 11.

*Habitaculum. Equus Caballus*: intestina inferiora (*Mehlis* et *Gurtl*). M. C. V.

#### 6. *Taenia perfoliata* GOEZE.

*Caput* tetragonum basi utroque latere bilobum, acetabulis terminalibus angulis immersis. *Collum* nullum. *Corpus* retrorsum decrescens, articulis brevissimis imbricato-perfoliatis. *Aperturæ* genitalium... Longit. 1 — 3'; latit. 1½ — 4".

*Taenia equina Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 71. Tab. III. 21. — 24. — *Batsch*: Bandw. 201. Fig. 137. et 138. (ic. *Goetze*). — *Gmelin*: Syst. nat. 3074.

*Taenia quadrilobata Abildgaard*: in Zool. Dan. III. 51. Tab. CX. 2.—3.

*Taenia perfoliata Goetze*: Naturg. 353. Tab. XXV. 11.—13. — *Schrank*: Verz. 37. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 89. ej. Synops. 145. — *Bremser*: Icon. Tab. XV. 2. — 4. — *Gurtl*: Pathol. Anat. I. 379.

Tab. IX. 36. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 580. Tab. XI. g. 1.—8.

*Alyselminthus lobatus Zeder*: Nachtr. 241.

*Halysis perfoliata Zeder*: Naturg. 330.

**Habitaculum.** *Equus Caballus*: intestinum coecum et colon, rarius tenuia (*Abildgaard*, *Goetze* et pl. alii). M. C. V.

### 7. *Taenia festiva* RUDOLPHI.

*Caput* tetragonum retrorsum angustatum, acetabulis terminalibus in angulis apice conice elevatis. *Collum* nullum. *Articuli* supremi angusti rugaeformes, reliqui bacillares angulis acutis. *Aperturæ genitalium* . . Long. 8—10"; lat. 2—3".

*Taenia festiva Rudolphi*: Synops. 146. et 490. — *Bremser*: Icon. Tab. XIV. 7.—10. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 593.

**Habitaculum.** *Macropus giganteus* (in Nova Hollandia genitus): ductus hepaticus et vesica fellea, hyeme (*Bremser*). M. C. V.

### 8. *Taenia omphalodes* HERMANN.

*Caput* tetragonum postice contractum, acetabulis terminalibus. *Collum* breviusculum. *Articuli* superiores brevissimi, reliqui subcuneati angulis acutis. *Aperturæ genitalium* . . Longit. 5—6"; latit. 1—2".

*Taenia omphalodes Hermann*: in Naturf. XIX. St. 34. Tab. II. 1. a.—d. — *Batsch*: Bandw. 270. — *Schrank*: Verz. 270. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 92. ej. Synops. 146. et 491. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 578.

*Halysis omphalodes Zeder*: Naturg. 371.

**Habitaculum.** *Lemmus arvalis* (*Hermann*); *L. amphibius*, aestate et autumno (*Bremser*); *L. terrestris* (*Mehlis*): in intestinis. M. C. V.

Confer. Taeniam murinam *Dujardin*.

### 9. *Taenia diminuta* RUDOLPHI.

*Caput* pyramidale oris limbo interdum prominulo, acetabulis anticis angularibus. *Collum* longum tenue. *Articuli* superiores brevissimi, reliqui subcuneati angulis obtusis. *Aperturæ genitalium* . . Longit. 6—9"; latit. 1".

*Taenia diminuta Rudolphi*: Synops. App. 689. *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 580.

*Taenia Ratti Rudolphi*: Synops. 170. — *Creplin*: Obs. de Entoz. 73.

**Habitaculum.** *Mus Rattus*, in Brasilia (*de Olfers*); *M. pyrrhorhynchus*, Majo, et *M. decumanus*, in Brasilia (*Natterer*); *Vindobonae* (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**10. Taenia fimbriata DIESING.\*)**

**Caput** obtuse tetragonum magnum, acetabulis hemisphaericis angularibus anticis. **Collum** nullum. **Corpus** antrorsum lanceolatum, articulis cuneatis brevissimis, superiorum margine postico integerrimo, subsequentium crenato, ultimarum utrinque fimbriato. **Aperturæ genitalium**. . . Long. 6" — 6"; lat. 1 — 3".

**Habitaculum.** *Cervus rufus*, Februario et Decembri; *C. simplicicornis*, Julio; *C. Nambi*, Septembri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

**11. Taenia litterata BATSCH.**

**Caput** obeonicum subtetragonum, acetabulis oblongis lateralibus anticis. **Collum** breve. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes longiores conici, ultimi elliptici. **Aperturæ genitalium** marginales. Longit. ad 1'; latit. ad 1" et ultra.

*Taenia cateniformis* Vulpis *Borke* apud *Goeze*: *Naturg.* 310. Tab. XXII.

A. 10. — 12. — *Schrank*: *Verz.* 34. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3067.

*Taenia litterata* *Batsch*: *Bandw.* 128. Fig. 36. — *Rudolphi*: *Obs.* I. 35.

— *Entoz. hist.* III. 103. ej. *Synops.* 148. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Helminth.* 591.

*Alyselminthus litteratus* *Zeder*: *Nachtrag* 266.

*Halysis litterata* *Zeder*: *Naturg.* 351.

\*) **THYSANOSOMA DIESING.**

**Corpus** continuum subcylindricum depressiusculum limbo terminali fimbriato, retrorsum sensim angustatum rotundatum, poro prominulo basilari.

**1. Thysanosoma actinioides DIESING.**

Longit. 1"; latit. 2".

*Thysanosoma actinioides* *Diesing*: in *Med. Jahrb. d. öst. Staat. n. Folge* VII. 105. — 111. Tab. III. et anatom. — *Nordmann*: in *Lamark Anim. s. vert.* 2. édit. III. 591.

**Habitaculum.** *Cervus dichotomus*: in intestino coeco et recto, Octobri, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

Nisi *Taeniae fimbriatae* articulorum ultimarum unicus solutus Entozoorum genus novum, sedis in systemate adhuc penitus dubiae.

**Habitaculum.** *Canis Vulpes*, Octobri (*Comes de Borke, Zeder, Rudolphi* et pl. alii); *C. aureus*, Decembri, Vindobonae (*Dies.*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

**12. Taenia neglecta DIESING.**

*Caput* pyramidale, acetabulis angularibus suborbicularibus. *Collum* longum filiforme. *Articuli* supremi elongati, subsequentes cuneati margine postico incrassato subaequales, ultimi parum longiores. *Aperturæ genitalium*. . . Long. 4—6"; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Taenia Soricis* Cat. Entoz. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 170.

**Habitaculum.** *Sorex araneus*, aestate; *S. constrictus*, aestate et autumnno; *S. Doubentonii*, autumnno (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**13. Taenia pusilla GOEZE.**

*Caput* tetragonum exiguum apice rotundatum, acetabulis angularibus orbicularibus. *Collum* breve latitudine capitis. *Articuli* oblongi, sequentes subparabolici. *Aperturæ genitalium* marginales vage alternæ. Longit. 1—6"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$ ".

*Taenia cucurbitina* *Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 47. ex parte.

*Taenia pusilla* *Goeze*: Naturg. 335. Tab. XXIII. 5. et 6. — *Batsch*:

Bandw. 134. Fig. 58. — *Schrank*: Verz. 35. — *Rudolphi*: Entoz.

hist. III. 150. ej. Synops. 159. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 580.

*Taenia cateniformis* n. *Glirium Gmelin*: Syst. nat. 3067. — *Rudolphi*:

Obs. I. 36.

*Alyselminthus pusillus* *Zeder*: Nachtrag. 282.

*Halysis pusilla* *Zeder*: Naturg. 347.

**Habitaculum.** *Mus Rattus* (*Goeze*); *Mus musculus* (*Zeder, Rudolphi, Bremser* et pl. alii); *M. sylvaticus* (*Dujardin*): in intestinis. M. C. V.

Confer. *Taeniam microstomam* *Dujardin*.

**14. Taenia rugosa DIESING.**

*Caput* tetragonum truncatum, acetabulis angularibus anticis oblongis. *Collum* longum. *Articuli* supremi brevissimi angusti angulis acutis, subsequentes dense plicati latissimi. *Aperturæ genitalium*. . . Long. 1—1 $\frac{1}{2}$ "; latit. 5—6" et ultra.

**Habitaculum.** *Cebus hypexanthus*: in intestinis tenuibus, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**15. Taenia megastoma DIESING.**

*Caput* obtuse tetragonum, oris limbo amplo calloso, acetabulis hemisphaericis angularibus anticis. *Collum* longum angustum. *Articuli* quadruplo latiores quam longi plani, ultimi tam longi quam lati depressiusculi. *Aperturæ genitalium* marginales alternæ. Longit. ad 2'; latit.  $2\frac{1}{2}''$ ; ultimi 1".

*Habitaculum.* *Cebus Caraya*, Majo, Julio et Augusto; *C. arachnoides*, Februario et Augusto; *C. cirrifer*, Septembri et Decembri; *C. Apella*, Septembri; *C. Belzebub*, Julio; *C. amictus*, Januario; *C. personatus*, Decembri. — *Jachus melanurus*, Novembri; *J. bicolor*, Majo et Septembri: intestina tenuia, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

**16. Taenia angustata RUDOLPHI.**

*Caput* obconicum tetragonum, acetabulis lateralibus anticis. *Collum* longum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes subquadrati, reliqui oblongi inaequales. *Aperturæ genitalium*... Longit. 7—10"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}''$ .

*Taenia angustata Rudolphi*: Synops. 148. et 494. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 589.

*Habitaculum.* *Meles Taxus*: in intestinis, autumno (*Bremser*). M. C. V.

**17. Taenia dendritica GOEZE.**

*Caput* globosum acetabulis hemisphaericis anticis decussatim oppositis. *Collum* longiusculum. *Articuli* longissimi anguste oblongi. *Aperturæ genitalium* alternæ marginales. Long. 4—7"; latit.  $\frac{2}{3}''$ .

*Taenia dendritica Goetze*: Naturg. 332. Tab. XXIII. 1. — 4. — *Schrank*:

Verz. 35. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 104. ej. Synops. 148. et 493.

— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 592. Tab. XII. E. ovula).

*Taenia floribunda Batsch*: Bandw. 137. Tab. II. 60.

*Taenia cateniformis* ζ *Sciuri Gmelin*: Syst. nat. 3067.

*Alyselminthus dendriticus Zeder*: Nachtrag 268.

*Halysis dendritica Zeder*: Naturg. 350.

*Habitaculum.* *Sciurus vulgaris*, Januario (*Goetze*), vere (*Zeder*), Martio (*Treuller*), Decembri (*Nitzsch*), aestate et hyeme (*Bremser*), Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

**18. Taenia tenuicollis RUDOLPHI.**

*Caput* pyramidale, acetabulis magnis angularibus anticis. *Collum* elongatum tenue. *Articuli* supremi brevi obtusi subsequentes subcuneati, reliqui angustiores ac longiores. *Aperturæ* genitalium alternæ marginales tubulosæ. Longit. 2—6"; latit. ad 2".

*Taenia serrata* ex parte *Goeze*: Naturg. 350. — *Batsch*: Bandw. 143. — *Schrank*: Verz. 36.

*Taenia Mustelæ Gmelin*: System. nat. 3068. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 197.

*Taenia Putorii Rudolphi*: Entoz. hist. III. 196.

*Taenia pusilla Goeze* ex parte: Nachtr. 336. — *Batsch*: Bandw. 240.

*Halysis Putorii Zeder*: Naturg. 372.

*Halysis Mustelæ Zeder*: Naturg. 371.

*Taenia tenuicollis Rudolphi*: Synops. 159. et 517. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 558. Tab. XII. B. (ovula).

*Habitaculum. Mustela Putorius (Goeze)*, aestate et autumnò (*Bremser*); *M. vulgaris (Goeze)*, omni anni tempore (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**19. Taenia lineata GOEZE.**

*Caput* truncatum obtuse tetragonum, acetabulis angularibus ellipticis. *Collum* longum. *Articuli* cuneiformes subacqualles, ultimi longiores. *Aperturæ* genitalium. Longit. 8—12"; latit. vix  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia lineata Goeze*: Naturg. 352. Tab. XXV. A. 6.—10. (articuli). — *Batsch*: Bandw. 143. Fig. 68. et 69. (articuli). — *Schrank*: Verz. 36. — *Gmelin*: Syst. nat. 3068. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 194. ej. Synops. 169.

*Halysis lineata Zeder*: Naturg. 370.

*Habitaculum. Felis Catus ferus*, Februario (*Goeze*), hyeme et vere (*Bremser*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

**20. Taenia crassipora RUDOLPHI.**

*Caput* tetragonum apice truncatum v. rotundatum, acetabulis angularibus oblongis limbo calloso. *Collum* breviusculum latitudine capitis. *Articuli* conformes breves, antrorsum angustati marginibus rotundatis. *Aperturæ* genitalium... Longit.  $1\frac{1}{2}$ —5"; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".



*Taenia crassipora*: *Rudolphi*: Synops. App. 697. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 590.

**Habitaculum.** *Nasua Narica*, Octobri. — *Mephitis Chinche*, Majo: in intestinis tenuibus, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 21. *Taenia brevicollis* RUDOLPHI.

*Caput* subglobosum, oris limbo prominulo, acetabulis anticis. *Collum* breve teretiusculum. *Articuli* supremi inaequales, subsequentes subquadrati, ultimi elongati. *Aperturæ genitalium* marginales vage alternæ tubulosæ. *Penes* lineares longi recurvati apice incrassati. Longit. ad 6"; latit. 1".

*Taenia brevicollis Rudolphi*: Synops. 159. et 516. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 590.

**Habitaculum.** *Mustela Erminea*, Junio, Berolini (*Gaede*); aestate et autumno (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

### 22. *Taenia obtusata* RUDOLPHI.

*Caput* subrotundum apice in conum protractum, acetabulis anticis. *Collum* breve. *Articuli* antrorsum angustissimi longi, subsequentes latiores obtusi. *Aperturæ genitalium* alternæ marginales, tumidæ. Longit. 4" — 1"; latit.  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia pusilla Goetze*: Naturg. 336. ex parte.

*Taenia cateniformis* n. *Glirium Gmelin*: Syst. nat. 3067.

*Halysis Vespertilionis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 193. — *Vesp. auriti* Synops. 169.

*Taenia obtusata Rudolphi*: Synops. 159. et 517. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 588.

**Habitaculum.** *Vespertilio murinus et auritus*, hyeme et vere (*Bremser*); *V. lasiurus*, Julio, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

### 23. *Taenia perlata* GOEZE.

*Caput* tetragonum, acetabulis ellipticis angularibus anticis. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi brevissimi obtusi, reliqui breviores v. longiores marginibus lateralibus convexis, cuneati et subcuneati. *Aperturæ genitalium* unilaterales, ovariis noduliformibus. Longit. 1 — 3'; latit.  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$ ".

*Taenia perlata Goetze*: Naturg. 403. Tab. XXXII. B. 17.—21. — *Borke*: ibid. 404. Tab. XXXII. B. 22. et 23. — *Batsch*: Bandw. 146. Fig.



73. — 75. — *Schrank*: Verz. 43. — *Gmelin*: Syst. nat. 3075. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 95. Synops. 146. — *Creplin*: Nov. obs. de Entoz. hist. 104. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 594.

*Halysis perlata*: *Zeder*: Naturg. 333.

*Taenia margaritifera* *Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 108. — 112. et 133.

**Habitaculum.** *Falco Buteo*, Septembri (*Comes de Borke* et *Goetze*); *F. ater*, Junio, Gryphiae (*Schilling*); *F. naevius*, Junio; *F. cyaneus*, Junio et Octobri; *F. gallicus*, vere; *F. lanarius*, aestate et autumnno (*Bremser*); *F. imperialis*, Majo (*Dies.*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

#### 24. *Taenia globifera* BATSCH.

**Caput** exiguum subglobosum apice depressum v. pyramidale, acetabulis angularibus subovalibus anticis tumidis. **Collum** brevissimum. **Articuli** primi brevissimi obtusi, sequentes subcuneati, reliqui subcampanulati sublagenaeformes et sublineares. **Aperturae** genitalium marginales vage alternae. Longit. ad 1'; latit.  $\frac{1}{3}$  — 1".

*Taenia cylindracea* *Bloch*: Abhandl. 14. Tab. III. 5. — 7. (mala). — *Batsch*: Bandw. 191. Fig. 119. — 121. — *Schrank*: Verz. 51.

*Taenia brachium globulosum* *Goetze*: Naturg. 401. Tab. XXXII. A. 13. — 16. (mala).

*Taenia globulosa* *Schrank*: Verz. 43.

*Taenia globifera* *Batsch*: Bandw. 199. Fig. 134. — 136. — *Gmelin*: Syst. nat. 3074. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 145. — Synops. 158. et 514. — *Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 112. et 126., et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 129. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 594.

*Halysis globifera* *Zeder*: Naturg. 334.

**Habitaculum.** *Falco lanarius* (*Bloch* et *Bremser*); *F. Buteo* (*Bloch* et *Goetze*), Februario et Aprili Gryphiae (*Creplin*); *F. cyaneus* (*Bremser* et *Creplin*); *F. apivorus*, Junio (*Dies.*); *F. aeruginosus*, Junio; *F. albicilla*, Majo; *F. rufus*, apivorus, Majo, Gryphiae (*Creplin*); *F. pygargus* (*Dujardin*); *F. ater*, vere et aestate; *F. Lagopus*, vere et autumnno; *F. lithofalco*, vario anni tempore; *F. pennatus*, aestate; *F. subbuteo*, vere; *F. Tinnunculus*, cineraceus et peregrinus, vario anni tempore: in intestinis. M. C. V.

#### 25. *Taenia Flagellum* GOEZE.

**Caput** subglobosum, oris limbo prominulo, acetabulis orbicularibus anticis. **Collum** longissimum. **Corpus** antrorsum filiforme, postice subito increscens, articulis superioribus sub-

cuneatis, reliquis brevissimis. *Aperturæ genitalium*... Longit. 2" ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia Flagellum Goetze*: Naturg. 406. Tab. XXXII. B. 28. — 31. — *Batsch*: Bandw. 170. Fig. 90. et 169. — *Schrank*: Verz. 44. — *Gmelin*: Syst. nat. 3075. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 157. ej. Synops. 161. et 520. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 595.

*Halysis Flagellum Zeder*: Naturg. 335.

*Habitaculum. Falco Milvus*: in intestinis (*Goetze*).

A *Goetio* solum visa, præcedentis speciei forsitan mera varietas.

### 26. *Taenia tenuis* CREPLIN.

*Caput* subglobosum, acetabulis magnis lateralibus. *Collum* breviusculum. *Articuli* supremi rugæformes, sequentes recti obtusi, tunc brevissimi subcuneati, reliqui breviores subcuneati obtusissimi. *Aperturæ genitalium*... Longit. 5—6" ; latit. postice  $\frac{1}{4}$ ".

*Taenia tenuis Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 96. — *Mehtis*: in Isis 1831. 194. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 595.

*Habitaculum. Falco Subbuteo*, Septembri, Gryphiae (*Creplin*): in intestinis tenuibus.

An species distincta?

### 27. *Taenia leptosoma* DIESING.

*Caput* subpyriforme obtuse tetragonum apice truncatum, acetabulis magnis orbicularibus anticis. *Collum* longiusculum angustissimum. *Articuli* superiores angusti, medii latissimi, subsequentes iterum angustati, omnes breves angulis obtusiusculis, ultimi parum longiores subcampanulati ovulis faretis interdum inflati. *Aperturæ genitalium*... Longit. 3—6" ; latit. 1—2".

*Habitaculum. Psittacus mitratus*, Septembri, et *P. garrulus*, Majo, Vindobonae (*Dies.*); *P. aestivus*, Septembri; *P. Aracanga* (*Natterer* coll. Nr. 790); Junio, Septembri, Octobri et Decembri; *P. xanthorques* (*Natterer* coll. Nr. 661), Octobri; *P. hyacinthinus*, Novembri; *P. purpureus*, Junio; *P. Illigeri*, Julio; *P. macrognathos*, Octobri; *P. Makuana* (*Natterer* coll. Nr. 621), Febuario, Augusto, Septembri et Octobri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

**28. Taenia cruciata RUDOLPHI.**

*Caput* tetragonum, linea cruciata divisum, acetabulis magnis angularibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi breves, reliqui moniliformes. *Aperturæ genitalium* . . . Long. 6 — 15<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup>.

*Taenia cruciata Rudolphi*: Synops. App. 690. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 601.

*Habitaculum*. *Picus lineatus*, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**29. Taenia longiceps RUDOLPHI.**

*Caput* tetragonum obconicum, acetabulis anticis angularibus. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes cuneati longiores, reliqui oblongi inaequales. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 8 — 18<sup>m</sup>; latit. ad 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Taenia longiceps Rudolphi*: Synops. App. 691. Tab. III. 21. (ovula). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 599.

*Habitaculum*. *Icterus cristatus*: intestina, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**30. Taenia nasuta RUDOLPHI.**

*Caput* tetragonum apiculatum, acetabulis angularibus terminalibus. *Collum* longum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui infundibuliformes, varii. *Aperturæ genitalium* . . . Long. 1 — 4 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup>.

*Alyselminthus Pari Zeder*: Nachtrag. 284.

*Halysis Pari Zeder*: Naturg. 349.

*Taenia nasuta Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 115. ej. Entoz. hist. III. 98. et Synops. 147. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 568.

*Habitaculum*. *Parus major*, Martio (*Zeder*), Octobri, *Gryphiae* (*Rudolphi*), *Rhedoni* (*Dujardin*); *P. caudatus* ibidem (*Dujardin*); *P. coeruleus*, vario anni tempore; *P. ater*, hyeme; *P. cristatus*, vere; *P. palustris*, vere et autumnno: in intestinis. M. C. V.

**31. Taenia difformis RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum, acetabulis suborbicularibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi difformes, subsequentes breves aequales, reliqui angustati. *Aperturæ genitalium* . . . Long. 3 — 6<sup>m</sup>; latit. vix 1<sup>m</sup>.

*Taenia brevicollis* Frölich: in Naturf. XXIX. St. 83.

*Taenia difformis* Rudolphi: Synops. 148. et 494. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 601.

**Habitaculum.** *Cuculus canorus* (Frölich), Majo, Berolini (Rudolphi): in intestinis.

Rostellum brevissimum obtusum et muticum adesse dicit Frölich, hinc ad Taenias rostellatas forsitan amandanda.

### 32. *Taenia sphenoccephala* RUDOLPHI.

*Caput* obtuse tetragonum, limbo oris calloso orbiculari, acetabulis angularibus anticis. *Collum* longissimum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui longiores angulis obtusis. *Aperturæ genitalium* . . Longit. 4—6"; latit.  $\frac{1}{2}$ —2".

Goetze: Naturg. 394. in nota.

*Taenia* serpentiformis Turturis Gmelin: Syst. nat. 3070.

Alyselminthus Columbae Zeder: Nachtrag. 281.

Halysis Columbae Zeder: Naturg. 343.

*Taenia sphenoccephala* Rudolphi: Entoz. hist. III. 94. ej. Synops. 154. et 506. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 602.

**Habitaculum.** *Columba Turtur*, Julio (Goetze, Zeder), vere et aestate (Bremser); *C. livia*, vere et hyeme: in intestinis. M. C. V.

### 33. *Taenia vaginata* RUDOLPHI.

*Caput* transverse ellipticum, acetabulis anticis ellipticis utrinque convergentibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi postice utrinque acuti, subsequentes subquadrati. *Penes* marginales alterni v. oppositi vaginati filiformes reflexi. Longit. 3—7"; latit. 2—3".

*Taenia* serpentuliformis Goetze: Naturg. 394. — Batsch: Bandw. 180.

Gmelin: Syst. nat. 3070. var. n Charadnii 3070.

Halysis Charadnii Zeder: Naturg. 374.

*Taenia* Charadnii Himantopodis Rosa: Lettere Zoolog. 5. — Rudolphi: Entoz. hist. III. 208.

*Taenia* vaginata Rudolphi: Synops. 153. et 503. App. 694. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 606.

*Taenia* polymorpha Rudolphi: Synops. 154. et 505. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 577.

*Taenia* Himantopodis melanopteri Nitzsch: in Schmatz's Tab. anat. Entoz. 6. Tab. III. 7. — 11. (artic. et anatom. org. sexual.)

**Habitaculum.** *Himantopus melanopterus* (Goetze et Nitzsch), vere et aestate (Bremser); *H. Wilsonii*, Martio et Aprili. — Va-

*nellus cayennensis*, Februario, in Brasilia (Natterer): in intestinis. M. C. V.

Reliquae formae Taeniae polymorphae *Rudolphi* vix huc pertinent.

### 34. *Taenia pyramidata* RUDOLPHI.

*Caput* pyramidatum protractum, acetabulis anticis ovalibus. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes longiores cuneati. *Aperturæ genitalium*... Longit. 2—3"; latit.  $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia pyramidata Rudolphi*: Synops. App. 696.

*Habitaculum*. *Myothera campanisona*. — *Turdus flavipes* et *humilis*, in Brasilia (Natterer): intestina. M. C. V.

### 35. *Taenia megalops* NITZSCH.

*Caput* magnum globose-tetragonum, oris limbo calloso orbiculari, acetabulis magnis oblique angularibus v. subterminalibus. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi brevissimi irregulares, reliqui breves subcuneati, angulis acutiusculis patentibus. *Aperturæ genitalium secundæ marginales*. *Penes* sparse exerti cylindrici obtusi. Longit. ad 2"; latit. 1".

*Taenia Anatis Marilæ Creplin*: Obs. de Entoz. 72.

*Taenia megalops Nitzsch*: in litt. — *Creplin*: Nov. Obs. de Entoz. 126.

Tab. II. 15.—18. (bona), et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142. et 143. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 581.

*Habitaculum*. *Anas Boschas* et *acuta*, Hallæ (*Nitzsch*); *A. Marila*, Martio et Novembri, Gryphiæ (*Creplin*); *A. leucocephala*, Octobri (*Dies.*); *A. fuligula* (*Schilling*); *A. leucophthalma* (*Mehlis*); *A. brasiliensis*, Majo, in Brasilia (Natterer): in intestinis. M. C. V.

### 36. *Taenia microps* DIESING.

*Caput* subglobosum compressum obtuse tetragonum, acetabulis angularibus anticis. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi angusti, subsequentes cuneati latiores quam longi, subaequales angulis acutis. *Aperturæ genitalium*... Longit. 4—6"; latit. 1 $\frac{1}{2}$ —2".

*Taenia Urogalli Müller*: in Naturf. XXII. St. 44. — *Modeer*: in Vet. Ac. Nya. Handl. 1790. 129. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 209. ej. Synops. 172.

**Habitaculum.** *Tetrao Urogallus* (Müller, Modeer et Mehlis): in intestinis. M. C. V.

**37. Taenia racemosa RUDOLPHI.**

**Caput** magnum tetragonum, acetabulis angularibus subterminalibus v. terminalibus, subovatis v. cordatis. **Collum** nullum. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes longiores et latiores, angulis rotundatis, ultimi longi parallelopedi angustiores. **Penes** filiformes basi incrassati, marginales vage alterni. **Longit.** 2" — 1½'; **latit. med.** 1 — 3"; **ultim.** 1".

*Taenia racemosa Rudolphi*: Synops. App. 692. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 610.

**Habitaculum.** *Ophiomorphus miliaris*, Martio. — *Eunectes Scytale*, Octobri, Febuario et Junio. — *Bothrops Mararacca*, Martio et Aprili. — *Ophis Merremii*, Januario, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**38. Taenia dispar GOEZE.**

**Caput** obtusum acetabulis hemisphaericis decussatis anticis. **Collum** longissimum. **Articuli** supremi suborbiculares, subsequentes oblongi angustiores. **Aperturæ genitalium**... **Long.** 3 — 6"; **latit.** ½ — 1".

*Taenia dispar Goetze*: Naturg. 425.—429. Tab. XXXV. 1.—6. — *Batsch*: Bandw. 216. Fig. 155.—160. et 165. — *Schrank*: Verz. 50. β. Salamandrae. — *Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 122. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 113. ej. Synops. 150. et 495. — *Bremser*: Icon. Tab. XV. 5.—8. — *Mayer*: Beitr. z. Anat. d. Entoz. 34. Tab. III. 18. a.—f. — *Dujardin*: Helminth. 582.

*Taenia Bufonis Gmetin*: Syst. nat. 3077.

*Halysis obvoluta Zeder*: Naturg. 351.

**Habitaculum.** *Bufo viridis* et *Phryne vulgaris* (Goetze et Bremser). — *Pelobates fuscus*, aestate et autumno, et *Dendrohyas viridis*, vere et aestate (Bremser). — *Salamandra atra*, Augusto (Frölich). — *Platydictylus guttatus*, Septembri, Speziae (Rudolphi), Tolosae (Dujardin): in intestinis. M. C. V.

**39. Taenia tuberculata RUDOLPHI.**

**Caput** subglobosum acetabulis anticis. **Collum** brevissimum. **Articuli** subquadrati. **Aperturæ genitalium** papillaeformes, marginales vage alternæ. **Longit.** 1½ — 3"; **latit.** ⅔".

*Taenia tuberculata* Rudolphi: Synops. 150 et 496. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 583.

Habitaculum. *Chrysolamprus ocellatus*, in Hispania (Natterer): in intestinis. M. C. V.

#### 40. *Taenia filicollis* RUDOLPHI.

*Caput* subglobosum, acetabulis lateralibus exiguis. *Collum* longum filiforme. *Articuli* subquadrati. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. 1—3"; latit. vix 1".

*Taenia Gasterostei intestinalis* Müller: in Naturf. XVIII. St. Tab. III. 67. — Batsch: Bandw. 241. — Gmelin: Syst. nat. 3079.

*Alyselminthus Gasterostei* Zeder: Nachtrag. 255. Tab. III. 1.—4.

*Taenia filicollis* Rudolphi: in Wiedemann's Arch. III. 114. ej. Entoz. hist. III. 106. et Synops. 148. — Froriep: N. Notiz. VII. 289. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 583.

*Halysis Gasterostei* Zeder: Naturg. 334.

*Rhytelminthus Taeniola* Olfers: De veget. et animat. 109. Fig. 17.—20. (pulla). — Rudolphi: Synops. 444.

Habitaculum. *Gasterosteus aculeatus*, Augusto (Goeze), Junio, Gryphiae (Rudolphi), Septembri, Berolini (de Olfers), Parisiis (Dujardin); *G. pungitius*, Hallae (Nitzsch), Gryphiae (Crepin): in intestinis. M. C. V.

#### 41. *Taenia ambigua* DUJARDIN.

*Caput* subglobosum v. quadrilobum, exiguum, acetabulis orbicularibus. *Collum* valde contractile et dilatabile. *Articuli* supremi (masculi) transverse rugosi, subsequentes (feminei) informes. *Aperturæ* genitalium vage alternæ. *Penes* inermes. Longit. 3"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ ".

*Taenia ambigua* Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 583.

Habitaculum. *Gasterosteus laevis*, Rhedoni (Dujardin): in intestinis.

#### 42. *Taenia longicollis* RUDOLPHI.

*Caput* depressum truncatum, acetabulis lateralibus exiguis. *Collum* longissimum. *Articuli* subquadrati. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. 1—7"; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Vesicaria Truttæ* Frölich: in Naturf. XXIV. St. 127. — Martini: Geschicht. d. Natur. X. 569. — Schrank: Bayer. Reise 156.



*Cysticercus Truttae Zeder*: Naturg. 416.

*Taenia Salmonis Wartmanni Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 124. Tab. IV. 20. — 21.

*Taenia Frölichii Gmelin*: Syst. nat. 3080.

*Taenia Reakina Schrank*: Fauna Boica III. 2. 242.

*Alyselminthus longicollis Zeder*: Nachtrag. 258.

*Scolex tetrastomus Rudolphi*: Entoz. hist. III. 6.

*Taenia longicollis Rudolphi*: in Wiedemann's Arch. III. 1. 113. ej. Entoz. hist. III. 107. et Synops. 149. et 495. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 585.

*Halysis longicollis Zeder*: Naturg. 333.

**Habitaculum.** *Salmo Trutta*, *S. Fario* et *S. Umbla* (*Frölich*, *Martin* et *Zeder*). — *Coraeogonus Wartmanni*, Augusto (*Frölich* et *Schrank*); *Majo*, *Gryphiae* (*Rudolphi*); *C. Maraenula*, Februario, Berolini (*Rudolphi*). — *Osmerus Eperlanus* (*Treviranus*); *Januario*, Berolini (*Rudolphi*). — *Thymallus vexillifer*: in intestinis, rarius in hepate. M. C. V.

#### 43. *Taenia ocellata* RUDOLPHI.

**Caput** hemisphaericum, acetabulis profundis orbicularibus. **Collum** longiusculum rugosum. **Articuli** subquadrati lineolati. **Aperturæ genitalium**... Longit. 2 — 8" ; latit. 1".

*Taenia cystica Pallas* ex parte N. Nord. Beitr. I. 1. 101. Tab. III. 33.

*Taenia Percae Müller*: in Naturf. XIV. St. 152. — 154. et 179. — *Müller*: in Zoolog. Dan. II. 5. Tab. XLV. 1. — 4. — *Batsch*: Bandw. 234. — *Gmelin*: System. nat. 3079. (excl. var.  $\beta$ ). — *Schrank*: Verz. 48.

*Taenia cernua Gmelin*: Syst. nat. 3079.

*Taenia ocellata Rudolphi*: in Wiedemann's Arch. III. 1. 112. ej. Entoz. hist. III. 109. et Synops. 149. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 583.

*Halysis Percae Zeder*: Naturg. 376.

**Habitaculum.** *Acerina vulgaris*: in intestinis (*Pallas*). — *Perca fluviatilis*: in intestinis, rarius in hepate (*Pallas*), vario anni tempore, *Gryphiae* (*Rudolphi*). — *Sebastes norvegicus*: in intestinis (*Müller*).

#### 44. *Taenia macrocephala* CREPLIN.

**Caput** elongatum antice crassius, oris limbo noduliformi, acetabulis globosis anticis. **Collum** breve. **Articuli** supremi breves obtusi, subsequi subquadrati. **Aperturæ genitalium** marginales vage alternæ. **Penes** brevi subtilissimi. Longit. ad 8" ; latit.  $1\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ ".



*Taenia Anguillae Müller* ex parte: in Berlin. naturf. Freunde I. 208.

— *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 39. Obs. 2.

*Taenia macrocephala Creplin*: Obs. de Entoz. 69. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 585.

**Habitaculum.** *Anguilla vulgaris* (Müller), Martio, Junio, Gryphiae (*Creplin*): in intestinis.

#### 45. *Taenia torulosa* BATSCH.

*Caput* latum depressum truncatum, acetabulis lateralibus limbo prominulo. *Collum* longum. *Articuli* teretiusculi subaequales longi confluentes. *Aperturæ* genitalium... Longit. 7—10<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup>.

*Taenia* articulis rotundis *Bloch*: Abhandl. 11. Tab. II. 1. — 4.

*Taenia torulosa Batsch*: Bandw. 181. Fig. 105. — 108. — *Gmelin*: Syst. nat. 3081. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 110. ej. Entoz. hist. III. 111. et Synops. 149. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 584. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 152.

*Taenia orbicularis Schrank*: Verz. 49.

*Taenia simplex Frölich*: in Naturf. XXV. St. 58. — 61. Tab. III. 4. — 6.

*Rhytelminthus Cyprini Zeder*: Nachtrag. 220.

*Halysis torulosa Zeder*: Naturg. 352.

**Habitaculum.** *Leuciscus Jeses* (*Bloch*), Aprili, Gryphiae (*Rudolphi*); *L. Orfus* (*Frölich*); *L. vulgaris*, Majo (*Zeder*); *L. Idus*, Decembri (*Dies.*). — *Aspius rapax* et *Alburnus* (*Creplin*); *A. bipunctatus*, Majo (*Dies.*): in intestinis. M. C. V.

#### 46. *Taenia macrophalla* DIESING.

*Caput* rotundatum depressum, acetabulis anticis maximis. *Collum* nullum. *Articuli* supremi subquadrati, subsequi oblonge-quadrati, ultimo longissimo rotundato. *Aperturæ* genitalium marginales. *Penes* alterni longissimi filiformes. Long. 1—3<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

**Habitaculum.** *Cichla Monoculus*, Junio, Julio et Octobri in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

b. Os limbo elevato, uncinulorum corona interdum decidua armatum.

#### 47. *Taenia Solium* LINNÉ.

*Caput* subglobosum obtuse tetragonum, acetabulis angularibus anticis v. subterminalibus. *Collum* breve antice incre-

scens. *Articuli* supremi brevissimi, proxime sequentes subquadrati, reliqui oblongi angulis obtusiusculis. *Aperturæ* genitalium vage alternæ marginales. Long. 4—24'; lat. 3—4''; rariss. 6'''.

*Taenia Aristoteles*: Hist. animal. ed. Isaci Casauboni lib. V.; Cap. XIX. 648.

*Πλατῆια ἔλμυς Hippocrates*: Opera omnia de morb. lib. IV.

*Lumbricus latus Plinius*: Hist. nat. lib. XXVII. Cap. 13. v. 120.

*Ténia* de la seconde espèce *Andry*: Vers solit. et autr. Tab. VI. B. Tab. VIII. IX. XII. et XV. Fig. 3. Tab. XVI. et XIX.

*Taenia osculis marginalibus solitariis Linné*: Dissert. de *Taenia* Fig. I. — *Bradley*: Treatise 75. — 83. Tab. III. 4. — 10.

*Taenia Solium Linné*: Syst. nat. XII. édit. 1323. — *Hasselquist*: Reise nach Palästina. 587. — 590. — *Werner*: Brev. Exposit. 18. — 49. Tab. XXI. 1. — 3. — *Gmelin*: Syst. nat. 3064. — *Carlisle*: in Transact. soc. Linn. II. Tab. XXV. 1. — 8. — *Jördens*: Helminth. 40. Tab. III. 1. — 7. (potiss. *Werner*). — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 160. — *Cuvier*: Règne anim. III. 43. — *Olfers*: De vegetat. 35. — 37. — *Rudolphi*: Synops. 162. et 522. — *Frank*: De curand. hom. morb. III. lib. VI. 201. — *Bremsler*: Lebende Würm. 97. — 198. Tab. III. 1. — 14. vers. gallica p. *Grundler*. 2. édit. 178. — 198. Atlas Tab. V. 1. — 5. Tab. VI. 1. — 8. — *Gomez*: Mem. sobr. a virtude taenifugo do Romeiro, con obs. Zoolog. e Zoonom. retiv. a *Taenia* c. Tab. I. Lisbonne 1822. exc.: in *Ferrussac's* Bullet. des sc. nat. 1824. 1. et in *Merat*: Journ. compl. du Dict. des sc. médic. XVI. 194. Fig. A. — E. — *Delle Chiaje*: Mem. sulla stor. e notom. I. 139. — 181. Tab. XI. et XII. 1. — 7. (Anatom.) et ej. Comp. di Elmintograph. umana 2. édit. 18. et 119. Tab. IV. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. — *Owen*: in *Tood's* Cyclopaed. of Anatom. and Physiol. X. 137. Fig. 90. — *Creplin*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XXXII. 299. — *Randet*: Der Bandw. in naturhist. pathol. u. therapeut. Hinsicht 1841. — *Lewacher*: in Compt. rend. hebdom. XIII. 661. (monstr.) — *Nordmann*: in *Lamarck's* Anim. s. vert. 2. édit. III. 578. — *Wawruch*: in Jahrb. d. österreich. Staates 1841. 142. exc. in *Wiegmann's* Arch. 363. (generalia) et ej. Prakt. Monogr. d. Bandwurmkranh. 1844. 34. et seqq. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 557.

*Taenia cucurbitina Pallas*: Elench. Zoophyt. 405. ej. N. Nord. Beitr. I. 1. 46. — 57. Tab. II. 4. — 9. — *Bloch*: Abhandl. 20. — 23. — *Goeze*: Naturg. 269. — 296. Tab. XXI. 1. — 7. et 9. — 12. — *Batsch*: Bandw. 117. — 123. Fig. 1. — 6. et 9. — 11. var.  $\alpha$ . 21. — 23. 53. 64. *Schrank*: Verz. 32. ej. Fauna Boica III. 232.

*Taenia vulgaris Werner*: Brev. expos. 47. — 57.

*Taenia umana armata Brera*: Memor. 64. — 80. Tab. I. 1. — 14. 17. — 22. vers. germ. 9. Tab. I. 1 — 3. 8. 10. 11.

*Taenia dentata Gmelin*: Syst. nat. 3073. — *Nikolai*: in *Ammon's* N. Zeitschr. f. Natur- und Heilkunde. I. 464.

*Taenia lata Reinlein*: Animalc. circa ortum increm. caus. sympt. et curam. Vindob. 1811. c. Tab., vers. germ. 1812.

*Taenia fenestrata Delle Chiaje*: Comp. de Elmintograph. Tab. III. 2.

*Halysis Solium Zeder*: Naturg. 359.

*Pentastoma coarctata Virey*: in Journ. de Pharm. 1823. 220.

Ling ditg *Indigenarum regni Tumale* in Africa centrali teste juvene *Djalo Djondam Are* fide *Tutschek*: Medic. Zustände in Tumale. München 1845. 15.

**Habitaculum.** *Homo*, in Germania, Anglia, Hollandia, in Lusitania et in Brasilia (*Gomez*), in Oriente, Aegypto, ibidem fere solum aut potissimum occurrens (*Hasselquist*), Tumale in Africa centrali rarius (teste *Djalo Djondam Are*, apud *Tutschek*), in Gallia cum *Dibothrio* (*Bothriocephalo*) promiscue, in Rossia rarior (*Pet. Frank*). — In cadaveribus passim unum alterumve individuum reperitur, rarius plurima.

**Observ.** In collectione Mus. Caes. Vind. prostant individua longitudine varia (20 — 24'), capite inermi v. armato, articulis brevissimis ( $\frac{1}{2}$ " v. longissimis (1"), latissimis ( $\frac{1}{2}$ " v. angustissimis (1"), crassis (1") v. tenuibus diaphanis, subquadratis, parallelepipedis, cuneatis v. lunatis, post ovariorum lapsum perforatis (*T. fenestrata* Auct. *Bremser*: l. c. Tab. III. 11.). Adest praeterea fragmentum circa tripedale, individuis binis lateribus concretis, marginibus vero liberis (*Bremser*: l. c. Tab. III. 13—14.). — De *Taenia* cum *Dibothrio* (*Bothriocephalo*) simul intestina hospitante vide: *Crepin*: in *Ersch* et *Grub*. Encycl. l. s. c. — De articulis *Taeniae* cum urina excretis vide *Burdach*: in *Mediz. Vereins-Zeit.* 1839. 68. et in *Froriep's Notiz.* XLVII. 43 et exc. in *Wiegmann's Arch.* 1842. 192. — De *Taenia* 47 ulnas metiente vide *Pet. Frank* l. s. c. — De 25 *Taeniis* cum suis capitibus, octo horarum spatio ex unico homine expulsis, vide *Kubys* in *Froriep's Notiz.* XLIV. 352. — Species quinque a *Gomez* loco citato nuper expositas, tamquam totidem ex innumerarum varietatum agmine lusum, silentio praeterii.

#### 48. *Taenia marginata* BATSCH.

**Caput** subrotundum depressum obtuse tetragonum, oris limbo brevi tubuloso, acetabulis angularibus anticis. **Collum** brevissimum. **Articuli** supremi brevissimi, sequentes subquadrati, ultimi oblongi angulis obtusis. **Aperturae** genitalium marginales vagè alternae papillaeformes. Longit. 1 — 2'; latit.  $1\frac{3}{4}$  — 3".

*Taenia cucurbitina* Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 47. ex parte.

*Taenia cucurbitina* Bloch: Abhandl. 20. ex parte.

*Taenia cateniformis* Lupi Goetze: Naturg. 307. Tab. XXII. A. 1.—5.—  
Gmelin: Syst. nat. 3066.

*Taenia lupina* Schrank: Verz. 33.

*Taenia marginata* Batsch: Bandw. 125. — Rudolphi: Entoz. hist. III.  
165. ej. Synops. 163. et 523. — Dujardin: Hist. nat. des Helm. 559.

*Halysis marginata* Zeder: Naturg. 365.

**Habitaculum.** *Canis Lupus*, Februario (*Comes de Borke*),  
Januario, Berolini (*Rudolphi*), vario anni tempore (*Bremser*): in in-  
testinis tenuibus. M. C. V.

#### 49. *Taenia intermedia* RUDOLPHI.

**Caput** subhemisphaericum, acetabulis anticis. **Collum**  
breve. **Articuli** supremi brevissimi, medii subcuneati postice  
acuti, reliqui oblongi. **Aperturæ** genitalium marginales vage  
alternæ. Longit. ad 6"; latit. 1".

*Taenia servata* Goetze: Naturg. 350. ex parte. — Batsch: Bandw. 143.  
— Schrank: Verz. 36. (T. Martis).

*Taenia Mustelæ* Gmelin: Syst. nat. 3068. ex parte.

*Halysis Martis* Zeder: Naturg. 372.

*Taenia intermedia* Rudolphi: Entoz. hist. III. 168. ej. Synops. 163. —  
Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 558.

**Habitaculum.** *Mustela Martes* (Goetze), Novembri, Berolini  
(*Rudolphi*), hyeme (*Bremser*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

#### 50. *Taenia serrata* GOEZE.

**Caput** oblongum depressum acetabulis ellipticis anticis  
cruciatim dispositis. **Collum** breve. **Articuli** supremi brevissimi  
angusti, reliqui subcuneati lati, angulis posticis acutis. **Aper-  
turæ** genitalium marginales vage alternæ. Longit. 2—4';  
latit. 2—3".

*Clericus*: Hist. nat. et medic. lator. Lumbric. Tab. III. 1.—3.—*Tyson*:  
in Philosoph. Transact. 1683. 113.—141. c. Fig. a Clerico mutuata.

*Taenia cucurbitina* Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 47. Tab. II. 3. ex parte.  
— Batsch: Bandw. 123.  $\gamma$  Canis. — Gmelin: Syst. nat. 3067. (excl.  
synon. Redii).

*Taenia canina* Bloch: Abhandl. 17. Tab. VI. 6.—8. (mala) ex parte.  
— Carlisle: in Transact. soc. Linn. II. Tab. XXV. 9. et 10.

*Taenia canina solium* Werner: Brev. expos. 56. Tab. III. 70. 76.

*Taenia serrata* Goetze: Naturg. 337. Tab. XXV. B. A.—D. ex parte. —  
Batsch: Bandw. 142. Fig. 62. — Schrank: Verz. 36. — Gmelin:

Syst. nat. 3067. *α. Canis* — *Rudolphi*: Obs. I. 37. ej. Entoz. hist. III. 169. ej. Synops. 163. — *Gurlt*: Pathol. Anat. I. 383. Tab. IX. 8. — 10. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. — *Dujardin*: in PInstitut. N. 240. exc. in *Froriep's* N. Notiz. VII. 289. (de ovul. evolut.) — *Siebold*: in *Wiegmann's* Arch. 1839. 166. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 558.

*Halysis serrata Zeder*: Naturg. 363. ex parte.

**Habitaculum.** *Canis familiaris*: in intestinis tenuibus, saepe solitaria, rarius copiose, plerumque *Taeniis cucumerinis* concomitata, omni anni tempore.

Individuum capite inermi in collect. Mus. Caes. servatur.

### 51. *Taenia crassiceps* RUDOLPHI.

*Caput* subcuneiforme, acetabulis anticis. *Collum* brevissimum subattenuatum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui subquadrati obtusi. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. Longit. 2—8" ; latit.  $\frac{1}{2}$ —2".

*Taenia canina Bloch*: Abhandl. 17. ex parte.

*Taenia cateniformis Goetze*: Naturg. 310. Tab. XXII. A. 6.—9. ex parte (ic. mediocris). — *Gmelin*: Syst. nat. 3067. *γ. Vulpis*.

*Taenia crataegaria Batsch*: Bandw. 126. Fig. 55.

*Taenia vulpina α. Schrank*: Verz. 34. ej. Fauna Boica III. 232.

*Alyselminthus crassiceps Zeder*: Nachtrag 293.

*Halysis crassiceps Zeder*: Naturg. 364.

*Taenia crassiceps Rudolphi*: Entoz. hist. III. 172. ej. Synops. 163. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 559.

**Habitaculum.** *Canis Vulpes*: in intestinis tenuibus, omni anni tempore (*Zeder*, *Rudolphi*, *Bremser* et pl. al.). M. C. V.

### 52. *Taenia laticollis* RUDOLPHI.

*Caput* pyramidale, oris limbo subcylindrico obtuso, acetabulis angularibus anticis prominentibus. *Collum* breve crassiusculum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes subquadrati, ultimi oblongi. *Aperturæ* genitalium marginales tubulosæ vage alternæ. Longit. 2—3" ; latit. 1—1 $\frac{1}{3}$ ".

*Taenia laticollis Rudolphi*: Synops. 164. et 524. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 560.

**Habitaculum.** *Felis Lynx*: in intestinis, hyeme (*Bremser*). M. C. V.

### 53. *Taenia crassicollis* RUDOLPHI.

*Caput* subquadratum oris limbo cylindrico, acetabulis angularibus anticis prominentibus. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes cuneati, ultimi longiores quam lati. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. Longit. ad 1' et ultra latit.; med. ad 4", ultim. art. 2".

*Redi*: Anim. viv. 131. vers. 194. Tab. XVII. 1. 2. et 4.

*Taenia cucurbitina* Pallas: N. Nord. Beitr. I. 47. Tab. II. 1. 2. A. B. ex parte.

*Taenia collo* brevissimo Bloch: Abh. 19. Tab. VI. 1.—3.

*Taenia serrata* Felis Goetze: Naturg. 337. Tab. XXIV. 1.—6. et XXV.

A. 1.—5. — Batsch: Bandw. 138. Fig. 19. 32. 61. 63. et 67. —

Schrank: Verz. 36. — Gmelin: Syst. nat. 3067. — Rudolphi: Obs. I. 37.

*Taenia moniliformis* Batsch: Bandw. 135. Fig. 59. — Gmelin: Syst. nat. 3068.

*Taenia Felis* Carlisle: in Transact. soc. Linn. II. Tab. XXV. 11.

*Alyselminthus serratus* Zeder: Nachtr. 286.

*Halysis serrata* Zeder: Naturg. 363.

*Taenia crassicollis* Rudolphi: Entoz. hist. III. 173., ej. Synops. 164. et

524. — Bremser: Icon. Tab. XVI. 1. — 6. — Gurtl: Pathol. Anatom.

I. 383. Tab. IX. 17. — 19. — Dujardin: Hist. nat. d. Helminth. 559.

**Habitaculum.** *Felis Catus ferus* (Redi, Comes de Borke), vario anni tempore (Bremser et Dies.); *F. Catus domesticus*, omni anni tempore vulgaris; *F. concolor*, Aprili, Majo et Novembri; *F. melivora*, Martio et Aprili; *F. Onca*, Novembri; *F. Pardalis*, Aprili; *F. macroura*, Aprili; *F. tigrina*, Junio, Septembri et Octobri, in Brasilia (Natterer): in intestinis tenuibus. M. C. V.

Taeniolæ in Fele concolore lectæ probabiliter pullæ, 1" longæ, capite inermi, articulis 3—4, ultimo elliptico tota longitudine ovulis farcto. — Individuum acetabulis sex, corpore lanceolato brevissime articulato (Bremser l. s. c. Fig. 4. — 6.) in collectione Mus. Caes. Vind. asservatur.

### 54. *Taenia platydera* GERVAIS.

*Caput* depressum rotundatum, acetabulis lateralibus suborbicularibus prominentibus. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi et latissimi, medii duplo longiores minus lati, ultimi quinduplo longiores angustissimi. *Aperturæ* genitalium alternæ. Longit. 2"; latit. 1 $\frac{1}{5}$ ".

*Taenia platydera* Gervais: in Acad. des sc. et lett. de Montpellier. 1847. 89. Tab. I. 1.



**Habitaculum.** *Viverra Genetta*: in intestinis tenuibus, Montpellierani (*Gervais*).

**55. Taenia compacta RUDOLPHI.**

*Caput* subcylindricum brevissimum, acetabulis minimis anticis. *Collum* brevissimum. *Articuli* subcuneati, anteriores breviores et latiores, posteriores longiores et angustiores. *Aperturæ genitalium*... Longit. 3 — 4"; antice ultra 2" lati.

*Taenia* collo brevissimo *Bloch*: Abh. 19. Tab. VI. 4. et 5. ex parte.

*Taenia serrata Batsch*: Bandw. 142. ex parte.

*Taenia Erinacei Zeder*: Naturg. 366.

*Taenia compacta Rudolphi*: Entoz. hist. III. 176. ej. Synops. 164.

**Habitaculum.** *Erinaceus europæus*: in intestinis (*Bloch*).

**56. Taenia aurita RUDOLPHI.**

*Caput* subrhombeum, acetabulis angularibus prominentibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes cuneati, reliqui oblongi. *Aperturæ genitalium* marginales alternae. Longit.  $\frac{1}{2}$  — 3"; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Taenia aurita Rudolphi*: Synops. app. 698. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 561.

**Habitaculum.** *Ardea* Nr. 6. mus. berolin., Martio in Brasilia (*de Olfers*); *A. coerulea*, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**57. Taenia straminea GOEZE.**

*Caput* tetragonum oris limbo subconico, acetabulis angularibus anticis. *Collum* brevissimum aequale. *Articuli* brevissimi antrorsum angustati angulis acutiusculis. *Aperturæ genitalium*... Longit. 1 — 8"; postice  $\frac{1}{2}$  — 1" lat.

*Sulzer*: Naturg. d. Hamsters 88. nota 1.

*Taenia straminea Goetze*: Naturg. 357. Tab. XXV. 1. — 3. — *Batsch*:

Bandw. 188. Fig. 116. — 163. — *Schrank*: Verz. 37. — *Gmelin*:

Syst. nat. 3069. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 181. ej. Synops. 165.

— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 593.

*Halysis straminea Zeder*: Naturg. 348.

**Habitaculum.** *Cricetus vulgaris*, Septembri et Novembri (*Sulzer*, *Goetze* et *Hildebrandt*), vario anni tempore (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**58. Taenia filiformis RUDOLPHI.**

*Caput* subrotundatum. *Collum* longissimum. *Corpus* filiforme articulis brevissimis. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. ad 14'; lat. vix  $\frac{1}{4}$ ".

*Taenia longissima* Goetze: Naturg. 406. — *Batsch*: Bandw. 239. — *Schrank*: Verz. 44.

*Taenia Psittaci* Gmelin: Syst. nat. 3069.

*Halysis Psittaci* Zeder: Naturg. 372.

*Taenia filiformis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 182. ej. Synops. 166. — *Owen*: in *Proced. of the Zool. soc. of London* 1834. I. 5. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1835. I. 336. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 601.

*Habitaculum*. *Psittacus erithacus* (Goetze); fragmenta acephala hyeme (*Bremser*). — *Corythæix porphyreolopha*, Londini (*Owen*): in intestinis. M. C. V.

## SECTIO II. RHYNCHOTAENIA. Os in rostellis protractilibus apice.

### a. Rostellum inerme.

**59. Taenia lanceolata BLOCH.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum. *Collum* brevissimum. *Corpus* lanceolatum, articulis brevissimis, angulis obtusis. *Aperturæ genitalium* marginales oppositæ. *Penes* filiformes basi subglobosi. Longit. 3—6"; latit. 3—6".

*Taenia Anserum Frisch*: in *Misc. Berol.* III. 42. — *Bloch*: in *Beschäft. Berlin.* N. Fr. IV. 553.

*Taenia acutissima Pallas*: *Nord. Beitr.* I. 1. 78. Tab. III. 26.

*Taenia lanceolata Bloch*: *Abh.* 9. Tab. I. 5. et 6. — *Goetze*: *Naturg.* 377. Tab. XXIX. 3. — 12. — *Batsch*: *Bandw.* 165. Fig. 88. et 167. — *Schrank*: *Verz.* 39., ej. *Fauna Boica* III. 239. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3075. — *Frölich*: in *Naturf.* XXV. St. 67. — *Rudolphi*: *Obs.* I. 41. ej. *Entoz. hist.* III. 84. et *Synops.* 145. et 488. — *Creplin*: *Obs. de Entoz.* 77. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 562. Tab. IX. F. *Halysis lanceolata Zeder*: *Naturg.* 338.

*Habitaculum*. *Anas Anser*, omni anni tempore frequens; *A. ferina* et *Nyraca* (M. V.); *A. moschata*, Rhedoni (*Dujardin*); *A. leucocephala*, Februario; *A. rufina*, Septembri (*Dies*). — *Podiceps subcristatus*, Aprili, Berolini (*Rudolphi*): in intestinis. M. C. V.



**60. Taenia Malleus GOEZE.**

*Caput* subglobosum acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum vaginatum. *Collum* brevissimum. *Corpus* subaequale lineare, parte superiore mallei adinstar sub angulo recto infractum. *Articuli* brevissimi. *Aperturæ genitalium* . . Longit.  $4'' - 17''$ ; lat.  $\frac{1}{2} - 2''$ .

*Taenia fasciolaris Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 85. Tab. III. 28. A. a. var.  $\gamma$ . Malleus. — *Gmelin*: Syst. nat. 3076.

*Taenia Malleus Goetze*: Naturg. 383. Tab. XXX. 1. -- 3. — *Batsch*: Bandw. 221. Fig. 153. 154. 166. — *Schrank*: Verz. 40. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 158. et Synops. 162. et 521. — *Bremser*: Icon. Tab. XV. 17. — 19. — *Creplin*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XXXII. 299. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 587.

*Fimbriaria Malleus* et F. Mitra *Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 13. Tab. I. 4. — 6.

*Alyselminthus Malleus Zeder*: Nachtr. 274.

*Halysis Malleus Zeder*: Naturg. 337.

*Habitaculum*. *Anas Boschas domest.* Octobri et Decembri (*Goetze, Zeder et Bremser*); *A. Boschas fera*; *A. Querquedula* et *Anser (Zeder)*; *A. Penelope*, Junio, Gryphiae (*Rudolphi*); *A. marila* et *glacialis (Creplin)*; *A. fuliginosa* et *mollissima (Mehlis)*; *A. fusca*, Octobri et *A. Rufina*, Martio et Majo (*Dies.*); *A. moschata (Dujardin)*; *A. brasiliensis*, Majo in Brasilia (*Natterer*). — *Mergus Merganser (Zeder)*; *M. Serrator*, Gryphiae (*Schilling*). — *Picus medius*, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Phasianus Gallus (Creplin)*: in intestinis. M. C. V.

Taeniarum specierum diversarum monstra esse celeb. *Rudolphi* suspicat.

**61. Taenia tripunctata BRAUN.**

*Caput* obovatum, acetabulis anticis ellipticis. *Rostellum* breve subclavatum. *Collum* breviusculum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui subcuneati, ultimo elliptico. *Aperturæ genitalium* . . . Longit.  $15 - 16''$ ; latit.  $1 - 2''$ .

*Taenia tripunctata Braun*: in litt. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 99. Tab. X. 3. et 4. ej. Synops. 147. — *Creplin*: Obs. de Entoz. 74. Fig. 17. (optima). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 588.

*Habitaculum*. *Erinaceus europæus*: in intestinis, vario anni tempore. (*Braun, Creplin et pl. al.*) M. C. V.

**62. Taenia osculata GOEZE.**

*Caput* subglobosum, acetabulis hemisphaericis anticis. *Rostellum* subconicum apice excavatum. *Collum* nullum. Ar-

*ticuli* supremi brevissimi, reliqui subquadrati. *Aperturæ* genitalium vage alternæ. Longit. 1 — 12"; latit. 1 — 1 $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia osculata* *Goeze*: *Naturg.* 415. et 416. Tab. XXXIII. 9. — 14. — *Batsch*: *Bandw.* 209. Fig. 146. et 147. — *Schrank*: *Verz.* 47. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 116. et *Synops.* 150. et 497. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 584.

*Taenia Siluri* *Batsch*: *Bandw.* 157. Fig. 80. — 82. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3080.

*Taenia Percae*  $\beta$  *Gmelin*: *Syst. nat.* 3079.

*Taenia Glanis* *Schrank*: *Verz.* 47.

*Taenia calycina* *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 115.

*Halysis Siluri* *Zeder*: *Naturg.* 353.

**Habitaculum.** *Silurus Glanis*, Julio (*Goeze*), Majo et Octobri, Gryphiae (*Rudolphi*), hyeme et vere (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

### 63. *Taenia sphaerophora* RUDOLPHI.

*Caput* obcordatum, acetabulis anticis exiguis. *Rostellum* maximum apice subglobosum. *Collum* longum capillare. *Articuli* supremi brevissimi, subsequi subquadrati, reliqui elongati. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. 2 — 3"; latit. ad 1".

*Taenia sphaerophora* *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 119. ej. *Synops.* 151. et 492. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 605.

**Habitaculum.** *Numenius arquatus*, Januario, Gryphiae (*Rudolphi*), vere (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

### 64. *Taenia variabilis* RUDOLPHI.

*Caput* subrotundum, acetabulis anticis. *Rostellum* exiguum obtusum. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi angustissimi, sequentes moniliformes, infundibuliformes et cyathi-formes, ultimi elongati. *Aperturæ* genitalium. . . Long. 4—8"; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Taenia serpentiformis* *Batsch*: *Bandw.* 179. (*Vanelli*). — *Goeze*: *Naturg.* 394. in nota. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3070.

*Taenia variabilis* *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 120. ej. *Synops.* 151. et 498. Tab. III. 3. — 6. (ovula). — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 604.

*Halysis Vanelli* *Zeder*: *Naturg.* 375.

**Habitaculum.** *Vanellus cristatus*, Junio et Julio, Gryphiae (*Rudolphi*), vere et aestate (*Bremser*); *V. melanogaster*, aestate et

autumno. — *Totanus hypoleucus*, aestate et autumno; *T. Glareola*, aestate; *T. Calidris*, vario anni tempore. — *Numenius subarquatus*, vario anni tempore. — *Scolopax Gallinago*, aestate et autumno (*Bremser*); *S. Gallinula* (*Dujardin*): in intestinis. M. C. V.

#### 65. *Taenia brachycephala* CREPLIN.

*Caput* rotundatum, acetabulis anticis magnis ellipticis. *Rostellum* clavatum. *Collum* brevissimum. *Articuli* superiores brevissimi, subsequentes brevi obtusi. *Aperturæ genitalium*. Longit. 2—3"; latit. 1".

*Taenia brachycephala* *Creplin*: Nov. Obs. de Entoz. 98. — *Mehlis*: in *Isis*. 1831. 194. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 605.

*Habitaculum*. *Tringa pugnax*: in intestinis, Septembri Gryphiac (*Schilling*), Junio (*Creplin*).

#### 66. *Taenia laevigata* RUDOLPHI.

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum obtusum. *Collum* elongatum latiusculum. *Articuli* supremi brevi, reliqui longiores angulis rotundatis. *Aperturæ genitalium*... Longit. 6—1 $\frac{1}{2}$ "; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taenia Charadrii Hiaticulae* *Viborg*: Ind. Mus. Hafn. 139. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 208.

*Taenia laevigata* *Rudolphi*: Synops. 151. et 500. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 603.

*Habitaculum*. *Charadrius Hiaticula*, aestate; *C. pluvialis*, vere; *C. cantianus*, aestate; *C. minor*, vere (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

#### 67. *Taenia amphitricha* RUDOLPHI.

*Caput* subrotundum, acetabulis anticis magnis. *Rostellum* cylindricum apice nodulosum. *Collum* breviusculum. *Articuli* supremi brevissimi filiformes, reliqui longiores et latiores margine postico tumido. *Aperturæ genitalium* marginales secundae. *Penes* filiformes recti echinati. Long. 1—5"; lat.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taenia amphitricha* *Rudolphi*: Synops. 152. et 501. — *Mehlis*: in *Isis*. 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 605.

*Habitaculum*. *Tringa variabilis*: in intestinis, frequentissime autumno (*Bremser*). M. C. V.

**68. Taenia cyathiformis FRÖLICH.**

*Caput* subcordatum, acetabulis anticis magnis. *Rostellum* obtusum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui cyathiformes crassi. *Aperturæ genitalium* . . . Longit.  $\frac{1}{2}$ —5"; latit. vix 1".

*Taenia Hirundinis urbicae* Goetze: Naturg. 390. in nota. — *Batsch*: Bandw. 241. — *Schrank*: Verz. 51. — *Gmelin*: Syst. nat. 3072.

*Taenia cyathiformis* Frölich: in Naturf. XXV. St. 55. — 58. Tab. III. 1.—3. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 117. ej. Entoz. hist. III. 122. et Synops. 152. et 502. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 567. Tab. IX. R. 1. apex capit. et R. 2. ovulum.

*Habitaculum*. *Hirundo urbica* (Goetze), aestate et autumnio (*Bremser*); *H. rustica*, Majo Gryphiae, Aprili, Armini (*Rudolphi*), vario anni tempore (*Bremser*); *H. riparia*, Aprili, Armini (*Rudolphi*), vario anni tempore (*Bremser*). — *Cypsetus Apus* (Frölich), Augusto (*Nitzsch*), vere et aestate (*Bremser*), Rhedoni (*Dujardin*); *C. Melba*, aestate (*Bremser*); *C. collaris*, in Hispania (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**69. Taenia pyramidalis DIESING**

*Caput* pyramidale, acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* breve subglobosum. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi obtusi brevissimi, reliqui infundibuliformes subaequales. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 8—14"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia Dendrocalaptis* *Rudolphi*: Synops. App. 705.

*Habitaculum*. *Dendrocalaptis procurvus* (N. 71. coll. bras. M. V.); *D. turdinus*. — *Anabates scandens*, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**70. Taenia campanulata RUDOLPHI.**

*Caput* subpyramidale, acetabulis anticis magnis. *Rostellum* obtusum. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui campanulati. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 1—2"; latit. ult.  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia campanulata* *Rudolphi*: Synops. App. 693. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 596.

*Habitaculum*. *Thamnophilus sulfuratus*. — *Muscicapa audax* in Brasilia (*Natterer*); in intestinis. M. C. V.

**71. Taenia villosa BLOCH.**

*Caput* subrotundum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum apice subglobosum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequi longiusculi, reliqui subinfundibuliformes, marginis posterioris angulo altero protracto subulato. *Aperturæ* genitalium secundae. *Penes* subulati. Long. 1—4'; lat. vix 1".

*Taenia villosa* Bloch: Abh. 12. Tab. II. 5. — 9. — Schrank: Verz. 45. — Rudolphi: Entoz. hist. 126. ej. Synops. 153. — Bremser: Icon. Tab. XV. 9. — 13. — Nitsch: in Schmatz's Tab. anatom. Entoz. illust. 6. Tab. III. 1. — 6. (anatom.) — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 603.

*Taenia Otidis* Werner: Brev. expos. 54. Tab. III. 58. — 63.

*Taenia fimbriata* Batsch: Bandw. 163. 19. Fig. 86. 87.

*Taenia Tardae* Gmelin: Syst. nat. 3077.

*Halysis villosa* Zeder: Naturg. 336.

*Habitaculum*. *Otis Tarda* (Bloch), Septembri, Gryphiae (Rudolphi), Decembri (Dies.): in intestinis. M. C. V.

**72. Taenia sphaerocephala RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum obtuse tetragonum, acetabulis angularibus. *Rostellum* breve apice capitellatum. *Collum* breviusculum. *Articuli* brevissimi. *Aperturæ* genitalium marginales. *Penes* brevi acutiusculi. Longit. ad 2"; lat. 1".

*Taenia sphaerocephala* Rudolphi: Synops. App. 695. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 589.

*Habitaculum*. *Chrysochloris aurea*: ex intestinis individui in spiritu vini servati (Rudolphi). M. C. V.

**73. Taenia bacillaris GOEZE.**

*Caput* subglobosum acetabulis anticis. *Rostellum* pyriforme. *Collum* elongatum. *Articuli* subcuneati obtusi. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. *Penes* filiformes. Longit. 4—6"; latit. 1".

*Taenia filamentosa* Goetze: Naturg. 360. Tab. XXVII. 6. — Batsch: Bandw. 160. Fig. 84. 85. — Schrank: Verz. 38. — Gmelin: Syst. nat. 3068. — Rudolphi: Entoz. hist. 129.

*Halysis filamentosa* Zeder: Naturg. 342.

*Taenia bacillaris* Goetze: Naturg. 359. Tab. XXVII. 4. — 5. — Batsch: Bandw. 191. Fig. 122. et 123. — Schrank: Verz. 37. — Gmelin: Syst. nat. 3073. — Rudolphi: in Wiedemann's Arch. III. 1. 116., ej.

Entoz. hist. III. 131. et Synops. 154. et 506. — *Melitis*: in Isis 1831. 195. in nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 589.

*Halysis bacillaris Zeder*: Naturg. 342.

**Habitaculum.** *Talpa europaea*, Septembri (*Goetze*), Majo, Julio et Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*), aestate (*Bremser*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

Penes protractos *Goetze* solum vidit.

#### 74. *Taenia platycephala* RUDOLPHI.

**Caput** tetragonum truncatum, acetabulis angularibus anticis suborbicularibus. **Rostellum** cylindricum obtusum. **Collum** subnullum. **Articuli** supremi brevissimi sequentes subcuneati obtusi, ultimi elongati infundibuliformes. **Aperturæ genitalium** . . . Longit. 5—6"; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taenia Alaudæ Rudolphi*: Entoz. hist. III. 210.

*Taenia platycephala Rudolphi*: Entoz. hist. III. 94., ej. Synops. 154. et 508. — *Bremser*: Icon. Tab. XV. 14. — 16. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 597.

**Habitaculum.** *Alauda arvensis* (*Braun*), vario anni tempore (*Bremser*); *A. cristata*, autumnno. — *Anthus campestris*, aestate; *A. arboreus*, vere et aestate; *A. aquaticus*, autumnno et *Emberiza melanocephala*, vere (*Bremser*). — *Sylvia Luscinia*, Decembri, Gryphiae et Berolini (*Rudolphi*), vere (*Bremser*); *S. cinerea*, autumnno; *S. nisoria*, vere et aestate; *S. Curruca*, vere et autumnno; *S. hortensis*, aestate; *S. Phoenicurus*, autumnno; *S. atricapilla*, aestate. — *Saxicola Oenanthe*, autumnno; *S. rubicola*, vere et autumnno. — *Motacilla flava*, aestate: in intestinis. M. C. V.

Confer *Taeniam purpuream Dujardin*.

#### 75. *Taenia aequabilis* RUDOLPHI.

**Caput** subglobosum, acetabulis anticis. **Rostellum** obovatum. **Collum** subnullum. **Articuli** supremi brevissimi interdum acuti, subsequentes obtusiusculi. **Aperturæ genitalium** . . . Longit.  $\frac{1}{2}$ —1'; lat. 1 $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia aequabilis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 135. ej. Synops. 155. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 610.

**Habitaculum.** *Anas Zygna*, Novembri, Gryphiae (*Rudolphi*); *A. Olor*, hyeme (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.



**76. Taenia microscopica MIRAM.**

*Caput* subtetragonum magnum, acetabulis anticis. *Rostellum* acutum. *Collum* longissimum. *Articuli* supremi brevissimi marginibus crenatis, subsequenter subquadratis sensim decrescentibus. *Aperturæ genitalium* . . . Long. 2''; lat. vix  $\frac{1}{4}$ ''.

*Taenia microscopica Miram*: in *Bullet. de la soc. Imp. des Natural. de Mosc.* 1840. 160. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1842. II. 363.

*Habitaculum. Anas Olor*, Septembri, Vilnae (*Miram*): in intestinis. — Speciei præcedentis forsan proles.

**77. Taenia tenuirostris RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum acetabulis anticis suborbicularibus. *Rostellum* tenue subclavatum. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi angustissimi brevissimi, subsequenter longiores, reliqui breves utrinque acuti. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 4—6''; latit.  $\frac{1}{2}$ '' —  $1\frac{1}{2}$ ''.

*Taenia tenuirostris Rudolphi* Synops. 156. et 509. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 610. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142. et 143.

*Habitaculum. Mergus Albellus*, Majo, Berolini (*Rudolphi*), vere et aestate (*Bremser*); *M. Merganser*, hyeme et vere; *M. Serrator*, vere et autumno (*Bremser*). — *Anas fusca*; *A. Marilla* et *mollissima* (*Mehlis*): in intestinis. M. C. V.

**78. Taenia microsoma CREPLIN.**

*Caput* subconicum interdum transverse ellipticum, acetabulis magnis oblongis anticis. *Rostellum* elongatum subclavatum. *Collum* subnullum. *Articuli* brevissimi obtusi. *Aperturæ genitalium* marginales secundae. *Penes* cylindrici interdum subclavati. Longit.  $\frac{1}{4}$ '' — 1''.

*Taenia microsoma Creplin*: *Nov. Obs. de Entoz.* 99. et in *Wiegmann's Arch.* 1846. 143. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 194. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 610.

*Habitaculum. Anas mollissima*, Januarii, Gryphiae (*Schilling*); *A. fusca* et *Marilla* (*Mehlis*); *A. nigra* (*Laurer*). — Cum specie præcedente identicam suspicat cel. *Mehlis*.

**79. Taenia inversa RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* obtuse conicum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes angustati, tunc plurimi lati rotundati, ultimi elongati. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 1"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia inversa Rudolphi*: Synops. 156. et 510. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 607.

*Habitaculum*. *Sterna nigra*: in intestinis, aestate (*Bremser*). M. C. V.

**80. Taenia capillaris RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* obovatum. *Collum* longissimum filiforme. *Articuli* brevissimi. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 2 — 4"; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Taenia minuta Braun*: in litt.

*Taenia capillaris Rudolphi*: Entoz. hist. III. 138., ej. Synops. 156. et 511. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 606.

*Taenia Colymbi cristati Rudolphi*: Entoz. hist. III. 206. 1. et 2., ej. Synops. 174.

*Taenia Colymbi cornuti Rudolphi*: Synops. 174.

*Habitaculum*. *Podiceps auritus (Braun)*, vere (*Bremser*); *P. subcristatus et cornutus*, vere; *P. cristatus*, vere et autumnno: in intestinis. M. C. V.

Ad Taeniam multistriatam forsitan pertinere cel. *Rudolphi* suspicatur.

**81. Taenia capitellata RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* filiforme capitellatum. *Collum* breve. *Articuli* superiores angusti longiusculi, reliqui breves utrinque acuti. *Aperturæ genitalium* marginales secundae. *Penes* subulati v. subclavati recti. Longit. 2 — 5"; latit. 1".

*Taenia rostellata Abildgaard*: in Dansk. Selsk. Skrivt. I. 1. 59. et 62. vers. 54. et 56. Tab. V. 3. a. b.

*Halysis rostellata Zeder*: Naturg. 337.

*Taenia capitellata Rudolphi*: Entoz. hist. III. 139., ej. Synops. 156. et 511. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 606. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 138.

*Habitaculum*. *Colymbus glacialis (Abildgaard)*; *C. septentrionalis (Mehlis)*; *C. arcticus*, vario anni tempore: in intestinis. M. C. V.



**82. Taenia unilateralis RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum obtuse tetragonum, acetabulis anticis magnis. *Rostellum* capitellatum. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi cuneati. *Aperturæ* genitalium marginales subsecundæ. *Penes* cylindrici incurvati. Longit. 2—6"; latit. ad 2".

*Taenia unilateralis Rudolphi*: Synops. app. 696. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 604.

*Habitaculum*. *Ardea Leuce* et *scapularis*, Novembri, Januario, Febuario et Majo, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**83. Taenia Filum GOEZE.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum apice incrassatum. *Collum* longiusculum filiforme. *Articuli* subcuneati utrinque acuti. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. 2—7"; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taenia Filum Goeze*: Naturg. 398. Tab. XXXII. A. 1.—7. — *Batsch*: Bandw. 175. Fig. 27. 94. et 95. — *Schrank*: Verz. 42. — *Gmelin*: Syst. nat. 3071. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 119., ej. Entoz. hist. III. 140. et Synops. 157. et 512. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 195. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 605.

*Taenia Scolopacis* Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 173.

*Taenia Tringæ* Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 173.

*Halysis Filum Zeder*: Naturg. 368.

*Habitaculum*. *Scolopax Rusticola* (*Goetze*), Aprili, Gryphiae (*Rudolphi*), vario anni tempore (*Bremser*); *S. Gallinula*, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*). — *Strepsilas Interpres*, in Brasilia (*Natterer*). — *Limosa rufa*, autumnno; *L. melanura*, aestate. — *Tetanus ochropus*, aestate; *T. fuscus* et *T. pugnax*, vario anni tempore: in intestinis. M. C. V.

**84. Taenia paradoxa RUDOLPHI.**

*Caput* subcordatum, acetabulis magnis anticis oblongis. *Rostellum* subclavatum basi vaginatum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes difformes obtusi. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. 1—4"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ ".

*Taenia interrupta Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 122. ej. Entoz. hist. III. 156. et Synops. 161. — *Creplin*: Nov. Obs. d. Entoz. 128. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 197.

*Taenia paradoxa Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 121. Tab. II. 10. ej. Entoz. hist. III. 155. Tab. X. 2. et Synops. 161. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 571. Tab. XI. C.

**Habitaculum.** *Scolopax Rusticola*, Aprili, Gryphiae (*Rudolphi* et *Creplin*); *S. Gallinula*, Julio, Gryphiae (*Rudolphi*), Septembri (*Schilling*); *S. Gallinago*, Aprili et Novembri (*Mehlis*). — *Charadrius pluvialis*, Septembri (*Creplin*). — *Gallinula Crex* (*Dujardin*): in intestinis. M. C. V.

Speciei praecedentis proles videtur cl. *Mehlis*.

### 85. *Taenia microcephala* RUDOLPHI.

**Caput** subglobosum minimum, acetabulis anticis. **Rostellum** cylindricum apice capitellatum. **Collum** elongatum. **Articuli** breves, angulis retrorsum acutis reflexis. **Aperturæ genitalium** . . . Longit. 1—2"; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taenia microcephala Rudolphi*: Synops. 157. et 513. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 604.

**Habitaculum.** *Ibis falcinellus*: in intestinis, hyeme (*Bremser*). M. C. V.

### 86. *Taenia Linea* GOEZE.

**Caput** subglobosum, acetabulis anticis. **Rostellum** obtusum. **Collum** angustatum. **Articuli** supremi rugaeformes, subsequentes infundibuliformes, ultimi campanulati. **Aperturæ genitalium** . . . Longit. 4—12"; latit. 1".

*Taenia Linea Goeze*: Naturg. 399. Tab. XXXII. A. 8.—12. — *Batsch*: Bandw. 194. Fig. 28. 128. 129. — *Schrank*: Verz. 42. — *Gmelin*: Syst. nat. 3077. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 142., ej. Synops. 157. et 513. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 602.

*Alyselminthus Linea Zeder*: Nachtr. 277. — 281.

*Halysis Linea Zeder*: Naturg. 343.

**Habitaculum.** *Perdix cinerea* (*Goeze*, *Zeder* et pl. al.); *P. Coturnix*, Majo, Anconae (*Rudolphi*), vere et aestate (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

### 87. *Taenia cucumerina* BLOCH.

**Caput** oblongum tetragonum, acetabulis angularibus suborbicularibus anticis. **Rostellum** subconicum capitellatum. **Collum** breve. **Articuli** supremi cuneati, reliqui longe elliptici.

*Aperturæ genitalium marginales oppositæ. Longit. 4" — 1'; latit. 1".*

*Taenia osculis marginalibus oppositis Linné: Dissert. de Taenia Tab. 1. 4. (articuli).*

*Taenia canina Linné: Syst. nat. édit. XII. 1324. — Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 57. Tab. II. 10. — 12. — Werner: Brev. expos. 58. Tab. III. 64. — 69. Tab. IV. 77. — 79.*

*Taenia cateniformis Goeze: Naturg. 311. et 324. Tab. XXIII. A. — E. a. canina. — Gmelin: Syst. nat. 3066. — Rudolphi: Obs. I. 34.*

*Taenia elliptica Batsch: Bandw. 129. ex parte.*

*Taenia cucumerina Bloch: Abh. 17. Tab. V. 6. 7. — Rudolphi: Entoz. hist. III. 100., ej. Synops. 147. — Creplin: Obs. de Entoz. 77. Fig. 10. — 13. — Gurtl: Path. Anat. I. 381. Tab. IX. 12. — 16. — Dujardin: in P'Instit. N. 240. et in Froriep's N. Notiz. VII. 289. (de ovulor. evolut.) — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 575. Tab. XII. C. (caput armatum).*

*Alyselminthus ellipticus Zeder: Nachtr. 290. ex parte.*

*Halysis elliptica Zeder: Naturg. 361. ex parte.*

**Habitaculum. Canis familiaris:** in intestinis tenuibus omni anni tempore vulgaris. M. C. V.

Obs. Casum summe memorabilem a cel. *Rudolphi* ipso observatum, ubi ex intestinorum tenuium villis Canis fricatoris *Taeniae* capitulum emergere vidit, confer in ejus Entoz. hist. I. 411.

### 88. *Taenia elliptica BATSCH.*

*Caput* subglobosum obtuse tetragonum, acetabulis angularibus anticis suborbicularibus. *Rostellum* pyriforme. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes subquadrati, reliqui longe elliptici. *Aperturæ genitalium marginales oppositæ. Long. 2 — 6"; latit. 1".*

*Taenia canina Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 57. ex parte.*

*Taenia canina felis Werner: Brev. expos. cont. I. 17. Tab. IX. 34. — 37.*

*Taenia cateniformis Goeze: Naturg. 311. ex parte Tab. XXII. 13. — 22.*

*Taenia cateniformis ε. felis Gmelin: Syst. nat. 3066.*

*Taenia moniliformis Schrank: Verz. 34. ex parte.*

*Alyselminthus cuniceps Zeder: Nachtr. 253.*

*Taenia cuniceps Rudolphi: Entoz. hist. III. 143.*

*Taenia elliptica Batsch: Bandw. 129. Fig. 7. — 8. 24. — 26. — Rudolphi: Entoz. hist. III. 195. ej. Synops. 158. et 514. — Creplin: Obs. d. Entoz. 79. Fig. 14. — 16. — Gurtl: Path. Anat. I. 382. Tab. IX. 20. — 23. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 576.*

**Habitaculum. Felis Catus domest.:** in intestinis tenuibus omni anni tempore vulgaris. M. C. V.

**89. Taenia Nymphaea SCHRANK.**

*Caput* subglobosum, acetabulis hemisphaericis anticis. *Rostellum* cylindricum longum obtusum. *Collum* nullum. *Articuli* supremi oblongi, reliqui brevissimi. *Aperturæ* genitalium marginales. *Penes* subclavati. Longit. . .

*Taenia Nymphaea Schrank*: in Vet. Ac. N. Handl. 1790. 125., ej. Naturhist. Samml. 325. — 332. Tab. V. 14. — 15. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 147., ej. Synops. 158. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 605. Halysis *Nymphaea Zeder*: Naturg. 349.

*Habitaculum*. *Numenius Phaeopus*: in intestinis (*Schrank*).  
Cum *Taenia* variabili forsitan identica (*Rudolphi*).

**90. Taenia leptocephala CREPLIN.**

*Caput* depresso-planum, acetabulis globosis maximis. *Rostellum* conicum truncatum. *Collum* elongatum. *Articuli* supremi rugaeformes, sequentes breves, angulis obtusis marginalibus, interdum convexiusculis v. rectis. *Aperturæ* genitalium . . . Longit. 9 — 12"; latit. 1".

*Taenia leptocephala Creplin*: Obs. de Entoz. 71. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 579. Tab. XII. G. (ovula).

*Habitaculum*. *Mus Musculus*: in intestinis, Aprili, *Gryphiae* (*Creplin*).

**91. Taenia candelabraria GOEZE.**

*Caput* subglobosum, acetabulis magnis oblongis anticis. *Rostellum* cyathiforme. *Collum* longissimum. *Articuli* supremi brevissimi obtusi, medii campanulati, reliqui oblongi medio contracti. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. Longit. 2 — 6"; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Taenia candelabraria Goetze*: Naturg. 405. Tab. XXXII. B. 24. — 27. — *Batsch*: Bandw. 144. Fig. 70. — 72. — *Schrank*: Verz. 130. — *Gmetin*: Syst. nat. 3075. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 151., ej. Synops. 160. et 518. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 595.

*Taenia Strigis Rudolphi*: Synops. App. 704.

Halysis *candelabraria Zeder*: Naturg. 349.

*Habitaculum*. *Strix Aluco* (*Comes de Borke*), autumnus (*Bremser*); *S. brachyotus*, omni anni tempore; *S. Bubo*, aestate et hyeme; *S. Otus*, vario anni tempore; *S. Scops*, vere et aestate

(*Bremser*); *S. Tangmalmi*, Decembri (*Dies.*); *S. atricapilla* Nr. 16. coll. brasil. Martio et Septembri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**92. Taenia farciminalis BATSCH.**

*Caput* tetragonum acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* basi cylindricum apice ovatum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes subcuneati, reliqui ovales, ultimi elongati repandi. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. ad 5"; latit. 1".

*Taenia farciminoso* *Goeze*: Naturg. 397. Tab. XXXI. 19. — 21. — *Schrank*: Verz. 42.

*Taenia farciminalis* *Batsch*: Bandw. 198. Fig. 132. 133. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 153. ej. Synops. 160. et 519. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 599.

*Taenia Sturni* *Gmelin*: Syst. nat. 3071.

*Halysis farciminoso* *Zeder*: Naturg. 351.

*Habitaculum*. *Sturnus vulgaris* (*Goeze et Braun*), vario anni tempore (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**93. Taenia oligotoma NITZSCH.**

*Caput* subglobosum acetabulis magnis anticis. *Rostellum* breve subglobosum. *Collum* brevissimum capite latius. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui majores tandem subrotundati. *Aperturæ genitalium* . . . Longit.  $\frac{1}{2}$  — 2"; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Taenia oligotoma* *Nitzsch*: in *Rudolphi's* Synops. 161. et 520. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 607.

*Habitaculum*. *Sterna nigra*: in intestinis, Junio (*Nitzsch*).

*Taeniae* speciei incertae, forsan *T. inversae*, proles.

**94. Taenia lamelligera OWEN.**

*Caput* subglobosum, acetabulis lateralibus orbicularibus. *Rostellum* cylindricum obtusum. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi marginibus incrassatis dilatatis rotundatis utrinque parum prominentibus. *Aperturæ genitalium* marginales oppositae. Longit. ad 7"; latit. 5"; crass. 1".

*Taenia lamelligera* *Owen*: in Transact. of the Zool. soc. of London 1835. I. 385. Tab. XLI. 21. — 23. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 577. — *Gervais*: in Acad. d. Scienc. et Lettres de Montpellier 1847. 90. Tab. I. 4. (melior.)

**Habitaculum.** *Phoenicopterus Antiquorum* (Sykes), Mons-pessulani (Gervais): in intestinis tenuibus.

**95. Taenia liguloides DIESING.**

*Caput* subglobosum, acetabulis lateralibus orbicularibus. *Rostellum* conicum. *Collum* nullum. *Articuli* supremi subquadrati, subsequentes brevissimi, ultimi duplo longiores. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 2"; latit. postice  $\frac{4}{5}$ ".

*Halysis liguloides Gervais*: in Acad. d. Scienc. et Lettres de Montpellier 1847. 91. Tab. I. 3.

**Habitaculum.** *Phoenicopterus Antiquorum*, Monspessulani (Gervais): in intestinis tenuibus.

b. *Rostellum armatum.*

**96. Taenia scutigera DUJARDIN.**

*Caput* globosum, acetabulis magnis ovalibus. *Rostellum* breve armatum. *Collum* tenue. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes quadruplo latiores q. longi, ultimi sexduplo longiores q. lati. *Aperturæ genitalium* irregulariter alternæ in angulo antico articuli singuli. *Penis* inermis filiformis. Longit.  $3\frac{1}{2}$  — 7"; latit.  $\frac{1}{10}$ ".

*Taenia scutigera Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 557. Tab. X. A. (uncinulus).

**Habitaculum.** *Sorex tetragonurus*, Rhedoni (Dujardin): in intestinis.

**97. Taenia pistillum DUJARDIN.**

*Caput* globosum, acetabulis magnis subellipticis laterali-bus. *Rostellum* cylindricum longitudine fere capitis, armatum. *Collum* longum. *Articuli* supremi usque ad corporis medium latiores quam longi, sequentes subquadrati v. cuneati, ultimi longiores q. lati. *Aperturæ genitalium* . . . Long.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{3}$ "; lat.  $\frac{1}{10}$ ".

*Taenia pistillum Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 562. Tab. X. D. 1.—9.

**Habitaculum.** *Sorex araneus*, Rhedoni (Dujardin): in intestinis.

**98. Taenia Tiara DUJARDIN.**

*Caput* subglobosum, acetabulis magnis subellipticis laterali-bus. *Rostellum* cylindricum longitudine capitis, armatum.

*Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, medii (masculi) 8—10 plo<sup>9</sup> latiores q. longi, articuli subsequentes (feminei) 4—5 plo latiores q. longi. *Aperturæ* genitalium secundæ. Longit. 1—2"; latit.  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}$ ".

*Taenia Tiara Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 564. Tab. X. F. (caput rostello retracto.)

*Habitaculum*. *Sorex araneus*, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis.

**99. *Taenia scalaris* DUJARDIN.**

*Caput* subrhombeum, acetabulis... *Rostellum* breve, armatum. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes longiores, ultimi 2—3 plo latiores q. longi. *Aperturæ* genitalium marginales in medio articuli. Longit. 1—1 $\frac{1}{3}$ "; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia scalaris Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 563. Tab. X. E. (rostellum retractum.)

*Habitaculum*. *Sorex araneus*, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis.

**100. *Taenia murina* DUJARDIN.**

*Caput* tetragonum, acetabulis angularibus terminalibus, orbicularibus. *Rostellum* breve crassum armatum. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi brevissimi, sequentes (masculi) et subsequentes (feminei) cuneati 4—8 plo latiores q. longi, angulis prominentibus acutis. *Aperturæ* genitalium secundæ. *Penes* inermes graciles. Longit. ad 1"; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia murina Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 564. Tab. XII. a. 1—6.

*Habitaculum*. *Mus decumanus* et *pumilus*. — *Myoxus Nitela*, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis.

*Taeniæ* amphalodi, neglecto rostello armato, proxima.

**101. *Taenia microstoma* DUJARDIN.**

*Caput* subglobosum, acetabulis exiguis subterminalibus orbicularibus. *Rostellum* brevissimum armatum. *Collum*... *Articuli* excepto ultimo multo latiores q. longi, angulis prominentibus acutis. *Aperturæ* genitalium secundæ. Longit. 6"; latit. superne  $\frac{1}{10}$ " inferne 1".



*Taenia microstoma Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 565. Tab. XII. a. (caput.)

**Habitaculum.** *Mus Musculus*, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis.

Rostello armato excepto, cum *Taenia pusilla* fortasse identica.

**102. *Taenia purpurata* DUJARDIN.**

*Caput* angulosum, acetabulis magnis. *Rostellum* breve, armatum. *Collum*... *Articuli* supremi brevissimi, postici parum longiores q. lati, campanulati v. urceolati, antice macula purpurea et mediana flavo-virescente notati. *Aperturæ* genitalium... *Penes* echinati. Longit. 1—1 $\frac{3}{4}$ ''; latit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Taenia purpurata Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 560.

**Habitaculum.** *Sylvia cinerea*, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis.

Taeniae platycephalae, excepto rostello armato, nimis affinis.

**103. *Taenia exigua* DUJARDIN.**

*Caput* globosum acetabulis lateralibus orbicularibus. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum, armatum. *Collum* incrassatum. *Articuli* supremi vix duplo latiores q. longi, subsequentes parum longiores q. lati, postice rotundati. *Aperturæ* genitalium marginales. *Penes* muricati. Longit. 2—7''; latit.  $\frac{1}{25}$ — $\frac{1}{3}$ ''.

*Taenia exigua Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 567. Tab. IX. T. 1. et 2. (caput c. rostello). XI. F. 1. (cap. rost. retracto). F. 2. (penis).

**Habitaculum.** *Sylvia Troglodytes*, Rhedoni, Octobri, Decembri et Februario (*Dujardin*): in intestinis.

**104. *Taenia coronata* CREPLIN.**

*Caput* oblongum depressum, acetabulis lateralibus magnis suborbicularibus. *Rostellum* capitellatum armatum. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi acuti, sequentes breves margine postico protracto. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. *Penes* echinati  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ '' longi. Longit. 1 $\frac{1}{2}$ ''; latit. 1 $\frac{1}{4}$ ''.

*Taenia coronata Creplin*: Nov. obs. de Entoz. 100. — *Mehlis*: in Isis 1831. 194. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 561.

**Habitaculum.** *Charadrius Oedicnemus*, Majo, Gryphiae (*Schilling*); *C. Cantianus*, Augusto (*Mehlis*): in intestinis.



**105. Taenia angulata RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum obtuse tetragonum, acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* incrassatum obtusum armatum. *Collum* subnullum. *Articuli* brevissimi cuneati. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 1—3"; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia tenuis* nodis instructa *Bloch*: Abh. 14. Tab. IV. 1.—3.

*Taenia nodosa* *Schrank*: Verz. 43.

*Taenia maculata* *Batsch*: Bandw. 193. Fig. 124. 125. — *Gmelin*: Syst. nat. 3077. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 132.

*Halysis maculata* *Zeder*: Naturg. 340.

*Taenia serpentiformis* *Batsch*: Bandw. 179. ex parte z. *Turdorum*. — *Gmelin*: Syst. nat. 3070.

*Taenia Turdorum* *Goeze*: Naturg. 393. in nota. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 210.

*Halysis Turdorum* *Zeder*: Naturg. 374.

*Taenia angulata* *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 133., ej. Synops. 155. et 509. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. nota. — *Siebold*: in *Burdach's Phys.* 2. Aufl. II. 204. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 565. Tab. IX. X. 1. (hamulus) X. 2. (penis).

*Habitaculum*. *Turdus pilaris*, Novembri, Gryphiae (*Rudolphi*), hyeme et vere (*Bremser*); *T. iliacus* (*Braun*), autumnus (*Bremser*); *T. Merula*, Octobri, Berolini (*Rudolphi*), hyeme et vere (*Bremser*); *T. atrogularis*, Octobri (*Dies.*); *T. viscivorus*, autumnus et hyeme; *T. musicus*, autumnus; *T. torquatus*, vere et autumnus; *T. saxatilis*, vario anni tempore: in intestinis. M. C. V.

**106. Taenia attenuata DUJARDIN.**

*Caput* acetabulis . . . *Rostellum* apice disciforme limbo armato. *Collum* . . . *Articuli* supremi subquadrati, medii duplo v. triplo latiores q. longi, subsequentes (femineae) duplo v. triplo longiores q. lati angulis prominentibus. *Aperturæ genitalium* marginales secundae. *Penes* inermes filiformes receptaculis clavaeformibus excepti. Longit. 1" et 8"; latit. superne  $\frac{1}{25}$ ", medio  $\frac{1}{5}$ ", postice  $\frac{3}{10}$ ".

*Taenia attenuata* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 566. Tab. IX. S. (uncinulus).

*Habitaculum*. *Anthus pratensis* et *Fringilla montana*: in intestinis (*Dujardin*).

Cum *T. platycephala* commutatam fuisse suspicatur cl. *Dujardin*.

**107. Taenia quadrata RUDOLPHI.**

*Caput* quadratum, acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* filiforme apice capitellatum armatum. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui longiores cuneati angulis acutis. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. Long.  $\frac{1}{2}$ —2"; latit. 1".

*Taenia quadrata Rudolphi*: Synops. 164. et 525. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 560.

*Habitaculum*. *Muscicapa atricapilla* et *collaris*: in intestinis. M. C. V.

**108. Taenia macrorhyncha RUDOLPHI.**

*Caput* disciforme obtuse tetragonum, acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* maximum cylindricum armatum. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi angulis elongatis reflexis. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. ad 3"; latit. 2".

*Taenia macrorhyncha Rudolphi*: Entoz. hist. III. 177. Tab. X. 5., ej. Synops. 165. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 606.

*Habitaculum*. *Podiceps minor*: in intestinis, Octobri, Gryphiæ (*Rudolphi*).

**109. Taenia acuta RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* magnum cylindricum apice incrassatum armatum. *Collum* longiusculum angustissimum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes sensim majores, tandem campanulati, omnium angulis acutis. *Aperturæ* genitalium marginales secundæ, tumidæ, ovario in medio articularum opaco subrotundo. *Penes* filiformes flaccidi. Longit.  $\frac{1}{2}$ —1" et ultra; latit. ad 1".

*Taenia acuta Rudolphi*: Synops. 165. et 525. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 562.

*Habitaculum*. *Vespertilio Noctula*: in intestinis aestate (*Bremser*). M. C. V.

**110. Taenia Genettae DIESING.**

*Caput* subglobosum, acetabulis cruciatim oppositis orbicularibus. *Rostellum* conicum armatum. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes longiores dein subqua-

drati, ultimi longiores q. lati. *Aperturæ* genitalium marginales oppositæ v. alternæ. Longit. ad 3"; latit.  $\frac{4}{5}$ ".

*Halysis Genettæ Gervais*: in Acad. d. Scienc. et Lettres de Montpellier 1847. 88. Tab. I. 2.

*Habitaculum. Viverra Genetta*: in intestinis tenuibus Moneppulani (*Gervais*).

#### 111. *Taenia multistriata* RUDOLPHI.

*Caput* pyriforme, acetabulis anticis. *Rostellum* conicum armatum. *Collum* longum. *Articuli* brevissimi obtusi. *Aperturæ* genitalium marginales secundæ. *Penes* subulati apice capitellati, echinati, basi vagina clavaeformi cincti. Long. 1—2"; latit.  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ ".

*Taenia multistriata Rudolphi*: Entoz. hist. III. 183. Tab. X. 6., ej. Synops. 166. et 526. — *Bremser*: Icon. Tab. XVI. 7.—9. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 572. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 145.

*Habitaculum. Podiceps minor*, aestate (*Bremser*). — *Mergus Merganser* (*Creplin*): in intestinis. M. C. V.

#### 112. *Taenia inflata* RUDOLPHI.

*Caput* pyriforme, acetabulis anticis. *Rostellum* obconicum armatum. *Collum* longum tenue, longitudinaliter lineatum, passim inflatum. *Articuli* supremi brevissimi angustissimi, reliqui subcuneati acuti. *Aperturæ* genitalium marginales secundæ. *Penes* capillares longissimi. Longit. 2—3"; latit.  $\frac{2}{3}$ ".

*Taenia serpentiformis Goetze*: Naturg. 394. nota ex parte. — *Batsch*: Bandw. 180. — *Gmetin*: Syst. nat. 3070.  $\xi$  Fulicarum.

*Halysis Fulicarum Zeder*: Naturg. 374.

*Taenia Fulicæ Rudolphi*: Entoz. hist. III. 208.

*Taenia inflata Rudolphi*: Synops. 166. et 527. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 572.

*Habitaculum. Fulica atra* (*Goetze*), vario anni tempore praeprimis vere (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

#### 113. *Taenia setigera* FRÖLICH.

*Caput* subcordatum, acetabulis magnis anticis. *Rostellum* pyriforme armatum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi et ultimi brevissimi, medii infundibuliformes, marginis postici an-

gulo altero protracto truncato. *Aperturæ genitalium marginales secundae. Penes cylindrici. Longit. 2 - 3'*; latit. 2—3".

*Taenia setigera Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 106. — 111. Tab. IV. 1. — 4. — *Gmelin*: Syst. nat. 3076. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 128., ej. Synops. 153. — *Siebold*: in *Burdach's Physiol.* 2. Aufl. II. 204. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 609. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 144.

*Alyselminthus setigerus Zeder*: Nachtr. 260.

*Halysis setigera Zeder*: Naturg. 344.

*Habitaculum. Anas Anser*: in pascentium intestinis tenuibus crassa versus (*Frölich*); *A. leucops (Creplin)*.

#### 114. *Taenia laevis BLOCH.*

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum, armatum. *Collum* longissimum capillare. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes longiores subcuneati, angulis acutis marginalibus rotundatis. *Aperturæ genitalium* in medio marginis oppositæ. *Penes* brevi cylindrici echinati, apice rotundati. Longit. ad 1'; latit. ad 2".

*Taenia laevis Bloch*: Abh. 15. Tab. IV. 4. — 6. — *Batsch*: Bandw. 194.

F. 126. et 127. — *Schrank*: Verz. 46. — *Gmelin*: Syst. nat. 3076.

— *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 135. ej. Synops. 155. — *Dujardin*:

Hist. nat. des Helminth. 609. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142.

*Halysis laevis Zeder*: Naturg. 341.

*Habitaculum. Anas Clangula (Bloch)*, autumnno et hyeme (*Bremser*); *A. clypeata (Bloch)*, aestate et hyeme (*Bremser*); *A. ferina (Creplin)*; *A. Boschais fer.* vario anni tempore; *A. Canadensis*, vere; *A. Crecca*, aestate; *A. cygnoides*, hyeme; *A. fuligula*, vere; *A. Marilla*, autumnno; *A. nigra et rufina*, vere et aestate; *A. strepera*, autumnno; *A. Querquedula*, vere et aestate: in intestinis. M. C. V.

#### 115. *Taenia gracilis RUDOLPHI.*

*Caput* subglobosum acetabulis anticis. *Rostellum* tenue, armatum. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi infundibuliformes, reliqui subquadrati. *Aperturæ genitalium*. . . Longit. ad 10"; latit. vix 1".

*Taenia collo longissimo Bloch*: Abh. 14. Tab. III. 3. — 4.

*Halysis gracilis Zeder*: Naturg. 347.

*Taenia gracilis* Rudolphi: Entoz. hist. III. 148. ej. Synops. 158. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 609.<sup>1</sup>

**Habitaculum.** *Anas Boschas* et *Penelope*: in intestinis (*Bloch*).

**116. Taenia sinuosa RUDOLPHI.**

**Caput** pyramidale, acetabulis angularibus anticis. **Rostellum** cylindricum apice capitellatum, armatum. **Collum** longiusculum. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes cuneati latiores et parum longiores. **Aperturæ** genitalium marginales secundae. **Penes** brevissimi truncati. Longit. 6 - 12"; latit. 1".

*Taenia* collari nigro *Bloch*: Abh. 16. Tab. IV. 11. — 13.

*Taenia* collaris *Batsch*: Bandw. 197. Fig. 131.

*Taenia* torquata *Gmelin*: Syst. nat. 3070. — *Rudolphi*: Obs. I. 39.

*Alyselminthus* sinuosus *Zeder*: Nachtr. 295. Tab. III. 5. — 11.

*Halysis* torquata *Zeder*: Naturg. 369.

*Halysis* sinuosa *Zeder*: Naturg. 368.

*Taenia* sinuosa *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 184., ej. Synops. 166. et 527. app. 699. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 573. Tab. IX. B. (penis). — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 142.

*Taenia* infundibuliformis (*Anserum*) *Goetze*: Naturg. 386. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 123., ej. Synops. 152. ex parte, excl. synon.

**Habitaculum.** *Anas acuta*, Decembri (*Goetze*); *A. Boschas fera*, Julio (*Nitzsch*); *A. Anser dom.*, Decembri, *Gryphiae* (*Rudolphi*); *A. Anser fera*, Martio (*Dies.*); *A. fuligula* (*Mehlis*); *A. brasiliensis*, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**117. Taenia fasciata RUDOLPHI.**

**Caput** hemisphaericum compressum, acetabulis anticis elevatis tumidis. **Rostellum** subcylindricum acutum, armatum. **Collum** longissimum. **Articuli** brevissimi obtusi. **Aperturæ** genitalium... Longit. 4 - 6"; latit.  $\frac{1}{2}$  - 1".

*Alyselminthus* crenatus *Zeder*: Nachtr. 263. excl. synon.

*Halysis* crenata *Zeder*: Naturg. 334. excl. synon.

*Taenia* fasciata *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 139., ej. Synops. 157. app. 700. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 609. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 144.

**Habitaculum.** *Anas Anser*, Julio (*Zeder*); *A. albifrons* (*Mehlis*): in intestinis.

Speciei praecedentis forsan mera varietas.

**118. Taenia trilineata BATSCH.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum elongatum, armatum. *Collum* subnullum. *Articuli* brevissimi angulis reflexis. *Aperturæ genitalium* . . . Long. 1—4"; latit. 1—2".

*Taenia lineata* Bloch: in Besch. d. Berl. Gesellsch. N. Fr. IV. 555. Tab. XIV. 5. — 7. ej. Abh. 12.

*Taenia trilineata* Batsch: Bandw. 196. Fig. 130. — Rudolphi: Entoz. hist. III. 136., ej. Synops. 167. et 528. app. 700. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 574. — Creplin: in Wiegmann's Arch. 1846. 142.

*Taenia Anatis* β. *lineata* Gmelin: Syst. nat. 3076.

*Taenia longirostris* Frölich: in Naturf. XXIX. St. 84. Tab. II. 21. 22. *Halysis trilineata* Zeder: Naturg. 370.

*Habitaculum* *Anas acuta* et *circia* (Bloch); *A. clypeata*, Novembri; *A. Boschas dom.*, Septembri, Gryphiae (Rudolphi), Junio et Novembri (Nitzsch); *A. fuligula* et *ferina* (Mehlis): in intestinis.

A *Taenia sinuosa* vix diversa.

**119. Taenia rhomboidea DUJARDIN.**

*Caput* rhombeum, acetabulis angularibus. *Rostellum* crassum armatum. *Articuli* trapezoidei duplo v. triplo longiores q. lati. *Aperturæ genitalium secundæ*. *Penes* inermes. Long.  $4\frac{1}{2}''$ —1"; latit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Taenia rhomboidea* Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 574. Tab. IX. A. (uncinulus).

*Habitaculum*. *Anas Boschas fera*: in intestinis, Martio (Dujardin).

**120. Taenia coronula DUJARDIN.**

*Caput* subrhombeum acetabulis angularibus. *Rostellum* crassum armatum. *Collum* . . . *Articuli* brevissimi. *Aperturæ genitalium secundæ*. *Penes* muricati. Long.  $1\frac{1}{2}''$ —6"; lat.  $\frac{1}{4}''$ —1".

*Taenia coronula* Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 574.

*Habitaculum*. *Anas Boschas*: in intestinis, Martio et Aprili, Rhedoni (Dujardin).

**121. Taenia infundibuliformis GOEZE.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum obtusum, armatum. *Collum* brevissimum. *Articuli* supe-

riores brevissimi, reliqui infundibuliformes. *Aperturæ* genitalium marginales vage alternæ. Longit. ad 1''; latit. vix 1''.

*Taenia avium Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 87. ex parte.

*Taenia infundibulum Bloch*: in Beschäft. Berl. N. Fr. IV. 555. ex parte Tab. XII. 3.—5. (ic. pess.)

*Taenia articulicis conoideis Bloch*: Abh. 13. Tab. III. 1.—2. (ic. mediocris.)

*Taenia infundibuliformis Goeze*: Naturg. 386. ex parte. Tab. XXXI. A. 1.—6. (ic. exc. capite bona). — *Batsch*: Bandw. 172. ex parte. Fig. 31. 91. 93. — *Schrank*: Verz. 40. — *Gmelin*: Syst. nat. 3071. — *Rudolphi*: Obs. I. 40., ej. Entoz. hist. III. 123. et Synops. 152. ex parte. — *Siebold*: in *Burdach's Physiol.* 2. Aufl. II. 204. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 586. Tab. IX. a. (hamulus).

*Taenia cuneata Batsch*: Bandw. 190. ex parte. Fig. 117. 118. — *Gmelin*: Syst. nat. 3071.

*Taenia conoidea Schrank*: Verz. 45. ej. Fauna Boica III. 2. 234.

*Alyselminthus infundibuliformis Zeder*: Nachtr. 271. ex parte.

*Halysis infundibuliformis Zeder*: Naturg. 345. ex parte.

*Taenia Phasiani colchici*: Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 172.

**Habitaculum.** *Phasianus Gallus*, omni anni tempore vulgatissima; *P. Colchicus*, aestate et autumno (*Bremser*). — *Otis tarda*, Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*), aestate (*Bremser*); *O. Tetraz*, Septembri (*Dies*): in intestinis. M. C. V.

### 122. *Taenia mutabilis* RUDOLPHI.

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum gracile, apice incrassatum, armatum. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes infundibuliformes tandem campanulati, ultimi valde elongati. *Aperturæ* genitalium marginales alternæ. Longit. 1—2''; latit. 1''.

*Taenia mutabilis Rudolphi*: Synops. 152. et 502. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 601.

**Habitaculum.** *Crotophaga Ani*, Septembri et Octobri, in Brasilia (*Olfers* et *Natterer*); *C. major*, Januario. — *Cuculus Guira*, Aprili, Septembri et Novembri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

### 123. *Taenia undulata* RUDOLPHI.

*Caput* rotundatum antrorsum increscens, acetabulis anticis. *Rostellum* conicum apice globosum, armatum. *Collum* nullum.



*Articuli* brevissimi angulis obtusis. *Aperturæ genitalium* marginales secundae. *Penes* echinati. Longit. 4—8"; latit. 1".

*Taenia serpentiformis non collaris* Goetze: Naturg. 391. Tab. XXXI. A.

7.—9. Tab. XXXI. B. 12. et 13. — *Batsch*: Bandw. 176. Fig. 96.

—98. 101. var. *α*. et *γ*. — *Gmelin*: Syst. nat. 30. 69. var. *α*. et *γ*.

*Taenia Undula* Schrank: Verz. 40. ex parte. et ej. Fauna Boica III. 2.

234. — *Frölich*: in Naturf. XXIX. St. 81.

*Alyselminthus Undula* Zeder: Nachtr. 300.

*Halysis Undula* Zeder: Naturg. 366.

*Taenia undulata Rudolphi*: Entoz. hist. III. 186. ej. Synops. 167. et 528.

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 569. Tab. IX. N. (caput).

*Taenia Corvorum* Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 171.

**Habitaculum.** *Corvus Corone* (Goetze et Zeder), autumno (*Bremser*); *C. Corax* (*Frölich*); *C. Cornix*, Martio (*Nitzsch*), omni anni tempore (*Bremser*); *C. Caryocotactes*, autumno; *C. frugilegus* et *Monedula*, vario anni tempore: in intestinis. M. C. V.

#### 124. *Taenia Serpentulus* SCHRANK.

*Caput* rotundatum antice attenuatum, acetabulis anticis. *Rostellum* conicum apice obtusum v. subincrassatum, armatum. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi brevissimi, medii infundibuliformes, ultimi subcampanulati. *Aperturæ genitalium*... Longit. 3—9"; latit.  $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ ".

*Taenia Corvi frugilegi Viborg*: Ind. Mus. Hafn. 239. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 202.

*Taenia Corvi Cornicis Gmelin*: Syst. nat. 3069. *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 202.

*Taenia Corvorum* Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 171.

*Taenia Orioli Galbuli Rudolphi*: Entoz. hist. III. 203.

*Taenia spec. dubia* Goetze: Naturg. 393. nota. — *Batsch*: Bandw. 237.

*Taenia pusilla* Goetze: Naturg. 337. ex parte. Tab. XXIII. 7.

*Taenia undulata Schrank*: Verz. 40. ex parte.

*Taenia serpentiformis collaris* Goetze: Naturg. 391. Tab. XXXI. A. 10.

et 11. — *Batsch*: Bandw. 176. Fig. 99. 100. var. *β*. — *Gmelin*: Syst.

nat. 3070. var. *β*. et *δ*. Orioli. — Herzog v. Holstein-Beck: in Na-

turf. XXI. St. 7. — *Rudolphi*: Obs. I. 38.

*Taenia Serpentulus Schrank*: Verz. 41., ej. Fauna Boica III. 2. 235. —

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 188., ej. Synops. 167. et 529. — *Mehlis*:

in Isis 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 569.

Tab. IX. P.

*Halysis Cornicis, Galbulæ et Glandarii Zeder*: Naturg. 373. et 374.

*Alyselminthus Serpentulus Zeder*: Nachtrag. 298.

*Halysis Serpentulus Zeder*: Naturg. 374.



**Habitaculum.** *Corvus Corone* (Zeder); *C. Cornix*, Novembri; *C. Glandarius*, Majo, Gryphiae (Rudolphi); *C. Pica*, Februario (Rudolphi), omni anni tempore (Bremser); *C. Caryocatactes*, autumnno; *C. Monedula*, vario anni tempore (Bremser). — *Oriolus Galbula*, Julio, Gryphiae (Rudolphi), vere et aestate (Bremser): in intestinis. M. C. V.

### 125. *Taenia stylosa* RUDOLPHI.

**Caput** subglobosum, acetabulis anticis. **Rostellum** cylindricum, armatum. **Collum** nullum. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes lineares, reliqui infundibuliformes. **Aperturæ genitalium**... Longit. ad  $\frac{1}{2}$ '.

*Taenia serpentiformis* Goetze: Naturg. 393. ex parte. Gmelin: System. nat. 3069.

Halysis Glandarii Zeder: Naturg. 374.

*Taenia stylosa* Rudolphi: Entoz. hist. III. 154. ej. Synops. 160. et 520. — Siebold: in Burdach's Physiol. II. 2. Aufl. 204. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 600.

**Habitaculum.** *Corvus Glandarius*, Februario, Gryphiae (Hildenbrandt); *C. Regomonti* (Siebold): in intestinis.

### 126. *Taenia porosa* RUDOLPHI.

**Caput** subglobosum, acetabulis anticis, limbo late calloso. **Rostellum** conicum, armatum. **Collum** brevissimum. **Articuli** supremi brevissimi latissimi, subsequentes longiores et angustiores varii. **Aperturæ genitalium** marginales alternæ. **Penes** retortæformes apice capitellati. Longit. 1—3"; latit. postice ad 1".

*Taenia porosa* Rudolphi: Entoz. hist. III. 190. Tab. X. 1., ej. Synops. 168. et 529. Tab. III. 7. et 8. (ovula). — Bremser: Icon. Tab. XVI. 10. — 14. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 561. — Creplin: in Wiegmann's Arch. 1846. 139.

*Taenia Lari ridibundi* Nitzsch: in Schmatz's Tab. Anat. Entoz. illust. Z. Tab. III. 12. — 15. (articuli et ovula).

**Habitaculum.** *Larus ridibundus*, Julio, Gryphiae (Rudolphi), vere et aestate (Bremser); *L. argentatus*, minutus et melanocephalus, vere (Bremser); *L. marinus et canus*, Londini (Natterer): in intestinis. M. C. V.

**127. Taenia megacantha RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis magnis ellipticis. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum, armatum. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui subcampanulati. *Aperturæ* genitalium... Long. 2—9<sup>m</sup>; latit.  $\frac{2}{3}$ — $\frac{1''}{2}$ .

*Taenia megacantha Rudolphi*: Synops. App. 701. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 598.

*Habitaculum*. *Caprimulgus europæus* (*Treutler*); *C. sp. n.* 1. Mus. berlin., Februario, in Brasilia (*Olfers*); *C. ruficollis*, Algesiras (*Natterer*); *C. semitorquatus* et *Nyctibius cornutus*, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**128. Taenia Naja DUJARDIN.**

*Caput* rotundatum acetabulis magnis ellipticis anticis. *Rostellum* subclavatum apice armatum. *Collum* incrassatum. *Articuli* ultimi oblongi rotundati. *Aperturæ* genitalium secundæ. *Penes* muricati. Longit.  $4\frac{1''}{2}$ —1" et  $3\frac{1''}{2}$ ; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1''}{2}$ .

*Taenia Sittæ?* Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 171.

*Taenia Naja Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 570. Tab. IX. M. 1. (caput cum rostello) M. 2. (penis).

*Habitaculum*. *Sitta Europæa*, aestate et autumno, solum fragmenta (*Bremser*), ibidem et in *Certhiæ familiaris* intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

**129. Taenia crateriformis GOEZE.**

*Caput* subglobosum, acetabulis magnis anticis. *Rostellum* cylindricum apice globosum, armatum. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes sensim infundibuliformes, campanulati et crateriformes. *Aperturæ* genitalium marginales oppositæ. Longit. 2—5<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2''}{3}$ .

*Taenia crenata Goetze*: Naturg. 395. Tab. XXX. B. 14. et 15. — *Batsch*: Bandw. 187. Fig. 114. et 115. *Schrank*: Verz. 41., ej. Fauna Boica III. 2. 239. — *Gmelin*: Syst. nat. 3075. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 97. et 492.

*Taenia crateriformis Goetze*: Naturg. 395. Tab. XXXI. B. 16. — 18. — *Batsch*: Bandw. 180. Fig. 103. et 104. — *Schrank*: Verz. 41. — *Gmelin*: Syst. nat. 3070. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 191., ej. Synops. 168. et 531. Tab. III. 9. (ovula). — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 570. et 600? Tab. IX. K. (caput).

*Taenia Meropis* Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 171.  
*Halysis crateriformis* Zeder: Naturg. 369.

**Habitaculum.** *Picus major* (Goetze), Rhedoni (*Dujardin*);  
*P. viridis*, Decembri, Gryphiae, Junio, Berolini (*Rudolphi*), omni  
 anni tempore (*Bremser*); *P. Martius* et *canus*, autumno et hyeme  
 (*Bremser*); *P. flavescens*, in Brasilia (*Natterer*). — *Upupa Epops*,  
 Majo (*Treutler*), vere et aestate (*Bremser*). — *Merops Apiaster*,  
 vere et aestate: in intestinis. M. C. V.

### 130. *Taenia frontina* DUJARDIN.

**Caput** subglobosum, acetabulis orbicularibus anticis. **Rostellum** hemisphaericum, apice nudum, basi annulo lato spinuloso cinctum. **Collum**... **Articuli**... **Aperturæ** genitalium secundae (?). **Penes** muricati. Longit. 2 —  $2\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{2}''$ .

*Taenia frontina* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 585. Tab. IX. L.  
 (caput).

**Habitaculum.** *Picus viridis*, Febuario: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*).

### 131. *Taenia parallelepipedæ* RUDOLPHI.

**Caput** pyramidale, acetabulis angularibus magnis oblongis. **Rostellum** obtuse conicum, armatum. **Collum** breve. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes campanulati, reliqui parallelepipedæ medio passim constricti. **Aperturæ** genitalium... Longit. 4 — 6''; latit.  $\frac{1}{2}''$  —  $\frac{3}{4}''$ .

*Taenia parallelepipedæ* *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 377., ej. Synops. 160.  
 et 519. — *Rosa*: Lettere Zoolog. 6. — *Dujardin*: Hist. nat. des  
 Helminth. 595.

**Habitaculum.** *Lanius Collurio*, Aprili, Gryphiae (*Creplin*),  
 hyeme et vere (*Bremser*); *L. Excubitor* (*Rosa*); *L. minor*, hyeme  
 et vere; *L. rufus*, vere (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

### 132. *Taenia longirostris* RUDOLPHI.

**Caput** subglobosum, acetabulis anticis suborbicularibus. **Rostellum** cylindricum longissimum, armatum. **Collum** subnulum. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes subcampanulati, ultimi elongati. **Aperturæ** genitalium... Longit. 4'' — 3''.

*Taenia longirostris* *Rudolphi*: Synops. 168. et 532. — *Dujardin*: Hist.  
 nat. des Helminth. 606.

**Habitaculum.** *Glareola austriaca*, Aprili, Armini (*Rudolphi*), vario anni tempore (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**133. Taenia crassula RUDOLPHI.**

*Caput* ovale, acetabulis anticis. *Rostellum* subglobosum v. obtusum, armatum. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes aucti, reliqui subinfundibuliformes. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 12—15"; latit. ad 2".

*Taenia crassula Rudolphi*: Synops. App. 702. Tab. III. 19. (ovula). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 603.

**Habitaculum.** *Columba domestica*, ex Africae oris in Brasiliam allata, Novembri: in intestinis (*Olfers*).

**134. Taenia Capito RUDOLPHI.**

*Caput* pyramidale, acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* cylindricum apice subglobosum, armatum. *Collum* subnulum. *Articuli* supremi breves ac lati, reliqui longiores angustiores subaequales crassiusculi. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. 2" — 1"; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Taenia Capito Rudolphi*: Synops. App. 704. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 571.

**Habitaculum.** *Platalea Ajaja*, Martio et Aprili in Brasilia (*Natterer*); *P. leucorodia* (*Dujardin*): in intestinis. M. C. V.

**135. Taenia multiformis CREPLIN.**

*Caput* breve, obtuse tetragonum, acetabulis angularibus anticis suborbicularibus magnis. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum armatum. *Collum* brevissimum, obconicum. *Articuli* supremi rugæformes, sequentes subcuneati obtusi truncati subinfundibuliformes et subcampanulati, ultimi sublineares. *Aperturæ genitalium* marginales vage alternæ. Long. 8" — 3"; latit.  $\frac{1}{2}$  — 1".

*Taenia Unguicula Braun*: in *Rudolphi's Entoz. hist.* III. 207., ej. Synops. 173. et 534.

*Taenia multiformis Creplin*: Nov. Obs. de Entoz. 101. (monstrum rarum) et 131. Tab. II. 19. et 20. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 196. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 561. et 604.

**Habitaculum.** *Ardea cinerea* (*Braun*); *A. purpurea*, vere; *A. Nycticorax*, vere et aestate (*Bremser*). — *Ciconia alba*, vere

et aestate (*Bremser*), Augusto et Septembri (*Creplin*), Majo, Gryphiae (*Holthoff*): in intestinis M. C. V.

**136. Taenia scolecina RUDOLPHI.**

*Caput* polymorphum, subglobosum v. obcordatum, acetabulis anticis magnis subellipticis. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum, armatum. *Collum* breve. *Articuli* supremi rugaeformes, subsequentes subquadrati. *Aperturæ* genitalium articulorum superiorum marginales secundæ, articuli ultimi ovigeri. *Penes* apice truncati. Longit. 1 —  $2\frac{1}{2}''$ ; latit. vix  $\frac{1}{4}''$ .

*Taenia scolecina Rudolphi*: Synops. 169. et 532. — *Bremser*: Icon. Tab. XVI. 15. — 18. (mediocr.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 572.

*Habitaculum*. *Carbo Cormoranus*, vere et autumno (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

**137. Taenia Scolopendra DIESING.**

*Caput* unciniforme, acetabulis anticis ellipticis basilaribus. *Rostellum* pyriforme uncinorum corona simplici armatum. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi angulis valde protractis, mediorum retroversis subulatis apice truncatis. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. ad 8''; latit. c. angulis productis ad 2''.

*Habitaculum*. *Podiceps dominicensis*, Septembri et Octobri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

**138. Taenia decipiens DIESING.**

*Caput* subglobosum, acetabulis anticis prominentibus. *Rostellum* breve crassum apice rotundatum, armatum. *Collum* brevissimum. *Corpus* antrosum attenuatum teretiusculum, retrorsum latius depressiusculum brevissime articulatum, articulis annuliformibus ultimo rotundato. *Aperturæ* genitalium. . . Longit. 2'' et ultra; latit.  $\frac{1}{2}''$ .

*Habitaculum*. *Chilonycteris rubiginosa*, Aprili. — *Molossus perotis*, Septembri, in Brasilia (*Natterer*): in intestinis M. C. V.

Entozoon nematoideum ad speciem refert.

## Species inquirendae.

## I. Mammalium.

**139. Taenia Canis Lagopodis VIBORG.**

*Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 237. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 193. ej. Synops. 169.

Habitaculum. *Canis Lagopus*: in intestinis (*Abildgaard*).

**140. Taenia opuntioides RUDOLPHI.**

*Caput*... *Articuli* supremi subinfundibuliformes, reliqui elliptico-ovati. *Aperturæ* genitalium marginales alternæ.

*Taenia opuntioides Rudolphi*: Synops. 147 et 493.

Habitaculum. *Canis Lupus*: in intestinis, Januario, Berolini (*Rudolphi*).

**141. Taenia Felis Pardi RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 193. ej. Synops. 169.

Habitaculum. *Felis Pardus*: in intestinis, fragmenta acephala (*Cuvier*).

*Taeniae marginatae* affinem habet cel. *Rudolphi*.

**142. Taenia Ursi maritimi RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 197. ej. Synops. 169.

Habitaculum. *Ursus maritimus*: fragmenta acephala dejecta, in Mus. Zootom. Parisiensi servantur.

**143. Taenia Didelphidis MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 170.

Habitaculum. *Didelphis murina*: in intestinis fragmentum acephalum autumnno offendit (*Bremser*). M. C. V.

**144. Taenia Myoxi MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 170.

Habitaculum. *Myoxus Glis*: in intestinis fragmentum acephalum. M. C. V.

**145. Taenia Musculi RUDOLPHI.**

*Taenia tenella Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. ex parte.

*Taenia Musculi Rudolphi*: Entoz. hist. III. 198., ej. Synops. 170.

**Habitaculum.** *Mus Musculus*: in cavo abdominis, Simbirsk, Decembri (*Pallas*).

Ligula potius, aut *Cysticercus*.

**146. Taenia Ratti MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 170.

**Habitaculum.** *Mus Rattus*: in intestinis, fragmenta acephala. M. C. V.

**147. Taenia Muris sylvatici RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. 170.

**Habitaculum.** *Mus sylvaticus*: in intestinis, autumnno, fragmenta acephala. M. C. V.

**148. Taenia Lemmi MÜLLER.**

*Müller*: in Zool. Dan. II. 4. — *Rudolphi*: Ent. hist. III. 378., ej. Syn. 170.

**Habitaculum.** *Lemmus norvegicus*: in intestinis (*Müller*).

**149. Taenia Muris capensis MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 170.

**Habitaculum.** *Spalax capensis*: in intestinis, fragmenta acephala M. C. V.

**150. Taenia Hyracis PALLAS.**

Specil. Zool. fasc. II. 32. vers: Naturg. merkw. Thiere. 2. Samml. 36.

Tab. III. 13. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 199., ej. Synops. 170.

*Taenia Suis Gmelin*: Syst. nat. 3074.

*Halysis Suis Zeder*: Naturg. 372.

**Habitaculum.** *Hyrax capensis*: in intestinis crassis, fragmenta acephala (*Pallas*).

**151. Taenia Caprae RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 200., ej. Synops. 170.

**Habitaculum.** *Capra Hircus*: in intestino ileo, Augusto, Gryphiae (*Rudolphi*), aestate (*Bremser*), specimina omnia acephala. M. C. V.

**152. Taenia Zebrae SANDER.**

*Sander*: in Neueste Mannigfaltigk. II. 133. — *Goeze*: Naturg. 61. —

*Batsch*: Bandw. 231. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 201., ej. Syn. 171.

**Habitaculum.** *Equus Zebra*: in intestinis (*Sander*).

*Taeniae plicatae affinis videtur.*

## II. Avium.

**153. Taenia Chrysaeti VIBORG.**

*Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 239. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 201., ej. Synops. 171.

**Habitaculum.** *Falco chrysaetos*: in intestinis (*Abildgaard*).  
Ad Taeniam perlatam forsitan pertinet.

**154. Taenia crenulata SCHULTZE.**

**Caput** rotundatum. **Rostellum** breve obtusum. **Collum** longum. **Articuli** primi breves rugaeformes, subsequentes oblongi rotundati marginibus crenulatis, ultimi longissimi. **Aperturæ** genitalium oppositæ. **Longit.** . . .

*Taenia crenulata* *Schultze*: in *Hecker's Annal. d. ges. Heilk.* 1825. — *Creplin*: Nov. Obs. 97. in nota. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 576.

**Habitaculum.** *Falco pygargus*: in intestinis (*Schultze*).

**155. Taenia Pici RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 203., ej. Synops. 171.

**Habitaculum.** *Picus medius*: in intestinis, Gryphiae (*Rudolphi*).

*Taenia crateriformis monstrosa*, forsitan *Taenia Malleus*.

**156. Taenia Coraciae MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 172.

**Habitaculum.** *Coracias Garrula*: in intestinis, vere, fragmenta manca (*Bremser*). M. C. V.

**157. Taenia Loxiae curvirostrae BLUMENBACH.**

Handb. d. Naturg. I. Aufl. 412. — *Goeze*: Naturg. 394. nota. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 211., ej. Synops. 172.

⊘ *Taenia serpentiformis* — *Batsch*: Bandw. 180. ex parte. *Gmelin*: Syst. nat. 3070. var. λ. *Loxiae*.

*Halysis Loxiae* *Zeder*: Naturg. 375.

**Habitaculum.** *Loxia curvirostra*: in intestinis (*Blumenbach*).

**158. Taenia Turdi RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. App. 705.

**Habitaculum.** *Turdus* Nr. 3. Mus. berol.: in intestinis, fragmenta acephala, in Brasilia (*Olfers*).



**159. Taenia Coccothraustis MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 172.

**Habitaculum.** *Fringilla Coccothraustes*: in intestinis, fragmenta acephala, vere (*Bremser*). M. C. V.

**160. Taenia Fringillarum RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 211., ej. Synops. 172. — *Dujardin*: in nouv.

Annal. d. sc. nat. X. 29. Tab. I. 9. 10. a. b. et: in *Froviép's* N. Notiz. VII. 289. (de ovulor. evolut.)

*Taenia avium Pallas*. N. Nord. Beitr. I. 1. 87. ex parte. Tab. III. 30. (ic. rudis).

*Taenia Passeris Gmetin*: Syst. nat. 3071.

*Halysis Passeris Zeder*: Naturg. 375.

**Habitaculum.** *Fringilla domestica* et *canabina* (*Pallas*); *F. coelebs*, vere et autumnno; *F. domestica*, omni anni tempore; *F. Linaria*, autumnno; *F. montana*, vario anni tempore; *F. Spinus*, autumnno et hyeme: in intestinis. M. C. V.

Ad diversas species alio loco exponendas pertinet.

**161. Taenia Emberizarum MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 172.

**Habitaculum.** *Emberiza Citrinella*: vere et aestate; *E. Quelea* et *hortulana*, aestate, mera fragmenta: in intestinis. M. C. V.

**162. Taenia Motacillae provincialis RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. App. 705.

**Habitaculum.** *Sylvia provincialis*: in intestinis, fragmenta elegantissima, in Hispania (*Natterer*).

**163. Taenia Motacillae brasiliensis RUDOLPHI.**

**Caput** subrhombeum, acetabulis anticis. **Rostellum** obtusiusculum, armatum (?). **Collum** breve. **Articuli** supremi rugaeformes sensim majores angulis acutiusculis, dein subinfundibuliformes angulis obtusis prominentibus. **Aperturæ** genitalium. . . Longit. 1—2"; latit. . .

*Taenia Motacillae brasiliensis Rudolphi*: Synops. App. 706.

**Habitaculum.** *Motacilla* N. 1. Mus. berolin.: in intestinis, Martio, in Brasilia (*Olfers*).

**164. Taenia Motacillae cayanae RUDOLPHI.**

*Caput* pyramidale, acetabulis angularibus anticis. *Rostellum* . . . *Collum* longum. *Articuli* . . . Longit. 1— $1\frac{1}{2}$ ''; latit.  $\frac{1}{3}$ ''.

*Taenia Motacillae cayanae* (non cyaneae) *Rudolphi*: Synops. App. 706.

*Habitaculum*. *Dacnis cayana*: in intestinis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**165. Taenia depressa SIEBOLD.**

*Siebold*: in *Müller's Arch. f. Physiol.* 1836. 51. nota.

*Habitaculum*. *Cypselus Apus*: in intestinis (*Siebold*).

A *Taenia cyathiformi* diversa.

**166. Taenia planiceps SIEBOLD.**

*Siebold*: *Lehrb. d. vergl. Anatom. Abth. I. Heft. 1.* 147. Anm. 25.

*Habitaculum*. *Hirundo urbica*: in intestinis (*Siebold*).

**167. Taenia Bonasiae MÜLLER.**

*Müller*: in *Naturf.* XXII. St. 44. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 210., ej. Synops. 172.

*Habitaculum*. *Tetrao Bonasia*: in intestinis (*Müller*).

**168. Taenia Struthionis HOUTTUYN.**

*Houttuyn*: in *Linne's Natursyst. v. H. Müller.* VI. 2. 904. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 209., ej. Synops. 173.

*Habitaculum*. *Struthio Camelus*: in intestinis (*Houttuyn*).

**169. Taenia Gallinaginis RUDOLPHI.**

*Caput* elongatum postice latius, acetabulis ellipticis. *Rostellum* . . . *Collum* longum gracile. *Articuli* brevissimi et latissimi angulis obtusis parum prominentibus. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. . . .; latit. . . .

*Taenia Gallinaginis Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 207., ej. Synops. 173.

*Habitaculum*. *Scolopax Gallinago*: in intestinis (*Braun*).

Cum *Taenia sphaerophora* forsan identica.

**170. Taenia Sillicula SCHRANK.**

*Caput* suborbiculatum. *Rostellum* cylindricum inerme (?) *Articuli* cuneiformes angulis prominentibus. Long. . . .; lat. . . .

*Taenia Silicula* *Schrank*: in *Vetenk Acad. Handl.* 1790. 125., ej. *Fauna Boica* III. 2. 237. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 207., ej. *Synops.* 173. *Halysis Silicula* *Zeder*: *Naturg.* 350.

*Habitaculum. Totanus fuscus*: in intestinis (*Schrank*).

Cum specie praecedente forsan jungenda.

**171. *Taenia Totani* RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: *Synops.* 173.

*Habitaculum. Totanus glottis*: in intestinis, vere et autumnos; *T. stagnalis*, aestate. M. C. V.

Fragmenta manca, ad *Taeniam Filum* forsan referenda.

**172. *Taenia Ralli* RUDOLPHI.**

*Caput* subrotundatum, inerme, acetabulis orbicularibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi angustissimi sensim majores, reliqui subquadrati postice lunatim excisi. *Aperturæ genitalium* . . . Longit. ad 3"; latit. . . .

*Taenia Ralli* *Rudolphi*: *Obs.* I. 38., ej. *Entoz. hist.* III. 208. et *Synops.* 173. *Halysis Ralli* *Zeder*: *Naturg.* 377.

*Habitaculum. Gallinula Crex*: in intestinis, Augusto, *Gryphiae* (*Rudolphi*).

**173. *Taenia Sternæ Hirundinis* MUS. VINDOB.**

*Cat. Ent. Vindob.* 29. — *Rudolphi*: *Synops.* 174.

*Habitaculum. Sterna Hirundo*: in intestinis, aestate M. C. V.

Fragmenta manca, ad *Taeniam oligotomam* forsan pertinentia.

**174. *Taenia Sternæ galericulatæ* RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: *Synops.* App. 708.

*Habitaculum. Sterna galericulata* (*Coll. brasil. N. 301.*): in intestinis, fragmenta acephala speciei elegantissimæ, in *Brasilia* (*Natterer*). M. C. V.

**175. *Taenia Colymbi Troiles* VIBORG.**

*Viborg*: *Ind. Mus. Vet. Hafn.* 239. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 206. ej. *Synops.* 174.

*Habitaculum. Uria Troile*: in intestinis (*Abildgaard*).

**176. Taenia Pelecani Aquillae RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. App. 709.

**Habitaculum.** *Tachypetes Aquila*: in intestinis, fragmenta acephala, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**177. Taenia Lari cani RUDOLPHI.**

*Caput* subglobosum antice attenuatum, acetabulis orbicularibus majusculis. *Rostellum* cylindricum apice globosum uncinulorum corona cinctum. *Collum* . . . *Articuli* subcuneati vaginantes obtusi. *Aperturæ genitalium* . . . Long. . .

*Taenia Lari cani Rudolphi*: Entoz. hist. III. 206., ej. Synops. 74.

*Taenia ciliata Mehlis?* *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 139.

**Habitaculum.** *Larus canus*: in intestinis (*Braun*).

Ad Taeniam porosam forsã amandanda.

**178. Taenia Anatis Tadornae VIBORG.**

*Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 239. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 203. ej. Synops. 174.

**Habitaculum.** *Anas Tadorna*: in intestinis (*Abildgaard*).

**179. Taenia Alcae Picae FABRICIUS.**

*Fabricius*: Fauna Groenl. 318. — *Batsch*: Bandw. 232. — *Schrank*: Verz. 42. — *Gmetin*: Syst. nat. 3076. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 204., ej. Synops. 174.

Halysis Alcae *Zeder*: Naturg. 356.

**Habitaculum.** *Alca Pica*: in intestinis, fragmenta acephala, in Groenlandia (*Fabricius*).

**180. Taenia armillaris RUDOLPHI.**

*Taenia Tordae Fabricius*: Fauna Groenl. 319. — *Batsch*: Bandw. 232. — *Schrank*: Verz. 45. — *Gmetin*: Syst. nat. 3077.

*Taenia armillaris Rudolphi*: Entoz. hist. III. 205., ej. Synops. 175. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 607.

Halysis Tordae *Zeder*: Naturg. 356.

**Habitaculum.** *Alca Pica*: in intestinis, in Groenlandia (*Fabricius*).

A specie præcedente diversissima, ast insufficienter descripta.

## III. Amphibiorum.

**181. Taenia Lacertae MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 175.

**Habitaculum.** *Trapelus hispidus*: in intestinis, hyeme, fragmenta acephala. M. C. V.

**182. Taenia Colubri RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. App. 709.

**Habitaculum.** *Ophiomorphus poecilogyrus*: intestina, fragmenta acephala, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**183. Taenia Amphisbaenae MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 175.

**Habitaculum.** *Amphisbaena alba*: in intestinis, fragmenta acephala. M. C. V.

## IV. Piscium.

**184. Taenia Pollachii RATHKE.**

*Rathke*: in Dansk. Selsk. Skrivt. V. 1. 68. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 212. ej. Synops. 175.

**Habitaculum.** *Merlangus Pollachius*: in intestinis (*Rathke*).

**185. Taenia Belones MÜLLER.**

*Müller*: in Naturf. 22. St. 48. — *Rudolphi*: Ent. hist. III. 212., ej. Syn. 175.

**Habitaculum.** *Belone Acus*: in intestinis (*Müller*).

Probabiliter *Triaenophorus*.

**186. Taenia Eperlanii ACHARIUS.**

*Acharius*: in Vet. Acad. Nya Handl. 1780. 52. Tab. III. 7. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 212., ej. Synops. 175.

**Habitaculum.** *Osmerus Eperlanus*: in cavo abdominis (*Acharius*).

Forsan *Taenia longicollis*.

**187. Taenia Salmonis Omul PALLAS.**

*Pallas*: Zoogr. Rosso-Asiatica 1813. III. 409. — *Rudolphi*: Synops. 175.

**Habitaculum.** *Salmo Omul* autumno: in ventriculo (*Pallas*).

De *Ascaridibus* et *Taeniolis* intestina coeca infestantibus eaque saepe perfodientibus cel. *Pallas* loquitur. — Forsan *Tetrabothrii*.

**188. Taenia Idl VIBORG.**

*Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 240. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 213. ej. Synops. 176.

**Habitaculum.** *Leuciscus Idus*: in intestinis (*Abildgaard*).

Forsan *Taenia torulosa*, in variis *Cyprinis* obvia.

**VI. SCIADOCEPHALUS DIESING.**

*Corpus* plano-depressum taeniaeforme, articulatum. *Collum* nullum. *Caput* horizontaliter membranaceo-dilatatum disciforme corpore latius, acetabulis quatuor disci centro immersis, in quadrangulum dispositis. *Os* orbiculare inter acetabula prominulum. *Aperturæ* genitalium marginales alternæ. — In piscium fluviatilium Americae tropicae intestinis.

**1. Sciadocephalus megalodiscus DIESING.**

*Caput* magnum, obtuse subquadratum, acetabulis hemisphaericis. *Articuli* subaequales triplo fere latiores q. longi, ultimo triplo longiore rotundato. Latit. capit. 1—2<sup>''</sup>; longit. corp. 1 $\frac{1}{4}$ —4<sup>''</sup>; latit.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ <sup>''</sup>.

**Habitaculum.** *Cichla Monoculus*: in intestinis, Julio et Octobri, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**VII. EPHEDROCEPHALUS DIESING.**

*Corpus* plano-depressum taeniaeforme, articulatum. *Collum* crassum cuneiforme breve, deplanato-dilatatum dendritice rugosum marginibus reflexis callosis, quadrisinuatum (sellam simulans). *Caput* pyramidale, parvum, acetabulis quatuor angularibus orbicularibus. *Os* terminale? *Aperturæ* genitalium femineae laterales in linea longitudinali mediana. *Penes* filiformes marginales alterni. — In piscium fluviatilium Americae tropicae intestinis.

**1. Ephedrocephalus microcephalus DIESING.**

*Corpus* utrinque, retrorsum tamen magis decrescens, articulis brevissimis, supremis sensim longioribus. Longit. corp. 1' et 2<sup>''</sup>; latit. med. 4<sup>''</sup>, latit. colli 3<sup>''</sup>, latit. capit. ad 1<sup>''</sup>.

**Habitaculum.** *Phractocephalus hemiliopterus*: in intestinis, Junio et Augusto, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

### VIII. AMPHOTEROMORPHUS. DIESING.

*Corpus* plano-depressum taeniaeforme, articulatum. *Collum* breve crassum subquadratum, bothriis s. foveis quatuor terminalibus, ovalibus immersis cruciatim dispositis, margine elevato cinctis, cum angulis colli externis convergentibus, extus longitudine plicatum, limbo crenulato inflexo. *Caput* pyramidale parvum, acetabulis quatuor angularibus, basilaribus, pyriformibus, singulo tertiam bothrii partem explente. *Os* terminale. *Aperturæ* genitalium femineae... *Penes* marginales e basi incrassata filiformes, vaginati. — In piscium fluviatilium Americae tropicae intestinis.

#### 1. *Amphoteromorphus Peniculus* DIESING.

*Corpus* antice parum attenuatum, articulis brevissimis subaequalibus. Long. et lat. cap.  $1\frac{1}{2}''$ ; long. corp.  $1-1\frac{3}{4}''$ ; lat. ad  $2''$ .

**Habitaculum.** *Bagrus Goliath*: in intestinis, Januario, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

### IX. PELTIDOCOTYLE DIESING.

*Corpus* depressum taeniaeforme, articulatum. *Collum* nullum. *Caput* globoso-inflatum, longitudine gyrose rugosum, scutellis quatuor ellipticis terminalibus, cruciatim capiti adnatis, singulis acetabula duo superstita orbicularia immersa gerentibus. *Os*... *Aperturæ* genitalium... — In piscium Americae tropicae intestinis.

#### 1. *Peltidocotyle rugosa* DIESING.

*Corpus* retrorsum sensim decrescens, extremitate caudali attenuatum, interdum bifidum, articulis brevissimis subaequalibus transverse rugosis. Longit. capit.  $3''$ ; latit.  $2\frac{1}{2}''$ ; long. corp. ad  $1\frac{1}{2}''$ ; lat. med.  $1\frac{1}{2}''$ .

**Habitaculum.** *Platyostoma tigrinum*: in intestinis, Decembri, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

**TRIBUS III. THECAPHORA DIESING.**

Cystica *Rudolphi* ex parte.

*Animalia* solitaria. *Corpus* elongatum continuum. *Receptaculum* amplum ad corporis basin, aut inter collum et corpus situm. *Collum* teretiusculum corpore continuum cumque eo in receptaculum basilare retractile, aut receptaculo a corpore discretum in illud retractile. *Caput* bothriis duobus v. quatuor et proboscibus quatuor terminalibus armatis retractilibus instructum. *Os* terminale. — *Organa* genitalia nulla visa. Multiplicatio incerta. — In piscium marinorum regionum calidiorum et tropicarum, excepto tractu intestinali, organa varia infestantia, ut plurimum folliculo s. vesicula inclusa v. libera. — *Bothriocephalideorum* et inter illa *Rhynchobothriorum* prototypa.

**X. ANTHOCEPHALUS RUDOLPHI.**

Floriceps *Cuvier*.

*Corpus* depressum taeniaeforme continuum, antice collo tubuloso, postice receptaculo magno basilari terminatum. *Caput* bothriis duobus oblique oppositis. *Proboscides* quatuor terminales, oppositi, uncinati. *Os* inter proboscides terminale.

**1. Anthocephalus elongatus RUDOLPHI.**

*Corpus* elongatum. Receptaculum subclavatum magnum. *Collum* corpore parum longius et crassius. *Bothria* ovalia. *Proboscides* vix capite longiores. Longit. recept. 4—5"; crass. 2—3".

- Floriceps *saccatus* *Cuvier*: Règn. anim. IV. 45. et 190. Tab. XV. 1. et 2. nouv. édit. 1830. III. 278. in Annal. d. Sc. nat. 3. Série. XI. 133.  
*Anthocephalus elongatus* *Rudolphi*: Synops. 178. et 537. Tab. III. 12. —17. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub.* Encycl. IV. 259. — *Nordmann*: in *Lamarck's Anim.* s. vert. 2. édit. III. 587. — *Drumond*: in *Charlesworth's Mag. of nat. hist.* IV. 241. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 547.  
*Bothriocephalus?* *patulus* *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 50. Tab. III. 29. et 30. (ic. mala).  
*Floriceps elongatus* *Blainville*: in *Dict. d. sc. nat.* LVII. 593.



**Habitaculum.** *Orthrorogiscus Mola*: in hepate (Cuvier); in hepate et mesenterio, Julio, Neapoli (Rudolphi). — *Lichia glauca*: in mesenterio, Augusto, Neapoli (Rudolphi).

### 2. Anthocephalus giganteus DIESING.

**Receptaculum** obconicum maximum. **Collum** corpore longius et crassius. **Bothria** obcordata. **Proboscides** capite longiores. Longit. tot. ad 3"; probosc. c. capite 2"; lat.  $\frac{1}{8}$ ". Coll. 10—13"; lat.  $1\frac{1}{4}$ ". Corp. 3—4"; lat. 1". Recept. 10—12"; crass. recept. 4—6".

**Habitaculum.** *Chorinemus saliens*: in cavo frontali, Martio, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

Proboscides filiformes, in ima colli tubulosi basi orti, singuli inferne in spiram laxam membranaceo-vaginatam luteam contorti. Tractus intestinalis duplex, utrinque juxta colli longitudinem parallelus, uterque e basi simplici bifidus, cruribus superne anastomosantibus. Receptaculum maximum, pro parte granuloso-parenchymatosum.

Species inquirendae.

### 3. Anthocephalus Granulum RUDOLPHI.

**Corpus** ovatum. **Receptaculum** subglobosum minimum. **Collum** tenue. **Bothria** duo longitudine divisa. Long.  $\frac{1}{2}$ "; lat.  $\frac{1}{3}$ ".

*Anthocephalus Granulum Rudolphi*: Synops. 178. et 541. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 548.

**Habitaculum.** *Caranx trachurus*: extra ventriculum et appendices pylori, in peritoneo intra folliculum duplicem, alium anteriorem fuscum, alium anteriorem firmiorem album, Aprili, Armini (Rudolphi). — *Smaris Alcedo*, Majo, Armini (Rudolphi). — *Scomber Colias*, Julio, Neapoli (Rudolphi).

### 4. Anthocephalus paradoxus DRUMMOND.

**Receptaculum** ovale depressum. **Collum** tubulosum. **Bothria** 2 v. 4 (?). Longit. 3"; crass. 1".

*Anthocephalus paradoxus Drummond*: in *Charlesworth's Mag. of nat. hist.* II. 635. c. icon.

**Habitaculum.** *Merlangus carbonarius*: ad ventriculi superficiem, intra folliculum, Octobri, in Hibernia (Drummond). — *Rhombus maximus*: in intestinis, Septembri, in Hibernia (Drummond).

**5. Anthocephalus rudicornis DRUMMOND.**

*Drummond*: in *Charlesworth's Mag. of nat. hist.* III. 227. Fig. a. — c.

**Habitaculum.** *Hippoglossus Gigas*: ad intestinorum superficiem, in hepate et mesenterio intra folliculum (*Drummond*).

**XI. ACANTHORHYNCHUS DIESING.**

**Scolex Cuvier.** — *Gymnorhynchus Rudolphi.* — *Anthocephalus Bremser.*  
— *Bothriorhynchus van Lidth de Jeude.*

**Corpus** depressum taeniaeforme continuum, longissimum. **Receptaculum** sphaericum magnum, collum a corpore discernens. **Collum** longum tubulosum cum capite in receptaculum retractile. **Caput** subtetragonum, bothriis duobus oppositis, adnatis emarginatis. **Proboscides** quatuor bothriorum marginem internum superum continuantes, echinati, basi nudi, retractiles, capite multo longiores. **Os** terminale inter proboscides. — In piscium marinorum carne.

**1. Acanthorhynchus reptans DIESING.**

**Longit. total.** ad 3'. **Probosc.** ad 4''; crass.  $\frac{1}{8}$ '''. **Caput c.** collo 8''; lat. 1''. **Recept.** ad  $\frac{1}{2}$ '' et 2—3''; lat. 5—6''. **Corp.** 2—3'; lat.  $1\frac{1}{2}$ —2''.

*Scolex Gigas Cuvier*: Règn. Anim. IV. 48. nouv. édit. 1830. III. 173. nota.  
*Gymnorhynchus reptans Rudolphi*: Synops. 129. et 444. — *Bremser*:  
Icon. Tab. XI. 11.—13. — *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 590.  
— *Creplin*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XXXII. 294. — *Nordmann*:  
in *Lamarck's Anim. s. vert.* 2. édit. III. 587. — *Dujardin*: Hist. nat.  
des Helminth. 553.

*Anthocephalus macrourus Bremser non Rudolphi*: Icon. Tab. XVII. 1. 2.  
*Bothriorhynchus continuus van Lidth de Jeude*: Rec. d. Fig. des vers  
intest. Tab. IV. 9.—11.

**Habitaculum.** *Brama mediterranea*: in omni carne (*Cuvier*); nec ullum pisces a verme liberum vidit, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Lepidopus argyreus*: in carne (*Otto*).

Species inquirenda.

**2. Acanthorhynchus horridus DIESING.**

**Proboscides** antice magis incrassati, armati, basi uncinis quinque validioribus cincti, postice nudi. **Receptaculum**

ellipticum, corpus depressum articulatam (?), apice acutum. Longit. . . .

*Gymnorhynchus horridus* *Goodsir*: in *Instit.* X. 332. et: in *Froriep's N. Notiz.* XX. 162. Fig. 14. — 18.

**Habitaculum.** *Zeus Faber*: in hepate intra folliculum tubulosum antorsum incrassatum apice clavato-inflatum (*Goodsir*).

Ob capitis formam obiter descriptam et depictam, nec non ob corpus articulatam, species adhuc dubia.

## XII. PTEROBOTHRIMUM DIESING.

*Anthocephalus Rudolphi.*

*Corpus* elongatum continuum, depressum v. teretiunculum. *Receptaculum* collum a corpore discernens. *Collum* longum tubulosum cum capite in receptaculum retractile. *Caput* tetragonum bothriis quatuor terminalibus cruciatim dispositis ovalibus convexiusculis, basi membrana junctis. *Proboscides* quatuor, singuli longitudinaliter bothria medio percurrentes, apice excurrentes, longissimi, spiraliter armati. *Os* terminale ad basim bothriorum. — In superficie viscerum piscium marinorum, ad hepar, vesicam natatoriam; saepe folliculo solitarie inclusa.

### 1. *Pterobothrium macrourum* DIESING.

*Corpus* longissimum cylindricum. *Receptaculum* ovale. *Collum* tenue elongatum. *Proboscides* uncinis ternatis. Longit. tot. ultra  $2\frac{1}{2}$ " ; prob. c. collo 6" ; recept. 3" ; corp. 2".

*Anthocephalus macrourus Rudolphi* non *Bremser*: *Synops.* 178. et 542. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 548. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 299.

**Habitaculum.** *Spari sp. inc. (Cherubincho Lusitanorum)*: ad viscera et hepar, libere v. folliculo inclusum, Julio et Augusto, in Brasilia (*Olfers*).

Specimen originarium in Mus. berolin. servatum vidi.

### 2. *Pterobothrium crassicolle* DIESING.

*Corpus* longissimum subcylindricum. *Receptaculum* ellipticum. *Collum* tubulosum basi incrassatum. *Proboscides* uncinis discretis muniti. Longit. tot. ad  $4\frac{1}{2}$ " ; probosc.  $1\frac{1}{2}$ " ; recept. 2" ; corp. 2" et 8".

**Habitaculum.** *Erythrinus unitaeniatus*: extus ad intestina, intra folliculum, Januario, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

### 3. *Pterobothrium heteracanthum* DIESING.

*Corpus* longissimum depressum gracile. *Receptaculum* subglobosum. *Collum* filiforme retrorsum ventricosum, basi angustatum. *Proboscides* inferne echinis binatis ternatisve gracilibus, superne uncinis discretis validis muniti. Longit. tot. ad 5"; probosc.  $\frac{1}{2}$ "; colli 7"; recept. 2"; corp. 2' et ultra.

**Habitaculum.** *Micropogon lineatus*: in superficie vesicae natatoriae et intestinorum, saepe intra folliculum, in Brasilia (Natterer) M. C. V.

### 4. *Pterobothrium interruptum* DIESING.

*Corpus* ovato-lanceolatum depressum a receptaculo processu brevi filiformi discretum. *Receptaculum* subquadratum. *Collum* longum basi incrassatum. *Proboscides* uncinis discretis armati. Longit. tot.  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ "; probosc.  $\frac{3}{4}$ "; coll. 1"; recept.  $\frac{1}{2}$ "; corporis vix 3".

*Anthocephalus interruptus Rudolphi*: Synops. 178. et 543. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 548.

**Habitaculum.** *Trichurus lepturus*: ad hepatis et intestinorum superficiem, intra folliculum, Octobri, in Brasilia (Olfers).

Specimen originarium in Mus. berolin. servatum vidi.

## TRIBUS IV. BOTHRIOCEPHALIDEA DIESING.

Cestoidea *Rudolphi* ex parte.

*Animalia* solitaria androgyna. *Corpus* elongatum depressum, taeniaeforme aut teretiusculum, continuum aut transverse annulatum plicatum v. articulatum. *Caput* corpore continuum v. collo discretum, bothrio unico terminali aut 2—4 v. 8 oppositis, proboscidibus nullis v. 4 retractilibus armatis instructis. *Os* (in nonnullis saltem) exquisite terminale. *Oesophagus* brevissimus. *Tractus cibarius* bifurcatus in utroque corporis margine decurrens systemate vasorum subcutaneo junctus, ano destitutus. *Ganglion* cerebrale haud visum. *Aper-turae* genitalium nunc nullae, nunc discretae, ut plurimum

laterales, rarius marginales v. marginales ac laterales. *Penes* (lemnisci Auct.) inermes filiformes. — *Ovipara*. *Organa* genitalia masculina et feminina in vario gradu evolutionis detenta, in articulis supremis haud, in mediis parum, in ultimis summe evoluta, ovulis tandem foecundatis cum illis ut plurimum sponte decidua \*). — In animalium vertebratorum praecipuis piscium tractu intestinali, nec non in visceribus aliis; inter avertebrata solummodo in molluscis cephalopodis endoparasita; folliculo inclusa aut libera.

### SUBTRIBUS I. RHYNCHOBOTHRIA RUDOLPHI.

*Corpus* teretiusculum aut depressum, continuum aut articulatum. *Caput* collo continuum, bothriis 2 aut 4 inermibus. *Proboscides* 4 armati retractiles.

Structura colli interna in omnibus collo Thecaphororum (conf. Anthoceph. giganteum) analoga, reliqua structura non satis nota.

### SECTIO I. DIBOTHRIA. Bothria duo.

\* Monarthra. *Corpus* continuum.

### XIII. DIBOTHRIORHYNCHUS DIESING.

*Tetrarhynchus Rudolphi*. — *Bothriocephalus Leuckart*.

*Corpus* continuum teretiusculum aut depressiusculum. *Collum* tubulosum retractile corpore brevius. *Caput* bothriis duobus oppositis lateralibus apice convergentibus. *Proboscides* quatuor terminales filiformes armati, retractiles. *Os* terminale (?). — *Genitalia* externa nulla. — In piscium marinorum intestinis et carne.

#### 1. *Dibothriorhynchus scolecinus* DIESING.

*Caput* bothriis ovalibus. *Proboscides* filiformes (saepissime retracti). *Collum* conicum. *Corpus* depressiusculum ovatum passim constrictum. Longit. 1—3<sup>m</sup>; lat.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

\*) Articuli soluti solitarii forma externa et structura interna, capite neglecto, Myzelminthis trematodis, praecipuis Monostomatibus, non absimiles cum illis non raro commutati.

*Tetrarhynchus scolecinus Rudolphi*: Synops. 131. et 455. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 54. Tab. II. 37. (proboscibus retractis). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 555.

**Habitaculum.** *Raja Salviani*: ad pinnam pectoralem, folliculo inclusus, Augusto, Neapoli (*Rudolphi*). — *Scyllium Catulus*: in carne praesertim caudae, Julio. — *Centrina Salviani*: prope pharyngem in folliculo, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

## 2. *Dibothriorhynchus gracilis* DIESING.

*Caput* bothriis late ellipticis. *Proboscides* capiti aequilongi. *Collum* cylindricum. *Corpus* sublineare retrorsum increescens, basi rotundatum, passim constrictum. Longit. 2—5<sup>m</sup>; lat.  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup>.

*Tetrarhynchus gracilis Rudolphi*: Synops. 132. et 456. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 552.

**Habitaculum.** *Amodytes Cicerulus*: in intestinis, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

## XIV. TETRARHYNCHUS RUDOLPHI.

*Hirudo La Martinière*. — *Hepatoxylon Bosc*. — *Echinorhynchus Abildgaard*. — *Bothriocephalus Leuckart*. — *Dibothriorhynchus Blainville*.

*Corpus* continuum brevissimum papillaeforme. *Collum* longum depressum continuum. *Caput* incrassatum, bothriis duobus lateralibus parallelis septo longitudinali bipartitis. *Proboscides* quatuor terminales armati retractiles, capite breviores. *Os* terminale (?). *Organa* genitalia externa nulla. — In piscium marinorum tunicis ventriculi et ad branchia, rarissime in intestinis.

### 1. *Tetrarhynchus megacephalus* RUDOLPHI.

*Caput* conicum, bothriis subovatis callosis. *Proboscides* conici recti. *Collum* retrorsum decreescens rotundatum. Longit. capit. 2 $\frac{1}{2}$ —3<sup>m</sup>; lat. ad 3<sup>m</sup>; long. colli ad 7<sup>m</sup>; lat. 2<sup>m</sup>.

*Tetrarhynchus megacephalus Rudolphi*: Synops. 129. et 447. Tab. II. 7. et 8. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 550. — *Blanchard*: in Ann. d. Sc. nat. 3. Série. XI. 132. (de evolut.)

**Habitaculum.** *Scyllium Catulus*: in abdomine, parieti dorsali adhaerens, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Heptanchus cinereus* et *Scorpaena Porcus*: in abdomine, Panormi (*Grohmann*). M. C. V.



### 2. *Tetrarhynchus discophorus* RUDOLPHI.

*Caput* subglobosum, bothriis orbicularibus callosis. *Proboscides* graciles subcylindrici arcuatim incurvati. *Collum* retrorsum attenuatum. Longit. capit. ad 1<sup>m</sup>; lat. 1<sup>m</sup>; longit. colli 1—4<sup>m</sup>; lat. ultra 1<sup>m</sup>.

*Tetrarhynchus discophorus Rudolphi*: Synops. 130. et 450. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 551.

*Bothriocephalus labiatus Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 51. Tab. II. 31. (bona).

*Habitaculum. Brama mediterranea*: inter tunicas ventriculi et ad branchia, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

### 3. *Tetrarhynchus attenuatus* RUDOLPHI.

*Caput* obovato-conicum bothriis conicis. *Proboscides* clavati recti. *Collum* longissimum retrorsum decrescens, interdum transversim rugosum. Longit. capit. 2—3<sup>m</sup>; lat. 2<sup>m</sup>; longit. colli ad 2<sup>m</sup>; lat. antice 2<sup>m</sup>, post. 1—1<sup>1/2</sup><sup>m</sup>.

*Tetrarhynchus attenuatus Rudolphi*: Synops. 130. 449. et 689. — *Müller*: in ej. Arch. 1836. CVI. (anatom.); excerpt. in *Wiegmann's Arch.* 1837. 1. 264.

*Bothriocephalus claviger Leuckart*: Zoolog. Bruchst. I. 51. et 62. Tab. II. 32.

*Tetrarhynchus discophorus Bremser non Rudolphi*: Icon. Tab. XI. 14. 15.

*Habitaculum. Xiphias Gladius*: ad branchia (*Fischer et Müller*), in abdominis pariete dorsali, Octobri (*Rudolphi*). — *Chorryphaena Hippurus*: ad hepar, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 4. *Tetrarhynchus grossus* RUDOLPHI.

*Caput* ovale, bothriis oblongis angustis callosis. *Proboscides* clavati recti. *Collum* retrorsum increscens rotundatum. Longit. capit. 3—4<sup>m</sup>; lat. 4<sup>1/2</sup><sup>m</sup>; long. colli ad 12<sup>m</sup>; lat. antice 2<sup>m</sup>, post. 3<sup>m</sup>.

*Tetrarhynchus grossus Rudolphi*: Synops. 130. et 448. Tab. II. 9.—10. (c. manca). — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 295. — *Drummond?*: in *Charlesworth's Mag. of nat. hist.* II. 572. Fig. 28. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 550.

*Dibothriorhynchus Lepidopii Blainville*: in *Bremser's Vers de l'homme* Append. Tab. II. 8. et: in 2. édit. 519. nota I. Tab. II. 8. (proboscibus duobus retractis) et: in *Dict. d. sc. nat.* LVII. 589. — *Guerin*: Iconograph. (Zoophytes) Tab. XII. 4. — *Nordmann*: in *La-*

*marck's Anim. s. vert. 2. édit. III. 586. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 553.*

**Habitaculum.** *Lepadogaster Gouani* (Blainville). — *Lepidopus argyreus*: in abdomine (Otto). — *Piscis gen. dubii* in Japonia (Tilésius). — *Salmo* ... in intestino recto, in Hibernia (Drummond).

### 5. *Tetrarhynchus solidus* DRUMMOND.

*Caput* truncatum, bothriis angustis. *Proboscides* clavati recti. *Collum* antice incrassatum, postice attenuatum, basi rotundatum. Longit. 13".

*Tetrarhynchus solidus Drummond*: in *Charlesworth's Mag. of nat. hist. II. 573. Fig. 29.*

**Habitaculum.** *Salmo* ... in peritoneo et intestino recto, Julio, in Hibernia (Drummond).

*Tetrarhynchus* capite 3" longo ac 2½" lato, collo crassiusculo 10" longo ac 1½" lato, inter ovaria Salmonis Carpionis in Islandia a cl. *Kroyer* repertus ac benevole communicatus, probabiliter huc referendus.

Species inquirendae.

### 6. *Tetrarhynchus Squali* RUDOLPHI.

*Caput* magnum, bothriis oblongis parvis. *Proboscides* breves. *Collum* depressum retrorsum angustatum acutum. Longit. ultra 1"; lat. antice 3".

*Hirudinis species La Martinière*: in *Voyage de La-Perouse. IV. 84. Tab. XX. 9. et 10. (mala).*

*Hepatoxylon Squali Bosc*: in *Nouv. Bull. de la soc. Philomat. 1811. 384.*

*Tetrarhynchus Squali Rudolphi*: *Synops. 132 et 456.*

**Habitaculum.** *Squalus* ... in hepate (*la Martinière*), in ventriculo (*Labilladière*).

### 7. *Tetrarhynchus elongatus* RUDOLPHI.

*Redi*: *Anim. viv. 158. vers. 235. — Stenonis*: in *Act. Dan. II. Obs. 89.*

*Echinorhynchus Argentinae Gmelin*: *Syst. nat. 3049.*

*Tetrarhynchus elongatus Rudolphi*: *Entoz. hist. II. 322.*

*Tetrarhynchus Argentinae Rudolphi*: *Synops. 458.*

**Habitaculum.** *Scopelus Humboldtii*: in ventriculo, intestinis, cavo abdominis, hepate et testiculis (*Redi*).



**S. Tetrarhynchus Morrhuæ RUDOLPHI.**

Echinorhynchus quadrirostris *Abildgaard*: in Dansk. Selsk. Skrivt. I. 38. — *Viborg* Ind. Mus. Vet. Hafn. 244.

Tetrarhynchus Morrhuæ *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 324., ej. Syn. 458.

Habitaculum. *Gadus Morrhuæ* (*Abildgaard*).

\*\* Polyarthra. *Corpus articulatum*.

**XV. RHYNCHOBOTHRIMUM RUDOLPHI** charact. emend.

*Taenia Fabricius*. — *Bothriocephalus* (*Rhynchobothrius*) et *Tetrarhynchus Rudolphi*. — *Bothriorhynchus van Lidth*.

*Corpus* depressum taeniaeforme articulatum. *Collum* tubulosum. *Caput* collo continuum bothriis duobus oppositis parallelis aut apice convergentibus, lateralibus. *Proboscides* quatuor terminales filiformes armati retractiles capite longiores. *Os* terminale (?). *Genitalia* externa in articulis posterioribus prominula. — In piscium marinorum tractu intestinali, rarius in organis aliis obvia.

**1. Rhynchobothrium paleaceum RUDOLPHI.**

*Caput* bothriis subquadratis lateralibus parallelis limbo calloso, apice et basi incurvato. *Collum* capite subaequilongum, cylindricum, corpore latius. *Corpus* depressum, articulis supremis brevissimis, subsequentibus elongato-conicis. *Aper-turae* genitalium... Longit. cap. et colli  $1\frac{1}{2}$ ''; longit. corp. 2''; lat. 1''.

*Taenia Squali Fabricius*: in Dansk. Selsk. Skrivt. II. 2. 41. Tab. IV. 7. — 12.

*Bothriocephalus paleaceus Rudolphi*: Entoz. hist. III. 65. ej. Synops. 142. *Bothriocephalus tubiceps Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 27. et 66. Tab. I. 1. (bothriorum ic. haud bona).

*Rhynchobothrium paleaceum Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 595. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 546.

Habitaculum. *Acanthias vulgaris*: in intestino magno (*Fabricius*). — *Heptanchus cinereus*: inter valvas intestinorum. M. C. V.

**2. Rhynchobothrium corollatum RUDOLPHI.**

*Caput* bothriis obcordatis lateralibus apice convergentibus. *Collum* longissimum depressiusculum, basi incrassatum.

*Articuli* supremi oblongi marginibus rotundatis, medii rectangulares, ultimi fere triangulares. *Aperturæ genitalium*... Longit. capit. et colli...; longit.... corp....; lat.

*Bothriocephalus corollatus Rudolphi*: Entoz. hist. III. 63. excl. synonym. Tab. IX. 12; ej. Synops. 142. et 185. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 99. — *Bremser*: Icon. Tab. XIV. 3. et 4. (both. ic. haud bona). — *Leblond*: in *Annal. de sc. nat.* 2. Série V. 296. Tab. XVI. 6. et 7. (anatom.) excerpt. in *Wiegmann's Arch.* 1837. II. 265. — *Drummond*: in *Charlesworth's Mag. of nat. hist.* II. 656. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 297. — *Mischer*: in *Bericht ü. d. naturf. Gesellsch. in Basel.* IV. 38.

*Bothriocephalus planiceps Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 28. et 66. Tab. I. 2. *Bothriocephalus ruficollis Eisenhardt*: in *Verh. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin.* I. 151.

*Rhynchobothrium corollatum Blainville*: in *Dict. d. sc. nat.* LVIII. 595. Tab. ... 4. — 8. Fig. 2. *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 546. — *Blanchard*: in *Annal. d. sc. nat.* 3. Série. XI. 129. (anatom.)

*Bothrorhynchus articulatus van Lidth de Jeude*: *Rec. de fig. des vers intest.* Tab. IV. 7. et 8. (ic. *Bremser*).

*Habitaculum. Raja clavata*: in ventriculo, Armini (*Rudolphi*); *R. Batis*, Parisiis (*Rudolphi*). — *Galeus Canis*, Majo, Romae (*Rudolphi*). — *Squalus Squatina* (*Dujardin*). — *Hexarchus gri-seus* (*Mischer*). — *Mustelus vulgaris* (*Eisenhardt*): in intestinis crassis. M. C. V.

In specie prima et secunda bothria non quatuor, sed duo lateralia, basi emarginata hinc obcordata a me visa.

### 3. *Rhynchobothrium lomentaceum* DIESING.

*Caput* bothriis ovalibus lateralibus apice convergentibus. *Collum* depressiusculum. *Corpus* lanceolatum, articulis supremis brevissimis, subsequentibus brevibus transverse oblongis incis, marginibus utrinque rotundatis, medio tumidulis. *Aperturæ genitalium*... Longit. capit. et colli ad 2"; longit. corp. 1½"; lat. postice 2".

*Habitaculum. Mustelus vulgaris*: in intestino recto, Panormi (*Grohmann*). M. C. V.

### 4. *Rhynchobothrium tenuicolle* DIESING.

*Caput* bothriis suborbicularibus lateralibus apice convergentibus limbo elevato. *Collum* longissimum subcylindricum

gracile basi rotundatum. *Articuli* elongati baciliformes, ultimi coarctati facillime decidui. *Aperturæ genitalium*... Longit. capit. et colli  $2\frac{1}{2}$ —3"; longit. corp. 7—8"; lat.  $\frac{1}{4}$ ".

Tetrarhynchus tenuicollis *Rudolphi*: Synops. 130. et 451. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 295. nota 34., et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 149. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 351.

Habitaculum. *Solea Monochia*: in ventriculo, Armini. — *Lophius piscatorius*: in peritoneo, Majo, Romæ (*Rudolphi*). — *Hævarchus griseus*: in intestinis (*Otto*). — *Taeniura Motoro*: in intestinis, Junio et Augusto, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 5. *Rhynchobothrium caryophyllum* DIESING.

*Caput* bothriis suborbicularibus lateralibus antice convergentibus limbo elevato. *Collum* cyathiforme. *Corpus* subaequale lineare. *Articuli* supremi breves, medii subquadrati, ultimi triplo longiores quam lati. *Aperturæ genitalium*... Longit. capit. et colli 2"; corp. ult. 3"; lat. 1".

Habitaculum. *Prionodon leucas*: in ventriculo. — *Scoliodon Lalandii*: in intestinis, Februario, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 6. *Rhynchobothrium crassicolle* DIESING.

*Caput* bothriis subquadratis lateralibus parallelis, limbo calloso apice et basi incurvato. *Collum* ovato-oblongum retrorsum decrescens. *Corpus* depressum articulis supremis brevissimis, subsequentibus subquadratis longitudinaliter rugosis, linea mediana corpori impressa. *Aperturæ genitalium*... Longit. cap. cum collo  $3\frac{1}{2}$ "; lat. capit.  $1\frac{1}{4}$ "; colli 1"; long. corp. 3"; lat. 1".

Habitaculum. *Oxyrhina glauca*: in testiculis, Panormi (*Grohmann*) M. C. V.

### 7. *Rhynchobothrium crassiceps* DIESING.

*Caput* bothriis subhemisphaericis lateralibus convergentibus. *Collum* breve depressum conicum. *Corpus* depressiusculum subaequale, articulis supremis brevissimis, subsequentibus longioribus marginibus posticis resupinatis. *Aperturæ genitalium* marginales et laterales. Longit. capit. et colli  $2\frac{1}{2}$ "; lat. capit. 2"; colli  $1\frac{1}{2}$ "; longit. corp. ultra 6"; lat. ad 2".

**Habitaculum.** *Lophius piscatorius*: in intestinis, Panormi (*Grohmann*). M. C. V.

Caput illo Tetrarchynchi discophori simillimum, septo longitudinali nullo diversum.

## SECTIO II. TETRABOTHRIA. Bothria quatuor.

\* Monarthra. *Corpus continuum.*

### XVI. TETRABOTHRIORHYNCHUS *DIESING.*

*Fasciola Linné.* — *Distoma Zeder.* — *Scolex [Rudolphi].* — *Tetrarhynchus Auct.* — *Dibothriorhynchus Chiaje.* — *Corynesoma Leuckart.* — *Amphistoma Leblond.*

*Corpus* brevissimum depressum in collum retractile (retractum acetabulum basilare mentiens) continuum. *Collum* longum tubulosum basi rotundatum, depressiusculum (corpore retracto) v. subcylindricum (corpore protracto). *Caput* collo continuum bothriis quatuor, geminis oppositis, antice convergentibus ovato-lanceolatis repandis, dimidii colli longitudine. *Proboscides* quatuor terminales armati cylindrici retractiles, breves. *Os* terminale (?). *Organa genitalia* externa nulla. — In piscium marinorum organis variis, folliculo seu potius sporocystide inclusa, aut libera; pariter in molluscis cephalopodis obvia.

#### 1. *Tetrabothriorhynchus migratorius* *DIESING.*

Longit. capitis v. collo. 1 —  $2\frac{1}{3}$ ''; lat. . . .

Sporocystis libera longa filiformis extremitatibus incrassata, stratis concentricis conflata, entozoon trematodum forma et motu simulans. — Pro foetu Anthocephali granuli habuit cl. *Destong-champs.*

*Fasciola barbata* *Linné*: Fauna Suec. édit. 2. 505. Nr. 2077., ej. Syst. nat. éd. XII. 1078. — *Fabricius*: Fauna Groenl. 328.

*Fasciola Loliginis* *Gmelin*: Syst. nat. 3059.

*Distoma Loliginis* *Zeder*: Naturg. 222.

*Dubium Sepiæ Loliginis* *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 235, ej. Synops. 198. (*Loliginis vulgaris*).

*Tetrarhynchus lingualis* *Cuvier*: Règn. anim. IV. 46. Tab. XV. 6. et 7. (ic. satis bona). — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 552. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 151. et 154.

- Tetrarhynchus Pleuronectis maximi Rudolphi*: Synops. 132. et 457.  
*Tetrarhynchus megabothrius Rudolphi*: Synops. 130. et 451. Tab. II. 14.  
 (ic. manca). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 531.  
*Dibothriorhynchus Todari Chiaje*: Sulla stor. et notom. IV. 152. 192.  
 et 201. Tab. LV. 16. (ic. rudis, proboscibus duobus retractis).  
*Corynesoma pellucidum Leuckart*: in Isis (sporocystis).  
*Amphistoma rhopaloides Leblond*: in Annal. des sc. nat. 2. série Zool.  
 VI. 290. Tab. XVI. 1.—3. (de evolutione). — *Destongschamps* ibid.  
 VII. 294. — *Leblond*: ibid. 251. (sporocystis). — *Siebold*: in *Wieg-*  
*mann's Arch.* 1837. II. 265. et 1838. I. 306. — *Creplin*: in *Ersch et*  
*Grub. Encycl.* XXXII. 294. in nota. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Hel-  
 minth. 341.  
*Tetrarhynchi* sp. *Miescher*: in Bericht ü. d. Verh. d. naturf. Gesellsch.  
 in Basel 1840. IV. 25. (de evolutione). — *Siebold*: in *Wiegmann's*  
*Arch.* 1842. I. 301.  
*Tetrarhynchus minimus cysticus Steenstrup*: Ueber d. Generations-  
 wechsel 114. in nota.

**Habitaculum.** *Trachinus Draco*: in peritoneo, sporocystide  
 inclusus (*Miescher*). — *Mullus barbatus*: ad branchia, libere  
 (*Kollar*). — *Trigla lineata*: in peritoneo, sporocystide inclusus  
 (*Leuckart et Miescher*); *T. Gurnardus*: in peritoneo, sporocystide  
 inclusus et in regione cordis libere (*Miescher et Mehlis*); *T.*  
*Lyra et Cuculus*: in peritoneo, sporocystide inclusus (*Miescher*). —  
*Pelamys Sarda*: inter tunicas ventriculi, Junio, Neapoli (*Rudolphi*).  
 — *Belone Acus*: in peritoneo, sporocystide inclusus (*Siebold, Creplin*  
 et *Steenstrup*). — *Merlangus communis (Miescher)*. — *Rhombus ma-*  
*ximus*: in lingua libere (*Cuvier*), cystide inclusus (*Dujardin*). —  
*Solea vulgaris (Mehlis)*. — *Conger vulgaris*: ad peritoneum, sporo-  
 cystide inclusus (*Leblond*). — *Squatina Angelus...*, *Raja clavata*:  
 in intestinis (*Mus. Vind.*). — *Loligo vulgaris*: in intestinis (*Martin*);  
*L. Todarus*: in abdomine (*delle Chiaje*). — *Sepia officinalis*: in-  
 ter tunicas ventriculi, Aprili, Armini (*Rudolphi*). M. C. V.

Species inquirendae.

2. **Tetrabothriorhynchus Octobodiae DIESING.**

- Redi*: Anim. viv. 172. vers 255. Tab. XXIII. 1.  
 Dubium Sepiae Octopodiae *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 283.  
 Dubium Polypi vulgaris *Rudolphi*: Synops. 198.

**Habitaculum.** *Octopus vulgaris*: ad ventriculi superficiem  
 et in carne, sporocystide inclusus (*Redi*).

### 3. *Tetrabothriorhynchus Sepiae officinalis* **DIES.**

*Dicquemare*: in *Rozier's Obs. de Phys.* XXIII. 336. Tab. II. \* versio:  
in *Lichtenberg's Magaz.* II. 79. — 82. cum Tab. \*.

Dubium *Sepiae officinalis Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 284.

**Habitaculum.** *Sepia officinalis*: in peritoneo (*Dicquemare*).

## XVII. STENOBOTHRIMUM **DIESING.**

*Tentacularia Bosc.* — *Echinorhynchus Goetze.* — *Tetrarhynchus Rudolphi.*

*Corpus* brevissimum depressum in collum retractile (retractum acetabulum basilare mentiens) continuum. *Collum* depressiusculum breve. *Caput* incrassatum longissimum, bothriis quatuor lateralibus, biniq; oppositis parallelis linearibus capiti immersis subaequilongis. *Proboscides* quatuor terminales, armati, retractiles, subcylindrici breves. *Os* terminale?. *Organa genitalia* externa nulla. — In piscium et testudinum musculis variis et inter tunicas ventriculi, in hepate, folliculo inclusa aut libera.

Typus omnino generis proprii; incertum tamen num bothria duo opposita explanata longitudine costata, num quatuor linearia bina opposita.

### 1. *Stenobothrium macrobothrium* **DIESING.**

*Caput* tetragonum antice attenuatum, apice truncatum, transverse rugosum. *Collum* obconicum. Longit. 2—3"; capit. et colli  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$ "; lat.  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ ".

*Tentacularia Coryphaenae Bosc*: in *Bullet. des sc. nat.* II. 9. Tab. II. 1., ej. *Hist. des vers* II. 11. Tab. XI. 2. et 3. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* II. 57.

*Echinorhynchus Coryphaenae Zeder*: *Naturg.* 160.

*Tetrarhynchus papillosus Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 320. Tab. VII. 3.—9. (ic. mala).

*Tetrarhynchus macrobothrius Rudolphi*: *Synops.* 131. 453. et 689. Tab. II. 11.—13. — *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 52. Tab. II. 33. — *Bremser*: *Icon.* Tab. XI. 16.—19. (ic. insufficiens). — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 551.

**Habitaculum.** *Coryphaena Hippurus*: inter tunicas ventriculi (*Bosc*), in Brasilia (*Natterer*); *C. Equisetis*: in cavo abdominis, folliculo inclusus v. libere, Decembri, in Brasilia (*Olfers*). — *Pelamys Sarda*: inter musculos (*Tilesius*), inter tunicas ventriculi, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Halichelis atra*: inter tunicas ventriculi, Octobri, Berolini (*Rudolphi*). M. C. V.



**2. Stenobothrium appendiculatum DIESING.**

*Caput* subcylindricum apice rotundatum. *Collum* cylindricum basi rotundatum. Longit. tot. 3<sup>m</sup>; capit. c. collo 2<sup>m</sup>; latit.  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>; latit. corp.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

Echinorhynchus quadrirostris *Goeze*: *Nat. 165*. Tab. XIII. 3—5. — *Schrank*: *Verz.* 28. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3049. — *Abitgaard*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* I. 38.

Echinorhynchus conicus *Zeder*: *Nat. 159*.

Tetrarhynchus appendiculatus *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 318. Tab. VII. 10.—12. (ic. *Goezei*). *Synops.* 131. et 45 $\frac{1}{2}$ . — *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 35. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 551.

*Habitaculum*. *Salmo Salar*: in hepate, *Martio* (*Wagler*); in carne, *Majo* (*Goeze*). M. C. V.

Specimen Goezeanum in collect. Mus. Caes. servatur.

\*\* Polyarthra. *Corpus articulatum.*

**XVIII. TETRARHYNCHOBOTHRIMUM DIESING.**

*Corpus* depressiusculum lineare articulatum. *Collum* tubulosum. *Caput* bothriis quatuor lateralibus, binis oppositis ovato-lanceolatis subfalcatis basi apiceque convergentibus. *Proboscides* quatuor terminales filiformes armati retractiles capite longiores. *Aperturæ* genitalium papillaeformes vage alternæ marginales. *Penes* retracti. — In piscium marinorum intestinis.

**1. Tetrarhynchobothrium tenuicolle DIESING.**

*Collum* capite longius basi parum incrassatum, corpore angustus. *Corpus* lineare retrorsum sensim increscens, articulis supremis brevissimis, subsequentibus longioribus, ultimis  $1\frac{1}{2}$ -longioribus quam latis. Longit. ad 3<sup>m</sup>; latit. vix 1<sup>m</sup>.

*Habitaculum*. *Raja clavata*: in intestinis, *Augusto*, in Dalmatia (*Kner*). M. C. V.

**XIX. SYNBOTHRIMUM DIESING.**

*Corpus* taeniaeforme articulatum. *Collum* tubulosum basi rotundatum. *Caput* tetragonum bothriis quatuor terminalibus liberis cruciatim dispositis, ovalibus convexiusculis, basi mem-

brana junctis. *Proboscides* quatuor, singillatim bothria medio percurrentes apice excurrentes, armati longi retractiles. *Os* terminale ad basim bothriorum. *Aperturæ* genitalium... — In piscium marinarum tropicorum intestinis.

*Pterobothrio* forma capitis simillimum, a quo deficiente colli receptaculo et corpore articulado diversum.

**1. Synbothrium fragile DIESING.**

*Articuli* supremi subquadrati, reliqui triplo fere longiores quam lati, bacilliformes, facillime solubiles s. deciduae. Long. cap. cum collo 2<sup>m</sup>, corp. 8<sup>m</sup>; lat. coll.  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Habitaculum*. *Pristis Perottetii*: in intestinis, Martio, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**SUBTRIBUS II. GYMNOBOTHRIA RUDOLPHI.**

*Corpus* taeniaeforme continuum aut annulatim plicatum v. articulatum. *Caput* cum collo v. cum corpore continuum, bothriis 1 aut pluribus (2, 4 v. 8) inermibus. *Proboscides* nulli.

**SECTIO I. MONOBOTHRIA. Bothrium unicum.**

**XX. CARYOPHYLLAEUS GMELIN.**

*Taenia Pallas*. — *Fasciola Goetze*. — *Phyllina Abildgaard*. — *Caryophyllinus Schrank*.

*Corpus* continuum elongatum depressum. *Collum* nullum. *Caput* dilatatum fimbriatum, bothrio terminali transverso bilabiato. *Os*... *Penis* conicus retractilis in postico corporis latere; apertura feminea... In piscium fluviatilium, praecipue Cyprinorum, intestinis.

**1. Caryophyllaeus mutabilis RUDOLPHI.**

Longit. 1<sup>m</sup> — 1<sup>m</sup>; lat.  $\frac{1}{2}$  — 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Taenia laticeps Pallas*: N. Nord. Beitr. 1. 1. 106. Tab. III. a. — c. —

*Gmelin*: Syst. nat. 3081. — *Batsch*: Bandw. 215. Fig. 172. et 173.

*Caryophyllus Bloch*: Abh. 34. Tab. VI. 9. — 13.

*Fasciolaria fimbriata Goetze*: Naturg. 180. Tab. XV. 4. — 5.

*Vermis incognitus Hermann*: in Naturf. XIX. St. 43. Tab. II. 5.

*Caryophyllinus communis Schrank*: Verz. 5., ej. Fauna Boica III. 191.



*Caryophyllinus stentorius* Schrank: Verz. 6.  
*Caryophyllaeus piscium* Gmelin: Syst. nat. 3052. — Rudolphi: Obs. 1. 24. et 25. — Lamarck: Anim. s. vert. III. 189. — Nordmann: ibid. in 2. édit. III. 633.

Phylline *Abitdgaard*: in Dansk. Selsk. Skrivt. I. 30. Vers. 28.

*Caryophyllaeus Cyprinorum* Zeder: Naturg. 252. Tab. III. 5. 6.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rudolphi: in Wiedemann's Arch. III. 1. 98., ej. Entoz. hist. III. 9. Tab. VIII. 16. — 18., ej. Synops. 127. et 441. — Bremser: Lebende Würm. 65. (de capitis evolutione), ej. Icon. Tab. XI. 1. — 8. — Creplin: Observ. de Entoz. 60. — Blainville: in Dict. d. sc. nat. LVII. 553. Tab. XLI. 11. — Nordmann: Mikroph. Beitr. 2. Heft. 75. in nota. (anatom.) — Creplin: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 293. — Dujardin: Hist. nat. d. Helm. 630.

Habitaculum *Cyprinus Carpio* et *Leuciscus Jeses* (Bloch); *C. Dobula* (Rudolphi); *L. rutilus* (Bremser et Creplin); *L. erythrophthalmus* et *vulgaris* (Bremser); *L. Gristagine*, Januario (Dies.); *L. Orfus*, Majo (Dies.). — *Abramis Blicca* et *Brama* (Rudolphi); *A. Vimba* (Creplin), Januario (Dies.). — *A. Ballerus*, Aprili (Dies.). — *Tinca chrysitis* (Bloch). — *Aspius Alburnus* (Bremser); *A. bipunctatus*, Januario (Dies.). — *Carassius vulgaris* et *Gibelio* (Rudolphi). — *Pelecus cultratus*, Januario (Dies.); *P. Marsilii*. — *Rhodeus amarus*. — *Barbus communis*. — *Gobio vulgaris*. — *Chondrostoma Nasus*. — *Cobitis Barbatula* et *Tinca*: in intestinis, omni fere anni tempore vulgaris. M. C. V.

## XXI. BOTHRIMONUS DUVERNOY.

*Corpus* continuum elongatum depressum, subaequale, retrorsum angustatum rotundatum. *Collum* nullum. *Caput* continuum, bothrio terminali transverse oblongo apice patente. *Os*... *Organa* genitalia externa unilateralia et uniserialia. — In piscium Americae borealis intestinis.

Singularis bothrii forma marginum coalitu perfecto solummodo forsitan explicanda.

### 1. *Bothrimonus Sturionis* DUVERNOY.

Longit. ad 2"; latit. ad 1".

*Bothrimonus Sturionis* Duvernoy: in Annal. d. sc. nat. 2. sér. XVIII. 123. Tab. III. B. 1. — 8. et: in Froriep's N. Notiz. XIV. 134. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 628.

Habitaculum. *Accipenser oxyrhynchus*: in intestinis, in America boreali (Lesueur).

SECTIO II. DIBOTHRIA. Bothria duo.

\* Monarthra. *Corpus continuum*.

XXII. LIGULA BLOCH.

*Taenia et Fasciola Auctorum*. — *Bothriocephalus Nitzsch*.

I. Status inevolutus: *Corpus continuum depressum longissimum*, sulco longitudinali medio exaratum. Nec caput nec genitalia conspicua.

II. Status evolutus: *Corpus continuum depressum longissimum*. *Caput* bothriis duobus, lateralibus oppositis sulciformibus. *Os*... *Ovaria* serie simplici v. duplici cum penibus in linea mediana. — In mammalium, avium et amphibiorum strato subcutaneo et in piscium fluviatilium, praeprimis Cyprinorum, cavo abdominis primitive, in avium piscivorarum ingluvie v. intestinis cum illis postmodum translata et in vario gradu evolutionis detenta.

1. *Ligula monogramma CREPLIN*.

*Corpus continuum* hinc inde transverse rugosum. *Ovariorum* series solitaria continua v. alternatim interrupta. Long.  $\frac{1}{2}$  — 5'; lat. 3" — 1".

Statu inevoluto: *Taenia Cingulum Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 100.

*Ligula abdominalis* (Carassi) *Gmetin*: Syst. nat. 3043. — *Zeder*: Naturg. 262.

*Ligula constringens Rudolphi*: Entoz. hist. III. 22.

*Ligula simplicissima* (Carassi) *Rudolphi*: Synops. 134.

*Habitaculum*. *Carassius vulgaris*: in abdomine, vario anni tempore.

Statu evoluto: *Fasciola Colymbi Immeris Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 241.

*Ligula simplicissima Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 99.

*Ligula Colymbi Zeder*: Naturg. 266. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 26.

*Ligula Colymbi Immeris Rudolphi*: Entoz. hist. III. 27.

*Ligula sparsa Rudolphi*: Entoz. hist. III. 16., ej. Synops. 133. et 462.

Tab. III. 1. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 629.

*Ligula uniserialis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 12. Tab. IX. 1., ej. Synops. 132. et 459. — *Bremser*: Icon. XI. 20. et 21. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 628.

*Bothriocephalus semiligula Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 98.

*Ligula monogramma Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 295.

**Habitaculum.** *Falco chrysaetos* (Braun); *F. Albicilla* (Bremer). — *Ciconia alba* (Hildebrandt). — *Ardea Nycticorax* et *alba*. — *Totanus Glottis*. — *Sterna Hirundo* et *nigra*. — *Colymbus septentrionalis* et *arcticus*. — *Podiceps cristatus* et *rubricollis*. — *Anas Boschas fera*: cum piscibus depastis in intestina translata, vario anni tempore. M. C. V.

## 2. *Ligula digramma* CREPLIN.

*Corpus* continuum passim transverse rugosum. *Ovariorum* series duae alternantes v. interrupte oppositae. Long. 1—1½" et ultra; lat. 3—6".

Statu inevoluto: *Taenia Geoffroy*: in Hist. de l'Acad. des sc. à Paris 1710. Amstelod. 1713. 50.

*Taenia Cingulum Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 95. — 97.

*Taenia Frisch*: in Miscell. Berolin. III. 43. et: *Taenia capitata Frisch*: ibid. VI. 121.

*Fasciola intestinalis Linné*: Syst. nat. édit. XII. 1078.

*Fasciola abdominalis Goetze*: Naturg. 187. Tab. XVI. 4. — 6. et 189. Tab. XVI. 7. — 9.

*Ligula piscium Bloch*: Abhandl. 2. et: in Beschäft. Berlin. naturf. Fr. IV. 549. — *Schrank*: Verz. 3., ej. Fauna Boica III. 188. — *Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 123.

*Ligula Peteromyzontis Schrank*: in Vet. Act. Nya Handl. 1790. 119., ej. Fauna Boica III. 187. — *Zeder*: Naturg. 264.

*Ligula Salvelini Schrank*: Bayer. Reise. 142. — *Zeder*: Naturg. 262.

*Ligula abdominalis* (Vimbae, Bramae, Gobionis, Alburni, Leucisci et Cobitidis) *Gmetin*: Syst. nat. 3043. — *Zeder*: Naturg. 263. 265. et 266.

*Ligula Tincae Zeder*: Naturg. 265. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 30.

*Ligula contortrix Rudolphi*: Entoz. hist. III. 18.

*Ligula Cingulum Rudolphi*: Entoz. hist. III. 20.

*Ligula acuminata Rudolphi*: Entoz. hist. III. 24. — *Nordmann*: in Lamarck's Anim. s. vertèb. 2. édit. III. 590.

*Ligula Cobitidis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 28.

*Ligula Salvelini Rudolphi*: Entoz. hist. III. 28.

*Ligula Wartmanni Rudolphi*: Entoz. hist. III. 29.

*Ligula Carpionis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 29.

*Ligula Gobionis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 30.

*Ligula Alburni Rudolphi*: Entoz. hist. III. 31.

*Ligula Leucisci Rudolphi*: Entoz. hist. III. 31.

*Ligula simplicissima Rudolphi*: Synops. 134. et 465. — *Bremer*: Icon. XII. 1. — 3. — *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 611. Tab. XLVI. 5.

*Ligula edulis Briganti*: in Atti della R. Acad. delle Scienze di Napoli I. 209., exc. in *Férussac's* Bullet. d. sc. nat. XIII. 167.

**Habitaculum.** *Leuciscus vulgaris* (Pallas); *L. rutilus* (Hübner); *L. erythrophthalmus* (Bremser). — *Abramis Blicca* (Goeze); *A. Brama* (Rudolphi et Bremser). — *Aspius alburnus* (Bremser). — *Gobio vulgaris* et *Carassius Gibelio* (Rudolphi). — *Amoetes branchialis* (Schrank). — *Cobitis Taenia* (Frisch et Bloch). — *Salmo Salvelinus* et *Coregonus Wartmanni* (Schrank). — *Silurus Glanis*. — *Esox Lucius*. — *Perca fluviatilis* et *Lucioperca Sandra*: in cavo abdominis, vario anni tempore. M. C. V.

Statu evoluto: Fasciola intestinalis Goeze: Naturg. 183. Tab. XVI. 1. — 3.

Ligula intestinalis Gmelin: Syst. nat. 3042. — Zeder: Naturg. 263.

Ligula avium Bloch: Abhandl. 4. Tab. I. 2. — Schrank: Verz. 3.

Ligula Mergorum Rudolphi: Entoz. hist. III. 25.

Ligula alternans Rudolphi: Entoz. hist. III. 13. Tab. IX. 2. et 3., ej. Synops. 133. et 460. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 629.

Ligula interrupta Rudolphi: Entoz. hist. III. 15. Tab. IX. 4., ej. Synops. 133. et 460. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 629.

Ligula drigamma Creplin: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 295.

**Habitaculum.** *Larus tridactylus* (Hübner); *L. parasiticus*, *ridibundus* et *canus* (Bremser). — *Podiceps auritus* (Bloch et Hübner). — *Colymbus arcticus* et *septentrionalis* (Mehlis). — *Mergus Merganser* (Nitzsch); *M. Serrator* et *Albellus*: cum piscibus depastis in intestina translata, vario anni tempore. M. C. V.

„Ligulae in pisciculi, Cyprino Barbo affinis, abdomine obviae Italii, nomine Macaroni piatti edules, in deliciis sunt.“ Rudolphi.

### 3. *Ligula reptans* DIESING.

**Corpus** longissimum planum lineare, antrosum incrassatum, transverse rugosum, apice attenuatum, ceterum laeve transparens, sulco longitudinali nullo. *Bothria* oblonga margine calloso retrorsum aperto. Longit. ad 1'; latit. 1—1 $\frac{1}{3}$ ".

**Corpus** substantia granulosa conflatum. **Tractus** intestinalis bipartiti crura parallela in nonnullis saltem individuis conspicua. **Organa** genitalia non evoluta.

**Habitaculum.** In Mammalibus: *Callithrix sciurea*: in folliculo subcutaneo, Augusto. — *Jachus melanurus*: in folliculo subcutaneo, Octobri. — *Noctilio americanus*: inter musculos et sub cute, Januario. — *Canis Azarae*: sub cute, Septembri. — *Felis tigrina*, Septembri; *F. Pardalis*: in folliculo subcutaneo, Majo. — *Gulo barbatus*: in folliculo subcutaneo v. libere, Junio, Julio

et Septembri. — *Nasua Narica*, Julio et Octobri. — *Lutra brasiliensis*: inter musculos intercostales in folliculo v. libere, Septembri; *L. solitaria*: inter musculos in folliculo v. libere, Julio et Decembri. — *Didelphis Quica*, Octobri; *D. brachiura*, Novembri. — *Holochilus brasiliensis*: in folliculo subcutaneo. — In Avibus: *Falco Haliaetus*, Octobri. — *Strix gallaria*. — *Corvus azureus*; *C. cristatellus*, Febuario; *C. pileatus*, Martio; *C. cyanomelas*: inter musculos et sub cute, Julio. — *Icterus decumanus*, Januario. — *Turdus rufiventris* et *albiventer*, Octobri. — *Muscicapa psalura*, Junio. — *Rhamphastos Temminckii* et *Tocco*, Martio. — *Monasa torquata* et *rubecula*: inter musculos. — *Anabates luscinioides*. — *Alcedo americana*: inter musculos et sub cute, Octobri. — *Tinamus rufescens*: in folliculo subcutaneo, Septembri. — *Crax Urumutum*, Febuario. — *Ardea Leuce* et *lineata*: inter musculos subcutaneos, Octobri; *A. Coccoi*: inter musculos. — *Tantalus Loculator*, Martio. — *Ibis albicollis*, Octobri. — *Mergus brasiliensis*. — In Amphibiis: *Amphisbaena flavescens*: in cavo abdominis, Martio. — *Hydroscopus plumbeus* in cavo abd. Decembri. — *Erythropis venustissimus*: ad superficiem intestinorum. — *Rhynaspis proboscidea*, Decembri. — *Pseudophis bivittatus*: in cavo abdominis, et ad superficiem intestinorum folliculo inclusa, Febuario; *P. cinerascens*: in cavo abdominis libere, Octobri, ad superficiem intestinorum folliculo inclusa, Aprili. — *Lyophis regius*: in cavi abdominis folliculo, Januario. — *Coluber Lichtensteini*, sub cute, inter musculos intercostales et in cavo abdominis, libere v. in folliculo, Septembri, Januario. — *Spilotes pullatus*, inter musculos intercostales et in cavo abdominis, Septembri. — *Herpetodryas bicarinata*: sub cute, Decembri, in cavo abdominis, Octobri. — *Leptophis Ahaetulla*: inter musculos intercostales et in cavo abdominis folliculo inclusa, Febuario. — *Ophis Merremii*: ad superficiem intestinorum, libere, Julio, inter musculos intercostales in folliculo, Augusto. — *Bothrops Jararaca*: sub cute, Decembri, inter musculos intercostales, Julio; *B. Neuwiedii*, in cavo abdominis libere, Januario. — *Elaps Ibiboca*: ad superficiem intestinorum in folliculo, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

Obs. 1. Natterer, indefessus Endozoorum venator, in piscibus fluviatilibus brasiliensibus *Ligulas* nunquam offendit.

Obs. 2. Endozoa, *Ligulis* simillima, cum *L.* repente fortasse identica vide inter illa genere penitus dubia.

## Species inquirendae.

**3. Ligula crispa RUDOLPHI.**

Longit. 15"; latit. 3".

Ligula crispa *Rudolphi*: Synops. 134. et 467.

Habitaculum. *Phoca vitulina*: in intestino tenui, Junio, Berolini (*Rudolphi*).

Sine dubio Ligula piscina.

**4. Ligula nodosa RUDOLPHI.**

Linea mediana totius corporis punctis exarata. *Appendix* caudalis apice nodosus. Longit. ad 5"; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

Fasciola Truttae *Roederer*: in *Götting's Anzeig.* 1762. 61. St. 537.

Ligula Truttae *Schrank*: in *Vet. Ac. Nya Handl.* 1790. 119., ej. *Fauna Boica.* III. 187. — *Frölich*: in *Naturf.* XXIV. St. 126. — *Zeder*: *Naturg.* 264.

Ligula nodosa *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 17., ej. *Synops.* 134. et 464. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 629.

Habitaculum. *Salmo Trutta*: in cavo abdominis (*Roederer*), inter appendices pyloricas (*Schrank*).

Triænophori fortassis fragmentum.

\*\* *Polyarthra. Corpus articulatum.*

**XXIII. SCHISTOCEPHALUS CREPLIN.**

*Taenia Auctorum.* — *Hirudo et fasciola Linné.* — *Rhytis Zeder.* — *Bothriocephalus Rudolphi.*

I. Status inevolutus: *Corpus* articulatum depressum ovato-lanceolatum, linea mediana impressa utrinque sulcata. *Caput* subtriangulare obtusum costa divisum, bothriis duobus marginalibus oppositis. *Os*...

II. Status evolutus: *Corpus* articulatum depressum planiusculum ovato-lanceolatum. *Caput* subtriangulare obtusum profunde fissum, bothriis duobus, marginalibus oppositis. *Os* . *Ovaria* elevata in medio articularum, penes brevissimi. — In piscium generis *Gasterostei* cavo abdominis primitive, cumque illis in avium intestina pastu translata.

**1. Schistocephalus dimorphus CREPLIN.**

Longit. 1—3"; latit. 2—4".

Statu evoluto: *Taenia Frisch*: in *Miscell. Berol.* IV. 395.

*Hirudo depressa alba Linné*: *Oelandisk och Gothlandsk Resa* 250.

*Fasciola hepatica Linné*: *Syst. nat. édit.* XII. 1077.

*Taenia lata Pallas*: *Elench. Zoophyt.* 410.

*Taenia acutissima Pallas*: *N. Nord. Beitr.* I. 1. 76. et 78. Tab. III. 27.

*Taenia solida Müller*: *Prodrom.* 2637. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3079. — *Schrank*: *Verz.* 49.

*Taenia Gasterostei Müller*: in *Naturf.* XVIII. St. 22. — 35. Tab. III. 1.—5. — *Zoega*: *ibid.* 25. in nota. — *Fabricius*: *Fauna Groenland.* 320. et 321. — *Batsch*: *Bandw.* 224. Fig. 170. — *Abildgaard*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* I. 1. 53. — 58. vers. 49.—53. Tab. V. 1. et 2.

*Rhytis solida Zeder*: *Naturg.* 297.

*Bothriocephalus solidus Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 57., ej. *Synops.* 139. et 477. — *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 46. et 64. Tab. II. 27. — *Bremser*: *Icon. Tab.* XIII. 9.—11. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 97. — *Baer*: in *Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin.* I. 388.

*Schistocephalus dimorphus* (statu ante evolut.) *Creplin*: *Nov. Obs. de Entoz.* 95.

**Habitaculum.** *Gasterosteus aculeatus* et *pungitius*: in cavo abdominis, praesertim Junio (*Frisch*, *Rudolphi*, *Baer*, *Creplin* et pl. alii), in Groenlandia (*Fabricius*). — *Cottus Scorpio*: in fauce (*Zoega*). — *Salmo Salar*: in ventriculo (*Müller et Rudolphi*). — *Totanus Calidrus* et *Fulica atra* (*Creplin*). — *Phoca vitulina*: in recto (*Rudolphi*). M. C. V.

Statu evoluto: *Taenia lanceolata nodosa Bloch*: *Abhandl.* 10. Tab. I. 9. (mala.) — *Batsch*: *Bandw.* 167. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3075. — *Rudolphi*: *Obs.* I. 41.

*Taenia nodularis Schrank*: *Verz.* 39.

*Taenia Gasterostei Abildgaard*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* I. 56.

*Halysis lanceolate-nodosa Zeder*: *Naturg.* 340.

*Bothriocephalus nodosus Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 54., ej. *Synops.* 140. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 97. — *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 58.

*Schistocephalus dimorphus* (statu evoluto) *Creplin*: *Nov. Obs. de Entoz.* 95. et: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 296. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 137.—139. et 146. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 192. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 623.

**Habitaculum.** *Corvus Corax* et *Recurvirostra Avocetta* (*Schilling*). — *Ardea cinerea* (*Braun*). — *Ciconia nigra* (*Schilling*).



— *Sterna Hirundo*, Augusto, Gryphiae (Rudolphi); *S. arctica* et *nigra* (Schilling); *S. macroura* et *minuta*. (Mus. Zool. Gryph.) — *Colymbus septentrionalis*, Augusto, Gryphiae (Rudolphi et Creplin); *C. glacialis* (Abildgaard). — *C. arcticus* (Schilling). — *Podiceps cristatus*, Julio (Rudolphi); *P. rubricollis* (Nitzsch et Creplin). — *Larus capistranus* (Schilling); — *Anas glacialis* (Creplin). — *Mergus Albellus* et *Merganser* (Bloch et Schilling); — *M. Serrator* (Abildgaard et Creplin). — *Uria Troile* (Abildgaard); *U. Grylle* et *Alca Pica* (Schilling): cum Gasterosteis in intestina translata.

## XXIV. DIBOTHRIMUM RUDOLPHI.

Taenia Auct. — Rhytelminthus, Rhytis, Alysaelminthus et Halysis Zeder.  
— Bothriocephalus (Dibothrius) Rudolphi.

*Corpus* transverse plicatum v. articulatum taeniaeforme. *Collum* depressum v. teretiuseculum, aut nullum. *Caput* diversiforme, bothriis duobus oppositis marginalibus aut lateralibus, oblongis, ovalibus v. suborbicularibus. *Os*. . . *Aperturæ* genitalium in articulis posticis unilaterales, aut in utroque latere oppositæ, discretæ. *Penes* filiformes retractiles. — *Rarius* in mammalium et avium, sæpissime in piscium intestinis, nec non, ast rarissime, in molluscis cephalopodis obvia.

\* *Bothriis marginalibus.*

### 1. *Dibothrium latum* RUDOLPHI.

*Caput* oblongum, bothriis oblongis angustis marginalibus. *Collum* subnullum. *Articuli* superiores rugæformes, subsequentes subquadrati, ultimi longiusculi. Longit. 10 — 20'; lat. 2 — 6''; rarissime ad 1''.

Ténie de la première espèce *Audry*: Vers solitaires et autres Tab. VI.  
A. B. C. D. Tab. VII. 20. Tab. XIII. 2.

*Taenia vulgaris* Linné: Diss. de Taenia Fig. 2., ej. Syst. nat. édit. XII. 1323. — *Werner*: Brev. expos. 49. — 54. Tab. III. 47. — 57. icon. h. n. pertinentibus. — *Retzius*: Praelect. 31. — *Gmelin*: Syst. nat. 3065. — *Jördens*: Helminth. 47. Tab. IV. 1. — 4.

*Taenia lata* Linné: Dissert. de Taenia Fig. 3., ej. Syst. nat. édit. XII. 1324. — *Pallas*: Elench. Zoophyt. 410., ej. N. Nord. Beitr. I. 1. 64. Tab. III. 17. et 18. — *Bloch*: Abh. 17. — *Goeze*: Naturg. 298. Tab. XXI. Fig. 8. (ovar.) — *Batsch*: Bandw. 111. Fig. 51. 66. β. 52. — *Gmelin*: Syst. nat. 3072. — *Schrank*: Verz. 33., ej. Fauna



- Boica* III. 232. — *Chartiste*: in *Transact. Linn.* II. Tab. XXV. 12. — 14. — *Jördens*: *Helminthol.* 49. Tab. IV. 5. — 10. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 70.
- Ténia* à anneaux courts *Bonnet*: in *Mém. présentés* I. 478. Tab. I. et II. Idem: in *Rozier's Obs. de Physique.* IX. 243. — 267. c. tab.
- Taenia grisea Pallas*: *Elench. Zoophyt.* 408. — *Schrank*: *Verz.* 33.
- Taenia membranacea Pallas*: *N. Nord. Beitr.* I. 1. 59. Tab. III. 13. — 16. *Batsch*: *Bandw.* 107. Fig. 33. et 50.
- Taenia tenella Pallas*: *N. Nord. Beitr.* I. 1. 69. Tab. II. 19. A. B. — *Retzius*: *Praelect.* 35.
- Taenia dentata Batsch*: *Bandw.* 184. Fig. 110. — 113. — *Gmelin*: *Syst. nat.* 3073.
- Taenia humana inermis Breva*: *Lezioni* 12. Tab. I. 4. 5. 7. 9. 12—15. (ic. *Bonnet*.) ej. *Memor.* 81. Tab. I. 15. et 16.
- Halysis lata Zeder*: *Naturg.* 357. et *H. membranacea* 358.
- Bothriocephalus latus Bremser*: *Lebende Würm.* 89. Tab. II. 1. — 12. trad. p. *Grundler* 1837. 163. — *Blainville*: in *App.* 519. et *Atlas* p. *Leblond* Tab. III. et IV. — *Rudolphi*: *Synops.* 136. et 470. — *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 48. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 95. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 98. Tab. II. 1. et 2. (anatom.) — *Delle Chiaje*: *Compend. di Elmintograph. uman.* sec. ediz. 16. Tab. III. 1. — 5. — *Owen*: in *Tood Cyclop. of Anatom. and Physiol.* X. 137. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 296. — *Haselberg*: in *Mediz. Zeit.* 1837. 158. (de distribut. geograph.) — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1838. II. 305. — *Eschricht*: in *Isis* 1839. 344. et: in *N. Act. Nat. Cur.* IXX. *Suppl.* II. 9. — 116. Tab. I. 1. — 5. II. 6. — 16. (general. et anatom.); excerpt. in *Wiegmann's Arch.* 1842. II. 306. — *Valentin*: in *ej. Repertor.* 1841. 184. — 187. (anat.) — *Wawruch*: *Pract. Monograph. d. Bandwurmkrankheit.* 1844. 33. et seqq. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 612.
- Ndak<sup>e</sup>-n Tutschek*: *Medic. Zustände in Tumale.* 15.

**Habitaculum.** *Homo*: in intestinis tennibus, in Helvetia et Rossia frequentissime, in Gallia passim, in Germania, Hollandia et Anglia rarissime, in advenis fere solummodo occurrens. — Ejusdem in Africa centrali apud *Tumalos* proventus (quibus *Ndak<sup>e</sup>-n* audit, teste *Djalo Djodan Are*, apud *Tutschek*), magna nonnisi cum haesitatione veri existimandus. — In cadaveribus rarissime repertum. M. C. V.

## 2. *Dibothrium dendriticum* DIESING.

**Caput** ovale, bothriis oblongis angustis marginalibus. **Col- lum** breve. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes quadranguli, breviores quam lati, ovariis dendriticis. Long. 5—18''; lat. 3''.

*Bothriocephalus dendriticus* Nitzsch: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 97.  
— *Creplin*: Nov. Obs. 83.—86. (sub *Both.* ditremo). — *Mehlis*: in  
*Isis* 1831. 191. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 613.

**Habitaculum.** *Larus tridactylus*, Martio; *L. ridibundus*,  
Majo (*Nitzsch*); *L. canus*, Octobri (*Laurer*): in intestinis.

Forsan e pisce depasto superstes.

### 3. *Dibothrium fissiceps* DIESING.

**Caput** elongatum, bothriis elongatis angustis marginalibus.  
**Collum** nullum. **Articuli** supremi rugaeformes, sequentes bre-  
vissimi obtusi, tum breves subcuneati, demum subrecti, elon-  
gati, omnium margine postico tumidulo. Longit. 3—5"; latit.  
postice  $\frac{1}{2}$  — 2 $\frac{1}{2}$ ".

*Bothriocephalus fissiceps* *Creplin*: Nov. obs. 80. — *Mehlis*: in *Isis*  
1831. 191. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 613.

**Habitaculum.** *Sterna Hirundo*: in intestinis, Septembri,  
*Gryphiae* (*Burmeister*).

Speciei praecedenti nimis affinis videtur.

### 4. *Dibothrium crassiceps* RUDOLPHI.

**Caput** magnum subglobosum, utrinque sulco longitudinali  
marginali, bothriis ovalibus subterminalibus marginalibus. **Col-  
lum** nullum. **Articuli** inaequales marginibus posticis utrinque  
prominentibus. Longit. 3" — 2"; latit. ad 1".

*Bothriocephalus crassiceps* *Rudolphi*: Synops. 139. et 476. — *Nitzsch*:  
in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 98. — *Dujardin*: Hist. nat. des Hel-  
minth. 616.

*Bothriocephalus* *Pilula* *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 45. Tab. II. 26.

**Habitaculum.** *Merlucius vulgaris*: in intestino duodeno,  
Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

### 5. *Dibothrium gracile* DIESING.

**Caput** subglobosum, bothriis elongatis angustis margina-  
libus. **Collum** excavatum. **Corpus** depressiusculum retrorsum  
attenuatum, brevissime articulatum. Longit. 4"; latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Bothriocephalus* *Loliginis* *Delle Chiaje*: Mem. della stor. e notom. IV.  
152. 192. et 200. Tab. LV. 17.

**Habitaculum.** *Loligo vulgaris*: in intestinis, Neapoli (*Delle  
Chiaje*).

\*\* *Bothriis lateralibus.*

**6. Dibothrium decipiens DIESING.**

*Caput* ovato-oblongum, bothriis elongatis angustis lateralibus, limbo postice aperto. *Collum* longum tenue. *Articuli* supremi parallelepiedi, medii longissimi, posteriores subquadrati, ultimo rotundato. Longit. cap.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{2}''$ ; long. ad 5'; lat. med. ad 4, post. 2''.

Bothriocephalus *Felis Creplin*: Obs. 67. Fig. 9. — *Gurtl*: Pathol. Anatom. I. 378. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 612.

Bothriocephalus maculatus *Leuckart*: in *Wiegmann's Arch.* 1848. 28. Tab. II. 4.

*Habitaculum.* *Felis Catus dom.*, Martio, Gryphiae (*Creplin*); *F. Onca*, Febuario et Majo, Vindobonae (*Dies.*); *F. Leopardus* vere, Goettingae (*Leuckart*); *F. concolor*, Majo, Junio et Novembri; *F. mellivora*, Aprili et Septembri; *F. Onca*, Junio, Octobri et Decembri; *F. Pardalis*, Martio, Aprili et Majo; *F. tigrina*, Junio, Septembri et Octobri; *F. macroura*, Junio, in Brasilia (*Natterer*), in intestinis. M. C. V.

Adulta Dibothrio lato forma et colore simillima.

**7. Dibothrium serratum DIESING.**

*Caput* lineare apice rotundatum, bothriis longis angustis lateralibus. *Collum* breve filiforme. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes triplo latiores q. longi, cuneati, angulis posticis prominentibus, ultimo rotundato. Longit. corpor.  $1\frac{1}{2}'$ , longit. art. ad 1''; latit. max. 3''; long. cap. 1'', lat.  $\frac{1}{4}''$ .

Bothriocephalus latus *Siebold?* non *Rudolphi*: in *Wiegmann's Arch.* 1838. II. 305.

*Habitaculum.* *Canis Azarae*: in intestinis tenuibus, Octobri et Novembri, in Brasilia (*Natterer*); *C. famil. pomeranus*: fragmenta deposita accepit (*Siebold*). M. C. V.

**8. Dibothrium hians DIESING.**

*Caput* ovale, bothriis ovalibus hiantibus lateralibus. *Collum* nullum. *Articuli* superiores brevissimi, subsequentes parallelepiedi. Longit. capit. 2'', latit.  $1\frac{1}{2}$ ; longit.  $1' - 1\frac{1}{2}'$ , lat. ret.  $3\frac{1}{2}''$ .

*Bothriocephalus Phocae foetidae Creplin?*: Obs. 68. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 613.

*Bothriocephalus tetrapterus Siebold?*: in ej. Lehrb. d. vergl. Anatom. I. Abth. 120. Anm. 2.

**Habitaculum.** *Phoca Monachus*, Septembri, Vindobonae copiose (*Dies.*); *P. hispida* (fragmentum absque capite), *Gryphiae* (*Schilling*); *P. barbata*, Februario, in Islandia (*Thienemann*), in ventriculo et intestinis tenuibus. M. C. V.

Corpus interdum postice bifidum.

### 9. *Dibothrium Follum* **DIESING.**

*Caput* latissimum obcompressum subtriangulare obsolete quinquelobum, medio sulco longitudinali, bothriis linearibus, marginibus undulatis, in capite marginalibus, spectato corpore lateralibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi angusti, subsequentes subquadrati. Longit. cap.  $1\frac{1}{4}$ ''; latit. cap. 1''; longit. corp. ad  $1\frac{1}{2}$ ''; latit. ultra 1''.

**Habitaculum.** *Herpestes leucurus*: in intestinis, in regno Sennar (*Kotschy*). M. C. V.

### 10. *Dibothrium imbricatum* **DIESING.**

*Caput* subtetragonum apice truncatum, bothriis ovalibus antice convergentibus lateralibus. *Collum* nullum. *Articuli* breves subaequales. Longit. ultra  $\frac{1}{2}$ ''; latit. postice ultra 1''.

**Habitaculum.** *Hatichelys atra*: in intestinis, Neapoli (*Grohmann*). M. C. V.

### 11. *Dibothrium claviceps* **RUDOLPHI.**

*Caput* oblongum, bothriis angustis lateralibus. *Collum* nullum. *Articuli* superiores brevissimi, medii oblongi, reliqui subquadrati margine postico tumido. Long. 2''—3''; lat.  $\frac{1}{2}$ ''— $1\frac{1}{2}$ ''.

Vermis multimembris anguillae *Leeuwenhoek*: Arc. nat. 341. et 400.

*Taenia claviceps Goetze*: Naturg. 414. Tab. XXXIII. 6.—8. Idem: in Beschäft. Berlin. naturf. Fr. III. 490. — *Batsch*: Bandw. 211. Fig. 148.—150. — *Schrank*: Verz. 46. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 103.

*Taenia Anguillae Müller*: in Schrift. Berlin. naturf. Fr. I. 208. et: in Naturf. XIV. St. 156. — *Batsch*: Bandw. 233. — *Gmelin*: Syst. nat. 3078.

*Rhytelminthus anguillae Zeder*: Nachtr. 215.

*Rhytis claviceps* Zeder: Naturg. 293.

*Bothriocephalus claviceps* Rudolphi: Entoz. hist. III. 37., ej. Synops. 136. et 472. — Leuckart: Zoolog. Bruchst. I. 49. Tab. II. 28. — Nitzsch: in Ersch et Grub. Encycl. XII. 97. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 618.

**Habitaculum.** *Anguilla vulgaris*: in intestinis versus pylorum (Leeuwenhoek, Comes de Borke, Zeder), Majo et Novembri, Gryphiae (Rudolphi). — *Conger Cassini*: in intestinis (fragmenta) Julio, Neapoli (Rudolphi). M. C. V.

Cel. Rudolphi inique bothria marginalia dicit.

### 12. *Dibothrium proboscideum* RUDOLPHI.

**Caput** oblongum, bothriis oblongis lateralibus. **Collum** nullum. **Corpus** medio sulcatum, articulis brevissimis subcutaneatis. Longit. 1—2' et ultra; latit.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taenia tetragonocephs* Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 87. Tab. III. 31. A. — D. et ej. Zoogr. Asiatico-Ross. III. 346. — Batsch: Bandw. 204. Fig. 139. — 141.

*Taenia crassa* Bloch: in Beschäft. Berlin. naturf. Fr. IV. 545. Tab. X. 8. et 9.

*Taenia capite truncato* Bloch: Abl. 5. Tab. IV. 7. — 10.

*Taenia rugosa* Goetze: Naturg. 413.

*Taenia proboscide* suilla Goetze: Naturg. 417. Tab. XXXIV. 1. et 2.

*Taenia Salmonis* Müller: in Naturf. XIV. St. 179. et 202.; XVIII. St. 22. Gmetin: Syst. nat. 3080. — Rudolphi: Obs. II. 17.

*Taenia proboscidea* Batsch: Bandw. 212. Fig. 151. et 152. — Schrank: Verz. 47. — Rudolphi: in Wiedemann's Arch. III. 1. 105.

*Rhytis proboscidea* Zeder: Naturg. 293.

*Bothriocephalus proboscideus* Rudolphi: Entoz. hist. III. 39., ej. Synops. 137. et 472. — Leuckart: Zool. Bruchst. I. 38. Tab. I. 14. — Nitzsch: in Ersch et Grub. Encycl. XII. 97. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 615.

**Habitaculum.** *Salmo Hucho*: in appendicibus pyloricis (Pallas, Bremser), Februario (Dies.); *S. Salar* ibid. primo vere frequentissime, Gryphiae (Rudolphi), Parisiis (Dujardin). M. C. V.

### 13. *Dibothrium infundibuliforme* RUDOLPHI.

**Caput** ovato-oblongum, bothriis oblongis lateralibus. **Collum** breve. **Articuli** supremi rugaeformes, subsequentes infundibuliformes, reliqui iterum breviores. Longit. 3" — 1'; latit. 1 —  $1\frac{1}{2}$ ".

*Taenia Salvelini Schrank*: in Vet. Acad. N. Handl. 1790. 125., ej. Bayer. Reise. I. 11.

*Rhytis Salvelini Zeder*: Naturg. 292.

*Bothriocephalus infundibuliformis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 46., ej. Synops. 137. et 473. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 42. Tab. I. 18. et 19. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 616.

**Habitaculum.** *Salmo Salvelinus*: omni anni tempore (*Schrank*, *Bremser* et *Dies.*); *S. Umbra* et *Thymmalus vexillifer*, vere (*Bremser*): in appendicibus pyloricis et intestinis. M. C. V.

#### 14. *Dibothrium plicatum RUDOLPHI.*

*Caput* sagittatum compressum apice truncatum, bothriis oblongis lateralibus. *Collum* longum teretiusculum basi tumidum. *Articuli* brevissimi, demum longiores, margine postico undulato crispato. Longit. 1"—1'; latit. antice  $\frac{1}{2}$ "; medio 2", postice 1".

*Redi*: Anim. viv. 162. vers. 241. Tab. XIX. I.

*Echinorhynchus Xiphiae Gmelin*: Syst. nat. 3047. — *Zeder*: Naturg. 162. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 308.

*Bothriocephalus plicatus Rudolphi*: Synops. 136. et 470. Tab. III. 2. — *Bremser*: Icon. Tab. XIII. 1. et 2. — *Creplin*: Nov. Obs. 87. Tab. II. 12.—14. (optima); idem: in *Ersch* et *Grub.* Encycl. XXXII. 297. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 614.

*Bothriocephalus truncatus Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 37. Tab. I. 13.

**Habitaculum.** *Xiphias Gladius*: in intestino recto (*Redi*), *Berotini (Rudolphi)*. — *Ticini (Spedalieri)*, *Gryphiae (Rosenthal)*. M. C. V.

#### 15. *Dibothrium rugosum RUDOLPHI.*

*Caput* subsagittatum, bothriis oblongis lateralibus. *Corpus* medio sulcatum, brevissime et inaequaliter articulatum. Longit. 1—3'; lat.  $\frac{1}{2}$ —1".

*Taeniae spec. Strussenfelt*: in Vet. Acad. Handl. 1773. 27.

*Taenia tetragonoceps Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 88. partim. — *Schrank*: Verz. 46. partim.

*Taenia rugosa Goetze*: Naturg. 411. Tab. XXXIII. 1.—5. — *Batsch*: Bandw. 208. Tab. III. 142.—145. (ic. *Goetze*). — *Gmelin*: Syst. nat. 3078. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 107.

*Rhytis conocephus Zeder*: Naturg. 292.

*Bothriocephalus rugosus Rudolphi*: Entoz. hist. III. 42., ej. Synops. 137. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. 57. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 617.

**Habitaculum.** *Motella Mustela*, Decembri (*Wagler et Goeze*).  
*Lota communis*, Septembri et Decembri, Gryphiae (*Rudolphi*). —  
*Morrhua barbata*. — *Merlangus communis* et *Pollachius*. — *Mer-*  
*lucius vulgaris* (*Dujardin*): in appendicibus pyloricis.

#### 16. *Dibothrium microcephalum* RUDOLPHI.

**Caput** sagittatum apice rotundatum, bothriis oblongis lateralibus. **Collum** nullum. **Articuli** supremi rugaeformes, tunc subquadrati, subsequentes brevissimi angustati. Longit. 6" — 1'; latit. 1 — 2".

Taenia Tetraodontis Molae *Viborg*: Ind. Mus. Vet. Hafn. 241. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 213.

Bothriocephalus microcephalus *Rudolphi*: Synops. 138. et 473. — *Drummond*: in *Charlesworth's* Magaz. of nat. hist. IV. 241. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 619.

Bothriocephalus sagittatus *Leuckart*: Zool. Bruchst. 39. Tab. I. 15.

**Habitaculum.** *Orthrorogiscus Mola*: in ventriculo, intestinorum initio et ad branchia, Julio, Neapoli (*Rudolphi*), in Anglia (*Drummond*). M. C. V.

#### 17. *Dibothrium rectangulum*.

**Caput** subsagittatum, bothriis ovalibus profundis lateralibus. **Collum** nullum. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes majores tandem subquadrati. Longit. 1 — 3"; latit. 1".

Taenia rectangulum *Bloch*: Abh. 11. Tab. I. 7. et 8. — *Batsch*: Bandw. 159. Fig. 83. et 174. — *Gmelin*: Syst. nat. 3081. — *Schrank*: Verz. 50.

Taenia sagittiformis *Schrank*: in Vet. Ac. Nya Handl. 1790. 125, ej. Fauna Boica. III. 241.

Alyselminthus Rectangulum *Zeder*: Nachtr. 234.

Rhytis Rectangulum *Zeder*: Naturg. 296.

Bothriocephalus Rectangulum *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 49. ej. Synops. 138. et 474. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 44. Tab. II. 22. — 25. — *Bremser*: Icon. XIII. 3 — 8. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XII. 97. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 615.

**Habitaculum.** *Barbus communis*: in intestinis (*Bloch*, *Schrank*, *Zeder*); saepissime autumno (*Bremser*). M. C. V.

#### 18. *Dibothrium granulare* RUDOLPHI.

**Caput** subglobosum, bothriis ovalibus lateralibus. **Collum** nullum. **Articuli** crassiusculi subquadrati. Longit. 1 $\frac{1}{2}$ "; lat.  $\frac{1}{2}$ ".



*Alyselminthus granulatus Zeder?*: Nachtrag. 235.

*Rhytis granulata Zeder?*: Naturg. 296.

*Bothriocephalus granularis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 48., ej. Synops. 138. et 474. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 615.

*Bothriocephalus Cyprini Phoxini Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 44. Tab. I. 21. (bona).

*Habitaculum. Cyprini spec. inc. (Zeder)*. — *Phoxinus Marsilii*: in intestinis, praesertim vere (*Bremser*). M. C. V.

Species a praecedente vix diversa.

### 19. *Dibothrium fragile RUDOLPHI.*

*Caput* subcuneiforme, bothriis suborbicularibus laterali-  
bus. *Collum* breve, crassiusculum. *Corpus* depressum, medio  
sulcatum, articulis homomorphis. Longit. 5—8"; latit.  $1\frac{1}{2}$ —3".

*Taenia fragilis Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 108.

*Bothriocephalus fragilis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 45., ej. Synops. 138.  
— *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 43. Tab. I. 20. — *Dujardin*: Hist.  
nat. d. Helm. 616. — *Creplin*: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 151.—152.

*Habitaculum. Alosa vulgaris*: in appendicibus pyloricis,  
Majo et Junio, Gryphiae (*Rudolphi*); in intestinis (*Creplin*). —  
*Cyclopterus Lumpus*: in intestinis (*Laurer*). M. C. V.

### 20. *Dibothrium punctatum RUDOLPHI.*

*Caput* oblongum crassiusculum, bothriis oblongis latera-  
libus. *Collum* nullum. *Articuli* superiores elongati, subsequen-  
tes subquadrati. *Aperturæ* genitales, feminea et mascula, in  
articuli singuli latere oppositæ. Longit. 1— $1\frac{1}{2}$ "; latit.  $\frac{1}{3}$ —3".

*Vermis multimembris Rhombi Leeuwenhoek*: Arc. Nat. 402.

*Taenia Scorpii Müller*: Prodr. n. 2656. Den. in Naturf. XIV. St. 144.  
et 146. (*Pleuronectis maximi*) et: in Zool. Dan. II. 5. Tab. XLIV.

5.—11. — *Fabricius*: Fauna Groenl. 319. — *Batsch*: Bandw. 235.  
— *Gmelin*: Syst. nat. 3078. — *Schrank*: Verz. 48.

*Alyselminthus bipunctatus Zeder*: Nachtr. 236. Tab. VI. 1.—4.

*Taenia bipunctata Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 109.

*Rhytis bipunctata Zeder*: Naturg. 296.

*Halysis Scorpio Zeder*: Naturg. 355.

*Bothriocephalus punctatus Rudolphi*: Entoz. hist. III. 50., ej. Synops.  
138. et 475. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. 40. et 64. Tab. I. 16. Tab.

II. 40. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* 97. — *Drummond*:

in *Charlesworth's Mag. of nat. hist.* II. 574. — *Eschricht*: in *Isis*

1839. 344. et: in *Nov. Act. Nat. Cur.* IXX. Suppl. II. 77. et 59. Tab.



III. 17. — 28. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 2. 306. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 617.

**Habitaculum.** *Cottus Scorpius*: vario anni tempore, *Gryphiae* (*Rudolphi*), *Hafniae* (*Eschericht*). — *Rhombus maximus* (*Müller*), vario anni tempore, *Gryphiae*, *Aprili*, *Armini* (*Rudolphi*); *R. Barbue*, *Julio*, et *R. Boscii*, *Neapoli* (*Rudolphi*). — *Torpedo oculata* (in ventriculo e *Rhombo* semidigesto residuum), *Junio*, *Neapoli* (*Rudolphi*). — *Solea monochia* (*M.V.*) — *Morrhua minuta*, *Junio*, *Neapoli* (*Rudolphi*). — *Trigla lineata*: in intestinis, in *Hibernia* (*Drummond*) *M.C.V.*

**21. Dibothrium angustatum RUDOLPHI.**

*Caput* elongatum tetragonum gracile, bothriis oblongis lateralibus. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi elongati angustissimi, subsequentes breviores subquadrati. Longit.  $1\frac{1}{2}''$ ; latit.  $\frac{1}{2}'''$ .

*Bothriocephalus angustatus Rudolphi*: *Synops.* 139. et 476. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 614.

*Bothriocephalus affinis Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 41. *Tab.* I. 17.

**Habitaculum.** *Scorpaena Scrofa*: in intestinis. *M.C.V.*

Speciei praecedentis forsitan mera varietas.

**22. Dibothrium heteropleurum DIESING.**

*Caput* ovale apice truncatum, bothriis oblongis angustis lateralibus. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi subaequilongi, paginae dorsalis continui marginibus strictis linearibus, paginae ventralis alternatim interrupti, marginibus crispis. Long. ad  $3''$ ; latit. medio  $4''$ .

*Bothriocephalus Centrolophi Diesing*: in *Collect. Zoogr. Ferdinandi I. Imperatoris.*

**Habitaculum.** *Centrolophus pompilius*: in intestinis, *Terresti* (*Koch*). *M.C.V.*

Individua duo communicavit amicus *Koch*, unum minus corpore plano, alterum majus corpore uno latere convexo altero concavo.

**23. Dibothrium ditremum DIESING.**

*Caput* elongatum, bothriis ovato-lanceolatis lateralibus. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi brevissimi subcuneati, medii cuneati, ultimi subrecti elongati. Long.  $2-5''$ ; lat.  $1\frac{1}{3}'''$ .

*Bothriocephalus ditremus* Creplin: Obs. 65. et ej. Nov. Obs. 83. (ad Both. dendrit.) — Mehlis: in Isis 1831. 191. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 613.

**Habitaculum.** *Mergus Merganser* (Rosenthal); *M. Serrator*, Augusto. — *Colymbus septentrionalis*, Novembri. — *Larus argentatus*: in intestinis, Gryphiae (Creplin).

Probabiliter e pisce depasto.

Species inquirendae.

**24. Dibothrium Labracis DIESING.**

**Caput** oblongum apice truncatum. **Articuli** brevissimi. Longit. 3—7½"; latit. 2—3".

*Bothriocephalus Labracis* Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 613.

**Habitaculum.** *Labrax Lupus*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

**25. Dibothrium Belones DIESING.**

**Caput** cordiforme. **Articuli** obsoleti. Longit. 1½—5"; lat. vix 1".

*Bothriocephalus?* *Belones* Dujardin: Hist. nat. d. Helminth. 116.

**Habitaculum.** *Belone Acus*: in intestinis, Cettu, Martio (Dujardin).

**XXV. SOLENOPHORUS CREPLIN.**

*Bothriocephalus Retzius*. — *Prodocoelia Leblond*. — *Bothridium Blainville*.

**Corpus** ut plurimum brevissime articulatum, taeniaeforme. **Collum** breve v. nullum. **Caput** incrassatum, bothriis duobus oppositis subcylindricis lagenae- v. oviformibus, apice manifeste apertis, marginalibus v. lateralibus. **Os...** **Aperturæ** genitalium in articulis posticis laterales. — In serpentum tropicarum, praecipuis orbis veteris, intestinis.

Forma haec peculiaris bothriorum e marginum connatu perfecto forsan explicanda.

**1. Solenophorus megacephalus CREPLIN.**

**Bothria** lateralia, lagenaeformia. **Collum** breve. **Articuli** supremi rugaeformes, sequentes transverse parallelopedi, dein

quadrati, ultimi longitudinaliter parallelopedi, margine postico incrassato. Longit. corp. ad 19"; latit. 1 $\frac{1}{2}$ "; capit. 2"; latit. 1 $\frac{1}{2}$ ".

*Bothriocephalus Pythonis Retzius*: in Königl. Svensk. Vetenskaps. Acad.

Handl. for an. 1829. 129. Tab. VII. et: in Isis 1831. 1347. Tab. IX. 1.—7.

*Taenia?* d'un Python du Bengal *Lamare-Piquot*: Réponse sur mon mémoire concer. les Ophidiens. Parisiis 1835. 50. 51. A.

*Solenophorus megacephalus Creplin*: in *Ersch et Grub. Enc. XXXII. 298.*

*Bothridium megacephalum Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth. 623.*

**Habitaculum.** *Constrictor bivittatus*, autumnno, Holmiae (*Retzius*). — *Astrophis Tigris*, in India orientali (*Lamare-Piquot*), Vra-tislaviae (*Otto*). M. C. V.

## 2. *Solenophorus ovatus* DIESING.

*Bothria* lateralialia ovata. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes imbricato-perfoliati. Longit. corp. 6"—1', lat. ad 5"; long. capit. 1 $\frac{1}{2}$ ", latit. 2".

**Habitaculum.** *Constrictor hieroglyphicus*: in intestinis, in Africae regno Sennaar (*Kotschy*). M. C. V.

## 3. *Solenophorus grandis* CREPLIN.

*Bothria* lateralialia (?) tubulosa retrorsum incrassata, basi attenuata. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes parum longiores, margine postico resupinato. Longit. corp. 6", latit. 3"; longit. capit. 2", latit. 2".

*Solenophorus grandis Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 298.*

**Habitaculum.** *Constrictoris* nov. sp.: in intestinis, Vra-tislaviae (*Otto*.)

## 4. *Solenophorus laticeps* DIESING.

*Bothria* marginalialia cylindrica, basi acuminata. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi. Longit. 4—6"; latit. 1—3".

*Bothridium Pythonis Blainville*: in *Bremser's Traité sur les vers in-test. de l'homme* trad. p. Grundler 1824. App. Atlas Tab. XII. 15.

et 15. a. et 2. édit. 1837. App. 520. nota 5. — Atlas par *Leblond* 40.

Tab. XII. 17. 20. — *Blainville*: in *Dict. des sc. nat. LVII. 609. Tab.*

*XLVI. 4.* — *Duvernoy*: in *l'Institut. 1835. 298.* — *Nordmann*: in *La-*

*marck's Anim. s. vert. 2. édit. III. 585.* — *Guerin*: in *Méneville re-*

*vue zool. par la sociét. Cuvierienne 1841. 326.* — *Bazin*: in *Comptes*

*rend. hebdom. 1841. XIII. 728. et 831. (anatom.) et: in Wiegmann's*

*Arch. 1842. 362.*

*Bothridium?* *laticeps* *Duvernoy*: in Ann. des sc. nat. XXX. 77. et 2. série VI. 306. et in l'Inst. 1836. Sept. 298.

*Prodocoelia ditrema* *Leblond*: in Ann. des sc. nat. 2. série VI. 303. Tab. XVI. 14. et: in *Bremser's* Trait. 2. édit. Atlas 40. Tab. XII. 15. 16. et 18.

*Bothridium megacephalum* *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 627. partim.

*Habitaculum. Constrictoris* spec. inc., Parisiis (1823); alvo deposi.um. — *Eunectes Scytale*: in intestinis, in Gallia (*Bourjot*).

### SECTIO III. TETRABOTHRIA. Bothria quatuor.

\* *Monarthra. Corpus continuum.*

#### XXVI. SCOLEX MÜLLER charact. emend.

*Tetrastoma Forbes et Goodsir.*

*Corpus* elongatum depressum continuum. *Caput* subovale, bothriis quatuor oblongis cruciatim oppositis. *Os* exquisite terminale orbiculare. *Organa* genitalia externa nulla. — In piscibus marinis, rarius in molluscis cephalopodis et acalephis endoparasita.

Pone caput interdum puncta duo sanguinea fulgentia (ocellos?) ac vasa duo longitudinaliter parallela (tractum intestinale bifurcatum) in vivis vidisse refert cel. *Rudolphi*.

#### 1. *Scolex polymorphus* RUDOLPHI.

*Corpus* utrinque attenuatum polymorphum. *Bothria* oblonga antice convergentia, capiti apice adnata, postice libera, septo transversali bipartita, valde versatilia. Longit.  $\frac{1}{2}$ —4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Vermiculi* ignoti *Müller*: in Schrift. d. Berlin. naturf. Fr. I. 207.

*Scolex Pleuronectis Müller*: in Zool. Dan. II. 24. Tab. XVIII. 1.—21.

— *Gmelin*: Syst. nat. 3042. — *Schrank*: Verz. 16. — *Viborg*: Ind.

Mus. Vet. Hafn. 237. — *Fabricius*: in Dansk. Selsk. Skrivt. III. 2.

— 19. — *Nordmann*: in *Lamarck's* Anim. s. vert. 2. édit. III. 637.

*Scolex Lophii Müller*: in Schrift. d. Berlin. naturf. Fr. I. 211. et: in

Naturf. XXII. St. 53. — *Gmelin*: Syst. nat. 3042. — *Viborg*: Ind.

Mus. Vet. Hafn. 237. — *Fabricius*: in Dansk. Selsk. Skrivt. III. 2.

13. — *Zeder*: Naturg. 277. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 7.

*Scolex Cyclopteri Rudolphi*: Entoz. hist. III. 8.

- Scolex Percae Müller*: in Schrift. d. Berlin. naturf. Fr. I. 210. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 8.
- Scolex auriculatus Zeder*: Naturg. 276. Tab. III. 8.—11. Tab. IV. 1.—3. (ic. Müller). — *Blainville*: in Dict. d. sc. nat. LVII. 606. Tab. XLVI. 1.
- Scolex quadrilobus Rudolphi*: Entoz. hist. III. 3. Tab. VIII. 1.—15.
- Scolex polymorphus Rudolphi*: Synops. 128. et 441. — *Bremser*: Icon. Tab. XI. 9. et 10. — *Creplin*: in *Ersch et Grub.* Encycl. XXXII. 294. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 151. et 154. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 631. — *Blanchard*: in Annal. d. sc. nat. 3. série XI. 131. (de evolut.)
- Scolex dibothrius Chiaje*: Mem. degli anim. senza verteb. IV. 53. et 60.

**Habitaculum.** *Torpedo marmorata*: in ventriculo et intestinis, Aprili, Armini (*Rudolphi*). — *Raja Miraletus* et *Trygon Pastinaca*: in intestinis (M. V.) — *Acanthias vulgaris*: in intestinis, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Lophius piscatorius*: in intestinis (*Müller*), Aprili, Tergesti (*Rudolphi*). — *Syngnathus Acus*: in intestinis (M. V.) — *Ophidium barbatum*: in ventriculo, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Stromateus Fiatola*: ad mesenterium et peritoneum, in folliculo, in ventriculo et intestinis, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Uranoscopus scaber*: in intestinis (M. V.). — *Merlucius vulgaris*: in intestinis, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Blenius ocellarius* et *Cepola rubescens*: in intestinis (M. V.). — *Leptogaster Gouani*: in intestinis, Augusto, Neapoli (*Rudolphi*). — *Gobio niger* et *minutus*, Aprili et Majo, Armini (*Rudolphi*); *G. Jozo* (M. V.): in intestinis. — *Cottus Gobio*: in ventriculo et intestinis, Augusto, Neapoli (*Rudolphi*). — *Aspidophorus europaeus (Creplin)*. — *Scorpaena Porcus*: in intestinis, Augusto, Neapoli (*Rudolphi*). — *Zenus Faber*: in intestinis (M. V.) — *Rhombus Barbus*: in intestinis (*Müller*); *R. maximus*: ad peritoneum, in folliculo, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Solea vulgaris*: in intestinis (*Müller, Fabricius et Mehlis*). — *Sparus Schiandra*: in intestinis, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Box vulgaris*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Labrus luscus*: ad hepar et peritoneum, in folliculo, in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Apogon Rex Mullorum*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Belone Acus*: in intestinis (M. V.) — *Engraulis encrasicola*: in intestinis, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Octopus vulgaris*: in intestinis, Aprili, Armini (*Rudolphi*); in ovariis (*Chiaje*). M. C. V.

### 3. *Scolex Acalepharum Sars.*

*Corpus* depressum antrorsum v. medio dilatatum, retrorsum magis attenuatum. *Bothrii*s ovalibus. Longit. 1".

*Tetrastoma Playfairii Forbes* et *Goodsir*: in *Inst.* 1840. 370. et: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 370. — 1846. 160.

*Scolex Mnemiae Sars*: in *Annal. d. sc. nat. nouv. sér.* VII. 247. (Vers apodes) et: in *Wiegmann's Arch.* 1838. II. 304.

*Scolex Acalepharum Sars*: in *Wiegmann's Arch.* 1845. I. 1. — 3. Tab. I. 1. — 6.

*Habitaculum. Mnemia norvegica*, Novembri (*Sars*). — *Cydidippe* sp. (*Playfair*): in ventriculo.

A *Scolece* polymorpho specie vix diversus.

\*\* *Polyarthra. Corpus articulatum.*

## XXVII. TETRABOTHRUM RUDOLPHI.

*Taenia Auct.* — *Rhytis Zeder.* — *Bothriocephalus (Tetrabothrium) Rudolphi.* — *Petalcephalus Van Lith de Jeude.*

*Corpus* elongatum articulatum, depressum v. teretiusculum. *Collum* breve v. nullum. *Caput* diversiforme, bothriis quatuor oppositis, lateralibus v. marginalibus, facie aut basi sua capiti adnatis. *Os* terminale. *Aperturæ* genitales marginales v. laterales v. utrisque locis simul. *Penes* filiformes retractiles. — In mammalium, avium et piscium marinorum intestinis.

† *Bothria* pagina sua capiti adnata.

### 1. *Tetrabothrium macrocephalum RUDOLPHI.*

*Caput* subtetragonum magnum apice truncatum, bothriis lateralibus subquadrangularibus. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi depressi brevissimi, postici campanulati. *Aperturæ* genitalium. . . Longit.  $\frac{1}{2}$  — 1'; latit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Taenia immerina Abildgaard*: in *Dansk. Selsk. Skrivt.* I. 58. et 61. Vers. 53. et 56. Tab. V. 2.

*Rhytis immerina Zeder*: *Naturg.* 297.

*Bothriocephalus macrocephalus Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 61., ej. *Synops.* 140. et 478. — *Leuckart*: *Zool. Bruchst.* I. 36. Tab. I. 12. — *Bremser*: *Icon. Tab.* XIII. 12. et 13. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 98. — *Creplin*: *ibid.* XXXII. 297. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 138. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 619.

**Habitaculum.** *Colymbus glacialis*: in intestinis (*Abildgaard*); *C. septentrionalis*: in oesophago, ventriculo et intestinis, Augusto, Gryphiae (*Rudolphi*), Novembri et Decembri, Vindobonae (*Dies.*); *C. arcticus*, Gryphiae (*Schilling*), Decembri (*Dies.*). — *Podiceps cristatus* (*Mehlis*): in intestinis. M. C. V.

## 2. *Tetrabothrium cylindraceum* RUDOLPHI.

**Caput** subtetragonum exiguum apice truncatum, bothriis lateralibus. **Collum** longiusculum. **Corpus** subcylindricum, articulis supremis brevissimis, tunc longioribus, dein subquadratis, tandem campanulatis. **Aperturæ genitalium**... Longit. 1—2"; latit.  $\frac{3}{4}$ —1".

*Bothriocephalus cylindraceus Rudolphi*: Synops. 140. et 478. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 65. — *Creplin*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 297. et: in *Wiegmann's Arch.* 1846. 139. et 140. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helm.* 619.

**Habitaculum.** *Larus ridibundus* (*Bremser*); *L. canus, marinus* et *tridactylus* (*Mehlis*): in intestinis. M. C. V.

## 3. *Tetrabothrium heteroellitum* DIESING.

**Caput** clavatum, bothriis lateralibus oblongis prominulis, limbo tumidulis, antrorsum convergentibus. **Collum** breve. **Articuli** depressi, supremi parallelopedi brevissimi, medii longissimi, ultimi breviores subquadrati. **Aperturæ genitalium** masculorum laterales filiformes, femineorum marginales, acetabulo exiguo orbiculari submarginali pone aperturam vaginalem. Longit. 2—9 $\frac{1}{2}$ "; latit. 2".

**Habitaculum.** *Procellaria capensis*: in intestinis, Sebastopoli, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

## 4. *Tetrabothrium emarginatum* DIESING.

**Caput** subglobosum, bothriis lateralibus ovalibus auriculæformibus, apice et basi fornicatis. **Collum** nullum. **Articuli** depressi brevissimi imbricati, marginibus posticis medio emarginatis. **Aperturæ genitalium** marginales. **Penes** longissimi filiformes basi incrassati. Long. 2"; latit.  $\frac{3}{4}$ ".

**Habitaculum.** *Phæctocephalus hemiliopterus*: in intestinis, Junio, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.



### 5. *Tetrabothrium triangulare* **DIESING.**

*Caput* magnum globosum, bothriis triangularibus laterali-  
bus, inferiori capitis haemisphaerae impressis. *Collum* nullum.  
*Corpus* brevissime articulatum. *Aperturæ* genitales margi-  
nales uniseriales papillaeformes. Longit. 2—3"; latit. 1 $\frac{1}{4}$ ".

*Habitaculum.* *Delphinus rostratus*: in intestinis, ad Lis-  
bonam (*Schott*). M. C. V.

†† Bothria basi sua capiti adnata.

### 6. *Tetrabothrium anthocephalum* **DIESING.**

*Caput* subtetragonum apice truncatum, verruculosum, bo-  
thriis oblongo-lanceolatis angularibus, capite longioribus, an-  
tice convergentibus, postice capitis basi adnatis. *Collum*  
breve. *Articuli* imbricatim annulati, supremi angustissimi, po-  
stici longiores et latiores. *Aperturæ* genitalium... Longit.  
3 $\frac{1}{2}$ "; latit. 2".

*Taenia phocarum* *Fabricius*: Fauna Groenl. 316. — *Müller*: in Naturf.

XIV. St. 179. — *Batsch*: Bandw. 232. — *Fabricius*: in Dansk.

Selsk. Skrivt. I. 2. 152. — 155. Tab. X. 3.

*Alyselminthus lanceolato-lobatus* *Zeder*: Nachtr. 246.

*Halysis lanceolato-lobata* *Zeder*: Naturg. 329.

*Taenia anthocephala* *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 91., ej. Synops. 146. —

*Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 591.

*Habitaculum.* *Phoca barbata*: in intestino recto, in Groen-  
landia (*Fabricius*).

### 7. *Tetrabothrium tumidulum* **RUDOLPHI.**

*Caput* bothriis ellipticis magnis cruciatim oppositis, linea  
mediana longitudinaliter divisis et transverse multistriatis.  
*Collum* breve. *Articuli* supremi angustissimi elongati, subse-  
quentes moniliformes. *Aperturæ* genitalium... Longit. 5—8";  
latit.  $\frac{1}{4}$ ".

*Bothriocephalus tumidulus* *Rudolphi*: Synops. 141. et 480. — *Nitzsch*:

in *Ersch et Grub.* Encycl. XII. 99. — *Bremser*: Icon. Tab. XIII.

20. et 21. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 620. — *Creplin*:

in *Wiegmann's* Arch. 1846. 149.

*Bothriocephalus* *Echeneis* *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 32. Tab. I. 4.

(caput bothriis reclinatis?) et 5. (fig. 6.—7. caput deformatum, aut  
typus generis proprii).



*Petaloccephalus tumidulus* Van Lith de Jeude: Rec. des fig. des vers intest. Tab. IV. 1. et 2. (ic. Bremser).

Habitaculum. *Trygon Pastinaca*: in intestinis (Natterer).  
— *Raja clavata* (Mehlis). M. C. V.

### 8. *Tetrabothrium sphaerocephalum* DIESING.

*Caput* sphaericum, bothriis ovatis striatis petiolatis. *Collum* breve. *Articuli* supremi rugaeformes, subsequentes subquadrati, tandem infundibuliformes, ultimi elongati quadrangulares. *Aperturæ* genitalium . . . Long. 1—2'; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Bothriocephalus sphaerocephalus* Deslongchamps: in Encycl. méth. II. 150.

Habitaculum. *Raja clavata*: in ventriculo, Septembri (Deslongchamps).

### 9. *Tetrabothrium auriculatum* RUDOLPHI.

*Caput* bothriis cyathiformibus undulato-crispis breve pedicellatis, cruciatim oppositis. *Articuli* supremi bacillares, sequentes subquadrati, ultimi elongati. *Aperturæ* genitalium marginales secundae. Longit. 4—12'; latit. ultra 1".

*Bothriocephalus auriculatus* Rudolphi: Synops. 141. et 479. — Nitzsch: in Ersch et Grub. Encycl. XII. 98. — Bremser: Icon. Tab. XIII. 14.—19. — Drummond: in Charlesworth's Mag. of nat. hist. II. 656. — Dujardin: Hist. nat. des Helm. 620. — Creplin: in Wiegmann's Arch. 1846. 149.

*Bothriocephalus Flos* Leuckart: Zool. Bruchst. I. 34. Tab. I. 8. — 10. Tab. II. 39. (articuli).

Var. *Centifolium*. *Diesing*: Bothriis multilobis, lobis corollae Rosae centifoliae plenae adinstar varie concrispatis. *Leuckart*: l. s. c. Tab. I. 11.

Habitaculum. *Torpedo marmorata*, Aprili, Armini et Julio, Neapoli (Rudolphi). — *Galeus Canis*?, Majo, Romae (Rudolphi): in intestinis crassis. — *Hexarchus griseus* (Otto). — *Priodon glaucus*, *Squalus squatina* et *Raja clavata* (Dujardin). M. C. V.

## XXVIII. ZYGOBOTHRIUM DIESING.

*Corpus* elongatum depressum articulatum. *Collum* nullum. *Caput* maximum quadrangulare, angulis prominentibus cavis, bothriis quatuor, angularibus subterminalibus ellipticis, singulo

medio jugo transverso. *Os* terminale (?). *Aperturæ* genitalium marginales. — In piscium Americae tropicae fluviatilium intestinis.

Capitis forma e bothriorum marginibus perfecte coalitis, apice solum hiantibus, orta.

**1. Zygobothrium megacephalum DIESING.**

*Corpus* retrorsum attenuatum, sulco longitudinali mediano, articulis supremis brevissimis, ultimis longioribus cuneatis, marginibus posticis erosis. Caput  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$ " latum,  $\frac{1}{2}$  — 2" crassum; longit. corp. 9" — 3", latit.  $\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$ ".

*Habitaculum.* *Phractocephalus hemiliopterus*: in intestinis, Augusto, Decembri et Januario, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

**SECTIO IV. OCTOBOTHRIA. Bothria octo.**

**XXIX. OCTOBOTHRIUM DIESING.**

*Taenia Fabricius.* — *Halysis Zeder.*

*Corpus* articulatum taeniaeforme. *Collum*... *Caput* tetragonum, bothriis octo per paria angularibus. *Rostellum* cylindricum terminale. *Os* in rostellii apice (?). *Aperturæ* genitalium... — In piscium marinarum borealium intestinis.

**1. Octobothrium rostellatum DIESING.**

*Corporis* segmenta singula margine papillari reverso utrinque terminata. Longit. ad 6'; latit. 4".

*Taenia Erythrini Fabricius*: Fauna Groenl. 317. — *Batsch*: Bandw. 235. *Halysis octolobata Zeder*: Naturg. 331.

*Taenia octolobata Rudolphi*: Entoz. hist. III. 178., ej. Synops. 165. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 611.

*Habitaculum.* *Sebastes norvegicus*: in intestinis, in Groenlandia (*Fabricius*).

**SUBTRIBUS III. ONCHOBOTHRIA RUDOLPHI.**

*Corpus* taeniaeforme subcontinuum v. articulatum. *Caput* cum collo v. cum corpore continuum, bothriis 2 — 4, uncinis 4 — 8 dichotomis v. tricuspidatis.

## XXX. TRIAENOPHORUS RUDOLPHI.

*Cysticercus* Auct. — *Vesicaria* et *Hygroma* Schrank. — *Taenia* Pallas.  
*Tricuspidaria* Rudolphi. — *Rhytelminthus* et *Rhytis* Zeder.

*Corpus* elongatum depressum continuum, interdum subarticulatum. *Caput* corpore continuum, bothriis duobus oppositis lateralibus capiti leviter impressis versatilibus, antice aculeis utrinque binis tricuspидatis armatis. *Os* terminale (?). *Genitalia* masculina marginalia vage alterna, margine tumido cincta, feminea lateralia in media corporis parte. — In piscium fluviatilium et marinorum organis variis folliculo inclusa, aut in intestinis libera.

1. *Triaenophorus nodulosus* RUDOLPHI.

Longit. 1" — 2'; latit.  $\frac{1}{2}$ " — 2".

Rolandson *Martini*: in Vet. Acad. Handl. 1760. 306.

*Hellenius*: in Vet. Acad. Nya Handl. 1785. 180. Tab. VIII. 1. et 2.

*Vesicaria ligulata* Schrank: in Vet. Acad. Nya Handl. 1790. 124., ej. Bayer. Reise 137., ej. Fauna Boica III. 228. (*Hygroma*). — *Martini*: Gesch. d. Natur. X. 568.

*Vesicaria tetragona* Schrank: in Vet. Acad. Nya Handl. 1790. 124., ej. Bayer. Reise 133., ej. Fauna Boica III. 229. (*Hygroma*). — *Martini*: Gesch. der Natur. X. 568.

*Vesicaria Lucii* Schrank: Bayer. Reise. 136., ej. Fauna Boica. III. 229. (*Hygroma*).

*Cysticercus ligulatus* Zeder: Naturg. 417.

*Cysticercus Lucii* Zeder: Naturg. 414. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 241.

*Cysticercus tetragonurus* Zeder: Naturg. 416.

*Cysticercus Gadi Lotae* Rudolphi: Entoz. hist. III. 237.

*Cysticercus Percae*: Rudolphi: Entoz. hist. III. 237.

*Cysticercus Salvelini* Rudolphi: Entoz. hist. III. 238.

*Cysticercus Salmonum* Rudolphi: Entoz. hist. III. 240.

*Taenia rugosa* Pallas: Dissert. de inf. viv. 37. pro parte.

*Taenia piscium* Pallas: Elench. Zoophyt. 413. pro parte.

*Taenia nodulosa* Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 90. pro parte Tab. III. 32. C. et I. 2. 63. — *Goeze*: Naturg. 418. Tab. XXXIV. 3. — 6. —

*Batsch*: Bandw. 148. Fig. 76. — 79. — *Gmelin*: Syst. nat. 3072. —

*Schrank*: Samml. Naturhist. Aufs. 324., ej. Fauna Boica III. 236.

*Taenia Lucii* Müller: Prodröm. n. 2655. et: in Naturf. XIV. St. 141.

*Taenia tricuspидata intestinalis* Bloch: in Beschäft. d. Berlin. naturf. Fr. IV. 451. Tab. XV. 1. — 5., ej. Abhandl. 19.

*Taenia cystica* Bloch: in Beschäft. d. Berlin. naturf. Fr. IV. 547.

*Tricuspidaria nodulosa Rudolphi*: Obs. I. 43. et in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 99. ej. *Entoz. hist.* III. 32. Tab. IX. 6. — 11. — *Nordmann*: in *Lamarck's Anim. s. vert.* 2. édit. III. 588.

*Rhytelminthus Lucii Zeder*: Nachtr. 217.

*Rhytis Lucii Zeder*: Naturg. 291. Tab. IV. 4.

*Trienophorus nodulosus Rudolphi*: Synops. 135. et 467. — *Bremser*: *Lebende Würm.* 73., ej. *Icon. Tab.* XII. 4. — 16. — *Creplin*: *Nov. Obs.* 79. et: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 295. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 190. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 625.

**Habitaculum.** *Belone Acus*: in hepate, folliculo incl. (*Müller*). — *Hippocampus guttatus*: in intestinis, *Majo*, *Armini* (*Rudolphi*). — *Cottus Gobio*: in hepate (*M. V.*). — *Esox Lucius*: in hepate et mesenterio, folliculo incl., in intestinis libere, omni anni tempore (*Pallas*, *Rudolphi* et *Bremser*). — *Perca fluviatilis*: in hepate et mesenterio, folliculo incl. et in intestinis (*Bremser* et *Rudolphi*). — *Acerina vulgaris* (*Mehlis*). — *Gasterosteus aculeatus*: in hepate et mesenterio, folliculo incl. et in intestinis, *Januario*, *Berolini* (*Rudolphi*); *G. pungitius*: in hepate, *Gryphiae* (*Creplin*). — *Salmo Hucho* et *Fario*: in hepate et appendicibus pyloricis, hyeme et vere (*Bremser*); *S. Trutta*: in carne, libere, *Decembri* (*Dies.*). — *Thymallus veatilis*: in hepate et appendicibus pyloricis (*Bremser*). *M. C. V.*

### XXXI. ONCHOBOTHRIMUM RUDOLPHI.

*Taenia Auct.* — *Halysis Zeder.* — *Bothriocephalus* (*Onchobothrius*) *Rudolphi.* — *Petalocephalus van Lith.*

*Corpus articulatum*, taeniaeforme. *Caput* collo discretum, bothriis quatuor oppositis, uncinis terminalibus 4—8 dichotomis armatis. *Os* terminale. *Aperturæ* genitalium marginales. — In piscium marinorum intestinis.

#### 1. *Onchobothrium coronatum RUDOLPHI.*

*Caput* conicum, collo teretiusculo v. depressiusculo longo, bothriis ovato-oblongis septis duobus transversis inaequaliter tripartitis, apice convergentibus, uncinis quatuor bis bifurcatis, singulis bothrium singulum coronantibus. *Articuli* superiores subquadrati, postici vix duplo longiores q. lati, ultimi elliptici, saepissime soluti. *Penes* marginales prominens. *Longit.* 3—8" et ultra; *latit.* 1".

- Taenia corollata* *Abildgaard*: in Dansk. Selsk. Skrivt. I. 60. Vers. 55. Tab. V. 4. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 30. in nota.
- Taenia Rajae Batis* *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 213. Tab. X. 7.—10. (mala).
- Halysis corollata* *Zeder*: Naturg. 330.
- Bothriocephalus coronatus* *Rudolphi*: Synops. 141. et 481. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 99. — *Bremser*: Icon. Tab. XIV. 3. et 4. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 621.
- Bothriocephalus bifurcatus* *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 30. Tab. I. 3.
- Petaloccephalus coronatus* *Van Lith de Jeude*: Rec. d. Fig. des vers intest. Tab. IV. 5. et 6.

**Habitaculum.** *Spinax niger* (*Abildgaard*). — *Scyllium Catulus*, Majo et Julio, Neapoli (*Rudolphi*), Augusto, in Dalmatia (*Kner*). — *Squatina Angelus* (M. V.). — *Acanthias vulgaris*: in Dalmatia (*Kner*). — *Raja Batis* (*Braun*); *R. clavata*, Rhedoni (*Dujardin*). — *Torpedo marmorata et oculata*, Aprili, Armini, Junio et Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Trygon Pastinaca* (M. V.). — *Myliobatis noctula*, Augusto, in Dalmatia (*Kner*): in intestinis crassis. M. C. V.

Species inquirendae.

**2. Onchobothrium uncinatum RUDOLPHI.**

*Caput* quadrangulum magnum, collo brevissimo, bothriis transversim septatis, uncinis octo simpliciter dichotomis, per paria papillis quatuor terminalibus impositis. *Articuli* supremi rugaeformes, mox subquadranguli, ultimi campanulati. *Aperturæ genitalium*. . . Longit. vix 7<sup>m</sup>.

*Bothriocephalus uncinatus* *Rudolphi*: Synops. 142. et 483. — *Leuckart*: Zoolog. Bruchst. I. 65. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 621. Tab. XII. J.

**Habitaculum.** *Galeus Canis*, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Raja clavata*, Rhedoni (*Dujardin*): in intestinis crassis.

**3. Onchobothrium verticillatum RUDOLPHI.**

*Caput* exiguum tetragonum, corpore continuum, bothriis uncinis dichotomis armatis. *Corpus* antrorsum filiforme, retrorsum increscens, articularum margine postico fimbriato. *Aperturæ genitalium*. Longit. 3—4<sup>m</sup>; latit.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Bothriocephalus verticillatus* *Rudolphi* Synops. 142. et 484. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 56. Tab. II. 41. fragm. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 99. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 621.

**Habitaculum.** *Galeus Canis*, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Mustelus vulgaris*, Panormi; fragmenta acephala (*Grohmann*): in intestinis crassis. M. C. V.

**Bothriocephalidea** genere dubia.

**1. Bothriocephalus Squali glauci RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. 143.

**Habitaculum.** *Prionodon glaucus*: in intestinis.

Fragmentum acephalum in collect. M. C. V. servatur.

**2. Bothriocephalus Lophii RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. 143. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 57.

**Habitaculum.** *Lophius piscatorius*: in intestinis.

Fragmentum acephalum in coll. M. C. V. prostat.

**3. Bothriocephalus Gadi Rediani RUDOLPHI.**

*Redi*: Anim. viv. 164. Vers. 244. Tab. XXI. 5.

*Bothriocephalus Gadi Merlucii Rudolphi*: Entoz. hist. III. 67.

*Bothriocephalus Gadi Rediani Rudolphi*: Synops. 143.

**Habitaculum.** *Morrhua minuta*: in intestinis (*Redi*).

Ad *Dibothrium punctatum* forsán pertinet.

**4. Bothriocephalus Gadi barbati RUDOLPHI.**

*Taenia Scorpii Fabricius*: Fauna Groenl. 319.

*Bothriocephalus Gadi barbati Rudolphi*: Entoz. hist. III. 68., ej. Syn. 143.

**Habitaculum.** *Morrhua barbata*: in intestinis, in Groenlandia (*Fabricius*).

Cum *Dibothrio punctato* forsán identicus.

**5. Bothriocephalus Gadi Morrhuae et**

**6. Bothriocephalus Gadi Callariae RUDOLPHI.**

*Taenia tetragonoceps Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 88.

*Bothriocephalus Gadi Morrhuae Rudolphi*: Entoz. hist. III. 69., ej. Synops. 143.

*Bothriocephalus Gadi Callariae Rudolphi*: Entoz. hist. III. 69., ej. Synops. 143.

**Habitaculum.** *Gadus Morrhua* et *G. Callarius* (*Pallas*).

Utraeque species ab illust. *Pallas* ad *Bothriocephalum* (*Dibothrium*) proboscideum relatae; an jure, quod dubitandum.

**7. Bothriocephalus Cepolae RUDOLPHI.***Rudolphi*: Synops. 144. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 57.Habitaculum. *Cepola rubescens*: in intestinis.

Fragmentum acephalum prostat in M. C. V.

**8. Bothriocephalus Barbatulae RUDOLPHI.***Rudolphi*: Synops. 144. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 57.Habitaculum. *Cobitis Barbatula*: in intestinis.

Fragmenta acephala servantur in M. C. V.

**9. Bothriocephalus Eriocis RUDOLPHI.**Taenia tetragonoceps *Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 88.*Bothriocephalus Eriocis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 69., ej. Synops. 144.Habitaculum. *Salmo Eriox* (*Pallas*).

Conferendum cum sp. n. 5. et 6.

**10. Bothriocephalus Carpionis RUDOLPHI.**Taenia (*Salmonis carpionis*) *Fabricius*: Fauna Groenl. 319. n. 299.*Bothriocephalus Carpionis Rudolphi*: Entoz. hist. III. 69., ej. Syn. 144.Habitaculum. *Salmo Carpio*: in intestinis, in Groenlandia (*Fabricius*).Numne *Dibothrium punctatum*?**11. Bothriocephalus Salmonis Umblae KÖLLIKER.***Kölliker*: in *Müller's Arch.* 1843. 91.—99. Tab. VII. 42.—55. (de evolut.)Habitaculum. *Salmo Umbla*: in duodeno (*Kölliker*).**12. Bothriocephalus bicolor BARTELS.**

*Caput* oblongum teres violaceum, bothriis quatuor (?) angustis oblongis, proboscibus quatuor terminalibus armatis. *Collum* teres vaginatum. *Corpus* depressum, postice rotundatum, brevissime articulatum, albo-flavum. Longit.  $1\frac{1}{2}$  — 2"; latit. 2".

*Bothriocephalus bicolor Bartels*: *Nordmann's Micrograph.* Beitr. I. 99. Tab. VII. 6. — 10.

*Rhynchobothrius bicolor Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 546.

Habitaculum. *Pelamys Sarda*: in intestino duodeno (*Peters*).

*Rhynchobothriorum* genus forsitan proprium.



## SUBORDO II. PROCTUCHA D.

Bothria capitis quatuor uniserialia. Tractus intestinalis simplex ano stipatus.

### TRIBUS I. TAXOBOTHRIA DIESING.

Entozoa trematoda *Rudolphi* ex parte. — *Acanthotheca Diesing*.

*Animalia* solitaria, alia mascula, alia feminea ovipara. *Corpus* elongatum depressum v. teretiusculum, laeve v. transverse annulato-plicatum, annulis integris, v. fimbriatis. *Caput* corpore continuum, ore antico, utrinque bothrii duobus angustis rimaeformibus uniserialibus, hamulum simplicem v. compositum retractilem vaginantibus. *Penis* filiformis simplex infra os. *Apertura* feminea in apice caudali. *Tractus* intestinalis simplex, hinc ore illinc ano terminatus. *Systema* vasorum. *Stigmata* respiratoria in corporis superficie. *Ganglion* cerebrale et fila duo nervea. — In mammalium, amphibiorum et piscium, praeprimis Americae tropicae, organis variis, excepto tractu intestinali, folliculo inclusa v. libera.

### XXXII. PENTASTOMUM RUDOLPHI.

*Taenia Chabert*. — *Linguatula Frölich*. — *Distoma* et *Porocephalus Humboldt*. — *Tetragulus Bosc*. — *Echinorhynchus Braun*. — *Halysis Zeder*. — *Prionoderma Cuvier*. — *Polystoma* et *Pentastoma Rudolphi*. — *Monostomum Numan*.

*Character* tribus simul generis unici.

I. *Corpus laeve v. annulato-plicatum, annulis integris.*

a. *Hamuli simplices.*

† *Corpus depressiusculum.*

#### 1. *Pentastomum taenioides RUDOLPHI.*

*Corpus* lanceolatum retrorsum attenuatum rectum, apice caudali emarginatum, ventre planiusculum, dorso convexiusculum, annulato-plicatum, marginibus crenatum. *Caput* an-



gustatum rotundatum. *Os* subquadratum inter bothria arcuatim disposita situm. *Penis* papillaeformis. Long. maris 8<sup>m</sup>; corpus antice 1<sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{5}$ <sup>m</sup> latum: longit. feminae 3<sup>m</sup> et 8<sup>m</sup>; lat. corp. antice  $3\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>. Caput basi 3<sup>m</sup> latum.

*Ténia lanceole* *Chabert*: Malad. verm. 2. édit. 39. — 41.

*Taenia rhinaria* *Pilger*: Handb. d. Veter. Wissensch. II. 1284. 85. — *Greve*: Krankheit. d. Hausth. I. 184.

*Polystoma taenioides* *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 441. Tab. XII. 8.—12., ej. Bemerk. auf einer Reise d. Deutschl. II. 23. 41.

*Prionoderma lanceolata* *Cuvier*: Règn. anim. IV. 35.

*Linguatula taenioides* *Lamarck*: Anim. s. vert. III. 174. — *Cuvier*: Règn. anim. 2. édit. III. 254. — *Owen*: in Transact. of the zool. soc. of London. I. 325. Tab. XLI. 10—16. (anatom.) — *Rymer Jones*: A general outline of the animal kingdom and manual of comparat. anatomy. 99.

*Linguatula lanceolata* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. LVII. 532.

*Pentastoma taenioides* *Rudolphi*: Synops. 123. 432. et 577. — *Bremser*: Icon. Tab. X. 14.—16. — *Gurtl*: Pathol. Anatom. I. 376. Tab. X. 5.—7. — *Wiegmann et Ruthe*: Handb. d. Zool. 577. 2. Aufl. 609. — *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 16. Tab. III. 1.—5. et Tab. II. 1. 2. 14.—18. et 20. (anatom.) — *Miram*: in Nov. Act. Nat. Cur. XVII. 625.—646. Tab. XLVI. 1.—14. (anatom.) — *Valentin*: Reperit. 1837. II. 135. (physiol.) — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1838. II. 298. — *Rhind*: in Edinb. Journ. of nat. and geogr. sc. I. 29. Tab. II. 1.—5. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 303.

*Habitaculum*. *Equus Caballus*: in sinu frontali (*Chabert*); *E. Mulus* (*Greve*). — *Canis familiaris*: ibid. (*Rudolphi*), Martio Vilnae non raro (*Miram*), Parisiis (*Dujardin*): in larynge (*Colin*); *C. Lupus*: ibid. autumnno (*Bremser*), Martio et Junio (*Miram*). — *Capra Aries*: ibid. (*Rhind*). M. C. V.

Confer notam ad *Pentastomum Settenii*.

## 2. *Pentastomum recurvatum* *DIESING*.

*Corpus* lanceolatum retrorsum attenuatum recurvatum, apice caudali emarginatum, ventre planiusculum, dorso convexusculum, annulato-plicatum, marginibus crenatum. *Caput* truncatum. *Os* ellipticum inter bothria arcuatim disposita situm. Longit. feminae 8<sup>m</sup>—1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Habitaculum*. *Felis Onca*: in sinu frontali et trachea, Septembri, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 3. *Pentastomum subtriquetrum* **DIESING.**

*Corpus* subtriquetrum, ventre planiusculo subelliptico v. ovato-oblongo, transverse costato-plicatum, marginibus crenatum, lateribus dorsalibus convexiusculis. *Caput* truncatum. *Os* orbiculare inter costas utrinque quatuor oblique verticales, bothria arcuatim disposita limitantes, medio situm. Longit. feminae: 10<sup>m</sup>; latit. 3<sup>m</sup>.

*Pentastoma proboscideum* *Bremser* non *Rudolphi*: *Icon.* Tab. X. 19.—21.

*Pentastoma subtriquetrum* *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 17. Tab.

III. 6. — 8. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 306.

*Habitaculum.* *Champsia sclerops*: in fauce, Octobri, Vindobonae (*Dies.*); *C. nigra*: ibid. Junio, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

†† *Corpus* teretiusculum.

### 4. *Pentastomum subcylindricum* **DIESING.**

*Corpus* subcylindricum, retrorsum gracillescens, obtusum, annulato-plicatum. *Caput* rotundatum. *Os* orbiculare inter bothria in lineam rectam disposita situm. Longit. fem. 5—7<sup>m</sup>; crass. 1<sup>m</sup>.

*Pentastoma subcylindricum* *Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 21.

Tab. III. 24. — 36. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 305.

*Habitaculum.* *Jachus chrysopygus*: ad superficiem pulmonum et hepatis, Martio. — *Didelphys murina*: in cavo pectoris et abdominis libere, Octobri; *D. Philander*: ad superficiem hepatis et intestinorum, capsula inclusum. — *Procyon cancrivorus*: ad hepatis et diaphragmatis superficiem, Augusto. — *Dasyus Peba*: in cavo abdominis libere, Novembri. — *Mus pyrrhorhynchus*: ad hep. par, Junio. — *Hesperomys fuliginosus*: in cavo pectoris et abdominis, Aprili. — *Phyllostoma discolor*: supra ventriculum, Januario, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

### 5. *Pentastomum euryzonum* **DIESING.**

*Corpus* cylindricum postice obtusum, annulato-plicatum, annulis latissimis paucis ad 20, postice subito evanescentibus. *Caput* rotundatum. *Os* orbiculare inter bothria in lineam rectam disposita situm. Longit. ad 6<sup>m</sup>; crass. ad  $\frac{4}{5}$ <sup>m</sup>.

*Linguatula Diesingii* *Van Beneden*: in *Inst.* 1848. Nr. 751. 161. et:

in *Mémoires de l'Académie de Bruxelles* XV. I. 209. — 210., anat.

et evol. var. loc. 188.—208. Tab. I. 1.—3. 3.—7. 10.—12. 19. et 21.  
et: Extrait in Annal. d. sc. nat. 3. sér. XI. Tab. X.

**Habitaculum.** *Simia Maimon*: ad peritoneum, capsula inclusum, Bruxellae (*Van Beneden*).

Speciei praecedenti valde affinis.

### 6. *Pentastomum proboscideum* RUDOLPHI.

*Corpus* subclavatum retrorsum sensim attenuatum, obtusum, annulato-plicatum, plicis interdum evanescentibus. *Caput* rotundatum. *Os* orbiculare protractile, inter bothria subarcuatim disposita situm. *Penis* papillaeformis, cute externa in formam praeputii cinctus. Longit. maris (corp. subrecto) 8<sup>m</sup>—1' et 3<sup>m</sup>; crass. antice 1—1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup>. — Longit. fem. (corp. incurvato) 2—3<sup>m</sup>; crass. antice 2—2 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; postice 1 $\frac{1}{2}$ —2<sup>m</sup>.

*Echinorhynchus* Crotali *Humboldt*: Ansicht d. Natur. 1. Aufl. 162.

*Distoma* Crotali *Humboldt*: ibid. 227. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 433.

*Porocephalus* Crotali *Humboldt*: Recueil d'Observ. de Zool. etc. Fasc. V. et VI. Nr. XIII. 298. — 304. Tab. XXVI.

*Polystoma proboscideum* *Rudolphi*: in Magaz. d. Berlin. Gesellsch. naturf. Fr. VI. 106.

*Pentastoma proboscideum* *Rudolphi*: Synops. 124. et 434. — *Humboldt*: Ansicht. d. Natur. 2. Aufl. II. 6. et 73.; 3. Aufl. II. 8. et 75. — *Bremer*: Icon. Tab. X. 22.—24. — *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. Tab. I. 1.—24.; Tab. II. 3.—13. et 19. (anatom.) Tab. III. 37.—41. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 307. — Variet. *Lamare-Piquot*: Réponse sur mon mém. concern. les Ophidiens. Paris 1835. 50. et 51. D.

*Linguatula proboscidea* *Van Beneden*: in l'Institut. 1838. Nr. 751. 161. et 162. (anatom.) et: in Mémoires de l'Académie de Bruxelles. XV. 1. 188.—221. anat. et evol. var. loc. Tab. I. 8. 9. 12.—18. et 20. et: Extrait in Annal. d. sc. nat. 3. sér. XI. Tab. X.

**Habitaculum.** *Urocrotalon calesbyanum*: in pulmonibus, in America centrali (*Humboldt*). — *Boa Constrictor*: in pulmonibus, Bruxellae (*Van Beneden*); in Brasilia, Novembri (*Natterer*). — *Bothrops Jararaca*: in pulmonibus et cavo abdominis, Decembri. — *Crotalus horridus*: ibid. Julio. — *Eunectes Scytale*: in pulmonibus, Octobri. — *Ophis Merremii*: ibid. — *Spilotes pullatus*: in pulmonibus, Septembri. — *Podinema Teguixin*: in cavo abdominis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

Var. coarctatum. Caput basi coarctatum subhemisphaericum, subtus planiusculum, corpus annulato-plicatum v. laeve.

**Habitaculum.** *Coluber Lichtensteini*, in Brasilia (*Natterer*); *C. Korros*, in India orientali (*Lamare-Piquot*): in pulmonibus. M. C. V.

**7. Pentastomum moniliforme DIESING.**

*Corpus* clavatum postice attenuatum, extremitate caudali acuminata, moniliforme constrictum. *Caput* rotundatum. *Os* orbiculare inter bothria arcuatim disposita situm. Longit. fem.  $1\frac{1}{2}$ " et 4"; crass. antice. 2"; postice ult. 1".

*Pentastoma moniliforme Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 22. Tab. IV. 11. — 13. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 308.

**Habitaculum.** *Asterophis Tigris*: in pulmonibus, Octobri, Vindobonae (*Czermak*). M. C. V.

**8. Pentastomum oxycephalum DIESING.**

*Corpus* subclavatum retrorsum attenuatum obtusatum, annulato-plicatum, annulis linearibus. *Caput* complanatum retrorsum acuminatum, apice truncatum. *Os* oblongum inter bothria in formam conii truncati disposita situm. Long. fem. 5—8"; crass. antice 1"; postice  $\frac{1}{2}$ ".

*Pentastoma proboscideum Crocodili scleropis Rudolphi*: *Syn. App.* 687.

*Pentastoma oxycephalum Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 20. Tab. III. 16. — 23. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 306.

**Habitaculum.** *Champsia sclerops*: in pulmonibus et bronchiis, Novembri, Martio, Majo et Augusto, in Brasilia (*Natterer*); *ibid.* Octobri. — *Crocodilus acutus*, Julio, Vindobonae (*Diesing*). M. C. V.

**9. Pentastomum megastomum DIESING.**

*Corpus* clavatum retrorsum attenuatum acuminatum, annulato-plicatum, annulis linearibus. *Caput* rotundatum antice fornicatum. *Os* orbiculare maximum inter bothria arcuatim disposita situm. Longit. fem. 5"; crass. antice 1"; postice  $\frac{1}{3}$ ".

*Pentastomum megastomum Diesing*: in *Annal. d. Wien. Mus.* I. 23. Tab. IV. 14. — 18. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 306.

**Habitaculum.** *Phrynops Geoffroana*: in pulmonibus (*A. F. Schweigger*). M. C. V.

β. Hamuli geminati.

10. *Pentastomum gracile* **DIESING.**

*Corpus* subcylindricum annulato-plicatum. *Caput* clavatum. *Os* suborbiculare inter bothria in formam conii apice truncati disposita situm, hamulis subaequalibus. Longit. feminae 2—12<sup>m</sup>; crass. antice  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Pentastoma gracile* *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 23. Tab. IV. 19.—23. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 307.

**Habitaculum.** In Piscibus: *Acara crassispinus*: extus ad intestina, Septembri. — *Bagrus perneus*: ad intestinorum superficiem, Octobri; *B. mesops*: ad superficiem intestinorum, ventriculi et mesenterii, capsula inclusum. — *Macrodon Trachira*: ad intestinorum superficiem in capsula, Septembri. — *Salminus brevidens*: ad superficiem intestinorum et vesicae natatoriae, capsula inclusum, in intestinorum adipe libere, Novembri. — *Tetragonopterus argenteus*: ad intestinorum superficiem, Novembri. — *Pygocentrus Piraya*: ad superficiem intestinorum, capsula inclusum, Novembri, inter musculos, Majo et Novembri. — *Raphiodon vulpinus*: superficiem intestinorum adhaerens, Octobri. — *Pimelodus megalcephalus*: ad intestina, capsula inclusum, Octobri; *P. Vituga*: ad intestina, Januario; *P. Pirarampus*: ad intestina et inter tunicas ventriculi, capsula inclusum. — *Phractocephalus hemiliopterus*: inter tunicas ventriculi, capsula inclusum, Decembri. — *Platystoma tigrinum*: extus ad intestina, mesenterium, hepar et in carne, capsula inclusum, Decembri; *P. platyrhynchus*, ad superficiem ovarii, Januario. — *Pellona Castelnacana*: extus ad intestina, capsula inclusum, Junio. — *Synbranchus marmoratus*: ad superficiem hepatis et intestinorum, Januario, inter tunicas intestinorum, capsula inclusum, Augusto. — *Gymnotus electricus*: ad superficiem ventriculi ac mesenterii, capsula inclusum, Novembri. — *Carapus brachiurus*: extus ad intestina, capsula inclusum, Januario; *C. sp. M. V. N. 70*: in cavo abdominis, capsula inclusum, Octobri. — *Sternarchus albifrons*: extus ad intestina, capsula inclusum, Majo. — *Taeniura Motoro*: inter tunicas ventriculi, capsula inclusum, Decembri. — In Amphibiis: *Podinema Teguxin*: extus ad ventriculum et pulmones, capsula inclusum, Aprili. — *P. Nattereri*: ad mesenterium, inter tunicas ventriculi et musculos costales, Novembri. — *Pseuderys plicatilis*: ad superficiem ventriculi, intestinorum, hepatis et mesenterii, capsula inclusum, Aprili. —

*Helicops Tschudii*: in mesenterio, Decembri. — *Elaps lemniscatus* et *Bothrops Jararaca*: ad intestinorum superficiem, capsula inclusum, Aprili. — *Eunectes Scytale*: extus ad ventriculum, inter tunicas ventriculi, ad mesenterium, capsula inclusum, Januario. — *Cloelia fasciata*: ad ventriculi superficiem, capsula inclusum, Augusto. — In aves translatum: *Ardea Cocoli*: in ventriculo, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

#### 11. *Pentastomum bifurcatum* DIESING.

*Corpus* subfusiforme retrorsum attenuatum, extremitate caudali bifurcatum, annulato-plicatum, annulis linearibus. *Caput* obtuse triangulare depressiusculum. *Os* ovale margine lato calloso apice truncato, inter bothria obtuse triloba in formam conii truncati disposita situm, hamulis inaequalibus. Long. fem. 9—13<sup>m</sup>; crass. antice ultra 1<sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

*Pentastoma furcocercum* Diesing: in Annal. d. Wien. Mus. I. 26. Tab. IV. 24. — 32. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 308.

*Habitaculum*. *Coluber Lichtensteinii*: in cavo abdominis pone pulmones, Octobri; *C. flaviventris*: ad mesenterium, Martio. — *Amphisbaena flavescens*: in pulmonibus, Aprili. — *Boa Constrictor*: in pulmonibus, Junio, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

Femina cauda sua bifurcata, in aliis emarginata, marem multo minorem et graciliorem sub coitu probabiliter excipit.

#### II. *Corpus annulato-plicatum, annulis fimbriatis.*

#### 12. *Pentastomum denticulatum* RUDOLPHI.

*Corpus* obovato-elongatum retrorsum attenuatum, apice caudali interdum emarginatum, ventre nunc planum, nunc concavum, dorso convexiusculum, transversim annulato-plicatum, annulis fimbriatis s. denticulatis. *Caput* rotundatum. *Os* ellipticum inter bothria arcuatim disposita situm. Longit. feminae 2—2 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>; latit. antice  $\frac{1}{2}$ ; postice  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup>.

*Taenia caprina* Abildgaard: in Zool. Dan. III. 52. Tab. CX. 4. et 5. — Gmelin: Syst. nat. 3069.

*Halysis caprina* Zeder: Naturg. 372.

*Echinorhynchus Caprae* Braun: in litt. ad Rudolphium c. icone.

*Polystoma denticulatum* Rudolphi: Entoz. hist. II. 447. Tab. XII. 7.

*Tetragulus Caviae* Bosc: in Nouv. Bullet. de la soc. Philom. Nr. 44. 269. Tab. II. 1. — Kaufmann: Analecta ad tuberculorum et entozoorum cognit. Diss. inaug. Berolini 1847. 21. — 30. Tab. II. 1.—11.



Linguatula denticulata *Lamarck*: Anim. s. vert. 2. édit. III. 147.

Pentastoma denticulatum *Rudolphi*: Synops. 124. — *Bremser*: Icon. Tab. X. 8. et 9. — *Wiegmann et Ruthe*: Handb. d. Zool. 577. — *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. 18. Tab. III. 9.—13. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 304.

Pentastoma emarginatum *Rudolphi*: Synops. 124. et 433. et: in Horis Berolin. 12. et 13.

Pentastoma Fera *Creplin*: Nov. Obs. 76.

**Habitaculum.** *Capra Hircus*: ad hepatis superficiem (*Abildgaard*), in glandulis meseraicis degeneratis (*Gurlt*); *C. americana*: ad hepar (*Flormann*). — *Cavia Aperea* var.  $\beta$ . *Porcellus*: in pulmonibus (*Gallois, Dujardin et Kaufmann*). — *Bos Taurus*, Vin-dobonae (*Hermann*). — *Felis Catus*: in hepatis tuberculo (*Creplin*). — *Hystriæ cristata*: ad pulmonum superficiem (*Otto*). — *Dicotyle torquatus*: in ventriculum translatum, Octobri, in Brasilia (*Natterer*).  
M. C. V.

Hamuli simplices a Rudolphio (in hor. berolin. 12.), gemini a Creplinio et Kaufmannio, trigemini a Mehlisio et Nordmannio observati.

### 13. Pentastomum serratum RUDOLPHI.

**Corpus** subellipticum planum annulis fimbriatis v. denticulatis. **Caput** rotundatum. **Os** orbiculare inter bothria arcuatum disposita situm. Long. fem. 2<sup>m</sup>; latit. antice  $\frac{3}{4}$ <sup>m</sup>; postice  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup>.

Linguatula serrata *Frölich*: in Naturf. XXIV. St. 148. Tab. IV. 14. et 15. et XXV. St. 101.

Polystoma serratum *Zeder*: Nachtr. 203., ej. Naturg. 230. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 449.

Pentastoma serratum *Rudolphi*: Synops. 124. — *Diesing*: in Annal. d. Wien. Mus. I. Tab. III. 14. et 15. (copia). — *Miram*: in Bullet. de la soc. Imp. des natural. de Moscou 1840. 159. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 305.

**Habitaculum.** *Lepus timidus*: in pulmonibus (*Frölich*). — *Mus Rattus*: in cavo pectoris et abdominis, Octobri, Vilnae (*Miram*).

Species a praecedente vix diversa.

Similis spec. 12. et 13. articulorum forma in *Taenia fimbriata* et *Onchobothrio verticillato* pariter occurrit.

Species inquirendae.

### 14. Pentastomum Settenii DIESING.

**Corpus** depressiusculum articulatum, articulis supremis quam subsequentibus longioribus et latioribus. **Caput** obtusum

(retractum infundibuliforme), ore centrali, punctis brunneis corneis obsessum. Longit. 13"; latit. 2".

*Monostomum Settenii Numan*: in *Hooven et Vrise Tydschrift vor Nat. Geschied. en Physiol.* VII. 358. Tab. X. 1.—4. — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1842. 1. 299.

**Habitaculum.** *Equus Caballus*: in oculi camera anteriore, individuum solitarium, Ultrajecti (*Van Setten*).

*Pentastomum taenioides* fuisse haud dubitarem.

### 15. *Pentastomum Geckonis* DUJARDIN.

*Corpus* fusiforme retrorsum attenuatum, [apice caudali bifidum. *Caput* subtriangulare, hamulis simplicibus inaequalibus. Longit. 6—7"; crass. ad  $\frac{3}{5}$ ".

*Pentastome du Gecko de Siam Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 309.

**Habitaculum.** *Gecko (siamensis)*: in pulmonibus. Mus. Paris.

## **Cephalocotylea** subordinate v. genere penitus dubia.

### 1. *Trachelocampylus* FRÉDAULT.

*Frédault*: in *Gazette médic. de Paris* 1847. 24. Avr. et: in *Schleiden's et Froriep's Notiz.* 1847. 3. Reihe, II. Band. 310.

**Habitaculum.** *Homo*: in cerebro (*Frédault*).

### 2. *Cephalocotyleum Delphini Delphidis* RUDOLPHI.

*Redi*: *Anim. viv.* 193. 195. 199. Vers. 284. 288. 294.

*Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 265. ej. Synops. 186.

**Habitaculum.** *Delphinus Delphis*: in visceribus et intestinis, hydatidibus inclusa (*Redi*).

### 3. *Ceph. Mygales moschatae* RUDOLPHI.

Longit. 3—12"; latit.

*Fasciola intestinalis* *Göldenstedt*: in *Beschäft. d. Berlin. naturf. Fr.* III. 115.

*Ligula Soricis moschatae Rudolphi*: *Entoz. hist.* III. 24.

*Dubium Mygales moschatae Rudolphi*: *Synops.* 186.

**Habitaculum.** *Mygale moschata*: sub cute (*Göldenstedt*).



**4. Ceph. Falconis RUDOLPHI.**

Longit. 2 — 3"; latit.  $1\frac{1}{2}$ ".

*Rudolphi*: Synops. 187. et 556.

Habitaculum. *Falconis* sp. inc.: in abdomine circa renes et ovaria (*Tilesius*).

**5. Ceph. Strigis accipitrinae RUDOLPHI.**

Longit. 4"; latit. 1".

*Rudolphi*: Synops. 187. et 556.

Habitaculum. *Strix accipitrina*: sub pelle hypochondriorum (*Nitzsch*).

**6. Ceph. Lanii pomerani RUDOLPHI.**

Longit. 5"; latit.  $\frac{1}{3}$ ".

*Rudolphi*: Synops. 187. et 557.

Habitaculum. *Lanius rufus*: in abdomine. M. C. V.

**7. Ceph. Ardeae coeruleae RUDOLPHI.**

Longit. ad 9"; latit.  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2}{3}$ ".

*Rudolphi*: Synops. 711.

Habitaculum. *Ardea caerulea*: sub pelle et inter musculos colli et thoracis, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

Nr. 3. — 7. ad *Ligulam* et forsitan *reptantem* pertinere videntur.

**8. Ceph. Colymbi septentrionalis RUDOLPHI.**

*Corpus* depressum aequale postice obtusiusculum, apice truncatum, papillis plurimis fasciculatis fimbriatum. Long. ad 1"; latit.  $\frac{1}{6}$ ".

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 266., ej. Synops. 188.

Habitaculum. *Colymbus septentrionalis*: in ventriculo, Augusto, Gryphiae (*Rudolphi*).

**9. Ceph. Cypseli affinis SUNDEWALL.**

*Sundewall*: in Isis 1842. 96.

Habitaculum. *Cypselus affinis*: in intestinis (*Sundewall*).

**10. Ceph. Torpedinis RUDOLPHI.**

Longit.  $\frac{1}{2}$ '.

*Kaempfer*: Amoenit. Exot. 511. — *Rudolphi*: Synops. 190.

Habitaculum. *Torpedo marmorata*?: in intestinis, in sinu persico (*Kaempfer*).

Num *Bothriocephalus*?

**11. Ceph. Rajarum Aquilae et Pastinacae RUD.**

*Redi*: Anim. viv. 200. Vers. 296.

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 271., ej. Synops. 190.

Habitaculum. *Myliobatis Aquila* et *Trygon Pastinaca*: in intestinis (*Redi*).

**12. Ceph. Squali Squatinae RUDOLPHI.**

*Redi*: Anim. viv. 200. Vers. 294.

*Rudolphi*: Entoz. hist. III. 271., ej. Synops. 190.

Habitaculum. *Squalus Squatina*: in intestinis (*Redi*).

Nr. 11. et 12. probabiliter *Tetrabothrü auriculati* articuli ultimi maturi ac soluti, facile pro *Monostomatibus* habendi.

**13. Ceph. Squali Musteli RUDOLPHI.**

*Redi*: Anim. viv. 165. — Vers. 246. Tab. XXI. 1. — 4.

*Ascaris Squali Gmetin*: Syst. nat. 3037.

*Fusaria Squali Zeder*: Naturg. 124.

Dubium *Squali Musteli Rudolphi*: Entoz. hist. III. 272. et 379., ej. Synops. 191.

Habitaculum. *Mustelus vulgaris*: in hepate (*Redi*).

A cel. *Rudolphio* Cestoideis, ab aliis Nematoideis adnumeratur.

**14. Ceph. Squali RUDOLPHI.**

Longit.  $1\frac{1}{2}$ " ; latit.  $\frac{1}{2}$ ".

*Daldorf*: in Dansk. Selsk. Skrivt. II. 2. 159. excerpt. ex adversariis.

Dubium *Squali Rudolphi*: Entoz. hist. III. 272., ej. Synops. 191.

Habitaculum. *Squali* sp.: in corde (*Daldorf*).

Forsan *Tetrarhynchus*.

**15. Ceph. Muraenae Congri RUDOLPHI.**

*Redi*: Anim. viv. 156. — Vers. 232. Tab. XVIII. 4. (tubercula nec vermes).

Dubium *Muraenae Congri Rudolphi*: Entoz. hist. 275, ej. Synops. 192.

**Habitaculum.** *Conger vulgaris*: ad organa varia, in vesiculis (*Redi*).

Forsan *Anthocephali* foetus.

**16. Ceph. Pleuronectis Soleae RUDOLPHI.**

**Corpus** depressum continuum. **Caput** subglobosum, contractum exiguum. **Longit.** ad 1".

Dubium *Pleuronectis Soleae Rudolphi*: Synops. 194. et 564.

**Habitaculum.** *Solea vulgaris*: in intestinis, Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

**17. Ceph. Triglae Nr. 19. RUDOLPHI.**

*Rudolphi*: Synops. 713.

**Habitaculum.** *Prionotus punctatus*: in abdomine, intestinis et ovariis adhaerens, in Brasilia (*Natterer*) M. C. V.

Forsan *Tetrabothriorhynchi* sporocystis.

**18. Ceph. Esocis Lucii RUDOLPHI.**

**Corpus** depressiusculum oblongum antice latissimum et crassissimum, postice obtusum. **Collum** cylindricum contractum. **Caput** infundibuliforme apice truncatum, leviter excavatum. **Longit.**  $1\frac{1}{2}$ —3".

*Taenia truncata Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 1. 105. Tab. III. 34. — *Batsch*:

Bandw. 213. Fig. 171. — *Gmelin*: Syst. nat. 3072. (sub *T. nodulosa*.)

*Echinorhynchus Zeder*: Naturg. 291.

Dubium *Esocis Lucii Rudolphi*: Entoz. hist. III. 281., ej. Synops. 196.

**Habitaculum.** *Esox Lucius*: in pyloro (*Pallas*).

Vermis forsán e pisce depasto residuus in pyloro haerens.

**19. Cysticercus Sepiolae DELLE CHIAJE.**

**Corpore** gregatim vesiculoso, rostello tereti elongato.

*Cysticercus Sepiolae Delle Chiaje*: Mem. degli anim. s. verteb. IV. 54. et 61.

**Habitaculum.** *Sepiola Rondeletti*; ad branchia, Neapoli (*Delle Chiaje*).

*Cysticercum* fuisse valde dubito; forsán typus generis proprii.

## ADDENDA.

### AD ORD. I. PROTHELMINTHA.

Nova genera et species, suo loco inserenda, \* praefixo sunt signata.

- Pag. 15. **2. Bacterium Enchelys**, adde *Eichwald*: in Bulletin des Naturalistes de Moscou. XVII. 499. — *Weisse*: in Bulletin Physico-Mathémat. de l'Acad. Imp. des Scienc. de St. Petersburg. VI. 355.

Habitaculum. In infusione cum pane, Petropoli (*Eichwald*); in aqua stagnante, Majo (*Weisse*).

- » 15. **3. Bacterium Punctum**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 499.

Habitaculum. In aqua et aceto vini diu servatis Petropoli (*Eichwald*).

- » 16. **4. Bacterium Termo**, adde *Pineau*: in Annal. des sc. nat. trois. sér. III. 183. — 185. Tab. IV. bis Fig. 8. — 10. (evolut.) et in *Froriep's* N. Notiz. XXXV. 3. — 5. Fig. 17. — 19.

Habitaculum. In infusione artificiali cum carne vitulina, Parisiis (*Pineau*).

- » 16. **1. Vibrio Lineola**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 499.

Habitaculum. Petropoli, in aquis stagnantibus Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in urina humana morbo depravata (*Seidlitz*).

- » 17. **2. Vibrio tremulans**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* l. c. XVII. 499. XX. 19. XXI. 82.

Habitaculum. In aqua nivali, Martio, Petropoli (*Weisse*). — Petropoli, in aqua fluviatili prope Schlock ac marina prope Hapsal, Julio et Augusto (*Eichwald*).

- » 17. **4. Vibrio Rugula**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 500.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

Pag. 18. **5. *Vibrio prolifer***, adde *Eichwald* l. c. XX. 19. — *Weisse* l. c. V. 43.

**Habitaculum.** In aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*); Petropoli, in puteo (*Weisse*).

» 18. **6. *Vibrio Bacillus***, adde *Weisse* l. c. III. 335. cum Fig. xylograph. V. 47.

**Habitaculum.** In infusione artificiali cum *Salvia*, Aprili, Petropoli (*Weisse*).

» 19. **1. *Spirochaeta plicatilis***, adde *Weisse* l. c. III. 335.

**Habitaculum.** In infusione artificiali, Petropoli (*Weisse*).

» 20. **1. *Spirillum tenue*** adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald*: l. c. XVII. 501.

**Habitaculum.** In infusione artificiali, Petropoli (*Weisse*); in aqua diu domi servata (*Eichwald*).

» 20. **2. *Spirillum Undula***, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. — *Eichwald*: l. c. XVII. 500.

**Habitaculum.** In aqua, prope Tschornaja Retschka, Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*).

» 21. **3. *Spirillum volutans***, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 500. XX. 19.

**Habitaculum.** Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*).

» 21. **1. *Spirodiscus fulvus***, adde *Eichwald* l. c. XVII. 501.?

**Habitaculum.** In piscinis, Petropoli (*Eichwald*); in aqua stagnante prope Mitaviam, Julio (*Eichwald*).

» 21. **2. \* *Spirodiscus cochlearis* EICHWALD.**

**Syntherium** cochleariforme spiris distantibus, hyalinum, corpusculis obsoletis. Longit. synth.  $\frac{1}{100}^m$ .

*Spirodiscus cochlearis* *Eichwald* l. c. XX. 19. Tab. VIII. Fig. 4. (*Spirodiscus viridis* 83.)

**Habitaculum.** In fossis Mitaviae, Julio (*Eichwald*).

## V. \* SYRINGOGYRA WEISSE.

Spirulina Turpin?

*Corpus* (syntherium?) nudum, loricatum, haud mutabile, cylindricum, transverse striatum. *Lorica* (synoecesium?) terebraeforme.

1. *Syringogyra viridis* WEISSE.

*Corpus* album hyalinum. *Lorica* 5, 7 — 13spiralis, laete viridis. Longit. . . .

*Spirulina oscillarioides* Turpin?: in Dict. d'hist. nat. 1828.

*Syringogyra viridis* Weisse l. c. III. 20. cum Fig. xylograph. et IV. 142. Tab. II. Fig. 15. — *Eichwald* l. c. XVII. 501.

*Habitaculum*. Petropoli, in aquis stagnantibus raro (*Weisse*).

- » 22. 1. *Monas (Eumonas) crepusculum*, adde *Eichwald* l. c. XVII. 481. XX. 11.

*Habitaculum*. Petropoli et Kaugern, in infusione, Julio (*Eichwald*).

- » 23. 3. *Monas (Eumonas) ochracea*, adde *Eichwald* l. c. XXI. 74.

*Habitaculum*. In aqua salsa, Julio et Augusto, Revaliae (*Eichwald*).

- » 24. 8. *Monas (Eumonas) Enchelys*, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 484.

*Habitaculum*. In aqua stagnante, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

- » 25. 10. *Monas (Eumonas) hyalina*, adde *Weisse* l. c. III. 19. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 484.

*Habitaculum*. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

- » 25. 11. *Monas (Eumonas) gliscens*, adde *Weisse* l. c. III. 334. — *Eichwald* l. c. XVII. 481. XX. 10.

*Habitaculum*. In infusione artificiali cum *Salvia*, Aprili; in aqua stagnante Nevae, Majo, Petropoli (*Weisse*); stagnante dulci prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

Pag. 25. **12. Monas (Eumonas) ovalis**, adde *Eichwald* l. c. XX. 11.

Habitaculum. In aqua stagnante Mitaviae. Julio (*Eichwald*).

» 25. **13. Monas (Eumonas) Mica**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 485. XX. 10. XXI. 73.

Habitaculum. In aqua martiali horti Kuschlew-Beshorodko; dulci pura prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 26. **14. Monas (Eumonas) cylindrica**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 74.

Habitaculum. In aquis stagnantibus, Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 26. **15. Monas (Eumonas) deses**, adde *Eichwald* l. c. XX. 10.

Habitaculum. In infusione, Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 26. **16. Monas (Eumonas) socialis**, adde *Weisse* l. c. III. 334. V. 47. — *Eichwald* l. c. XX. 10.

Habitaculum. In infusione artificiali, Petropoli (*Weisse*); in aqua stagnante dulci, solitarie prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 27. **17. Monas (Eumonas) flavicans**, adde *Eichwald* l. c. XX. 11.

Habitaculum. In aqua marina prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 27. **18. Monas (Eumonas) simplex**, adde *Weisse* l. c. III. 334.

Habitaculum. In infusione artificiali, Petropoli (*Weisse*).

» 28. **20. Monas (Eumonas) scintillans**, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 485.

Habitaculum. In aqua servata, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 28. **21. Monas (Mastichemonas) Termo**, adde *Weisse* l. c. III. 19. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 483. XX. 10.

Habitaculum. Petropoli, in aqua Nevae (*Weisse* et *Eichwald*); marina prope Kaugern, nec non dulci et subsalsa, Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

Pag. 29. **22. Monas** (*Mastichemonas*) **Guttula**, adde *Weisse* l. c. III. 19. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 481. XX. 11. XXI. 73.

*Habitaculum*. In aqua stagnante, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); prope Mitaviam et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 29. **23. Monas** (*Mastichemonas*) **vivipara**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 283.

*Habitaculum*. Petropoli in piscina horti Jussupowiani (*Eichwald*).

» 32. **40. Monas** (*Mastichemonas*) **grandis**, adde *Eichwald* l. c. XX. 11.

*Habitaculum*. In aqua stagnante, Mitaviae, Julio (*Eichwald*).

» 32. **37. Monas** **Lens**, adde *Pineau*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* III. 185. Tab. IV. bis Fig. 11. — 13. (evolut.) et in *Frorieps* N. Notiz. XXXV. 4. — 5. Fig. 19. 66.

*Habitaculum*. In infusione artificiali, Parisiis (*Pineau*).

» 33. **41. Monas** (*Mastichemonas*) **Okenii**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 704. XX. 11. Tab. VIII. Fig. 1. a—f.

*Habitaculum*. Petropoli, Septembri; prope Schlock in aqua limosa, Julio (*Eichwald*).

» 34. **44. Monas** (*Heteromita*) **ovata** *DIESING*.

Bodo grandis *Weisse* l. c. III. 334. — *Eichwald* l. c. XVII. 489.

*Habitaculum*. In infusione artificiali cum *Salvia* (*Weisse*); in aquis stagnantibus, Petropoli (*Eichw.*).

» 35. **1. Doxococcus** **Globulus**, adde *Eichwald* l. c. XX. 14. Tab. VIII. Fig. 2. XXI. 77. (in nota ad *Chilomonas volvox*). — *Weisse* l. c. V. 111. Fig. 1. — 3.

*Habitaculum*. In infusione, Julio, prope Kaugern; in aqua stagnante Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*); inter Lemnas, Petropoli (*Weisse*).

» 36. **3. Doxococcus** **Pulvisculus**, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 487. XX. 13.

*Habitaculum*. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).



- Pag. 36. **1. Doxococcus inaequalis**, adde *Eichwald* l. c. XX. 14. XXI. 75.

Habitaculum. Inter Confervas aquarum dulcium prope Schlock; in aqua salsa Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

- » 36. **1. Uvella (Euwella) virescens**, adde var. *flavescens* *Eichwald* l. c. XVII. 486. XX. 13. XXI. 74.

Habitaculum. In aqua stagnante Petropoli, Mitaviae et prope Kaugern; in aqua subsalsa Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

- » 37. **2. Uvella (Euwella) Chamaemorum**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 75.

Habitaculum. In aqua stagnante Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

- » 37. **3. Uvella (Euwella) Atomus**, adde *Weisse* l. c. III. 19. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 486.

Habitaculum. In piscina horti Jussopowiani, Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*).

- » 38. **4. Uvella (Euwella) Bodo**, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 485. XXI. 74.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in piscinis inter Confervas solitarie, prope Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

- » 38. **5. Uvella (Monomastix) Uva**, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 485. XX. 13.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); prope Schlock, Julio (*Eichwald*).

- » 39. **6. Uvella (Dimastix) Glaucoma**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 486. XX. 13. — *Weisse* l. c. V. 40. et 47.

Habitaculum. Petropoli in piscinis, prope Mitaviam, Julio (*Eichwald*). — In infusione panis biscociti cum aqua Nevac (*Weisse*).

- » 40. **1. Polytoma Uvella**, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 487.

Habitaculum. In aqua servata, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

Pag. 40. **1. Chilomonas (Euchilomonas) Paramecium**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 488. XX. 14. XXI. 77. Tab. IV. Fig. 2. ?  
— *Weisse* l. c. VI. 354.

**Habitaculum.** In aqua fluviatili prope Kaugern; in aqua stagnante et salsa (?) Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*). — Petropoli, Majo et Julio (*Weisse* et *Eichwald*).

„ 41. **2. Chilomonas (Euchilomonas) Volvox**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 77. — *Weisse* l. c. VII. 354.

**Habitaculum.** In aqua salsa prope Hapsal, Julio et Augusto (*Eichwald*). — Petropoli, Aprili (*Weisse*).

„ 41. **3. Chilomonas (Euchilomonas) destruens**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 75. Tab. IV. Fig. a. — f. — *Weisse* l. c. VI. 107.

**Habitaculum.** In Conferva glomerata ex aqua salsa Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*); in Brachionio ampicero mortuo, Junio, Petropoli (*Weisse*).

„ 42. **1. Anthophysa Mülleri BORY.**  
*Epistylis vegetans* *Weisse* l. c. III. 21. et 343.

**Habitaculum.** Petropoli in aqua pura (*Weisse*).

„ 43. **1. Thaumas socialis EHRENBERG.**  
*Bodo socialis* *Weisse* l. c. III. 334. V. 47. — *Eichwald* l. c. XXI. 79. Tab. IV. Fig. 4. ?

**Habitaculum.** Petropoli, in infusione artificiali (*Weisse*); in aqua salsa (?) Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

„ 44. **3. Bodo (Eubodo) saltans**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* l. c. XVII. 488.

**Habitaculum.** In aqua stagnante, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

„ 44. **4. Bodo (Eubodo) viridis**, adde *Weisse* l. c. III. 334.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse*).

„ 44. **5. Bodo (Cercomonas) intestinalis**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 488. — *Weisse* l. c. V. 40.

**Habitaculum.** In aqua stagnante, Petropoli (*Eichwald*). — Petropoli, in puteo, aestate (*Weisse*).

- Pag. 45. **6. Bodo** (*Cercomonas*) **Ranarum**, adde *Weisse* l. c. V. 40.  
 Habitaculum. Cum praecedente (*Weisse*).
- » 50. **1. Glenomorum tingens**, adde *Weisse* l. c. V. 40.  
 Habitaculum. In fossis prope Grashdanka, Junio (*Weisse*).
- » 51. **2. Microglena monadina**, adde *Weisse* l. c. III. 19. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 487.  
 Habitaculum. In aquis stagnantibus, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).
- » 52. **1. Cryptomonas** (*Eucryptomonas*) **curvata**, adde *Weisse*  
 l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 490.  
 Habitaculum. In aqua stagnante, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).
- » 52. **2. Cryptomonas** (*Eucryptomonas*) **ovata**, adde *Weisse*  
 l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 490. XX. 14.  
 Habitaculum. In aqua stagnante, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).
- » 52. **3. Cryptomonas** (*Eucryptomonas*) **erosa**, adde *Eichwald*  
 l. c. XVII. 490. XX. 15. — *Weisse* l. c. V. 41.  
 Habitaculum. In fossis Petropoli et in aqua  
 fluviali Mitaviae, Julio (*Eichwald*); in piscinis  
 (*Weisse*).
- » 54. **8. Cryptomonas** (*Diptotricha*) **glauca**, adde *Weisse* l. c.  
 V. 41.  
 Habitaculum. In piscinis, Petropoli (*Weisse*).
- » 55. **13. Cryptomonas cylindrica**, adde *Weisse* l. c. III. 335.  
 — *Eichwald* l. c. XVII. 490. XX. 15. XXI. 80.  
 Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in  
 aqua stagnante prope Kaugern et in aqua salsa Re-  
 valiae, solitarie, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 56. **15. Cryptomonas lenticularis**, adde *Eichwald* l. c. XVII.  
 489. XXI. 80. — *Weisse* l. c. V. 41.  
 Habitaculum. In aquis stagnantibus Petropoli;  
 in piscinis Revaliae, gregarie, Julio et Augusto (*Eich-  
 wald* et *Weisse*).

Pag. 57. **1. Prorocentrum micans**, adde *Brandt*: in *Bullet. Physico-Mathémat. de l'Acad. Imp. des Scienc. de St. Petersburg.* III. 27.

*Habitaculum. In sinu Finico, Junio (Brandt et Ruprecht).*

» 58. **1. Lagenella euchlora**, adde *Weisse* l. c. III. 19. et IV. 144. Tab. II. Fig. 21. — *Eichwald*: l. c. XVII. 491.

*Habitaculum. Petropoli (Weisse et Eichwald).*

» 59. **1. Trachelomonas nigricans**, adde *Weisse* l. c. III. 335. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 491.

*Habitaculum. Petropoli, Aprili (Weisse et Eichwald).*

» 59. **2. Trachelomonas volvocina**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 491. XX. 15. — *Weisse* l. c. V. 47.

*Microglena volvocina Weisse* l. c. III. 19.

*Trachelomonas volvocina? Ehrenberg*: in *Bericht der Berlin. Academ. d. Wissensch.* 1843. 62.

*Habitaculum. Petropoli (Weisse et Eichwald); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (Eichwald). — Fossilis in formatione Jurassica dicta „Corallrags,“ prope Cracoviam (Ehrenberg et Zeuschner).*

» 60. **Trachelomonas cylindrica**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* XVII. 492.

*Habitaculum. In piscinis, Petropoli (Weisse et Eichwald).*

» 60. **4. \* Trachelomonas emarginata EICHWALD.**

*Corpus subteretiusculum angulosum, una extremitate emarginatum, crystallinum v. nigro-viride. Flagellum... Ocellus ruber. Longit.*  $\frac{1}{144}$ .

*Trachelomonas emarginata Eichwald* l. c. XX. 16. Tab. VIII. Fig. 3. XXI. 80.

*Habitaculum. In aqua stagnante prope Kaugern et Revaliam, Julio et Augusto (Eichwald).*

» 61. **2. Cryptoglana pigra**, adde *Eichwald* l. c. XX. 15.

*Habitaculum. In aqua stagnante prope Kaugern, Julio (Eichwald).*

Pag. 62. **1. Gyges Granulum**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 493. XX. 16.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 62. **2. Gyges bipartitus**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* l. c. XVII. 493.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 63. **4. \* Gyges? cistula** *EICHWALD*.

**Corpus** ovatum viride. *Synoesesium* (?) cymbaeforme, antrorsum dilatatum, retrorsum attenuatum, hyalinum. Longit. . . .

*Gyges cistula* *Eichwald* l. c. XXI. 80. Tab. IV. Fig. 5. a. et b.

**Habitaculum.** In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 63. **1. Pandorina Morum**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 493. XX. 16. XXI. 81.

**Habitaculum.** In aqua stagnante, Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); prope Kaugern et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 64. **1. Gonium pectorale**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 494. XX. 16.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua fluviatili prope Schlock, Julio (*Eichwald*).

» 65. **2. Gonium punctatum**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 493.

**Habitaculum.** Petropoli (*Eichwald*).

» 65. **3. Gonium tranquillum**, adde *Eichwald* l. c. V. 42.

**Habitaculum.** In piscinis Petropoli, Julio (*Weisse*).

» 66. **4. Gonium hyalinum**, adde *Eichwald* l. c. XX. 17.

**Habitaculum.** In aqua fluviatili prope Schlock, Julio (*Eichwald*).

» 66. **5. Gonium glaucum**, adde *Eichwald* l. c. XX. 17. XXI. 81. *Weisse* l. c. V. 42.

**Habitaculum.** In aqua fluviatili prope Schlock ac marina prope Hapsal, Julio et Augusto (*Eichwald*).

Pag. 67. **1. Syncrypta Volvox**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 495. XX. 17. — *Weisse* l. c. VI. 355.

**Habitaculum.** Petropoli in aqua stagnante, prope Kaugern, Julio (*Eichwald*); in piscinis Petropoli, Julio et Augusto (*Weisse* et *Eichwald*).

» 67. **1. Synura Uvella**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* l. c. XVII. 495. XX. 17.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*) et in fossis Mitaviae, Julio (*Eichwald*).

» 68. **1. Uroglena Volvox**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* l. c. XVII. 496. XX. 18.

**Habitaculum.** In Nowaja Derewnja, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 68. **1. Eudorina elegans**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 496. XX. 17.

**Habitaculum.** In aquis stagnantibus, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); prope Mitaviam, Julio (*Eichwald*).

» 69. **1. Chlamydomonas Pulvisculus**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 496. XX. 18.

**Habitaculum.** In aquis stagnantibus Petropoli, Aprilii (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua fluviatili prope Schlock et Mitaviam, Julio (*Eichwald*).

» 71. **1. Sphaerosira Volvox**, adde *Weisse* l. c. III. 20.

*Sphaerosira Volvox Ehrenberg?*, adde *Eichwald* l. c. XVII. 497. XX. 18. XXI. 82.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 71. **1. Volvox Globator**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 497.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 72. **2. Volvox aureus**, adde *Weisse* l. c. III. 335. — *Eichwald* l. c. XVII. 498.

**Habitaculum.** In aquis stagnantibus, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

Pag. 72. **3. Volvox stellatus**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 498.

Habitaculum. In aqua horti Jussupowiani, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 74. **1. Dinobryon Sertularia**, adde *Weisse* l. c. III. 336. — *Eichwald* l. c. XVII. 511. XX. 22.

Habitaculum. In aqua lente fluente, Junio (*Weisse*); in piscinis, Petropoli (*Eichwald*), nec non in aqua stagnante prope Kaugern, Julio.

» 75. **5.\* Dinobryon juniperinum EICHWALD.**

Corpus subovatum, viride. Flagellum... Ocellus... Lorica singula elliptica v. subovata, hyalina. Longit. synoec.  $\frac{1}{24}''$ ; loricae singul.  $\frac{1}{2}''$ .

Dinobryon juniperinum *Eichwald* l. c. XX. 23. Tab. VIII. Fig. 7.

Habitaculum. In aqua stagnante prope Kaugern, Julio, raro (*Eichwald*).

» 77. **1. Peranema (Euperanema) protracta DUJARDIN.**

Trachelius trichophorus *Weisse* l. III. 22. et 343. cum Fig. xylograph. et IV. 144. Tab. II. Fig. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 571. XX. 48.

Habitaculum. Petropoli, Julio (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern et Schlock, Julio (*Eichwald*). — Partitio spontanea longitudinalis a cl. *Weisse* Julio observata.

» 77. **3. Peranema (Euperanema) globifer DIESING.**

Trachelius globulifer *Eichwald* l. c. XVII. 570. XX. 49.

Habitaculum. Petropoli; in aqua stagnante prope Kaugern et Schlock, Julio (*Eichwald*).

» 80. **1. Astasia pusilla**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 507.

Habitaculum. In aqua horti Jussupowiani, Majo, Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 80. **3. Astasia flavicans**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 507.

Habitaculum. In aquis stagnantibus, Petropoli, raro (*Weisse* et *Eichwald*).

Pag. 80. **4. Astasia haematodes**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 507. (?)

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*).

» 81. **1. Amblyophis viridis**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* l. c. XVII. 509.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse et Eichwald*).

» 82. **1. Euglena deses**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald* XVII. 509. XX. 21.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse et Eichwald*);  
in aqua stagnante prope Kaugern et Schlock, Julio  
(*Eichwald*).

» 83. **5. Euglena Spyrogyra**, adde *Weisse* l. c. III. 20.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 84. **6. Euglena sanguinea**, adde *Weisse* l. c. VI. 107.

Habitaculum. Petropoli, Augusto (*Weisse*).

» 85. **8. Euglena viridis**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 508. XX. 20.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*);  
in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 86. **10. Euglena Acus**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald*  
l. c. XVII. 509. XXI. 83.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse et Eichwald*);  
in aqua dulci et subsalsa Revaliae, Julio et Augusto  
(*Eichwald*).

» 88. **13. Euglena Pyrum**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 509.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).

» 88. **14. Euglena triquetra**, adde *Weisse* l. c. III. 20. — *Eichwald*  
l. c. XX. 21.

Habitaculum. In aqua fluviatili prope Mitaviam,  
Julio (*Weisse et Eichwald*).



Pag. 88. **15. Euglena Pleuronectes**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 409. XX. 20. XXI. 83.

**Habitaculum.** Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Mitaviam et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 89. **16. Euglena longicauda**, adde *Weisse* l. c. III. 20.

**Habitaculum.** Petropoli (*Weisse*).

» 89. **17.\* Euglena hispidula EICHWALD.**

**Corpus** expansum plano-depressum late ovatum, apice emarginatum, striis longitudinalibus 12—15 dense echinatis, viride. **Cauda** subulata corpore 4plo brevior, viridis. **Flagellum** corpore brevius. **Ocellus** ruber. Longit.  $\frac{4}{96} - \frac{1}{40}''$ .

*Euglena hispidula* *Eichwald* l. c. XX. 21. Tab. VIII. Fig. 5.

**Habitaculum.** In aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 89. **1. Chlorogonium euchlorum**, adde *Weisse* l. c. VI. 312.—315. Fig. 1.—11. et *Baer* ibid. 315. — 317., reimpress. in *Wiegmann's Archiv. f. Naturg.* 1848. 65.—71. Tab. V.

**Habitaculum.** Petropoli, Majo (*Weisse*).

Cl. *Weisse* Uvellam Bodo, *Glenomorum* tingens et *Chlorogonium euchlorum*, pro varios ejusdem individui evolutionis gradus habet.

» 91. **1. Cyclidium Glaucoma**, adde *Weisse* l. c. III. 20. V. 37. — *Eichwald* l. c. XVII. 545. XX. 41.

**Habitaculum.** Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in infusionibus vegetabilium prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 91. **2. Cyclidium margaritaceum**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 546. — *Weisse* l. c. V. 45. et 47.

**Habitaculum.** Petropoli, Aprili (*Eichwald* et *Weisse*).

» 92. **1. Pantotrichum Eichelys**, adde *Eichw.* l. c. XVII. 547.

**Habitaculum.** Petropoli (*Eichwald*).

Pag. 93. **2. Pantotrichum Volvox**, adde *Weisse* l. c. III. 20. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 547. XXI. 109.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*); in aqua marina, Revaliae, Julio et Augusto, solitarie (*Eichwald*).

» 93. **3. Pantotrichum Lagenula**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 546.

Habitaculum. in aqua horti Jussupowiani, Petropoli (*Eichwald*).

» 93. **1. Chaetomonas Globulus**, adde *Weisse* l. c. III. 338.

Habitaculum. Petropoli, raro (*Weisse*).

» 94. **2. Chaetotyphla aspera EHRENBERG.**

*Pantotrichum asperum Weisse* l. c. III. 21.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 95. **1. Chaetoglana volvocina**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 547.

Habitaculum. Petropoli; in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*), Aprili (*Weisse*).

» 96. **1. Peridinium Pulvisculus**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 548. XXI. 110. — 112. Tab. IV. Fig. 20. — 22. — *Weisse* l. c. V. 45.

Habitaculum. Petropoli, vere (*Eichwald* et *Weisse*); in aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 96. **2. Peridinium cinctum**, adde *Weisse* l. c. III. 21. — *Eichwald* l. c. XVII. 548. XX. 42.

*Peridinium cinctum?* *Ehrenberg*: in Bericht der Berliner Acad. der Wissensch. 1843. 62.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*). — Fossilis in formatione Jurassica dicta »Corallrags« prope Cracoviam (*Ehrenberg* et *Zeuschner*).

» 97. **1. Peridinium cornutum**, adde *Weisse* l. c. III. 21. — *Eichwald* l. c. XVII. 548.

Habitaculum. in fossis Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

- Pag. 99. **2. Glenodinium apiculatum**, adde *Eichw.* l. c. XX. 42.  
 Habitaculum. In aqua stagnante prope Kaugern,  
 Julio (*Eichwald*).
- » 99. **3. Glenodinium cinctum**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 549.  
 — *Weisse* l. c. V. 45.  
 Habitaculum. Petropoli, in Tschornaja Retschka  
 (*Eichwald* et *Weisse*).
- » 100. **1. Heteraulacus fuscus** *DIESING*.  
 Peridinium fuscum *Weisse* l. c. V. 45.  
 Habitaculum. Petropoli inter Lemnam minorem,  
 Junio (*Weisse*).
- » 102. **4. Ceratophorus Furca** *DIESING*.  
 Peridinium Furca *Eichwald* l. c. XVII. 548.  
 Habitaculum. In lacu Kaban Kasaniae (*Eich-*  
*wald*).
- » 105. **1. Enchelys Pupa**, adde *Weisse* l. c. III. 22.  
 Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).
- » 105. **2. Enchelys Farcimen**, adde *Eichwald* l. c. XX. 46. —  
*Weisse* l. c. V. 45.  
 Habitaculum. In aqua fluviatili prope Schlock,  
 Julio (*Eichwald*); Petropoli (*Weisse*).
- » 106. **4. Enchelys nebulosa**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 120.  
 Habitaculum. Intra gelatinam synoecisii *Ophry-*  
*dii versatilis*, Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 107. **8. Enchelys ovata**, adde *Pineau*: in *Annal. des sc. nat.*  
*trois. sér.* III. 185. — 186. Tab. IV. bis Fig. 14.—15. (evolut.)  
 et: in *Frorieps N. Notiz.* XXXV. 5.—6. Fig. 20. — 22.  
 Habitaculum. In infusione artificiali cum ich-  
 tyocollo, Parisiis (*Pineau*).
- » 108. **1. Trichoda pura**, adde *Weisse* l. c. III. 339. — *Eichwald*  
 l. c. XVII. 565.  
 Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).
- » 109. **5. Trichoda Pyrum**, adde *Weisse* l. c. III. 339.  
 Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

- Pag. 110. **1. Lacrymaria Proteus**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 566.  
 Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*).
- » 111. **2. Lacrymaria gutta**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 566.  
 Habitaculum. Petropoli (*Weisse et Eichwald*).
- » 112. **2. Holophrya discolor**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 567. XX. 47.  
 Habitaculum. Petropoli et in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).
- » 112. **3. Holophrya Coleps**, adde *Weisse* l. c. V. 45.  
 Habitaculum. Inter Lemnas, Petropoli (*Weisse*).
- » 113. **1. Leucophrys patula**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 566. XX. 47. XXI. 121. — *Weisse* l. c. V. 47.  
 Habitaculum. In aqua stagnante prope Mitaviam et in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*); Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).
- » 113. **3. Leucophrys pyriformis**, adde *Weisse* l. c. III. 339. — *Eichwald* l. c. XVII. 567.  
 Habitaculum. In infusione artificiali, Petropoli (*Weisse et Eichwald*).
- » 114. **5. Leucophrys Spathula**, adde *Weisse* l. c. III. 339. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 566.  
 Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).
- » 115. **1. Trichodiscus Sol**, adde *Weisse* l. c. III. 339. VI. 108. in nota. — *Eichwald* l. c. XVII. 565. XX. 47. Tab. VIII. Fig. 20.  
 Habitaculum. Ad folia *Potamogeti perfoliati* Septembri, Petropoli (*Weisse et Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).
- » 116. **1. Actinophrys Sol**, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 561. XX. 46. Tab. VIII. Fig. 19.  
 Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

Pag. 117. **3. Actinophrys viridis**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 564. — *Weisse* l. c. VI. 108.

Habitaculum. In aqua marina prope Revaliam (*Eichwald*); Petropoli (*Weisse*).

» 117. **4. Actinophrys difformis**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 564. — *Weisse* l. c. VI. 355.

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald* et *Weisse*).

» 117. **7. \* Actinophrys ovata WEISSE.**

Corpus oblongum, radiis apice capitelatis, in spiram flexilibus, diametro corporis saepe longioribus densioribus. Longit.  $\frac{1}{40}^m$ .

*Actinophrys ovata* *Weisse* l. c. IV. 141. Tab. II. Fig. 12.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 118. **1. Podophrya fixa**, adde *Weisse* l. c. III. 339. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 565.

*Actinophrys pedicellata* *Pineau*: in *Annal. des sc. nat. trois. sér. III.* 186. — 187. Tab. IV. bis Fig. 14.—20. (evolūt. et metamorph. in *Vorticellam infusio-nium*) et: in *Froriep's N. Notiz.* XXXV. 6. Fig. 23. — 29.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in infusione vegetabili, Parisiis (*Pineau*).

» 121. **1. Coleps hirtus**, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 569. XXI. 121.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 122. **2. Coleps amphacanthus**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 569. — *Weisse* V. 46.

Habitaculum. Petropoli, Julio (*Eichwald* et *Weisse*).

» 122. **4. Coleps elongatus**, adde *Weisse* l. c. III. 339. — *Eichwald* l. c. XVII. 569. XX. 48. XXI. 121.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Mitaviam et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

Pag. 123. **5. Coleps viridis**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 568. XXI. 121.

Habitaculum. Petropoli et in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 123. **1. Acineta tuberosa**, adde *Weisse* l. c. IV. 143. Tab. II. Fig. 16. — 19.

Habitaculum. Petropoli ad *Lemnam polyrrhizam*, commune (*Weisse*).

» 123. **1.\* Acineta cothurnata WEISSE.**

*Corpus* triangulare, antrorsum dilatatum truncatum, tentaculis apice capitelatis corpore longioribus, pedicello brevissimo lato. Long. corp.  $\frac{1}{40}$  —  $\frac{1}{20}$ '''.

*Acineta cothurnata* *Weisse* l. c. V. 228. Fig. 7. — 9.

Habitaculum. Ad radices *Lemnae polyrrhizae*, Petropoli (*Weisse*).

» 124. **2. Acineta mystacina**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 545.

Habitaculum. Petropoli, in aqua horti Jussupowiani (*Eichwald*).

» 125. **1. Trachelius Anas**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 570.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 126. **2. Trachelius vorax**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 560. XX. 48. — *Weisse* l. c. VI. 102.

Habitaculum. Petropoli, in aqua horti Jussupowiani et stagnante prope Mitaviam et Kaugern (*Weisse* et *Eichwald*).

» 126. **3. Trachelius Meleagris**, adde *Weisse* l. c. III. 339. — *Eichwald* l. c. XVII. 570. XX. 48.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aquis stagnantibus prope Kaugern, Julio (*Eichw*).

» 126. **4. Trachelius Ovum**, adde *Weisse* l. c. III. 23. — *Eichwald* l. c. XVII. 570. XXI. 121.

Habitaculum. Petropoli, raro (*Weisse* et *Eichwald*); in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

Pag. 127. **5. Trachelius Anaticula**, adde *Weisse* l. c. III. 339. — *Eichwald* XX. 49. XXI. 122.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*); in aqua fluviatili prope Mitaviam et in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 127. **6. Trachelius Lamella**, adde *Weisse* l. c. III. 23. V. 47. *Eichwald* l. c. XVII. 570.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*).

» 128. **8. Trachelius Falx**, adde *Weisse* l. c. III. 22.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 129. **3. Loxodes Cithara**, adde *Weisse* l. c. VI. 108.

Habitaculum. Petropoli, Majo (*Weisse*).

» 130. **1. Bursaria truncatella**, adde *Weisse* l. c. III. — *Eichwald* l. c. XVII. 571. XXI. 122.

Habitaculum. Petropoli, haud raro (*Weisse* et *Eichwald*); in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 130. **2. Bursaria Vorticella**, adde *Weisse* l. c. III. 339. V. 47. *Eichwald* l. c. XVII. 572.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*).

» 131. **3. Bursaria Chrysalis EHRENBERG.**

*Loxodes Bursaria Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 573. XX. 50.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aquis stagnantibus prope Mitaviam et Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 131. **4. Bursaria lateritia**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 572.

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*).

» 131. **5. Bursaria vorax**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 571.

Habitaculum. Petropoli, autumno (*Eichwald*).

» 133. **8. Bursaria cordiformis**, adde *Eichwald* l. c. XX. 40.

Habitaculum. In aqua stagnante prope Mitaviam, Julio (*Eichwald*).

Pag. 134. **11. Bursaria vernalis**, adde *Weisse* l. c. III. 32. — *Eichwald* l. c. XVII. 572. XX. 49. XXI. 122.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*);  
in aquis stagnantibus prope Kaugern et Mitaviam; in  
piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 134. **12. Bursaria Leucas**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 572.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 135. **14. Bursaria flava**, adde *Weisse* l. c. VI. 355.

Habitaculum. Petropoli, Julio (*Weisse*).

» 135. **15. Bursaria Nucleus**, adde *Eichwald* l. c. XX. 49.

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*).

» 135. **16. Bursaria Ranarum**, adde *Eichwald* l. c. XX. 49.

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*).

» 136. **18. Bursaria aurantiaca**, adde *Weisse* l. c. III. 339.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 136. **1. Spirostomum virens**, adde *Weisse* l. c. III. 339. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 573. XX. 49.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*);  
in aquis stagnantibus prope Mitaviam, Julio (*Eichw.*).

» 137. **2. Spirostomum ambiguum**, adde *Weisse* l. c. III.  
339. — *Eichwald* l. c. XVII. 573.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 137. **1. Phialina vermicularis**, adde *Eichwald* l. c. XVII.  
574. XX. 50. — *Weisse* l. c. V. 46.

Habitaculum. In aqua stagnante Mitaviae, Julio  
(*Eichwald*); Petropoli, Julio (*Eichwald* et *Weisse*).

» 138. **2. Phialina viridis**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 574.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 138. **1. Glaucoma scintillans**, adde *Weisse* l. c. III. 22. V.  
47. — *Eichwald* l. c. XVII. 574. XXI. 124.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*);  
in aqua subsalsa Revaliae, Julio et Augusto  
(*Eichwald*).



Pag. 140. **1. Trachelocerca Olor EHRENBERG.**

Lacrymaria Olor *Weisse* l. c. III. 22.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 141. **3. Trachelocerca viridis**, adde *Weisse* l. c. III. 339.  
— *Eichwald* l. c. XVII. 577.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 141. **4. Trachelocerca biceps**, adde *Weisse* l. c. III. 339. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 577.

Habitaculum. Petropoli, Junio (*Weisse*); in fossis prope Novaja Derewnja (*Eichwald*).

Pro *Trachelocercam Olorem*, in partitione versantem, habet cl. *Weisse*.

» 141. **1. Aspidisca Lynceus**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 578.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 143. **1. Colpoda Cucullus**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 579. XX. 51. XXI. 124.

Habitaculum. In aquis stagnantibus Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in infusione artificiali prope Kaugern; in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 144. **2. Colpoda Ren**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 579.

Habitaculum. Petropoli, in infusione cum foeno (*Weisse*); in aqua Nevae (*Eichwald*).

» 145. **1. Paramecium Aurelia**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 580. XX. 51.

Habitaculum. Petropoli, in aquis stagnantibus (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua putrida prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 146. **2. Paramecium caudatum**, adde *Weisse* l. c. III. 340. — *Eichwald* l. c. XVII. 580. XX. 51. XXI. 125.

Habitaculum. Petropoli, in aquis stagnantibus (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua fluviatili prope Schlock et in aquis stagnantibus Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

- Pag. 146. **3. Paramecium Chrysalis**, adde *Weisse* l. c. III. 22.  
— *Eichwald* l. c. XVII. 580. XXI. 125.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*);  
in aqua stagnante dulci et aqua marina, Julio et Au-  
gusto (*Eichwald*).

- » 147. **4. Paramecium Colpoda**, adde *Weisse* l. c. 340. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 579.

Habitaculum. In infusione artificiali Petropoli  
(*Weisse* et *Eichwald*).

- » 148. **8. Paramecium ovatum**, adde *Weisse* l. c. III. 340.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

- » 149. **1. Amphileptus Anser**, adde *Weisse* l. c. III. 22. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 581. XX. 51. XXI. 125.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*);  
in aqua fluviali Mitaviae et in fossis Revaliae, Julio  
et Augusto (*Eichwald*).

- » 150. **2. Amphileptus margaritifer**, adde *Eichwald* l. c.  
XXI. 125.

Habitaculum. In fossis Revaliae, Julio et Augu-  
sto (*Eichwald*).

- » 150. **3. Amphileptus viridis**, adde *Weisse* l. c. III. 340.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

- » 150. **5. Amphileptus Fasciola**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 581.  
XX. 51. XXI. 125. — *Weisse* l. c. V. 47.

Habitaculum. In aqua fluviali prope Schlock;  
in fossis, piscinis; in aqua marina Revaliae, Julio et  
Augusto (*Eichwald*); Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eich-*  
*wald*).

- » 151. **7. Amphileptus Meleagris**, adde *Weisse* l. c. III. 22.  
*Eichwald* l. c. XVII. 581.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

Partitio transversalis a cl. *Eichwald* observata.

- » 152. **8. Amphileptus longicollis**, adde *Eichwald* l. c. XX. 52.

Habitaculum. In aqua stagnante prope Kaugern,  
Julio (*Eichwald*).

Pag. 153. **1. Uroleptus Piscis**, adde *Weisse* l. c. III. 22. et 343. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 582.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 153. **2. Uroleptus Musculus**, adde *Weisse* l. c. III. 22. et 343.  
*Eichwald* l. c. XVII. 582. XX. 52.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*);  
in aqua fluviatili Mitaviae, Julio (*Eichwald*).

» 153. **3. Uroleptus Hospes**, adde *Weisse* l. c. VI. 355.

Habitaculum. In ovulis Dipteroꝝ vacuis, Pe-  
tropolii (*Weisse*).

» 153. **4. Uroleptus Filum**, adde *Weisse* l. c. V. 46. et 47.

Habitaculum. In aqua horti Jussupowiani, Pe-  
tropolii, raro, Aprili (*Weisse*).

» 154. **5. Uroleptus Lamella**, adde *Eichwald* l. c. XX. 52.

Habitaculum. In aqua stagnante prope Kaugern,  
Julio (*Eichwald*).

» 155. **1. Ophryoglena flavicans**, adde *Weisse* l. c. III. 22. —  
*Eichwald* l. c. XVII. 582.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 156. **3. Ophryoglena atra**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eich-*  
*wald* l. c. XVII. 582.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 156. **1. Oxytricha caudata**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 126.  
— *Weisse* l. c. V. 46. VI. 108.

Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et  
Augusto (*Eichwald*); Petropolii, Junio (*Weisse*).

» 157. **3. Oxytricha gibba**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 583. XX.  
52. XXI. 126.

Habitaculum. Petropolii, ad litora prope Kau-  
gern et in fossis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 157. **4. Oxytricha platystoma**, adde *Weisse* l. c. VI. 108.

Habitaculum. Petropolii, Julio (*Weisse*).

- Tab. 157. **5. Oxytricha Pellionella**, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 583. XXI. 126.
- Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 158. **7. Oxytricha Lepus**, adde *Eichwald* l. c. XX. 53. Tab. VIII. Fig. 21. — *Weisse* l. c. VI. 356.
- Habitaculum. In aqua fluviatili Mitaviae, Julio (*Eichwald*); Petropoli, Junio (*Weisse*).
- » 159. **9. Oxytricha Cicada**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 583. XXI. 126.
- Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in fossis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 159. **11. Oxytricha Pullaster**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 583.
- Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).
- » 160. **1. Ceratidium cuneatum**, adde *Weisse* l. c. III. 340. — *Eichwald* l. c. XVII. 584.
- Habitaculum. Petropoli, Aprili, rarissime (*Weisse*); in piscinis (*Eichwald*).
- » 161. **1. Urostyla grandis**, adde *Weisse* l. c. V. 46.
- Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).
- » 162. **1. Stylonychia Mytilus**, adde *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 585. XX. 53. XXI. 127.
- Habitaculum. In aqua stagnante Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aquis stagnantibus prope Mitaviam, Kaugern et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 163. **2. Stylonychia Silurus**, adde *Weisse* l. c. III. 340. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 585. XX. 53.
- Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).
- » 163. **3. Stylonychia pustulata EHRENBERG.**  
Kerone pustulata *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 584.

- Stylonychia pustulata*, adde *Eichwald* l. c. XXI. 126.  
— *Weisse* l. c. V. 47.
- Habitaculum. Petropoli, vulgaris, Aprili (*Weisse Eichwald*); in aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- Pag. 165. **4. *Stylonychia appendiculata***, adde *Eichwald* l. c. XXI. 127.
- Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 165. **5. *Stylonychia histrio***, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 585.
- Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).
- » 165. **6. *Stylonychia lanceolata***, adde *Eichwald* l. c. XVII. 585. — *Weisse* l. c. V. 46.
- Habitaculum. Petropoli (*Eichwald et Weisse*).
- » 166. **1. *Himantophorus charon***, adde *Eichw.* l. c. XXI. 128.
- Habitaculum. In aqua stagnante et marina, Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 167. **1. *Euplotes patella***, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 587.
- Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).
- » 168. **2. *Euplotes charon***, adde *Weisse* l. c. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 586. XX. 54.
- Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*); in aquis stagnantibus et fluviatilibus prope Mitaviam et Kaugern, Julio (*Eichwald*).
- » 168. **3. *Euplotes striatus***, adde *Eichwald* l. c. XXI. 127.
- Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
- » 170. **10. *Euplotes aculeatus***, adde *Eichwald* l. c. XVII. 586. — *Weisse* l. c. VI. 108.
- Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*) ad Lemnas, Augusto (*Weisse*).

Pag. 170. **11. Euplotes turritus**, adde *Weisse* l. c. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 586.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*).

» 170. **12. Euplotes monostylus**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 127. Tab. IV. Fig. 26.

Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 171. **13. Euplotes Cimex**, adde *Weisse* l. c. III. 340. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 587.

Habitaculum. In aquis stagnantibus Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*).

» 173. **3. Prorodon teres**, adde *Eichwald* l. c. XX. 47. XXI. 121. — *Weisse* l. c. VI. 108.

Habitaculum. In aqua stagnante prope Mitaviam raro; in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*); Petropoli (*Weisse*).

» 174. **1. Chilodon Cucullus**, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 575. XX. 50. XXI. 122.

*Loxodes Cucullus* *Weisse* l. c. III. 22.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse* et *Eichwald*); in aquis stagnantibus prope Mitaviam, Kaugern et Revaliam, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 175. **2. Chilodon uncinatus**, adde *Weisse* l. c. III. 339.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 176. **4. Chilodon ornatus**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 123.

*Nassula ornata* *Weisse* l. c. III. 22.

Habitaculum. In fossis prope Wolkowam, Petropoli (*Weisse*); in aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 176. **5. Chilodon aureolus** *DIESING*.

*Nassula aurea* *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 576. XX. 51.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aquis stagnantibus Mitaviae et Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 176. **6. Chilodon Ehrenbergi DIESING.**

Nassula ornata *Ehrenberg*: *Eichwald* l. c. XVII. 576. XX. 50. XXI. 123.

Habitaculum. Petropoli, in aquis stagnantibus Mitaviae, Kaugern; in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 177. **7. Chilodon elegans DIESING.**

Nassula elegans *Weisse*: l. c. III. 339. — *Eichwald* l. c. XVII. 576. XX. 51. XXI. 123. Tab. IV. Fig. 25.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in aquis stagnantibus Mitaviae, Kaugern et in piscinis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

---

**AD ORD. II. TURBELLARIEA.**
Pag. 187. **2. Distigma Proteus**, adde *Weisse* l. c. III. 336. — *Eichwald* l. c. XVII. 510.

Habitaculum Petropoli, in aqua lente fluente, raro (*Weisse*) et in Tschornaja Retschka (*Eichwald*).

» 188. **3. Distigma viride**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 510.

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*).

» 188. **Distigma tenax**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 510.

Var. Corpore medio laete viridi v. flavicante. *Eichwald* l. c. XX. 21. Tab. VIII. Fig. 6. a.—c.

Habitaculum. Petropoli; var. in aqua fluviali prope Mitaviam, Julio (*Eichwald*).

» 282. **12\*. Planaria pusio EICHWALD.**

Corpus subovatum retrorsum valde attenuatum, griseum, linea mediana longitudinali nigra. *Ocelli* duo paralleli distantes. Longit.  $\frac{1}{2}$ ''.

*Planaria pusio* *Eichwald* l. c. XX. 79. Tab. IX. Fig. 17.

Habitaculum. In aquis stagnantibus prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

††† Ocelli quatuor.

Pag. 283. 15. \* **Planaria mutabilis EICHWALD.**

*Corpus* planum taeniaeforme, album, ciliatum. *Ocelli* quatuor rotundi virescentes in quadrangulum dispositi. *Os* centrale. *Tractus* cibarius simplex flexuosus. Longit. 1".

*Planaria mutabilis Eichwald* l. c. XX. 78. Tab. IX. Fig. 16.

**Habitaculum.** In aquis stagnantibus prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

Turbellariarum rhabdocelarum forsan typus generis proprii.

### AD ORD. III. MYZELMINTHA.

Pag. 288. linea penultima. — Characteri Subord. III. Bdellideorum adde: Agama v. androgyna.

» 290. **Bdellideorum Trib. II. Monocotyleorum divisio retractata:**

Observationes preciosissimae, ab oculatissimo Siboldio in dissertatione sua de Gyrodactylo (in *Zeitschrift f. wissensch. Zoologie* I. p. 347 sqq. 1849) evulgatae mihiq; modo cognitae, me datam Bdellideorum divisionem ut minus aptam negligere ac cum nova periclitanda permutare quam maxime commovent.

En hujus schema cum characteribus subtribuum ac generum quorundam retractatis:

#### TRIBUS I. MONOCOTYLEA.

Acetabulum unicum basilare v. subbasilare. Tractus intestinalis nunc bifurcatus coecus, nunc simplex appendiculatus v. appendiculis subnullis, ano dorsali supra acetabulum.

**SUBTRIBUS I. ACANTHOCOTYLEA.** Acetabulum armatum. Tractus intestinalis bifurcatus coecus. Caput corpore continuum. — Agama.



Genera: **Gyrodactylus**. Acetabulum haemisphaericum simplex, 8—16 dentatum. Caput bifidum.

**Dactylogyrus**. Acetabulum haemisphaericum duplex. Caput quadrifidum.

**SUBTRIBUS II. GYMNOCOTYLEA.** Acetabulum inerme. Tractus intestinalis simplex appendiculatus v. appendiculis subnullis, rarissime bifidus (?). Caput corpore continuum v. discretum. — Androgyna.

**Sectio I. Cnemicotylea.** Acetabulum urceiforme, radiatum. Tractus intestinalis bifurcatus (?).

Genus: **Calycotyle**. — Characteres immutato.

**Sectio II. Haplocotylea.** Acetabulum simplex, eradiatum. Tractus intestinalis simplex.

**Div. 1. Cephalobdellidea.** Caput discretum acetabuliforme.

Genera: No. 53. — 60. — Characteribus immutatis.

**Div. 2. Eubdellidea.** Caput subdiscretum v. continuum. Os nunc in tubulum protractile, nunc uni-bilabiatum.

Genera: No. 61. — 71. — Characteribus immutatis.

Pag. 300. **VI\*? MELANOGLENA EICHWALD.**

*Corpus* retrorsum attenuatum, postice excisum. *Cauda* mobilis simplex, corporis paginae ventrali articulo-incerta. *Ocelli* duo nigri. *Acetabulum* nullum (?).

**Melanoglena bipunctata EICHWALD.**

*Corpus* subdiaphanum; cauda subulata. Longit. . . .

*Melanoglena bipunctata Eichwald* l. c. XXI. 78. Tab. IV. Fig. 3.

*Habitaculum.* In aqua salsa, solitarie, Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

Potius *Histrionella* acetabulo neglecto, quam typus generis proprii Prothelminthum.

» 415. **Character Subordinis Bdeleideorum sequentibus locis emendandus:**

in linea 1. lege: Animalcula agama v. androgyna.

in linea 13. et 16. deleatur: (in Bdeleideis polycotyleis) et (in Bdeleideis monocotyleis).

Pag. 431. **Tribus II. Bdellideorum monocotyleorum** divisionum ac characterum retractationem confer pag. 649. et 650.

» 431. **Calicotyle.** — Character sequentibus auctus ac emendatus:

*Tractus* intestinalis bifurcatus (?). *Acetabulum* basilare, ventrale, urceiforme etc.

Genus corporis et acetabuli forma ac indole *Tristomo* simillimum, bothriorum tamen defectu abunde distinctum. — *Tractus* cibarii fabrica adhuc dubia.

» 432. **Gyrodactylus.** — Character reformatus.

*Agamum*, viviparum, prolem solitariam, jam intra sinum maternum quam saepissime gravidam, alens. *Corpus* subcylindricum. *Caput* corpore continuum bifidum. *Os* in bifurcationis angulo collocatum rimaeforme, in tubulum protractile. *Acetabulum* basilare haemisphaericum, uncinis duobus validis longioribus medio instructum, margine membranaceo aculeatodentatum. *Hamuli* gemini ventrales inferi spurii (prolis nempe inclusae uncinis acetabuli validioribus prominentibus efformati). *Tractus* intestinalis bicocci coecus. — Piscium fluviatilium ectoparasita.

Ad **Gyrodactylum elegans.** — Litteraturae adde: *Siebold* in Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. I. 347. seqq. 1849. (Dissertatio praestantissima, in cuius fidem character generis nunc emendatus.)

**Habitaculum.** *Gasterosteus pungitius*, Berolini. — *Phoxinus laevis* et *Cobitis barbatula*: ad branchia et pinnae, aestate, Friburgi in Brisgavia (*Siebold*).

» 433. **Dactylogyrus.** — Character emendatus.

*Agamum*, blastothecam (Keimkapsel, vix ovula perfecta, monente *Sieboldio*) emittens. *Tractus* intestinalis bifurcatus coecus. *Acetabuli* interni uncinis centrales validi externo longiores. — Reliqua manent.

Ad **Dactylogyrum auriculatum.**

*Acetabuli* externi dentes 12, interni praeter uncinorum pari centrali dentes 8 (e *Nordmannio*); acet.

externi dentes 14, acetabulo interno praeter uncinorum pari centrali inermi (e *Siebold*). — Nunc species duae distinctae?

Litteraturae adde: *Siebold* in Zeitschr. f. wissensch. Zool. I. 359. seqq. 1849.

Habitaculum. *Phoxinus laevis*, ad branchia, Friburgi in Brisgavia (*Siebold*).

Pag. 448. **3. Clepsine bioculata**, adde *Budge*: in Verhandl. des nat. hist. Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalen. Jahrg. VI. 1. — 67. Tab. V. et VI. (Anatom).

*Clepsine stagnalis* *Hennig*: in Allgemein. deutsch. naturhist. Zeit. I. 1846. 126. Tab. IV. (Anatom.).

» 456.

## LXII. \* ? HAEMENTERIA FILIPPI.

*Corpus* depressum, latum. *Acetabulum* anticum impervium. *Os* supra illud positum. *Maxillae* nulla, proboscis protractilis nulla. *Foramen* genitale unicum, in veruca suctoria.

### 1. Haementeria Ghiliani *FILIPPI*.

Viridis, maculis rubescentibus, nigro-marginatis adpersa. Longit. ad 1'; spirit. vini contract.  $3\frac{1}{2}''$ ; latit.  $1\frac{1}{2}''$ .

*Haementeria Ghiliani Filippi*: in Mem. della R. Academ. delle scienze di Torino, serie II. tom. X. 401. — 412. Tab. I. Fig. 1. (animal.) 2. — 6 (anatom.).

Habitaculum. In flumine Amazonum (*Ghiliani*).

» 456. **1. Nephelis vulgaris**, var.  $\lambda$ . *Mülleri* adde: *Eichwald* l. c. XXI. 66. — 67.

Habitaculum. In piscinis Revaliae, rarius; in aqua subsalsa, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 461. **1. Aulostomum Gulo** *MOQUIN-TANDON*.

*Hirudo Gulo* *Hennig*: in Allgem. deutsch. naturhist. Zeit. I. 1846. l. c. 120. — 124. Tab. I. et II. (anat.).

» 465. **1. Hirudo medicinalis**, adde *Hennig* l. c. 124. — 126. Tab. III. (anatom.).



# Index alphabeticus

## generum et specierum helminthum.

*Species ordine v. genere dubiae litteris italicis expressae.*

	Pag.		Pag.
<b>Acanthorhynchus</b> .....	563	<b>Amphyleptus</b> Anser ..	149 et 643
horridus .....	563	Fasciola .....	150 et 643
reptans .....	563	Folium .....	151
<b>Acineta</b> .....	123	longicollis .....	152 et 643
cothurnata .....	639	margaritifera .....	150 et 643
Ferrum equinum .....	124	Meleagris .....	151 et 643
Lyngbyi .....	124	moniliger .....	150
mystacina .....	124 et 639	papillosus .....	152
tuberosa .....	123 et 639	viridis .....	150 et 643
<b>Acomia</b> .....	118	<b>Amphiporus</b> .....	245
costata .....	119	groenlandicus .....	245
Cyclidium .....	118	Neesii .....	245
ovata .....	119	<b>Amphistomum</b> .....	400
Ovulum .....	119	asperum .....	402
varians .....	120	attenuatum .....	406
vitrea .....	119	conicum .....	401
Verticella .....	119	Cornu .....	402
<b>Acrostomum</b> .....	245	crumeniferum .....	402
Stannii .....	246	cylindricum .....	405
<b>Actinophrys</b> .....	116	emarginatum .....	407
difformis .....	117 et 638	explanatum .....	404
digitata .....	117	fabaceum .....	403
Eichhornii .....	116	Ferrum equinum .....	405
marina .....	117	giganteum .....	403
ovata .....	638	grande .....	406
Sol .....	116 et 637	Hirudo .....	407
viridis .....	117 et 638	lunatum .....	405
<b>Aliscum</b> .....	120	megacotyle .....	405
saltans .....	120	oxycephalum .....	407
<b>Amblyophis</b> .....	81	pyriforme .....	403
Ovum .....	82	scleroporium .....	406
pygmaea .....	82	subtriquetrum .....	402
viridis .....	81 et 633	truncatum .....	404
<b>Amphileptus</b> .....	149	unciforme .....	404

	Pag.		Pag.
<b>Amphoteromorphus</b> .....	560	<b>Bodo</b> caudatus .....	48
Peniculus .....	560	Colubrorum .....	46
<b>Ancyrocephalus</b> .....	416	crassicauda .....	46
paradoxus .....	416	cylindricus .....	47
<b>Anthocephalus</b> .....	561	decipiens .....	49
elongatus .....	561	detractus .....	46
giganteus .....	562	didymus .....	44
Granulum .....	562	dispar .....	48
paradoxus .....	562	<b>Dujardini</b> .....	680
rudicornis .....	563	<b>Globulus</b> .....	47
<b>Antophysa</b> .....	42	<b>Helicis</b> .....	45
Mülleri .....	42 et 627	inflatus .....	49
<b>Aspidisca</b> .....	141	intestinalis .....	45 et 627
denticulata .....	142	<b>Lacryma</b> .....	46
Lynceus .....	141 et 642	lobatus .....	47
<b>Aspidocotyle</b> .....	413	longicauda .....	47
mutabile .....	413	nodulosus .....	48
<b>Aspidogaster</b> .....	414	Ranarum .....	45 et 628
conchycola .....	414	saltans .....	44 et 627
limacoides .....	414	truncatus .....	47
<b>Astacobdella</b> .....	433	viridis .....	44 et 627
Abildgaardii .....	434	viridis pag. 48 <i>eide</i> Dujardini	
chilensis .....	434	vorticellaris .....	44
Roeseli .....	433	<b>Borlasia</b> .....	239
<b>Astasia</b> .....	79	Cephalothrix .....	241
Acus .....	80	coerulescens .....	241
flavicans .....	80 et 632	filiformis .....	242
haematodes .....	80 et 633	flaccida .....	242
pusilla .....	80 et 632	<b>Hemprichii</b> .....	240
viridis .....	81	linearis .....	242
<b>Aulostomum</b> .....	461	longa .....	241
Gulo .....	461 et 652	nigrofusca .....	239
<b>Axine</b> .....	424	quinque-lineata .....	240
Bellones .....	425	rufifrons .....	241
<b>Bacterium</b> .....	14	tricuspidata .....	240
Enchelys .....	15 et 621	unicolor .....	242
Punctum .....	15 et 621	viridis .....	239
Termo .....	16 et 621	<b>Bothrimonus</b> .....	578
triloculare .....	14	Sturionis .....	578
<b>Baseodiscus</b> .....	243	<b>Bothriocephalus</b> .....	607
delineatus .....	243	<i>Barbatulae</i> .....	608
<b>Bdella</b> .....	460	<i>bicolor</i> .....	608
nilotica .....	460	<i>Carpionis</i> .....	608
<b>Bodo</b> .....	43	<i>Cepole</i> .....	608
acuminatus .....	46	<i>Eriocis</i> .....	608

	Pag.		Pag.
<b>Bothriocephalus Gadi bar-</b>		<b>Cephalocotyleum Cypseti</b>	
<i>bati</i> .....	607	<i>affinis</i> .....	618
<i>Gadi Callariae</i> .....	607	<i>Delphini Delphidis</i> .....	617
<i>Gadi Morhuae</i> .....	607	<i>Esocis Lucii</i> .....	620
<i>Gadi Rediani</i> .....	607	<i>Falconis</i> .....	618
<i>Lophii</i> .....	607	<i>Lanii pomerani</i> .....	618
<i>Salmonis Umbrae</i> .....	608	<i>Muraenae Congri</i> .....	619
<i>Squali glauci</i> .....	607	<i>Mygales moschatae</i> .....	617
<b>Branchiobdella</b> .....	443	<i>Pleuronectis Soleae</i> .....	620
<i>Menziesii</i> .....	444	<i>Rajar. Aquilae et Pastinacae</i>	619
<i>Rudolphii</i> .....	443	<i>Squali</i> .....	619
<i>Scolopendra</i> .....	444	<i>Squali Musteti</i> .....	619
<b>Bucephalus</b> .....	294	<i>Squali Squatinae</i> .....	619
<i>polymorphus</i> .....	294	<i>Strigis accipitrinae</i> .....	618
<b>Bursaria</b> .....	130	<i>Torpedinis</i> .....	619
<i>aurantiaca</i> .....	136 et 641	<i>Triglae Nr. 19</i> .....	620
<i>Chrysalis</i> .....	131 et 640	<b>Cephalolepta</b> .....	189
<i>cordiformis</i> .....	133 et 640	<i>macrostoma</i> .....	189
<i>Entozoon</i> .....	132	<b>Cephalothrix</b> .....	246
<i>flava</i> .....	135 et 641	<i>Filium</i> .....	246
<i>intestinalis</i> .....	132	<i>Kroyeri</i> .....	246
<i>lateritia</i> .....	131 et 640	<i>Oerstedii</i> .....	246
<i>Leucas</i> .....	134 et 641	<b>Ceratidium</b> .....	160
<i>Lumbrici</i> .....	133	<i>cuneatum</i> .....	160 et 645
<i>Naidum</i> .....	133	<b>Ceratophorus</b> .....	101
<i>Nucleus</i> .....	135 et 641	<i>divergens</i> .....	103
<i>Pupa</i> .....	134	<i>Furca</i> .....	102 et 636
<i>Ranarum</i> .....	135 et 641	<i>Fusus</i> .....	101
<i>tesselata</i> .....	136	<i>macroceros</i> .....	102
<i>truncatella</i> .....	130 et 640	<i>Michaelis</i> .....	103
<i>vernalis</i> .....	134 et 641	<i>Tridens</i> .....	103
<i>vorax</i> .....	132 et 640	<i>Tripos</i> .....	102
<i>Vorticella</i> .....	130 et 640	<b>Cercaria</b> .....	295
<b>Calicotyle</b> .....	431 et 651	<i>armata</i> .....	298
<i>Kroyeri</i> .....	431	<i>brachyura</i> .....	296
<b>Caryophyllaeus</b> .....	577	<i>brunnea</i> .....	296
<i>mutabilis</i> .....	577	<i>chlorotica</i> .....	296
<b>Catenula</b> .....	284	<i>Cycladis rivicolae</i> .....	298
<i>Lemnae</i> .....	284	<i>fallax</i> .....	297
<b>Centrostromum</b> .....	199	<i>Helicis viviparae</i> .....	298
<i>incisum</i> .....	200	<i>minuta</i> .....	295
<i>lichenoides</i> .....	199	<i>Planorbis cornei</i> .....	298
<b>Cephalocotyleum</b> .....	617	<i>Tellinae balticae</i> .....	298
<i>Ardeae coeruleae</i> .....	618	<i>vesiculosa</i> .....	295
<i>Colymbi septentrionalis</i> ..	618	<i>Virgula</i> .....	296

	Pag.		Pag.
<b>Chaetoglena</b> .....	95	<b>Clepsine hyalina</b> .....	453
caudata .....	95	lineata .....	455
volvocina .....	95 et 635	marginata .....	447
<b>Chaetomonas</b> .....	93	Oniscus .....	455
constricta .....	93	paludosa .....	452
Globulus .....	93 et 635	parasitica .....	450
<b>Chaetotyphla</b> .....	94	Rissoi .....	451
armata .....	94	sanguinea .....	449
aspera .....	94 et 635	Sowerbyi .....	451
Pyritae .....	95	succinea .....	452
<b>Cheilostomum</b> .....	293	Swampina .....	454
varicans .....	293	tessulata .....	447
<b>Chilodon</b> .....	174	<b>Codonocephalus</b> .....	317
aureolus .....	176 et 647	mutabilis .....	317
aureus .....	175	<b>Coenurus</b> .....	484
Cucullus .....	174 et 647	cerebralis .....	485
Ehrenbergi .....	176 et 648	<b>Colacium</b> .....	75
elegans .....	177 et 648	stentorinum .....	75
ornatus .....	176	vesiculosum .....	76
uncinatus .....	175 et 647	<b>Coleps</b> .....	121
<b>Chilomonas</b> .....	40	amphacanthus .....	122 et 638
destruens .....	41 et 627	elongatus .....	122 et 638
granulosa .....	41	hirtus .....	121 et 638
obliqua .....	42	incurvus .....	122
Paramecium .....	40 et 627	viridis .....	122 et 639
Volvox .....	41 et 627	<b>Colpocephalus</b> .....	255
<b>Chlamidodon</b> .....	177	quadripunctatus .....	255
Mnemosyne .....	178	<b>Colpoda</b> .....	142
<b>Chlamydocephalus</b> .....	255	Cucullus .....	143 et 642
Gaimardi .....	255	Ren .....	144 et 642
<b>Chlamidomonas</b> .....	69	<b>Convoluta</b> .....	218
angusta .....	70	Johnstoni .....	219
Pulvisculus .....	69 et 631	paradoxa .....	218
tetrabaena .....	70	<b>Crumenula</b> .....	61
<b>Chlorogonium</b> .....	89	texta .....	61
euchlorum .....	89 et 634	<b>Cryptoglena</b> .....	60
<b>Clepsine</b> .....	446	caerulescens .....	61
affinis .....	450	conica .....	60
algerica .....	449	pigra .....	61 et 629
bioculata .....	448 et 652	<b>Cryptomonas</b> .....	52
Carenae .....	454	Acinus .....	55
carinata .....	450	curvata .....	52 et 628
catenigera .....	451	cylindrica .....	55 et 628
complanata .....	452	erosa .....	53 et 628
costata .....	450		



	Pag.		Pag.
<b>Cryptomonas</b> flava .....	54	<b>Dibothrium</b> .....	585
fusca .....	56	angustatum .....	594
glauca .....	54 et 628	<b>Belones</b> .....	595
Globulus .....	53	claviceps .....	589
inaequalis .....	53	crassiceps .....	587
lenticularis .....	56 et 628	decipiens .....	588
ovata .....	52 et 628	dendriticum .....	586
purpurea .....	54	ditremum .....	594
sulcata .....	55	fissiceps .....	587
urceolaris .....	54	<b>Folium</b> .....	589
vitrea .....	55	fragile .....	593
<b>Cyclidium</b> .....	90	gracile .....	587
Glaucoma .....	91 et 634	granulare .....	592
lentiforme .....	92	heteropleurum .....	594
margaritaceum .....	91 et 634	hians .....	588
planum .....	91	imbricatum .....	589
<b>Cyclocotyle</b> .....	419	infundibuliforme .....	590
Bellones .....	419	<b>Labracis</b> .....	595
<b>Cysticercus</b> .....	486	latum .....	585
Balaenae Mysticeti .....	493	microcephalum .....	592
Cellulosae .....	486	plicatum .....	591
Cobitidis .....	493	proboscideum .....	590
cordatus .....	490	punctatum .....	593
Delphini .....	493	rectangulum .....	592
elongatus .....	490	rugosum .....	591
fasciolaris .....	491	serratum .....	588
fistularis .....	491	<b>Dielibothrium</b> .....	421
longicollis .....	490	armatum .....	421
macrocystis .....	491	<b>Dielidophora</b> .....	417
pileatus .....	493	longicollis .....	417
pisiformis .....	489	palmata .....	417
Sepiidae .....	620	<b>Dinobryon</b> .....	74
sphaerocephalus .....	492	gracile .....	74
Talpae .....	493	juniperinum .....	632
tenuicollis .....	488	petiolatum .....	75
vesicae hominis .....	492	Sertularia .....	74
visceralis hominis .....	492	sociale .....	74
<b>Dactylogyrus</b> .....	433 et 651	<b>Dinophilus</b> .....	235
auriculatus .....	433 et 651	vorticoides .....	235
<b>Derostoma</b> .....	283	<b>Diplanaria</b> .....	202
flavicans .....	283	notabilis .....	202
coecum .....	283	<b>Diplozoon</b> .....	422
<b>Dibothriorhynchus</b> .....	566	paradoxum .....	423
gracilis .....	567	<b>Diplocotyle</b> .....	301
scolecinus .....	566	mutabilis .....	301



	Pag.		Pag.
<b>Diplodiscus</b> .....	318	<b>Distomum Arenula</b> .....	364
subclavatus .....	318	areolatum .....	352
unguiculatus .....	319	arrectum .....	389
<b>Diplostomum</b> .....	305	Ascidia .....	369
brevicaudatum .....	306	Assula .....	390
cuticola .....	306	Atomon .....	340
grande .....	307	baccigerum .....	369
Peteromyzi fluviatilis .....	307	Baculus .....	391
volvens .....	306	bilobum .....	385
<b>Diporpa</b> .....	420	binode .....	379
Dujardinii .....	420	brachysomum .....	397
<b>Discocephalus</b> .....	166	brevicolle .....	363
rotatorius .....	166	bursicola .....	397
<b>Discocotyle</b> .....	423	Buteonis .....	396
hirundinacea .....	424	canaliculatum .....	346
leptogaster .....	424	capitellatum .....	356
sagittata .....	423	carnosum .....	337
<b>Disoma</b> .....	107	caudale .....	362
vacillans .....	107	caudiporum .....	342
<b>Disorus</b> .....	237	chilostomum .....	349
viridis .....	237	cinctum .....	386
<b>Distigma</b> .....	187	cirratum .....	350
Helluo .....	188	clathratum .....	396
Planaria .....	187	Clava .....	356
Proteus .....	187 et 648	clavatum .....	366
tenax .....	188 et 648	clavigerum .....	352
viride .....	188 et 648	Cochlear .....	357
<b>Distomum</b> .....	331	cochleariforme .....	357
acanthoides .....	382	Collurionis .....	396
acutum .....	364	Colubri americani .....	398
aequale .....	363	complanatum .....	338
affine pg.359. <i>vide</i> dicorynum		concavum .....	340
affine .....	371	constrictum .....	397
albicolle .....	348	contortum .....	394
allostomum .....	367	corrugatum .....	360
Aluconis intestinale .....	396	crassicolle .....	356
Aluconis thoracicum .....	396	crassiusculum .....	376
Anarrhichae .....	398	crassum .....	397
Anatis fuscae .....	397	cristatum .....	393
angulatum .....	379	crystallinum .....	352
annulatum .....	386	cucumerinum .....	338
annuligerum .....	377	cuneatum .....	336
apertum .....	370	Cyclopteri .....	398
apiculatum .....	386	cygnoides .....	342
appendiculatum .....	370	cylindraceum .....	368
arcuatum .....	389	cymbiforme .....	342

	Pag.		Pag.
<b>Distomum deflectens</b> .....	347	<b>Distomum hians</b> .....	337
delicatum .....	352	hispidum .....	392
dendriticum .....	336	Histrix .....	393
denticulatum .....	391	holostomum .....	339
dicorynum .....	680	hyalinum .....	363
dilatatum .....	383	incisum .....	339
dimorphum .....	353	incomtum .....	367
distichum .....	378	incrassatum .....	390
divergens .....	344	inflexum .....	365
echinatum .....	383	insigne .....	347
echinocephalum .....	385	instabile .....	387
elegans .....	349	intermedium .....	397
elongatum .....	397	involutum .....	351
Embryo .....	365	irroratum .....	364
endolobum .....	388	isostomum .....	363
exasperatum .....	391	labiatum .....	370
excisum .....	375	Labracis .....	399
fallax .....	392	laciniatum .....	374
fasciatum .....	344	Lancea .....	334
ferox .....	387	lanceolatum .....	333
filiforme .....	375	laticolle .....	386
Filum .....	376	laureatum .....	380
flexuosum .....	360	leptosomum .....	384
Folium .....	343	lineare .....	379
fractum .....	377	Lineola .....	346
fulvum .....	345	Lingua .....	343
furcatum .....	378	linguaeforme .....	335
fuscatum .....	353	Linguatula .....	353
fuscescens .....	377	Lina .....	387
gelatinosum .....	356	Lucii .....	399
geniculatum .....	373	lucipetum .....	338
Genu .....	368	macrostomum .....	361
gibbosum .....	378	macrourum .....	345
Gigas .....	373	maculosum .....	349
glabrum .....	398	megacotyle .....	379
globiporum .....	341	megastomum .....	357
globocaudatum .....	351	mentulatum .....	355
Globulus .....	365	mesostomum .....	361
gracilescens .....	374	micrococcum .....	351
grande .....	346	microsomum .....	370
grandiporum .....	371	microstomum .....	362
Granulum .....	366	migrans .....	389
hepaticum .....	332	militare .....	384
heteroporum .....	382	Monas .....	350
heterostomum .....	353	Musculi .....	395

<b>Distomum Naja</b> .....	Pag. 348	<b>Distomum Spari</b> .....	Pag. 399
nanum .....	350	Spatula .....	336
nephrocephalum .....	391	spatulatum .....	367
nigroflavum .....	394	Spiculator .....	382
nodulosum .....	380	spinulosum .....	392
obesum .....	361	tenuicolle .....	336
ocreatum .....	372	tereticolle .....	358
Okenii .....	359	tornatum .....	372
ophthalmobium .....	334	torulosum .....	375
orbiculare .....	349	transversale .....	339
ovatum .....	335	triangulare .....	351
oxycephalum .....	345	Triglae .....	399
oxyurum .....	345	trigonocephalum .....	381
pachysomum .....	366	truncatum .....	374
pallens .....	348	tubarium .....	375
papillosum .....	381	tubulatum .....	337
Pelagiae .....	395	tumidulum .....	339
perlatum .....	394	uncinatum .....	384
pictum .....	397	varicum .....	368
polymorphum .....	340	variegatum .....	354
Pristis .....	390	veliporum .....	347
pulchellum .....	338	ventricosum .....	369
Punctum .....	377	Vitta .....	396
pusillum .....	360	Wachniae .....	398
pyriforme .....	397	<b>Doxococcus</b> .....	35
pyxidatum .....	358	Globulus .....	35 et 625
Radula .....	395	inaequalis .....	36 et 626
Raynerianum .....	376	Pulvisculus .....	36 et 625
recurvum .....	389	ruber .....	35
reflexum .....	373	<b>Echinococcus</b> .....	482
repandum .....	355	Gallopavonis .....	484
retusum .....	388	polymorphus .....	482
rosaceum .....	364	<b>Enchelys</b> .....	104
rubens .....	334	corrugata .....	106
rude .....	360	Farcimen .....	105
rufoviride .....	372	infuscata .....	106
scabrum .....	393	nebulosa .....	106 et 636
Scorpenae .....	398	ovata .....	107 et 636
seriale .....	343	Pupa .....	105 et 636
serratum .....	385	subangulata .....	107
signatum .....	390	triquetra .....	106
simplex .....	343	<b>Encotyllabe</b> .....	427
sinuatum .....	344	Nordmanni .....	428
Soleae .....	399	<b>Ephedrocephalus</b> .....	559
soleaeforme .....	362		

	Pag.		Pag.
<b>Ephedrocephalus micro-</b>		<b>Eurylepta cornuta</b> .....	208
<b>cephalus</b> .....	559	<b>cristata</b> .....	210
<b>Epipyxis</b> .....	73	<b>flavomarginata</b> .....	208
<b>Utriculus</b> .....	73	<b>limbata</b> .....	210
<b>Eudorina</b> .....	68	<b>oceanica</b> .....	211
<b>elegans</b> .....	68 et 631	<b>praetexta</b> .....	208
<b>Euglena</b> .....	82	<b>sanguinolenta</b> .....	209
<b>Acus</b> .....	86 et 633	<b>velutina</b> .....	210
<b>chlorophoenicea</b> .....	85	<b>vittata</b> .....	209
<b>deses</b> .....	82 et 633	<b>Zebra</b> .....	211
<b>genuculata</b> .....	83	<b>Eustema</b> .....	317
<b>hispidula</b> .....	634	<b>Caryophyllum</b> .....	317
<b>hyalina</b> .....	86	<b>Gasterochaeta</b> .....	120
<b>longicauda</b> .....	89 et 634	<b>fissa</b> .....	120
<b>Ovum</b> .....	87	<b>Glaucoma</b> .....	138
<b>Oxyuris</b> .....	83	<b>scintillans</b> .....	138 et 641
<b>Pleuronectes</b> .....	88 et 634	<b>viride</b> .....	139
<b>Pyrum</b> .....	88 et 633	<b>Glennodinium</b> .....	98
<b>rostrata</b> .....	87	<b>apiculatum</b> .....	99 et 636
<b>sanguinea</b> .....	84 et 633	<b>cinctum</b> .....	99 et 636
<b>Spirogyra</b> .....	83 et 633	<b>tabulatum</b> .....	99
<b>triptera</b> .....	83 et 633	<b>triquetrum</b> .....	99
<b>triquetra</b> .....	88	<b>Glennomorum</b> .....	50
<b>viridis</b> .....	85 et 633	<b>tingens</b> .....	50 et 628
<b>Euplotes</b> .....	167	<b>Gonium</b> .....	64
<b>aculeatus</b> .....	170 et 646	<b>glaucum</b> .....	66 et 630
<b>appendiculatus</b> .....	168	<b>hyalinum</b> .....	66 et 630
<b>balteatus</b> .....	169	<b>pectorale</b> .....	64 et 630
<b>Charon</b> .....	168 et 646	<b>punctatum</b> .....	65 et 630
<b>Cimex</b> .....	171 et 647	<b>tranquillum</b> .....	65 et 630
<b>Cithara</b> .....	169	<b>Gryporhynchus</b> .....	409
<b>crassus</b> .....	172	<b>pusillus</b> .....	409
<b>longiremis</b> .....	169	<b>Gyges</b> .....	62
<b>monostylus</b> .....	170 et 647	<b>bipartitus</b> .....	62 et 630
<b>Patella</b> .....	167 et 646	<b>cistula</b> .....	630
<b>Pseudo-Charon</b> .....	171	<b>Granulum</b> .....	62 et 630
<b>striatus</b> .....	168 et 646	<b>niger</b> .....	63
<b>subrotundus</b> .....	170	<b>Gyrator</b> .....	227
<b>truncatus</b> .....	169	<b>croceus</b> .....	228
<b>turritus</b> .....	170 et 647	<b>hermaphroditus</b> .....	227
<b>Vannus</b> .....	171	<b>leucophaeus</b> .....	228
<b>viridis</b> .....	172	<b>littoralis</b> .....	229
<b>Eurylepta</b> .....	208	<b>suboviformis</b> .....	227
<b>Argus</b> .....	209	<b>vittatus</b> .....	228
<b>auriculata</b> .....	211	<b>Gyrocotyle</b> .....	408

	Pag.		Pag.
<b>Gyrocotyle rugosa</b> .....	406	<b>Hirudinella angusta</b> .....	471
<b>Gyrodactylus</b> ..... 432 et 651		<i>tenuis</i> .....	471
<i>anchoratus</i> .....	432	<b>Hirudo</b> .....	465
<i>Dujardinianus</i> .....	432	<i>albo-punctata</i> .....	468
<i>elegans</i> .....	432	<i>bicolor</i> .....	473
<b>Haementeria</b> .....	652	<i>carnivora</i> .....	475
<i>Ghilianii</i> .....	652	<i>decora</i> .....	474
<b>Haemopsis</b> .....	462	<i>flava</i> .....	475
<i>Ardeae</i> .....	464	<i>fusca</i> .....	474
<i>sanguisorba</i> .....	462	<i>granulosa</i> .....	469
<b>Hemicyclia</b> .....	261	<i>japonica</i> .....	470
<i>albicans</i> .....	262	<i>lateralis</i> .....	474
<b>Hemistomum</b> .....	307	<i>marmorata</i> .....	475
<i>alatum</i> .....	307	<i>martinicensis</i> .....	475
<i>auritum</i> .....	311	<i>medicinalis</i> ..... 465 et 652	
<i>clathratum</i> .....	308	<i>mysomelas</i> .....	469
<i>commutatum</i> .....	311	<i>sinica</i> .....	470
<i>cordatum</i> .....	308	<i>stagnorum</i> .....	474
<i>denticulatum</i> .....	311	<b>Troctina</b> .....	468
<i>excavatum</i> .....	309	<i>unicolor</i> .....	476
<i>pedatum</i> .....	309	<i>Verbana</i> .....	469
<i>podomorphum</i> .....	311	<i>viridis</i> .....	474
<i>spathaceum</i> .....	310	<i>zeylanica</i> .....	470
<i>Spathula</i> .....	309	<b>Histrionella</b> .....	299
<i>trilobum</i> .....	310	<i>alata</i> .....	300
<b>Heptastomum</b> .....	418	<i>bilineata</i> .....	300
<i>Hirudinum</i> .....	418	<i>ephemera</i> .....	299
<b>Heteraulacus</b> .....	100	<i>inquieta</i> .....	300
<i>acuminatus</i> .....	100	<i>Lemna</i> .....	299
<i>adriaticus</i> .....	100	<b>Holophris</b> .....	111
<i>fuscus</i> ..... 100 et 636		<i>brunnea</i> .....	112
<i>Monas</i> .....	101	<i>Coleps</i> ..... 112 et 637	
<b>Heterostomum</b> .....	301	<i>discolor</i> ..... 113 et 637	
<i>echinatum</i> .....	302	<i>Ovum</i> .....	111
<i>Helicis asperae</i> .....	302	<b>Holostomum</b> .....	312
<i>Helicis Pomatiae</i> .....	303	<i>Cornu</i> .....	315
<i>Limacis</i> .....	302	<i>cornutum</i> .....	316
<i>Limnaei</i> .....	302	<i>erraticum</i> .....	313
<i>ovatum</i> .....	302	<i>gracile</i> .....	315
<b>Hexathyridium</b> .....	409	<i>longicolle</i> .....	316
<i>affine</i> .....	410	<i>microstomum</i> .....	314
<i>Pinguicola</i> .....	409	<i>pileatum</i> .....	314
<i>venarum</i> .....	410	<i>platycephalum</i> .....	313
<b>Himantophorus</b> .....	166	<i>Serpens</i> .....	316
<i>Charon</i> ..... 166 et 646		<i>sphaerocephalum</i> .....	314
<b>Hirudinella</b> .....	471	<i>Sphaerula</i> .....	314

	Pag.		Pag.
<b>Holostomum tenuicolle</b> . . . . .	316	<b>Leucophrys Anodontae</b> . . . . .	114
variable . . . . .	312	carnium . . . . .	113
variegatum . . . . .	315	nodulata . . . . .	115
<b>Hypostomum</b> . . . . .	229	patula . . . . .	113 et 637
viride . . . . .	229	pyriformis . . . . .	113 et 637
<b>Ichthiodella</b> . . . . .	439	sanguinea . . . . .	114
Cichlae . . . . .	442	Spathula . . . . .	114 et 637
fasciata . . . . .	441	stryatis . . . . .	115
Geometra . . . . .	440	<b>Ligula</b> . . . . .	579
linearis . . . . .	441	crispa . . . . .	583
marina . . . . .	442	digramma . . . . .	580
Percae . . . . .	442	monogramma . . . . .	579
Sepirolae . . . . .	443	nodosa . . . . .	583
stellata . . . . .	441	reptans . . . . .	581
versipellis . . . . .	442	<b>Lobilabrum</b> . . . . .	256
vittata . . . . .	443	ostrearium . . . . .	256
<b>Kerona</b> . . . . .	161	<b>Loxodes</b> . . . . .	129
Polyporum . . . . .	161	Cithara . . . . .	129 et 640
<b>Lacrimaria</b> . . . . .	110	plicatus . . . . .	129
Gutta . . . . .	111 et 637	Rostrum . . . . .	129
Proteus . . . . .	110 et 637	<b>Lumbricaria</b> . . . . .	277
rugosa . . . . .	111	antiqua . . . . .	279
<b>Lagenella</b> . . . . .	58	Colon . . . . .	279
acuminata . . . . .	59	conjugata . . . . .	278
euchlora . . . . .	58 et 629	Filaria . . . . .	277
<b>Leptoplana</b> . . . . .	194	gordialis . . . . .	278
arcta . . . . .	196	gregaria . . . . .	279
atomata . . . . .	197	Intestinum . . . . .	278
elongata . . . . .	196	recta . . . . .	279
fallax . . . . .	198	<b>Malacobdella</b> . . . . .	445
flexilis . . . . .	194	Auriculae . . . . .	446
formosa . . . . .	199	grossa . . . . .	445
hyalina . . . . .	197	Valenciennaei . . . . .	445
laevigata . . . . .	198	<b>Malleolus</b> . . . . .	294
lutea . . . . .	199	furcatus . . . . .	294
modesta . . . . .	195	<b>Meckelia</b> . . . . .	263
nigropunctata . . . . .	198	angulata . . . . .	268
pallida . . . . .	195	annulata . . . . .	264
pellucida . . . . .	196	bilineata . . . . .	264
subauriculata . . . . .	195	Borlasii . . . . .	265
tigrina . . . . .	195	carmellina . . . . .	265
tremellaris . . . . .	197	carnea . . . . .	267
<b>Leucochloridium</b> . . . . .	303	Cerebratulus . . . . .	269
paradoxum . . . . .	303	depressa . . . . .	269
<b>Leucophrys</b> . . . . .	112	Ehrenbergii . . . . .	267

	Pag.		Pag.
<b>Meckelia fusca</b> .....	266	<b>Monas distorta</b> .....	32
<i>gracilis</i> .....	268	<i>Dunalii</i> .....	33
<i>Knerii</i> .....	265	<i>elongata</i> .....	30
<i>olivacea</i> .....	264	<i>Enchelis</i> .....	24 et 623
<i>pallida</i> .....	268	<i>erubescens</i> .....	23
<i>Somatotomus</i> .....	263	<i>flavicans</i> .....	27 et 624
<i>Serpentaria</i> .....	266	<i>fluida</i> .....	31
<i>Siphunculus</i> .....	266	<i>gibbosa</i> .....	30
<i>viridis</i> .....	267	<i>gliscens</i> .....	25 et 623
<i>vittata</i> .....	266	<i>Globulus</i> .....	29
<b>Melanoglena</b> .....	650	<i>grandis</i> .....	32 et 625
<i>bipunctata</i> .....	650	<i>Granulum</i> .....	34
<b>Mesostomum</b> .....	219	<i>Guttula</i> .....	29 et 625
<i>bistrigatum</i> .....	223	<i>hyalina</i> .....	25 et 623
<i>Ehrenbergi</i> .....	220	<i>inanis</i> .....	27
<i>fusifforme</i> .....	222	<i>intestinalis</i> .....	31
<i>Lingua</i> .....	221	<i>Kolpoda</i> .....	24
<i>personatum</i> .....	221	<i>Lens</i> .....	32 et 625
<i>pusillum</i> .....	221	<i>Mica</i> .....	25 et 624
<i>radiatum</i> .....	222	<i>nodosa</i> .....	30
<i>rostratum</i> .....	219	<i>nodulosa</i> .....	32
<i>strigatum</i> .....	222	<i>ochracea</i> .....	23 et 623
<i>tetragonum</i> .....	221	<i>Okenii</i> .....	33 et 625
<b>Microglena</b> .....	50	<i>ovalis</i> .....	25 et 624
<i>monadina</i> .....	51 et 628	<i>ovata</i> .....	34 et 625
<i>punctifera</i> .....	50	<i>Punctum</i> .....	29
<b>Microstomum</b> .....	233	<i>rosea</i> .....	24
<i>achroophthalmum</i> .....	235	<i>scintillans</i> .....	28 et 624
<i>leucops</i> .....	234	<i>simplex</i> .....	27 et 624
<i>lineare</i> .....	234	<i>socialis</i> .....	26 et 624
<i>unicolor</i> .....	235	<i>Termo</i> .....	28 et 624
<b>Micrura</b> .....	261	<i>Tetrarhynchus</i> .....	34
<i>fasciolata</i> .....	261	<i>Umbra</i> .....	24
<b>Monas</b> .....	22	<i>varians</i> .....	30
<i>abscissa</i> .....	31	<i>vinosa</i> .....	23
<i>agilis</i> .....	35	<i>vivipara</i> .....	29 et 625
<i>angusta</i> .....	33	<b>Monocelis</b> .....	185
<i>attenuata</i> .....	30	<i>excavata</i> .....	187
<i>bicolor</i> .....	23	<i>fusca</i> .....	186
<i>concava</i> .....	32	<i>glauca</i> .....	186
<i>constricta</i> .....	31	<i>lineata</i> .....	185
<i>crassa</i> .....	31	<i>rutilans</i> .....	185
<i>crepusculum</i> .....	22 et 623	<i>subulata</i> .....	186
<i>cylindrica</i> .....	26 et 624	<i>unipunctata</i> .....	185
<i>deses</i> .....	26 et 624	<b>Monostomum</b> .....	319



	Pag.		Pag.
<b>Monostomum</b> alveatum . . . . .	331	<b>Nemertes</b> bioculata . . . . .	272
attenuatum . . . . .	322	Camillea . . . . .	274
capitellatum . . . . .	326	coronata . . . . .	271
caryophyllum . . . . .	328	crassa . . . . .	275
Cymbium . . . . .	320	dubia . . . . .	276
cochleariforme . . . . .	329	flaccida . . . . .	273
constrictum . . . . .	322	fumosa . . . . .	269
Cornu . . . . .	327	haematodes . . . . .	270
crenulatum . . . . .	327	humilis . . . . .	270
Crucibulum . . . . .	321	lateritia . . . . .	273
delicatum . . . . .	325	maculata . . . . .	275
Delphini . . . . .	330	Mandilla . . . . .	274
echinostomum . . . . .	326	melanocephala . . . . .	270
ellipticum . . . . .	322	octoculata . . . . .	276
expansum . . . . .	321	olivacea . . . . .	273
Faba . . . . .	320	opaca . . . . .	272
Filum . . . . .	327	purpurea . . . . .	275
flavum . . . . .	324	pusilla . . . . .	271
foliaceum . . . . .	319	rufa . . . . .	271
galeatum . . . . .	327	sanguinea . . . . .	276
gracile . . . . .	328	spectabilis . . . . .	272
Hippocrepis . . . . .	324	striata . . . . .	274
Lacertae . . . . .	331	vermiculus . . . . .	270
lentis . . . . .	329	<b>Nemertites</b> . . . . .	277
Leporis . . . . .	330	Olivantii . . . . .	277
liguloideum . . . . .	320	<b>Nephelis</b> . . . . .	456
macrostomum . . . . .	330	vulgaris . . . . .	456 et 652
Maraenulae . . . . .	329	<b>Nitzschia</b> . . . . .	425
mutabile . . . . .	323	elegans . . . . .	426
ocreatum . . . . .	326	<b>Notocotyle</b> . . . . .	411
orbiculare . . . . .	320	triserialis . . . . .	411
petasatum . . . . .	330	<b>Notospermus</b> . . . . .	259
plicatum . . . . .	324	drepanensis . . . . .	260
praemorsum . . . . .	322	Gesserensis . . . . .	260
prismaticum . . . . .	328	viridis . . . . .	260
spirale . . . . .	325	<b>Octobothrium</b> . . . . .	603
Squamula . . . . .	321	rostellatum . . . . .	603
sulcatum . . . . .	325	<b>Octocotyle</b> . . . . .	421
trigonocephalum . . . . .	325	lanceolata . . . . .	422
ventricosum . . . . .	328	truncata . . . . .	422
Vespertilionis . . . . .	329	<b>Oerstedtia</b> . . . . .	247
<b>Nemertes</b> . . . . .	269	armata . . . . .	248
Antonina . . . . .	274	Baculus . . . . .	247
assimilis . . . . .	273	maculata . . . . .	247
badia . . . . .	272	pulchella . . . . .	248



	Pag.		Pag.
<b>Oerstedtia tubicola</b> .....	247	<b>Oxytricha caudata</b> ....	156 et 644
<b>Omatoplea</b> .....	248	Cicada.....	159 et 645
alba.....	252	gibba.....	157 et 644
albicans.....	250	incrassata.....	158
armata.....	254	<b>Lepus</b> .....	158 et 645
balmea.....	249	<b>Lingua</b> .....	159
bembix.....	251	<b>Pellionella</b> .....	157 et 645
berea.....	252	platystoma.....	157 et 644
glauca.....	253	<b>Pullaster</b> .....	159 et 645
gracilis.....	250	radians.....	160
<b>Grubei</b> .....	251	rubra.....	156
mutabilis.....	252	<b>Pachybdella</b> .....	435
pellucida.....	253	Rathkei.....	435
peronea.....	248	<b>Pandorina</b> .....	63
<b>Polii</b> .....	249	hyalina.....	64
pulebra.....	252	Morum.....	63 et 630
punctata.....	249	<b>Pantotrichum</b> .....	92
rosea.....	251	Enchelys.....	92 et 634
rubra.....	253	Lagenula.....	93 et 635
laeniata.....	250	Volvox.....	93 et 635
violacea.....	253	<b>Paramecium</b> .....	145
<b>Onchobothrium</b> .....	605	Aurelia.....	145 et 642
coronatum.....	605	caudatum.....	146 et 642
uncinatum.....	606	Chrysalis.....	146 et 643
verticillatum.....	606	Colpoda.....	147 et 643
<b>Onchocotyle</b> .....	419	compressum.....	147
appendiculata.....	419	Millium.....	148
<b>Ophidomonas</b> .....	56	sinaiticum.....	148
jenensis.....	57	ovatum.....	148 et 643
sanguinea.....	57	<b>Peltidocotyle</b> .....	560
<b>Ophiocephalus</b> .....	276	rugosa.....	560
murenoides.....	277	<b>Peltogaster</b> .....	434
<b>Ophryoglena</b> .....	154	Paguri.....	435
acuminata.....	155	<b>Pentastomum</b> .....	609
atra.....	155 et 644	bifurcatum.....	615
flavicans.....	155 et 644	denticulatum.....	615
<b>Opisthomum</b> .....	233	euryzonum.....	611
pallidum.....	233	Geckonis.....	617
<b>Orthostomum</b> .....	237	gracile.....	614
pellucidum.....	237	megastomum.....	613
rubrocinctum.....	238	moniliforme.....	613
<b>Oxyrrhis</b> .....	58	oxycephalum.....	613
marina.....	58	proboscideum.....	612
<b>Oxytricha</b> .....	156	recurvatum.....	610
ambigua.....	159	serratum.....	616

	Pag.		Pag.
<b>Pentastomum Settenii</b> .....	616	<b>Planaria affinis</b> .....	206
<i>subcylindricum</i> .....	611	<i>bilobata</i> .....	281
<i>subtriquetrum</i> .....	611	<i>ciliata</i> .....	280
<i>taenioides</i> .....	609	<i>coeca</i> .....	280
<b>Peranema</b> .....	76	<i>Edinensis</i> .....	282
<i>contorta</i> .....	78	<i>emarginata</i> .....	282
<i>globifer</i> .....	77 et 632	<i>flexuosa</i> .....	280
<i>globulosa</i> .....	77	<i>fusca</i> .....	204
<i>inflata</i> .....	78	<i>grossula</i> .....	282
<i>limpida</i> .....	78	<i>Hirudo</i> .....	473
<i>margaritacea</i> .....	78	<i>heteroclitia</i> .....	281
<i>marina</i> .....	79	<i>lactea</i> .....	203
<i>nebulosa</i> .....	79	<i>limacina</i> .....	283
<i>protracta</i> .....	77 et 632	<i>longiceps</i> .....	207
<i>virescens</i> .....	79	<i>maculata</i> .....	205
<b>Peridinium</b> .....	96	<i>mutabilis</i> .....	648
<i>cinctum</i> .....	96 et 635	<i>nigricans</i> .....	282
<i>cornutum</i> .....	97 et 635	<i>operculata</i> .....	281
<i>delitiense</i> .....	98	<i>pusio</i> .....	648
<i>Pulvisculus</i> .....	96 et 635	<i>stagnalis</i> .....	280
<i>pyrophorum</i> .....	98	<i>tentaculata</i> .....	204
<i>tabulatum</i> .....	97	<i>terrestris</i> .....	206
<b>Phacelomonas</b> .....	51	<i>torva</i> .....	205
<i>Pulviculus</i> .....	51	<i>Ulvae</i> .....	205
<b>Phagocata</b> .....	207	<i>vittata</i> .....	281
<i>gracilis</i> .....	207	<b>Planocera</b> .....	217
<b>Phialina</b> .....	137	<i>Gaimardi</i> .....	217
<i>vermicularis</i> .....	137 et 641	<b>Plectanocotyle</b> .....	420
<i>viridis</i> .....	138 et 641	<i>elliptica</i> .....	421
<b>Phylline</b> .....	426	<b>Podobdella</b> .....	436
<i>Hippoglossi</i> .....	426	<i>Endlicheri</i> .....	436
<b>Piestocystis</b> .....	494	<b>Podophrya</b> .....	118
<i>crispa</i> .....	494	<i>fixa</i> .....	118 et 638
<i>Dithyridium</i> .....	495	<b>Polycelis</b> .....	191
<i>Leporis</i> .....	495	<i>bilinearis</i> .....	194
<i>Martis</i> .....	496	<i>elegans</i> .....	193
<i>rugosa</i> .....	494	<i>nigra</i> .....	191
<i>Taxi</i> .....	495	<i>nigro-fusca</i> .....	193
<i>variabilis</i> .....	495	<i>pallida</i> .....	194
<b>Pinacobdella</b> .....	458	<i>pulla</i> .....	192
<i>Kollenatii</i> .....	458	<i>tasmanica</i> .....	193
<b>Plagiopeltis</b> .....	416	<i>vaginuloides</i> .....	192
<i>duplicata</i> .....	417	<b>Polycladus</b> .....	201
<b>Planaria</b> .....	202	<i>Darwini</i> .....	202
<i>acuminata</i> .....	282	<i>Gayi</i> .....	201

	Pag.		Pag.
<b>Polycladus maculatus</b> .....	201	<b>Rhynchobothrium</b> .....	570
semilineatus .....	201	caryophyllum .....	572
<b>Polyselmis</b> .....	90	corollatum .....	570
viridis .....	90	crassiceps .....	572
<b>Polystemma</b> .....	254	crassicolle .....	572
adriaticum .....	254	lomentaceum .....	571
<b>Polystomum</b> .....	412	paleaceum .....	570
integerrimum .....	412	tenuicolle .....	571
ocellatum .....	413	<b>Sanguisuga</b> .....	473
<b>Polytoma</b> .....	39	marginata .....	473
Uvella .....	40 et 626	<b>Schistocephalus</b> .....	583
<b>Pondobdella</b> .....	436	dimorphus .....	584
areolata .....	439	<b>Schizostomum</b> .....	226
depressa .....	438	productum .....	226
laevis .....	439	<b>Sciadocephalus</b> .....	559
lubrica .....	439	megalodiscus .....	559
spinulosa .....	437	<b>Scolex</b> .....	597
verrucata .....	438	Acalepharum .....	599
<b>Proporus</b> .....	219	polymorphus .....	597
Cyclops .....	219	<b>Solenocotyle</b> .....	420
<b>Prorocentrum</b> .....	57	Chiajei .....	420
micans .....	57 et 629	<b>Solenophorus</b> .....	595
viride .....	58	grandis .....	596
<b>Prorodon</b> .....	173	laticeps .....	596
niveus .....	173	megacephalus .....	595
teres .....	173 et 647	ovatus .....	596
viridis .....	173	<b>Sphaerosira</b> .....	70
<b>Prostomum</b> .....	236	Volvox .....	71 et 631
clepsinoideum .....	236	<b>Spirillum</b> .....	20
<b>Pseudostomum</b> .....	236	tenue .....	20 et 622
Feroense .....	236	Undula .....	20 et 622
<b>Pterobothrium</b> .....	564	volutans .....	21 et 622
crassicolle .....	564	<b>Spirochaeta</b> .....	19
heteracanthum .....	565	plicatilis .....	19 et 622
interruptum .....	565	<b>Spirodiscus</b> .....	21
macrourum .....	564	cochlearis .....	622
<b>Ramphogordius</b> .....	256	fulvus .....	21 et 622
ostrearius .....	256	<b>Spirostomum</b> .....	136
<b>Redia</b> .....	301	ambiguum .....	137 et 641
gracilis .....	301	virens .....	136 et 641
<b>Rhopalocerca</b> .....	293	<b>Stenobothrium</b> .....	575
tardigrada .....	293	appendiculatum .....	576
<b>Rhopalophorus</b> .....	400	macrobothrium .....	575
coronatus .....	400	<b>Stylochus</b> .....	215
horridus .....	400	Folium .....	216

	Pag.		Pag.
<b>Stylochus maculatus</b> .....	217	<b>Taenia Chrysaeti</b> .....	553
Mertensi .....	216	Coccothraustis .....	554
palmula .....	217	Colubri .....	558
pellucidus .....	216	Colymbi Troiles .....	556
suesensis .....	215	compacta .....	520
<b>Stylonychia</b> .....	162	Coraciae .....	553
appendiculata .....	165 et 646	coronata .....	537
Histrio .....	165 et 646	coronula .....	543
lanceolata .....	165 et 646	crassiceps .....	518
Mytilus .....	162 et 645	crassicollis .....	519
pustulata .....	163 et 645	crassipora .....	504
Silurus .....	163 et 645	crassula .....	549
<b>Synbothrium</b> .....	576	crateriformis .....	547
fragile .....	577	cruciata .....	508
<b>Syncrypta</b> .....	66	cucumerina .....	531
Volvox .....	67 et 631	cyathiformis .....	525
<b>Synura</b> .....	67	decipiens .....	550
Uvella .....	67 et 631	dendritica .....	503
<b>Syringogyra</b> .....	623	denticulata .....	498
<i>viridis</i> .....	623	depressa .....	555
<b>Taenia</b> .....	496	Didelphidis .....	551
acuta .....	539	difformis .....	508
aequabilis .....	527	diminuta .....	500
Alcae Picae .....	557	dispar .....	511
ambigua .....	512	elliptica .....	532
Amphisbaenae .....	558	Emberizarum .....	554
amphitricha .....	524	Eperlani .....	558
Anatis Tadornae .....	557	crenulata .....	553
angulata .....	538	exigua .....	537
angustata .....	503	expansa .....	497
armillaris .....	557	farciminalis .....	534
attenuata .....	538	fasciata .....	542
aurita .....	520	Felis Pardi .....	551
bacillaris .....	526	festiva .....	500
Belones .....	558	filicollis .....	512
Bonasiae .....	555	filiformis .....	521
brachycephala .....	524	Filum .....	530
brevicollis .....	505	fimbriata .....	501
campanulata .....	525	Flagellum .....	506
candelabraria .....	533	Fringillarum .....	554
Canis Lagopodis .....	551	frontina .....	548
capillaris .....	529	Gallinaginis .....	555
capitellata .....	529	Genetae .....	539
Capito .....	549	globifera .....	506
Caprae .....	552	gracilis .....	541

	Pag.		Pag.
<b>Taenia Hyracis</b> .....	552	<b>Taenia Muris sylvatici</b> .....	552
<b>Idi</b> .....	559	<b>Musculi</b> .....	551
<b>infata</b> .....	540	<b>mutabilis</b> .....	544
<b>infundibuliformis</b> .....	543	<b>Myoxi</b> .....	551
<b>intermedia</b> .....	517	<b>Naja</b> .....	547
<b>inversa</b> .....	529	<b>nasuta</b> .....	508
<b>Lacertae</b> .....	558	<b>neglecta</b> .....	502
<b>laevigata</b> .....	524	<b>Nymphaea</b> .....	533
<b>laevis</b> .....	541	<b>obtusata</b> .....	505
<b>lamelligera</b> .....	534	<b>ocellata</b> .....	513
<b>lanceolata</b> .....	521	<b>oligotoma</b> .....	534
<b>Lari cani</b> .....	557	<b>omphalodes</b> .....	500
<b>laticollis</b> .....	518	<b>opuntioides</b> .....	551
<b>Lemmi</b> .....	552	<b>osculata</b> .....	522
<b>Leptosoma</b> .....	507	<b>paradoxa</b> .....	530
<b>leptocephala</b> .....	533	<b>parallelepipeda</b> .....	548
<b>liguloides</b> .....	535	<b>pectinata</b> .....	498
<b>Linea</b> .....	531	<b>Pelecani Aquilae</b> .....	557
<b>lineata</b> .....	504	<b>perfoliata</b> .....	499
<b>litterata</b> .....	501	<b>perlata</b> .....	505
<b>longiceps</b> .....	508	<b>Pici</b> .....	553
<b>longicollis</b> .....	512	<b>pistillum</b> .....	535
<b>longirostris</b> .....	548	<b>planiceps</b> .....	555
<b>Loxiae curvirostrae</b> .....	553	<b>platycephala</b> .....	527
<b>macrocephala</b> .....	513	<b>platydera</b> .....	519
<b>macrophalla</b> .....	514	<b>plicata</b> .....	499
<b>macrorhyncha</b> .....	539	<b>Pollachii</b> .....	558
<b>Malleus</b> .....	522	<b>porosa</b> .....	546
<b>mamillana</b> .....	499	<b>purpurata</b> .....	537
<b>marginata</b> .....	516	<b>pusilla</b> .....	502
<b>megacantha</b> .....	547	<b>pyramidalis</b> .....	525
<b>megalops</b> .....	510	<b>pyramidata</b> .....	510
<b>megastoma</b> .....	503	<b>quadrata</b> .....	539
<b>microcephala</b> .....	531	<b>racemosa</b> .....	511
<b>microps</b> .....	510	<b>Ralli</b> .....	556
<b>microscopica</b> .....	528	<b>Ratti</b> .....	552
<b>microsoma</b> .....	528	<b>rhomboidea</b> .....	543
<b>microstoma</b> .....	536	<b>rugosa</b> .....	502
<b>Motacillae brasiliensis</b> .....	554	<b>Salmonis Omul</b> .....	558
<b>Motacillae cayenae</b> .....	555	<b>scalaris</b> .....	536
<b>Motacillae provincialis</b> .....	554	<b>scolecina</b> .....	550
<b>multiformis</b> .....	549	<b>Scolopendra</b> .....	550
<b>multistriata</b> .....	540	<b>scutigera</b> .....	535
<b>murina</b> .....	536	<b>Serpentulus</b> .....	545
<b>Muris capensis</b> .....	552	<b>serrata</b> .....	517

	Pag.		Pag.
<b>Taenia setigera</b> .....	540	<b>Tetracelis marmorata</b> .....	190
<i>Silicula</i> .....	555	<i>Mytili</i> .....	190
<i>sinuosa</i> .....	542	<b>Tetrarhynchobothrium</b> .....	576
<b>Solium</b> .....	514	<i>tenuicolle</i> .....	576
<i>sphaerocephala</i> .....	526	<b>Tetrarhynchus</b> .....	567
<i>sphaerophora</i> .....	523	<i>attenuatus</i> .....	568
<i>sphenocephala</i> .....	509	<i>discophorus</i> .....	568
<b>Sternae galericulatae</b> .....	556	<i>elongatus</i> .....	569
<b>Sternae Hirundinis</b> .....	556	<i>grossus</i> .....	568
<i>straminea</i> .....	520	<i>megacephalus</i> .....	567
<i>Struthionis</i> .....	555	<i>Morrihuae</i> .....	570
<i>stylosa</i> .....	546	<i>solidus</i> .....	569
<i>tenuicollis</i> .....	504	<i>Squali</i> .....	569
<i>tenuirostris</i> .....	528	<b>Tetrastemma</b> .....	256
<i>tenuis</i> .....	507	<i>assimile</i> .....	258
<b>Tiara</b> .....	535	<i>candidum</i> .....	258
<i>torulosa</i> .....	514	<i>flavidum</i> .....	257
<b>Totani</b> .....	556	<i>fuscum</i> .....	257
<i>trilineata</i> .....	543	<i>groenlandicum</i> .....	259
<i>tripunctata</i> .....	522	<i>lumbricoideum</i> .....	259
<i>tuberculata</i> .....	511	<i>rufescens</i> .....	258
<b>Turdi</b> .....	553	<i>Siphunculus</i> .....	259
<i>undulata</i> .....	544	<i>subpellucidum</i> .....	258
<i>unilateralis</i> .....	530	<i>varicolor</i> .....	257
<b>Ursi maritimi</b> .....	551	<b>Tetrastomum</b> .....	408
<i>vaginata</i> .....	509	<i>renale</i> .....	408
<i>variabilis</i> .....	523	<b>Thaumas</b> .....	43
<i>villosa</i> .....	526	<i>socialis</i> .....	43 et 627
<i>Zebrae</i> .....	552	<b>Thysanozoon</b> .....	211
<b>Tetrabothriorhynchus</b> .....	573	<i>aurantiacum</i> .....	214
<i>migratorius</i> .....	573	<i>Brocchi</i> .....	213
<b>Octobodiae</b> .....	574	<i>Diequemaris</i> .....	212
<i>Sepiae officinalis</i> .....	575	<i>Diesingii</i> .....	212
<b>Tetrabothrium</b> .....	599	<i>flavum</i> .....	214
<i>anthocephalum</i> .....	601	<i>Fokei</i> .....	213
<i>auriculatum</i> .....	602	<i>Mülleri</i> .....	215
<i>cylindraceum</i> .....	600	<i>panormus</i> .....	213
<i>emarginatum</i> .....	600	<i>tuberculatum</i> .....	212
<i>heteroclitum</i> .....	600	<i>violaceum</i> .....	214
<i>macrocephalum</i> .....	599	<b>Trachelius</b> .....	125
<i>sphaerocephalum</i> .....	602	<i>Anas</i> .....	125 et 639
<i>triangulare</i> .....	601	<i>Anaticula</i> .....	127 et 640
<i>tumidulum</i> .....	601	<i>Falx</i> .....	128 et 640
<b>Tetracelis</b> .....	190	<i>Lamella</i> .....	127 et 640
<i>fontana</i> .....	191	<i>laticeps</i> .....	128



	Pag.		Pag.
<b>Trachelius Meleagris</b> . . . . .	126 et 639	<b>Tristomum Blanchardii</b> . . . . .	430
Ovum . . . . .	126 et 639	Cephalæ . . . . .	431
strictus . . . . .	128	coccineum . . . . .	429
teres . . . . .	128	maculatum . . . . .	430
vorax . . . . .	126 et 639	papillosum . . . . .	430
<b>Trachelocampylus</b> . . . . .	617	Rudolphianum . . . . .	429
<b>Trachelobdella</b> . . . . .	435	<b>Trocheta</b> . . . . .	459
Kollari . . . . .	436	subviridis . . . . .	459
Mülleri . . . . .	435	<b>Trochopus</b> . . . . .	428
<b>Trachelocerca</b> . . . . .	139	longipes . . . . .	428
biceps . . . . .	141 et 642	<b>Tubulanus</b> . . . . .	262
Olor . . . . .	140 et 642	elegans . . . . .	262
Sagitta . . . . .	140	polymorphus . . . . .	262
viridis . . . . .	141 et 642	pusillus . . . . .	263
<b>Trachelomonas</b> . . . . .	59	<b>Turbella</b> . . . . .	223
cylindrica . . . . .	60 et 629	appendiculata . . . . .	224
emarginata . . . . .	629	assimilis . . . . .	226
nigricans . . . . .	59 et 629	gibba . . . . .	226
volvocina . . . . .	59 et 629	Hystrix . . . . .	224
<b>Trematodum</b> . . . . .	472	lunulata . . . . .	225
<i>Cancræ Locustæ</i> . . . . .	473	pisciculus . . . . .	224
<i>Cancræ Paguri</i> . . . . .	472	platyura . . . . .	223
<i>Gadi Wachniæ</i> . . . . .	472	Schmidtiana . . . . .	225
<i>Ranæ</i> . . . . .	472	selenops . . . . .	225
<i>Salmonis Lavareti</i> . . . . .	472	Squalus . . . . .	224
<i>Talpæ coccæ</i> . . . . .	472	unipunctata . . . . .	225
<b>Triaenophorus</b> . . . . .	604	<b>Tylodelphys</b> . . . . .	304
nodulosus . . . . .	604	clavata . . . . .	305
<b>Tricelis</b> . . . . .	189	rhachidis . . . . .	305
fasciata . . . . .	189	<b>Typhlobdella</b> . . . . .	458
quadripunctata . . . . .	190	Kovátsi . . . . .	459
<b>Trichoda</b> . . . . .	108	<b>Typhlolepta</b> . . . . .	200
aethiopica . . . . .	109	coeca . . . . .	200
angulata . . . . .	110	retusa . . . . .	200
asiatica . . . . .	109	<b>Typhloplana</b> . . . . .	231
Nasamonum . . . . .	108	marina . . . . .	233
ovata . . . . .	108	sulphurea . . . . .	232
pura . . . . .	108 et 636	variabilis . . . . .	231
Pyrum . . . . .	109 et 636	viridata . . . . .	232
<b>Trichodiscus</b> . . . . .	115	<b>Udonella</b> . . . . .	427
Sol . . . . .	115 et 637	Caligorum . . . . .	427
<b>Trichomonas</b> . . . . .	49	<b>Uroglæna</b> . . . . .	67
Limacis . . . . .	49	Volvox . . . . .	68 et 631
vaginalis . . . . .	49	<b>Uroleptus</b> . . . . .	153
<b>Tristomum</b> . . . . .	428	Filum . . . . .	154 et 644

	Pag.		Pag.
<b>Uroleptus Hospes</b> .....	153 et 644	<b>Vertex emarginatus</b> .....	231
<i>Lamella</i> .....	154 et 644	<i>marginatus</i> .....	230
<i>Musculus</i> .....	153 et 644	<i>pictus</i> .....	230
<i>Piscis</i> .....	153 et 644	<i>quadrioculatus</i> .....	230
<b>Uronema</b> .....	120	<i>truncatus</i> .....	229
<i>marina</i> .....	121	<b>Vibrio</b> .....	16
<b>Urostyla</b> .....	161	<i>Bacillus</i> .....	18 et 622
<i>grandis</i> .....	161 et 645	<i>Lineola</i> .....	16 et 621
<b>Uvella</b> .....	36	<i>prolifer</i> .....	18 et 622
<i>Atomus</i> .....	37 et 626	<i>Rugula</i> .....	17 et 621
<i>Bodo</i> .....	38 et 626	<i>subtilis</i> .....	17
<i>Chamaemorum</i> .....	37 et 626	<i>syncyanus</i> .....	19
<i>Glaucoma</i> .....	39 et 626	<i>synxanthus</i> .....	19
<i>Uva</i> .....	38 et 626	<i>tremulans</i> .....	17 et 621
<i>virescens</i> .....	36 et 626	<b>Volvox</b> .....	71
<b>Valencinia</b> .....	243	<i>aureus</i> .....	72 et 631
<i>annulata</i> .....	244	<i>Globator</i> .....	71 et 631
<i>longirostris</i> .....	244	<i>stellatus</i> .....	72 et 632
<i>ornata</i> .....	244	<b>Vortex</b> .....	283
<i>splendida</i> .....	243	<i>coeca</i> .....	283
<i>striata</i> .....	244	<b>Zygothorium</b> .....	602
<b>Vertex</b> .....	229	<i>megacephalum</i> .....	603
<i>cruciatus</i> .....	231		



## In commodum lectoris:

Elenchus synonymorum graviorum e novissima nominum immutatione ortorum praevious.

*Numerus primus paginam, secundus speciem designat, sub qua synonymum querendum.*

	Pag.		Pag.
<b>Albione</b>		<b>Astasia</b>	
areolata .....	439 4	contorta .....	78 6
indica .....	438 3	inflata .....	78 7
muricata .....	437 1	limpida .....	78 4
verrucata .....	438 2	margaritifera .....	78 5
<b>Amphimonas</b>		<b>Astemma</b>	
caudata .....	48 20	longum .....	241 8
dispar .....	48 19	Siphunculus .....	266 10
<b>Amphiporus</b> .....	251 10	<b>Bodo</b>	
<b>Amphistoma</b>		grandis .....	34 44
Cornu .....	315 8	<b>Borlasia</b>	
cornutum .....	316 14	alba .....	252 11
denticulatum .....	311 9	Camillea .....	274 18
erraticum .....	313 2	carmellina .....	265 6
gracile .....	315 10	delineata .....	243 1
longicolle .....	316 11	Novae-Zelandiae .....	255 1
macrocephalum 309 5 et 312 1		rufa .....	271 7
microstomum .....	314 4	striata .....	244 4
pileatum .....	311 10 et 314 7	<b>Bothridium</b>	
Serpens .....	316 13	Pythonis .....	596 4
Sphaerula .....	314 5	<b>Bothriocephalus</b>	
subclavatum .....	318 1	angustatus .....	594 21
unguiculatum .....	319 2	auriculatus .....	602 9
urnigerum .....	317 1	Belones .....	595 25
<b>Anisonema</b>		claviceps .....	589 11
acinus .....	55 10	corollatus .....	570 2
sulcata .....	55 11	coronatus .....	606 1
<b>Anthocephalus</b>		crassiceps .....	587 4
interruptus .....	565 4	cylindraceus .....	600 2
macrourus .....	564 1	dendriticus .....	586 2
<b>Astacobdella</b>		ditremus .....	594 23
branchialis .....	433 1	fissiceps .....	587 3

	Pag.		Pag.
<b>Bothriocephalus</b>		<b>Cercomonas</b>	
fragilis.....	393 19	longicauda.....	47 14
granularis.....	592 18	truncata.....	47 16
infundibuliformis.....	590 13	viridis.....	48 18
Labracis.....	595 24	<b>Cerebratulus</b>	
latus.....	585 1 et 588 7	angulatus.....	268 17
Loliginis.....	587 5	bilineatus.....	264 2
macrocephalus.....	599 1	crassus.....	275 21
microcephalus.....	592 16	depressus.....	269 18
nodosus.....	584 1	spectabilis.....	272 12
paleaceus.....	570 1	<b>Cryptobia</b>	
plicatus.....	591 14	Helicis.....	45 7
proboscideus.....	590 12	<b>Cryptomonas</b>	
punctatus.....	593 20	socialis.....	70 3
Rectangulum.....	592 17	<b>Cyclidium</b>	
rugosus.....	591 15	abscissum.....	31 34
solidus.....	584 1	crassum.....	31 35
sphaerocephalus.....	602 8	distortum.....	32 36
tetrapterus.....	588 8	nodulosum.....	32 39
tumidulus.....	601 7	<b>Cysticercus</b>	
uncinatus.....	606 2	crispus.....	494 1
verticillatus.....	606 3	Leporis variabilis.....	495 5
<b>Branchellion</b>		<b>Dalyelia</b>	
pinnatum.....	444 3	graminea.....	188 4
Torpedinis.....	443 1	<b>Derostoma</b>	
<b>Branchiobdella</b>		gibba.....	226 10
Auriculae.....	446 3	selenops.....	225 7
chilensis.....	434 3	unipunctatum.....	225 8 et 225 9
<b>Brachylaemus</b>		<b>Dileptus</b>	
Erinacei.....	335 6	Folium.....	151 6
<b>Cephalothrix</b>		<b>Diplodiscus</b>	
bioculata.....	246 1	Diesingi.....	301 1
coeca.....	241 9	<b>Diplostomum</b>	
linearis.....	242 12	clavatum.....	305 1
<b>Cercaria</b>		rhachiaeum.....	305 2
bilineata.....	300 5	<b>Disceraca</b>	
varicans.....	293 1	purpurea.....	54 9
<b>Cercomonas</b>		<b>Diselmis</b>	
acuminata.....	46 12	angusta.....	70 2
crassicauda.....	46 10	<b>Distoma</b>	
cylindrica.....	47 15	alatum.....	307 1
detracta.....	46 9	Calidris.....	323 13
Globulus.....	47 13	cochleariforme.....	357 78
Lacryma.....	46 11	Colubri murorum.....	367 108
lobata.....	47 17	Conus.....	404 9

	Pag.		Pag.
<b>Distoma</b>		<b>Glossiphonia</b>	
coronatum.....	460 1	bicolor.....	473 9
Cyclopteri.....	373 126	bioculata.....	448 3
duplicatum.....	293 1	catenigera.....	451 10
excavatum.....	309 6	circularis.....	451 12
Falconis rufi.....	346 41	heteroclita... 453 16 et 454	17
globiporum.....	394 193	lineata.....	455 20
Helicis asperae.....	302 5	marginata.....	447 1
Helicis Pomatiae.....	303 6	Oniscus.....	455 19
Limacis.....	302 4	paludosa.....	452 13
Limnaei.....	302 3	sanguinea.....	449 4
Lorum.....	326 23	sexoculata.....	452 15
luteum.....	302 2	succinea.....	452 14
marginatum.....	353 68	Swampinia.....	454 18
Mergi.....	391 183	tessulata.....	447 2
Meropis.....	351 58	<b>Gordius</b>	
Noctulae.....	349 51	pallidus.....	268 16
oculi humani.....	334 3	pusillus.....	263 3
pacifica.....	297 7	<b>Gymnorhynchus</b>	
planicolle.....	326 21	horridus.....	563 2
polymorphum.....	296 3	reptans.....	563 1
spathaceum.....	310 8	<b>Gyrodactylus</b>	
Squamula.....	321 6	auriculatus... 432 2 et 433	1
tarda.....	418 1	<b>Haemopsis</b>	
Testudinis.....	325 19	martinicensis.....	475 18
trilobum.....	310 7	Sanguisuga.....	462 1
Turdi.....	391 182	unicolor.....	476 19
Virgula.....	296 4	<b>Halysis</b>	
<b>Dithyridium</b>		Genettae.....	539 110
Lacertae muralis.....	495 4	liguloides.....	535 95
<b>Dubium</b>		<b>Heteracanthus</b>	
Polypi vulgaris.....	574 2	pedatus.....	425 1
Sepiae officinalis.....	575 3	sagittatus.....	425 1
<b>Echinococcus</b>		<b>Heteromita</b>	
hominis.....	482 1	angusta.....	33 43
veterinorum.....	482 1	Granulum.....	34 45
<b>Eolidiceros</b>		ovata.....	34 44
Panormus.....	213 6	<b>Heteronema</b>	
<b>Epistylis</b>		marina.....	79 9
vegetans.....	42 1	<b>Hexabothrium</b>	
<b>Euglena</b>		appendiculatum.....	419 1
Ovum.....	82 3	<b>Hexamita</b>	
pygmaea.....	82 2	inflata.....	49 23
<b>Glossiphonia</b>		intestinalis.....	49 22
algira.....	449 5	nodulosa.....	48 21

	Pag.		Pag.
<b>Hirudo</b>		<b>Nemertes</b>	
Astaci.....	434 2	annulatus.....	267 14
marginata.....	473 8	balmea.....	249 4
parasitica.....	450 6	bilineatus.....	296 19
Piscium.....	442 8	Borlasii.....	265 7
<b>Holostomum</b>		drepanensis.....	260 1
auritum.....	311 12	elegans.....	262 1
brevicaudatum.....	306 3	fuscescens.....	266 11
cuticola.....	306 2	gracilis.....	268 15
podomorphum.....	311 11	olivacea.....	260 2
<b>Ligula</b>		peronea.....	248 1
interrupta.....	580 2	punctata.....	249 3
simplicissima... 597 1 et 580 2		Somatotomus.....	263 1
sparsa.....	579 1	vittata.....	266 9
uniserialis.....	579 1	<b>Nepheleis</b>	
<b>Limnatis</b>		octoculata.....	456 1
nilotica.....	460 1	<b>Octobothrium</b>	
<b>Linguatula</b>		digitatum.....	417 2
Diesingi.....	611 5	hirundinaceum.....	424 3
<b>Leptoplana</b>		lanceolatum.....	422 1
lichenoides.....	199 1	Leptogaster.....	424 2
<b>Macrostoma</b>		Merlangi.....	417 1
appendiculata.....	224 2	palmatum.....	417 2
histris.....	224 3	sagittatum.....	423 1
<b>Malacobdella</b>		Scombri.....	422 2
viridis.....	474 10	<b>Opalina</b>	
<b>Microstoma</b>		lumbriici.....	133 10
Squalus.....	224 5	<b>Peltogaster</b>	
<b>Monostoma</b>		Carcini.....	435 1
bijugum.....	320 5	<b>Pentastoma</b>	
Himantopodis.....	323 13	furcocercum.....	615 11
Idi.....	414 2	<b>Peridinium</b>	
lineare.....	411 1	acuminatum.....	100 3
Marillae.....	411 1	adriaticum.....	100 2
Molae.....	359 81	divergens.....	103 6
mutabile.....	323 13	Furca.....	102 4
Settenii.....	616 14	fuscum.....	100 1
tenuicolle.....	359 82	Fusus.....	101 1
Vanelli.....	323 13	macroceros.....	102 3
verrucosum.....	411 1	Michaelis.....	103 5
<b>Nassula</b>		Monas.....	101 4
aurea.....	176 5	Tridens.....	103 7
elegans.....	177 7	Tripos.....	102 2
ornata.....	176 6	<b>Phacus</b>	
viridis.....	176 6	tripteris.....	83 4

	Pag.		Pag.
<b>Piscicola</b>		<b>Ploesconia</b>	
fasciata .....	441 2	subrotunda .....	170 9
Geometra .....	440 1	Vannus .....	171 14
linearis .....	441 4	<b>Polia</b>	
marina .....	442 7	armata .....	248 4
<b>Placotia</b>		baculus .....	247 3
vitrea .....	55 12	bembix .....	251 8
<b>Planaria</b>		berea .....	252 13
auriculata .....	211 12	caerulescens .....	241 6
bilinearis .....	194 8	coronata .....	271 6
cruciata .....	231 6	filum .....	246 2
elegans .....	195 4	fumosa .....	269 1
elongata .....	202 4	glauca .....	253 15
emarginata .....	231 5	humilis .....	270 3
excavata .....	187 7	Mandilla .....	274 20
flexilis .....	194 1	mutabilis .....	252 14
fontana .....	191 3	oculata .....	249 2
formosa .....	199 15	opaca .....	272 11
glauca .....	186 5	pulchella .....	248 5
incisa .....	200 2	sanguirubra .....	270 5
leucophræa .....	228 6	vermiculus .....	270 2
macrocephala .....	219 2	violacea .....	253 16
macrostoma .....	189 1	<b>Policelis</b>	
maculata .....	201 2	fallax .....	198 14
nigro-fusca .....	193 6	laevigata .....	198 13
oceanica .....	211 11	modestus .....	195 4
pallida .....	194 7	pallidus .....	195 3
pulla .....	192 3	tigrinus .....	195 2
retusa .....	200 2	<b>Polystemma</b>	
semilineata .....	201 3	albicans .....	250 6
subauriculata .....	195 5	armata .....	254 19
subulata .....	186 6	carneum .....	267 12
Tasmanica .....	193 5	gracile .....	250 5
vaginuloides .....	192 2	pellucidum .....	253 17
vittata .....	209 4	pulchrum .....	252 12
Zebra .....	211 10	roseum .....	251 9
<b>Planocera</b>		rubrum .....	253 18
pellucida .....	216 3	taeniatum .....	250 7
sargassicolla .....	216 2	<b>Polystoma</b>	
<b>Ploesconia</b>		duplicatum .....	417 1
balteata .....	169 6	Loliginis .....	420 1
Charon .....	171 15	<b>Pondobdella</b>	
cithara .....	169 7	vittata .....	443 9
crassa .....	172 16	<b>Proceros</b>	
longiremis .....	169 8	argus .....	209 5

	Pag.		Pag.
<b>Proceros</b>		<b>Telostoma</b>	
cristatus .....	210	Mytili .....	190
sanguinolentus .....	209	<b>Tetrarhynchus</b>	
velutinus .....	210	appendiculatus .....	576
<b>Prosthiostomum</b>		gracilis .....	567
arctum .....	196	macrobothrius .....	575
elongatum .....	196	megabothrius .....	573
<b>Prostoma</b>		scolecinus .....	566
croceum .....	228	tenuicollis .....	571
marginatum .....	230	<b>Tetrastemma</b>	
suboviforme .....	227	bioculatum .....	246
<b>Pyramimonas</b>		candidum .....	259
Tetrarhynchus .....	34	quadripunctata .....	255
<b>Sanguisuga</b>		viride .....	260
albo-punctata .....	468	<b>Trachelius</b>	
senegalensis .....	469	globifer .....	77
<b>Serpentaria</b>		<b>Trepanomonas</b>	
fragilis .....	266	agilis .....	35
<b>Stenostomum</b>		<b>Tristoma</b>	
leucops .....	235	coccineum .....	429
unicolor .....	235	elongatum .....	426
<b>Strongylostoma</b>		hamatum .....	426
radiatum .....	222	Squali .....	430
<b>Taenia</b>		tubiporum .....	428
anthocephala .....	601	<b>Valencinia</b>	
Dendrocalaptis .....	525	dubia .....	276
octolobata .....	603	<b>Vortex</b>	
Sittae .....	547	littoralis .....	228
Soricis .....	502	quadripunctatus .....	190
Unguicula .....	549	vittata .....	228
Urogalli .....	510	<b>Zygoselmis</b>	
		nebulosa .....	79

## Corrigenda.

Pag. 44—49. Nomina trivialia specierum plurimarum generis BODO mascula construenda.

- » 48. sp. 8. loc. **viridis** lege: **Dujardini**.  
» 230. » 3. » **quadrioculata** lege: **quadrioculatus**.  
» 301. » 1. » **mutabile** ..... » **mutabilis**.  
» 303. » 1. » **Leuchloridium** » **Leucochloridium**.  
» 306. » 2. pone lin. 12. loc. masculorum lege: masculorum.  
» 339. » 82. loc. **affine** ..... lege: **dicorynum**.  
» 379. » 174. » **negacotyle** .... » **megacotyle**.  
» 408. pone lin. 10. loc. **pyarga** .... » **pygarga**.  
» 411. sp. 1. loc. **triseriale** ..... » **triserialis**.  
» 424. » 3. » **hirundinaceum** , **hirundinacea**.  
» 431. pone lin. 22. loc. unciforme ..... lege: urceiforme.  
» 451. sp. 11. loc. **Rissi** ..... » **Rissoi**.  
» 472. » 3. » **Pulmonis** ..... » **Salmonis**.  
» 480. gen. 20. » **Caryophyllacus** » **Caryophyllaceus**.  
» 486. sp. 1. » **cellulosa** ..... » **Cellulosae**.  
» 592. » 17. nomini sp. .... adde: **RUDOLPHI**.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

45



