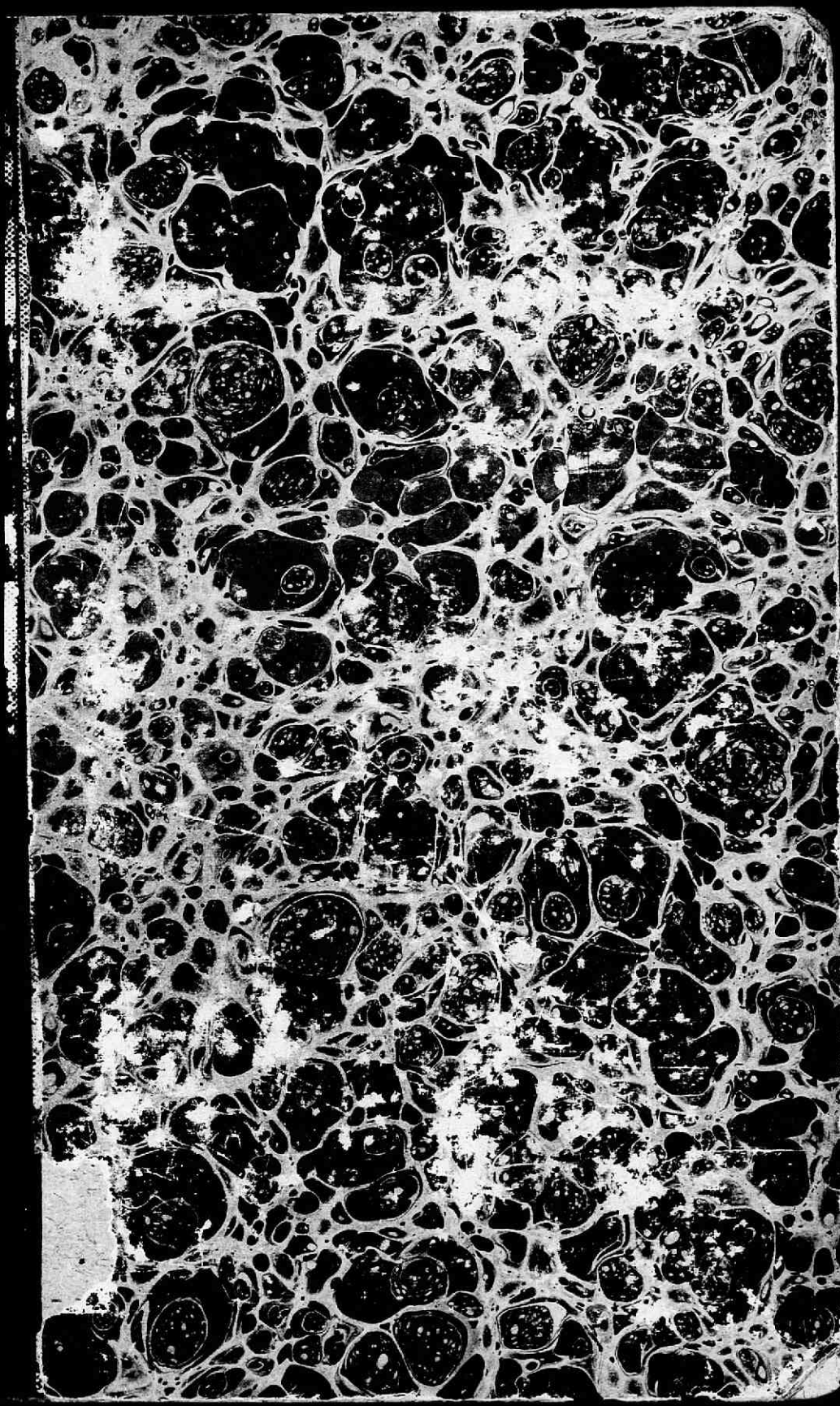




Systema helminthum

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



Zoologisch Zootomisches Institut,

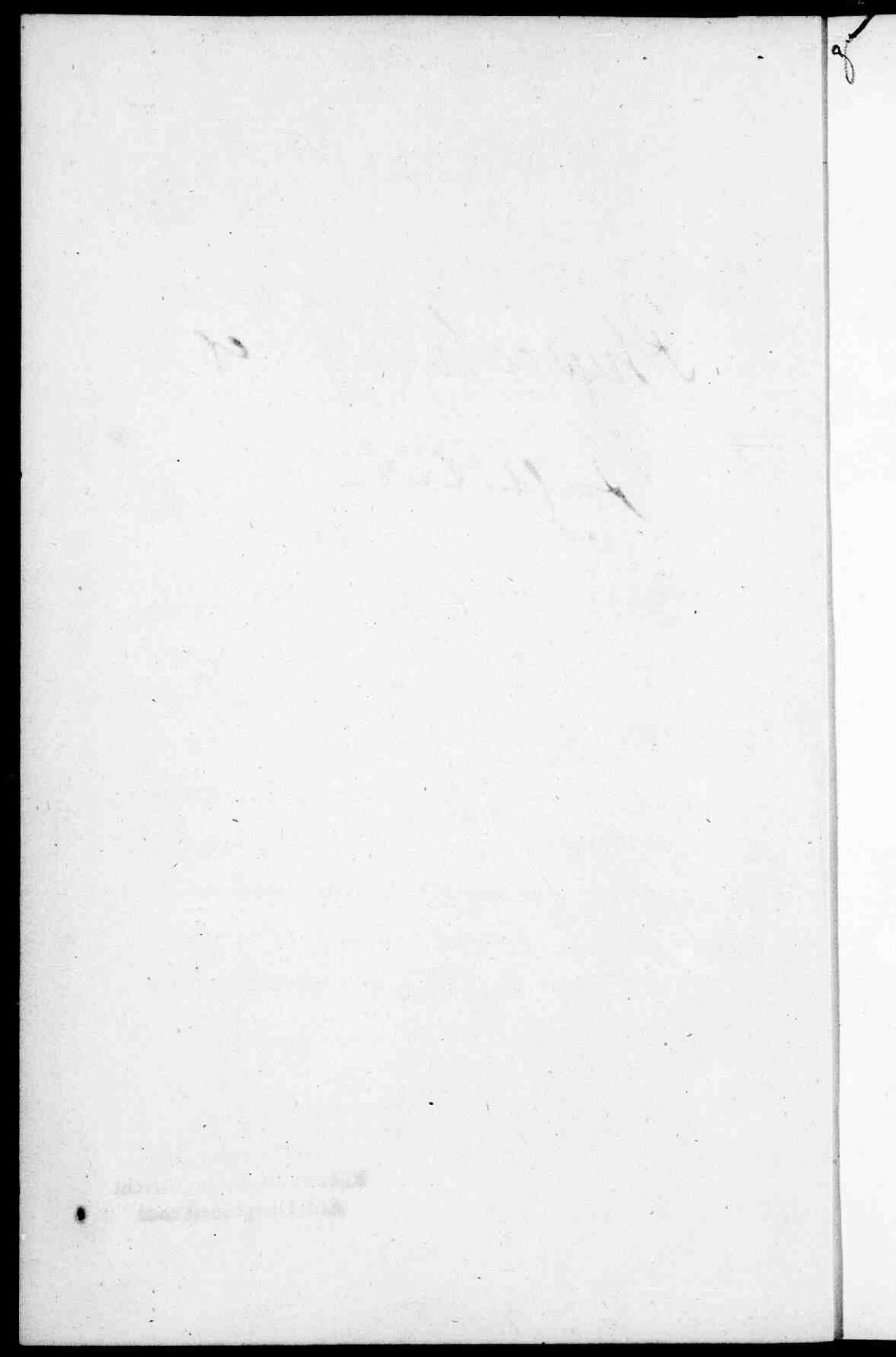
Göttingen Nr. 61.....

56.

q. 49

Physiologisches
Institut.

Bibliotheek der
Rijksuniversiteit te Utrecht
Afd. Diergeneeskunde



g
S Y S T E M A

VF C. 2389

H E L M I N T H U M.

A U C T O R E

CAROLO MAURITIO DIESING,

MED. DOCT., MUS. CAES. PALAT. VINDOB. A CUSTODIS 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.

ie

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 ACADEMICAE DIRECTORI, IN
ACADEMIA MEDICO - CHIRURGICA PETROPOLITANA PROFESSORI, COM-
PLURIUM ACADEMIARUM ET SOCIETATUM DOCTORUM SODALI ETC. ETC.

VIRO

DE REBUS ET LITERIS , QUAE NATURAM SPECTANT ,

MERITISSIMO

D. D. DIESING.

CHAPTER XXVII

THE END OF THE WORLD

CHAPTER XXVIII

THE END OF THE WORLD

THE END

EXCELLENTISSIME!

Quaecumque 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

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.

P R A E F A T I O.

Quo 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 cooperit librum, quo antiquitus cognita aeque ac recens detecta amplexus totius rei perspiciendae justam copiam adipisceretur. Praeterea quam solertia anatomiae comparativae cultura de Entozoorum interiore structura simul nova in dies patefaceret, quantum id quidem commodi adulterit eorumdem animalculorum naturam perscrutaturis, propterea quod eorum cum Infusoriis, Planariis et Annelidis affinitatem et cognationem confirmatam haberent, nemo certe est, quin videat. Quo sit, ut, quicumque artem nostram profitentur, integro de Helminthibus opere et justo simul ordine disposito dintius 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 sinitimos 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 magna que 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 infusoriis 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 continua amicorum cohortationibus impulsus, Helminthum systema condere, totiusque classis synopsin confidere enisus sum librumque ita instructum, ut nostrae aetatis usui sufficiat, in lucem emittere constitui. Quantum quidem hac in re tum eruditis tum literis ipsis prosecerim, id dijudicare non est menii, sed eorum, qui iisdem in studiis una mecum versantur; horum ego judicium, 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-

tellexerit, 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 adjuti ingentem rerum nostrarum copiam solito citius perlustrant et animo et cogitatione complectantur, tum qua se singula habeant ratione, quae in hoc zoologiae genere ad nostros usque dies praestiterint eruditii, 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 anatomiā et genesin et fusiōrem singularum specierum descriptionem et vel minima quaeque consequantem, quod nec provinciae meae putabam et compendii certe fines egredetur; tum exstant libri compendiarii 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 p̄ae ceteris adeant „Sie-

boldi et Stannii institutiones, quas ediderunt de anatomia comparativa Avertebratorum; *) historiae vero literariae studiosi monumenta consulant literaria ad cuiusvis speciei calcem addita et omnibus, quantum quidem fieri potuit, numeris absoluta. 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 pertrac tant et in lucem prodierunt, probo atque impigro sane studio ductus, nisi paucissima eaque minoris fere momenti non praetermisisse quamquam mihi video, 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 difficultis, nemo non viderit artis nostrae peritior, per tria aequa 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.

firma 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. **E**x cuius rei successu utinam majorem percipiat fructum, quam ex mea ute pote sincerrima gratiarum significatione, quam nisi verbis exhibere haud queo.

Restat, ut sanctissimo satisfacturus 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 Bremsere, 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 Fenzi, amicorum amicissime, cuius 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 posteri judicia praestolatus. Quodsi quis-
que bona, quae in eo sunt, servare, errores, si quos of-
fenderit, cautus emendare, quaeve desideraverit, docte
addere studuerit, fructum sane verum sincerumque lite-
rae nostrae percepturae sunt, auctorque sub finem vitae
laeto animo fateri poterit, non frustra studiorum suorum
annos esse elapsos.

Vindobonae Idibus Martii 1849.

C. M. DIESING.

difficulties involved with the original design. Using
the original design, which was intended to have a relatively
thin and relatively small number of nodes and connections,
it is difficult to implement a solution that is both effective and
efficient. The original design, however, does not take into account the fact
that the network is dynamic, and that the number of nodes and
connections may change over time. This makes it difficult to implement
a solution that is both effective and efficient.

The proposed solution, on the other hand, is designed to be more
flexible and to take into account the fact that the network is dynamic.
It uses a hierarchical approach, where the network is divided into
several smaller clusters, each with its own local controller. This
allows for more efficient communication between nodes, as well as
more efficient management of resources. The proposed solution
also includes a mechanism for dynamically adding or removing
nodes from the network, which makes it easier to adapt to changes in
the network. Overall, the proposed solution is expected to be more
effective and efficient than the original design, especially for large
and complex networks.

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 depresso.

I. ORDO. PROTHELMINTHA. Tractus cibarius uvaeformis. Acetabulum nullum. — Microscopica. Aquarum incolae, rarius endoparasita.

II. ORDO. TURBELLARIEA. Tractus cibarius dendriticeramosus 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 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.

S U B C L A S S I S I.

ACHAETHELMINTHA.

SECTIO I. ACHAETHELMINTHA MOLLIA.

中華人民共和國郵政總局

中國郵政儲蓄銀行

全國各級郵政機構均可辦理

ORDO I. PROTHELMINTHA D.

Infusoria *Ehrenberg* exclusis Closterineis, Bacillarieis, Amoebaeis, Arcellineis, Vorticellineis, Ophridineis et Rotatoriis¹⁾.

Animalcula solitaria aut composita, libera aut fixa. Corpus molle, planum, depressiusculum aut subglobosum, nudum aut *ciliis* (pilis vibrantibus cum basi bulbosa continua 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, loricatedum aut lorica destitutum. — Tractus cibarius racemoso-ramosus, ramis apice bulloso-inflatis uvaeformibus (ventriculis *Ehrenberg*.), coecus (Aprocta, s. Anentera *Ehrenberg*.), aut

¹⁾ Dispositio systematica familiarum excludendarum adhuc dubia. Closterineas et Bacillarieas cum Spongieis jungendas crederem; spongiarum aciculas non solidas sed canali longitudinali utraque extremitate aperto instructas in *Spongilla lacustri* praeprimis, nec non et in aliis spongieis observavi, ita ut spongiam pro acicularum Synoecesio (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 expositores 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* praeprimis *Turbelliarum* 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 citius 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 coeruleare.*

3. SPIROCHAETA. *Syntherium spirale aut flexuosum.*

4. SPIRILLUM. *Syntherium spirale, rigidum.*

5. SPIRODISCUS. *Syntherium coeruleum 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 terminatae.*

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. **Euvella.** *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, pendunculo rigido ramoso suffulta.

SUFBAMILIA 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.*

SUFBAMILIA 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, loricatum, 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, loricatum, intra loricam communem integrum 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.

SUFBAMILIA 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. DINOBRYNEAE. Corpus mutabile loricatum.

36.? EPIPYXIS. Corpus intra loricam haud acrescentem sessile. Ocellus nullus.

37. DINOBRYON. Corpus loricae gemmificatione in synoecesium fruticulosum acerescens. 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.

SUFBAMILIA 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.

SUFBAMILIA II. EUGLENEAE. *Ocellus unus.*

41. AMBLYOPHIS. Corpus ecaudatum. Flagellum unum.

42. EUGLENA. Corpus caudatum. Flagellum unum.

- 43. CHLOROGONIUM.** Corpus cundatum. Flagella duo.
44. POLYSELMIS. Corpus ecaudatum. Flagella quatuor.

TRIBUS II. TRICHOPHORAE.

Corpus ciliis aut setis instructum, haud mutabile.

FAMILIA VIII. CYCLIDINEAE. Corpus haud loricatum. Flagellum nullum. Ocellus nullus.

- 45. CYCLIDIUM.** Corpus depresso margin'e ciliatum.
46. PANTOTRICHUM. Corpus turgidum undique ciliatum.
47. CHAETOMONAS. Corpus turgidum setosum.

FAMILIA IX. CHLAMYDOCYCLIDINEAE. Corpus loricatum, 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 loricatum, lorica membranacea, sulco hiante ciliato transverso, quandoque simul longitudinali insignita, bi- aut tripartita. Flagellum unum. Ocellus nullus aut unus.

- 50. PERIDENIUM.** Lorica cornuta aut ecornuta, sulco transverso. Flagellum e sulco protractum. Ocellus nullus.
51. GLENODINIUM. Lorica ecornuta, sulco transverso. Flagellum e sulco protractum. Ocellus unus.
52. HETERAULACUS. Lorica ecornuta, 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 loricatum.

* *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. HOLOPRYA. Corpus ciliatum. Os oblique truncatum haud labiatum.

59. LEUCOPHRYNS. Corpus ciliatum. Os oblique truncatum labiatum.

** *Corpus setosum.*

60. TRICHODISCUS. Corpus margine setosum.

61. ACTINOPHYNS. Corpus undique setosum.

62. PODOPHYRA. Corpus undique setosum, pedicellatum.

63.? ACOMIA. Corpus una extremitate ciliatum.

64.? ALYSCUM. Corpus ciliarum retractilium fasciculo laterali.

65.? GASTEROCHAETA. Corpus nudum sulco longitudinali ciliato.

66.? URONEMA. Corpus ciliatum, seta basilaris longa.

FAMILIA II. COLEPINEAE. Corpus loricatum.

67. COLEPS. Corpus nudum v. ciliatum, haud stipitatum.

68. ACINETTA. Corpus tentaculatum, pedicellatum.

SUBTRIBUS II. ALLOTRETA.

Oris et ani aperturae haud oppositae, alterutra terminalis.

FAMILIA I. TRACHELINEAE. Corpus haud loricatum. Anus terminalis.

* *Os valvula destitutum.*

69. TRACHELIUS. Corpus in proboscidem conicam productum. 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 collis latere.

** *Os valvula tremula clausum.*

74. GLAUCOMA. Os inferum.

FAMILIA II. OPHRYOCERCINEAE. Corpus haud loricatum. Anus dorsalis.

75. TRACHELOCERCA. Corpus fusiforme collo longissimo, ore terminali.

FAMILIA III. ASPIDISCINEAE. Corpus loricatum. Anus terminalis.

76. ASPIDISCA. Corpus scutello orbiculari tectum. Os laterale.

SUBTRIBUS III. CATOTRETA.

Oris et ani aperturae haud oppositae, neutra terminalis.

FAMILIA I. COLPODINEAE. Corpus haud loricatum, 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 candatum proboscide et processu linguaeformi destitutum.

FAMILIA II. OXYTRICHINEAE. Corpus haud loricatum, 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 loricatum.

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

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

89. EUPLOTES. Corpus uncinis stylisque munitum.

TIBIBUS II. DENTATA.

Os dentium corona interna circumvallatum.

SUBTRIBUS I. ENANTIOTRETA.

Oris et ani aperturae terminales in diametro longitudinali oppositae.

FAMILIA I. PRORODONTEAE. Corpus haud loricatum.

90. PRORODON. Os recte truncatum.

SUBTRIBUS II. ALLOTRETA.

Oris et ani aperturae haud oppositae, alterutra terminalis.

FAMILIA I. CHILODONTEAE. Corpus haud loricatum. 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 loricatum.

92. CHLAMIDODON. Os superum.

SUBORDO I. APPROCTA.

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, loricatum aut lorica destitutum.

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

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

I. BACTERIUM EHRENBERG.

Monas Müller. — Melanella Bory.

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

1. Bacterium triloculare HEMPRICH et EHRENBERG.

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. Evertet. 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 Libyaæ Africæ. Novembris (*Hemprich et Ehrenberg*). — Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). Vindobonæ in infusione Zeæ 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.*
 $\frac{1}{111} — \frac{1}{769}''$.

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 EHRENCBERG.

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.
 $\frac{1}{1000} — \frac{1}{300}''$ *corpuse. singul. circa* $\frac{1}{3000}''$.

Vibrio Lineola Müller: Verm. flv. hist. I. 39 et: in Zool. Dan. prodr. 2446. et: in Nye Saml. d. Saelsk. Skrift. III. Tab. I. 3. a. (*Liniestrackkern*). 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 infusionae farinae Tritici, Januario (Czermack et Riess). — In Infusione Fabarum, Junio, sanguinis, Martio (Schmarda).

2. Vibrio tremulans EHRENCBERG.

Syntherium cylindricum crassum utrinque rotundatum, flexuoso-
sum, corpusculis oblongis hyalinis, obsoletis. Longit. synth. $\frac{1}{280}$ ".

Melanella atomata Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertebr. Phytoz. 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 la-
gunis prope Chioggiam, Augusto (Schmarda).

3. Vibrio subtilis EHRENCBERG.

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

Vibrio subtilis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Ber-
lin (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 Bugula MÜLLER.

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

Leeuwenhock: Experim. et Contempl. 40. 1683? 309, 1692? ej. Ana-
tom. et Contempl. 38. 1684.

Schlängenthierchen. Gleichen: Infusionsth. Tab. XVII. c. 2. a.

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

Vibrio Rugula Müller: Animale. 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. Everteb. 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. $\frac{1}{768}$ — $\frac{1}{96}$ ", corpuse. 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, flexuoso, utrinque rotundatum, corpusculis 30 — 32, ovatis hyalinis distinctis. Longit. synth. $\frac{1}{24}$ ", corpuse. singul. $\frac{1}{1440}$ ".

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

Enchelis 2? 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. prodrum. 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?: I. 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 EHRENBURG.**

Syntherium cylindricum, parum flexuosum, corpusculis raro ultra 5, flavis. Longit. corpuse. 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 Fuchsi, colorem aureum efficit (*Ehrenberg*).

8. **Vibrio syncyanus EHRENBURG.**

Syntherium cylindricum, parum flexuosum, corpusculis raro ultra 5, coeruleis. Longit. corpuse. 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 EHRENBURG.

Spirillum? Dujardin.

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

1. **Spirochaeta plicatilis EHRENBURG.**

Syntherium longissimum, gracillimum, utrinque obtusum, anfractibus angustissimis, corpusculis numerosis subglobosis, hyalinis. Longit. synth. $\frac{1}{8} - \frac{1}{12}$ ", 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 EHRENBURG.

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 EHRENBURG.

Syntherium leviter tortuosum, anfractibus 3—4, hyalinum, utrinque rotundatum, corpusculis obsoletis. Longit. synth. $\frac{1}{96}$ — $\frac{1}{72}$ ", corpuse. 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 EHRENBURG.

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

Vibrio Undula Müller: Verm. fluviat. hist. I. 43. et: in Nye Samling of Dansk. Vid. Sælsks. Skr. D. III. 19. 28. Tab. III. i. a. (*Bögestreckere*); 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 EHRENCBERG.*

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. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.*

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 EHRENCBERG.*

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

Spirodiscus fulvus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Conffervas (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 EHRENBURG.

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

a. Punctiformes.

1. Hyalinae v. albicantes.

1. *Monas (Eumonas) Crepuseulum EHRENBURG.*

Corpus subglobosum, hyalinum (in acervis natantibus, oculo nudo albicantes). Motus agilis. Longit. $\frac{1}{1000}$ " raro attinens, 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 EHRENBURG**.

Corpus ovato-subglobosum, sursum attenuatum, hyalinum, nucleo viridi, simplici v. duplo. **Motus** vacillans. **Longit.** $\frac{1}{120}''$.

Confer *Enchelys Pulvisculus Müller*: Animale, 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 EHRENBURG**.

Corpus subglobosum, dilute ochraceum. **Motus** agilis. **Longit.** $\frac{1}{600}''$.

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 EHRENBURG**.

Corpus ovatum roseum. **Motus** latus, 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 EHRENBURG**.

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 angustum, medio saepe sinuatum, duplo longius q. latum, roseum. *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 EHRENBURG.

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

Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.

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

Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.

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

Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.*

Corpus ovatum utrinque aequaliter rotundatum, superficie aequabili, hyalinum (divisione spontanea incipiente utplurimum 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. — Ilczkaja Saschtschita prope Orenburg (*Bacterium Monas*) in aqua salsa, et Petropoli in aqua Nevae (*Ehrenberg*).

11. *Monas (Eumonas) gliscens EHRENBURG.*

Corpus ovatum utrinque aequaliter rotundatum, hyalinum (divisione spontanea incipiente utplurimum 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 EHRENBURG.*

Corpus ovatum, utrinque aequaliter rotundatum, hyalinum. *Motus* tremulus. *Longit.* $\frac{1}{500}''$.

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*).

*** *Oratae sursum attenuatae*.

13. *Monas (Eumonas) Mica EHRENBURG.*

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 EHRENBURG.**

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

Bacterium cylindricum *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. Ilczkoi prope Orenburg in aqua salsa (*Ehrenberg*). — In fossis salinarum prope Servolam (*Schmarda*).

β. Conicae.

1. Virides.

15. **Monas (Eumonas) deses EHRENBURG.**

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

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

Bacterium deses *Ehrenberg* in: Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

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. Wissenschaft. 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. Wissenschaft. 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 Vindobonam (*Prater*) et Venetiis in fossis horti botanici aqua marina repletis (*Schmarda*).

δ. Fusiformes.

Hyalinace.

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

Corpus fusiforme subcylindricum, utrinque acutum, hyalinum. 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. Wissenschaft. z. Berlin 1829. (1830)

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

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

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

Corpus fusiforme, subcompressum, utrinque acutum, hyalinum. 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. Wissenschaft. z. Berl. 1829. (1832) 15.

Monas inanis Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Text. 1830. Fol. D. β. 1. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. 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 Conservas, 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. molle 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 EHRENBURG

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

Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertebr. I. Tab. II. Text. 1830.

Phytozoa Polygast. 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 Altai-cis. — Petropoli et Christianiae (*Ehrenberg*). — Salisburgi (*Wer-*

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

22. *Monas (Mastichemonas) Guttula EHRENCBERG.*

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 EHRENCBERG.*

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 EHRENCBERG.*

Corpus obovatum, sursum truncatum, retrorsum angustum 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 Cetee (Dujardin).

26. Monas (*Mastichemonas*) attenuata DUJARDIN.

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

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 gelatinæ 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 forsan 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 *Lissotritonis palmati* Lumbries nutritio, Aprili (*Dujardin*).

33. Monas (*Mastichemonas*) constricta DUJARDIN.

Corpus elongatum 4 — 5 longius q. latum, hyalinum, molitie 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*) absissa DIESING.

Corpus planum ovale retrorsum truncatum, hyalinum, molitie 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 fluviali conservata, Parisiis, Decembri (*Dujardin*).

35. Monas (*Mastichemonas*) crassa DIESING.

Corpus planum, ovale, margine incrassatum, hyalinum, molitie 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. $\frac{1}{16\frac{1}{2}}$ — $\frac{1}{10}$ ".

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

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

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

Corpus planum disciforme, tuberculatum, hyalinum. *Flagellum* corpore 3—5 pl. longius. Longit. $\frac{1}{43\frac{5}{6}}$ — $\frac{1}{16\frac{1}{2}}$ ".

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. $\frac{1}{17\frac{5}{6}}$ ".

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* forsitan merae varietates.

2. Virides.**40. Monas (*Mastichemonas*) *grandis* EHRENBURG.**

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 EHRENBURG*.

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. *Animalecula 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) Dunallii JOLY*.

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

Monas Dunallii 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 Dunallii Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 344.

Habitaculum. In aqua salsa Monspessulani (*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, molle sua mutabile. Os... Flagella 2 terminalia, unum sursum, alterum crassius retrorsum directum. Ocellus nullus. Partitio... — Est: Par enema (*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 Aprilii (*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 nulus. 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, Aprilii (*Schmarda*).

6. Trepanomonas Dujardin. *Animalcula solitaria libera. Corpus ecaudatum, elongatum depresso, 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).* — *Vindobonae, Martio et Majo (Czermack, 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 EHRENCBERG.**

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

Doxococcus Pulvisculus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.**

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

Doxococcus inaequalis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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.** — **Euuvella, 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. **Euuvella Diesing.** *Corpus subglobosum aut ovatum, hyalinum aut laete viride. Os terminale recte truncatum, limbo ciliatum. Flagellum nullum.*

1. **Uvella (Euuvella) 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) Chamaemorum BORY**.

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

Uvella Chamaemorus 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 Chamaemorum 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 EHRENCBERG**.

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

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

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

4. *Uvella (Euvella) Bodo EHRENBERG.*

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. Phytoz. 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 Altai 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. Flabella corpore subaequilonga. Longit. acervi $\frac{1}{3}''$, corporis $\frac{1}{196} - \frac{1}{192}''$.

Arderon secundum Backer: Nutz. u. Gebr. d. Mikrosk. 451. Das Maul-beerinsect 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**). — Parisii? (**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, denum 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 ENRENBERG.

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: Animale, 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 glutinis (Czermack, Riess et Schmarda).**

X. CHILOMONAS EHRENBERG.

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* obliquum aut laterale, hinc labiatum, ciliis munitum (?). *Flagellum* 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. Longit. $\frac{1}{85}''$.

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

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

Chilomonas Paramecium Ehrenberg: I. 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 EHRENBURG.

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

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

Chilomonas Volvox Ehrenberg: I. 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 EHRENBURG.

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 $\frac{1}{250}''$.

Volvox vegetans Müller: *Animalc. infus.* 22. Tab. III. 22. — 23.

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)*.

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

XII. THAUMAS EHRENBURG.

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 EHRENBURG.

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 EHRENBURG.

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 EHRENBURG.

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

Bodo vorticellaris Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. 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 hebdomadum, Martio (*Schmarda*).

2. Bodo (Eubodo) didymus EHRENBURG.

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

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

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

3. Bodo (Eubodo) saltans EHRENBURG.

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

Bodo saltans Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.

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

Bodo viridis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. $\frac{1}{14}''$.

Cercaria Gyrinus Müller?: Animalc. infus. 119. Tab. XVIII. 1.

Goeze: 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; (Goeze 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. synon.) Tab. XVIII. 2.

Goeze: 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 (Goeze et Ehrenberg). — In Pelophylaxis 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 Proced. 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. 1. 7. et 8.

Habitaculum. In *Tripidonoti Natricis*, cloaca (*Hammer-schmidt*).

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-truncaturi, hyalinum. *Cauda* subulata longa. *Flagellum* corporis et caudae longitudinis. *Longit.* $\frac{1}{263}$ — $\frac{1}{155}''$.

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 tuberculatum, 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 excurrens*. *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 depresso 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. synon. et hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 293. t. VII. 1.

Habitaculum. In infusione artificiali (*Dujardin*).

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

Corpus depresso 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.* $3\frac{1}{12} - \frac{1}{199}''$.

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*).

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

XV. GLENOMORUM EHRENBURG.

Monas Ehrenberg.

Animalcula periodice in acervos moriformes v. uvaeformes quoquo versus volantes consciata. *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 EHRENBURG.*

Corpus fusiforme, laete viride. *Flagella* corpore dimidio breviora. *Ocellus* laete ruber. *Longit. corp.* $\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{44}''$.

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)*. — *Vindobonae Majo (Czermack et Riess)*, *Junio (Schmarda)*.

XVI. MICROGLENA EHRENBURG.

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 EHRENBURG.*

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.* 28.

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.* 196.

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* (proboscidibus 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, loricatum, 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 Borg*. — *Diplotricha Ehrenberg*. — *Anisoneema et Plaeotia Dujardin*. — *Disceraea Morren*. — *Eucryptomonas Diesing*.

Animalcula solitaria libera. Corpus nudum, loricatum, 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 depresso 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. Wissenschaft 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 depresso 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. Wissenschaft. 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, Februario, Julio et Septembri (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili, Septembri et Octobri (*Czermack et Riess*). — Decembri (*Schmarda*). — Bernae (*Perty*).

3. *Cryptomonas (Eucryptomonas) erosa EHRENBURG.*

Corpus depresso-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. Wissenschaft. 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 depresso-ovatum, subovatum, latere parum sinuatum, loricam 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 Cette 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'Istria, 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? *glaуca Ehrenberg*: Infusionsth. 42. Tab. II. 20. — *Dujardin*: 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 Cette, Martio (Dujardin).

Species inquirendae.

13. Cryptomonas cylindrica EHRENBERG.

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

Leeuwenhock: Augusto, 1701?

Enchelys viridis Müller? : *Animale. 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.

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

14. *Cryptomonas fusca EHRENBURG*.

Corpus turgidum ovatum, fuscum. Flagellum... Long. $\frac{1}{125}''$.

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

Cryptomonas? fusca Ehrenberg: I. 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.

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

15. *Cryptomonas lenticularis EHRENBURG*.

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

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.

Habitaculum. Berolini, Junio (*Ehrenberg*). — *In superficie branchiorum Anodontae* (*Czermack et Riess*). — *Vindobonae Junio et Olomutzzii, Septembri* (*Schmarda*).

XIX. OPHIDOMONAS EHRENBURG.

Animalcula solitaria libera. Corpus nudum, loricatum, filiforme, spiraliter curvatum, ecaudatum, hand mutabile, fusco-olivaceum v. sanguineum, cum lorica simplici obtusa laevi sponte transversim ac perfecte divisum. Flagellum simplex. Ocellus nullus.

1. Ophidomonas jenensis EHRENCBERG.

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 EHRENCBERG.

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 EHRENCBERG.

Cercaria *Michaëlis*.

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

1. Prorocentrum micans EHRENCBERG.

Corpus depresso, 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. 44. Tab. II. 23. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 339.

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

2. Prorocentrum viride EHRENCBERG.

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 coni 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. CRYPTOGLENEAE. Ocellus unicus.

XXII. LAGENELLA EHRENCBERG.

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 EHRENCBERG.

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 Conservas, Aprili (*Ehrenberg*). — *Juvaviae?* (*Werneck*). — Vindobonae, Majo, Augusto et Septembri (*Czermack et Riess*). — Parisiis inter Lemnas, Februario (*Dujardin*).

2. *Lagenella acuminata SCHMARD*A.

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 EHRENB^ERG.

Microglena Ehrenberg.

Animalcula solitaria, libera. *Corpus* nudum, loricatum, subglobosum v. subcylindricum, ecaudatum, viride, haud mutabile. *Lorica* simplex urceolata collo destituta. *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* ruber v. fuscus. *Partitio*....

1. *Trachelomonas nigricans EHRENB^ERG.*

Corpus ovatum v. subglobosum, viride, nigro-fuscum v. rufescens. *Flagellum* corpore longius. *Ocellus* fuscus. Long. $\frac{1}{44}$ ".

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 castri fossis, Septembri (*Schmarda*).

2. *Trachelomonas volvocina EHRENB^ERG.*

Corpus globosum, viride, fuscens, 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. I. 2. (formae sphaericae) et: in Poggendorff's Annal. d. Physik. 1832.

Trachelomonas volvocina Ehrenberg in : Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.**

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. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.

Animalcula solitaria libera. **Corpus** nudum, loricatum, subellipticum, teretiusculum v. depresso, ecaudatum, sursum oblique truncatum, viride, haud mutabile. **Lorica** simplex, latere involuta, collo destituta. **Flagellum** duplex terminale. **Ocellus** ruber. **Partitio**

1. **Cryptoglena conica EHRENCBERG.**

Corpus obconicum, viride-caeruleescens. **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. Cryptoglena pigra EHRENBURG.

Corpus ovato-subglobosum, sursum oblique sinuato-truncatum, laete viride. *Flagella*.... *Ocellus* ruber subcentralis. *Longit.* $\frac{1}{250}''$.

Cryptoglena 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. Cryptoglena caeruleo-viridis EHRENBURG.

Corpus depresso-ellipticum, sursum oblique sinuato-truncatum, caeruleo-viride. *Flagella*.... *Ocellus* ruber subcentralis. *Longit.* $\frac{1}{500}''$.

Cryptoglena agilis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1832. 150.

Cryptoglena caeruleo-viridis 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, loricatum, 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 loricam communem, simplicem v. duplicem, sponte divisum in prolem numerosam, synoecesium formantem, rupta lorica demum effusam et eundem evolutionis circulum repetitum. 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 EHRENBERG.

Volvox Müller.

Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, ecaudatum, viride, intra loricam communem simplicem hyalinam sponte in proles 1—2, synoecesium urceolare subglobosum formantes, divisum. Os... Flagellum nullum. Ocellus nullus.

1. Gyges Granulum EHRENBERG.

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 EHRENBERG.

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 Libya, 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 lorica 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). — Kyschym? 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. . . . Synoecesium urceolare subglobosum. Longit. synoec. $\frac{1}{60}''$, corpuc. $\frac{1}{480}''$.

Volvox Globator juv? *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Evertib. 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: Abhandl. 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 (*Hemp-rich et Ehrenberg*).

XXVIII. GONIUM MÜLLER et EHREMBERG.

Volvox Schrank. — *Pectoralina Bory*.

Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, ecaudatum, viride, intra loricam communem simplicem hyalinam sponte divisum in prolem numerosam, synoecesium tabulare formantem, rupta lorica demum effusam, eundem evolutionis circum repetituram. Os. . . . Flagellum duplex terminale. Ocellus nullus.

1. Gonium Pectorale MÜLLER.

Corpus subglobosum granulosum viride, lorica crystallina inclusum. Flagella corpore longiora. Synoecesium 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. 231. 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. C. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 26.
Kugelquadrat Goeze: 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 Swensk 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 (Goeze)*.
— *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*.... *Synoecium* tabulare quadrangulare hyalinum, prolibus 16. Longit. synoec. $\frac{1}{48}''$, corp. $\frac{1}{384}''$.

Gonium punctatum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Confervas, 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*.... *Synoecium* 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. — *Mayen*: 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* EHRENBURG.

Corpus subglobosum, cum lorica hyalinum. *Flagella*.... *Synoecesium* tabulare quadratum hyalinum, prolibus 20 — 25. Longit. synoec. $\frac{1}{50}$ ", corp. $\frac{1}{250}$ ".

Kugelquadrat? *Beseke*: 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* EHRENBURG.

Corpus subglobosum viridi-caeruleum, lorica crystallina inclusum. *Flagella*.... *Synoecesium* 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 Conservas, Majo et Augusto (*Ehrenberg*). — Vindobonae in horto botanico, universitatis, Junio (*Schmarda*).

Gonium hyalinum et *glaucum* ex observatione cl. *Perty*: *Protopococci* species.

XXIX. SYNCRYPTA EHRENBURG.

Corpus nudum, loricatum haud mutabile, ecaudatum, viride, intra loricam communem duplice sponte divisum in prolem numerosam *synoecesium* urceolare subglobosum formantem, rupta lorica demum effusam, eundem evolutionis circum repetituram. *Os*.... *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* nullus.

1. **Synerypta Volvox EHRENCBERG.**

Corpus ovatum viride taenia albicante media, lorica crystallina. *Flagellum* corpore longius. *Synoecesium* subglobosum prolibus 4—30. Longit. synoec. $\frac{1}{48}$ ", corp. $\frac{1}{240}$ ".

Synerypta Volvox Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.**

Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, caudatum, flavicans, cauda filiformi loricae communis simplicis fundo affixum, sponte longitudinaliter divisum in prolem numerosam synoecesium urceolare formantem. *Os*.... *Flagellum*.... *Ocellus* nullus.

1. **Synura Uvella EHRENCBERG.**

Corpus oblongum flavicans e lorica communi prominulum. Cauda extensa corpore triplo longior. *Synoecesium* urceolare hyalinum, prolum acervo moriformi. Longit. synoec. $\frac{1}{24}$ — $\frac{1}{16}$ " corp. sine cauda $\frac{1}{44}$ ".

Synura Uvella Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.**

Corpus nudum, loricatum, 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 EHRENBURG.

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 $\frac{1}{44}''$.

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 EHRENBURG.

Pandorina Dujardin.

Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, subglobosum, viride, ecaudatum, intra loricam communem in prolem numerosam, synoecesium urceolare formantem, sponte divisum. Os . . . Flagellum simplex terminale. Ocellus frontalis ruber.

1. Eudorina elegans EHRENBURG.

Corpus globosum granulosum, viride. Flagellum corpore longius. Ocellus laete ruber. Synoecesium urceolare subovatum volutans, prolibus 15 — 50. Longit. synoec. $\frac{1}{48} — \frac{1}{5}''$, 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?*
Tetraebaena Dujardin.

Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, viride, ovatum ecaudatum, intra loricam communem in prolem raram parallelam synoecesium fatiscentem 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. $\frac{1}{48}''$, 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 Hannoverisch. Magaz. 1773. 260.—274. et in Trembley Abhandl. einer Polypenart 175. in nota.

Grüne Wasserläuse *Eichorn*: Kleinste Wasserth. 73. Tab. VII. Fig. B.
Ingenhouss: 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.

Infusionsthiere d. grünen Materie im Wasser. *Treviranus*: Biologie II. 344.

Monas Lens Nees v. Esenbeck: Algen d. süßen Wassers 1814. —

Hornschatz: in Nov. Act. Nat. Cur. X. 2. 517.

Monade mit Wimpern am Munde *Ehrenberg*: in Flora o. botan. Zeit.

1820. 2. 535. et: in *Hempel'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 Ver- mischt. 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. *Synoecium* 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. *Synoecium* 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 *synoecium* urceolare subglobosum formans. *Os...* *Flagellum* simplex. *Ocellus* frontalis ruber.

1. Sphaerosira Volvox EHRENBURG.

Corpus subglobosum pallide virescens. *Flagellum* longitudine corporis. *Ocellus* laete ruber. *Synoecium* 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*, April et *Majo* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, *Novembri* (*Schmarda*).

XXXV. VOLVOX LINNE.

Pandorina Bory.

Corpus nudum, loricatum, haud mutabile, viride v. aurantiacum, subglobosum ecaudatum, intra loricam communem divisione spontanea multifariam repetita et inaequali *synoecium* 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. *Synoecium* 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 Kugelthier *Baker* (*Greenleaf und Arderon*) 1745. — *Nutzen u. Gebr. d. Mikrosk.* 1754. 418. Tab. XII. 27. — *Rösel*: *Insectenbelust.* III. 617. Tab. CI. 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 *Sennebier* I. 193. Tab. II. 11.

Volvox Haller: Elementa physiol. VIII. 3. 216. — *Trembley*: 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 EHRENCBERG*.

Corpuscula peripheriae subglobosa viridia, interiora aurantiaca, margine integra. Flagella.... Ocellus... Synoecium magnum urceolare subglobosum, hyalinum, prolibus numerosis, periphericis multo minoribus. Longit. synoec. $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{3}$ ", corpuc. $\frac{1}{288}$ ".

Volvox Globator aetate aurantiacus Müller?: Verm. hist. I. 32. — *Animale. infus.* 19.

Volvox aureus Ehrenberg: in Abhandl. 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 EHRENCBERG*.

Corpuscula peripheriae angulosa, interiora tuberculata s. margine dentato-stellata, viridia. Flagella.... Ocellus.... Synoecium magnum urceolare subglobosum v. oblongum, hyalinum, prolibus numerosis, periphericis multo minoribus. Longit. synoec. $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{3}$ ", corpuc. $\frac{1}{288}$ ".

Volvox Globator Schrank: Beitr. z. Naturgesch. 1776. — *Carus*: Erläuterungstaf. f. d. vergl. Anatom. IV. Heft. Fig. I. A. B.

Volvox stellatus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. DYNOPRINEA 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. *Epihypxis Utriculus EHRENBURG.*

Corpus granulosum ochraceum. *Lorica* obconica pedicellata, hyalina. *Longit.* $\frac{1}{34}''$.

Frustulia crinita? *Martens*: in Stendel u. Hochstetter Enum. plant. germ. 178.

Cocconema? Utriculus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. z. Berlin 1831. 89.

Aristella minuta? *Kützing*: in Linnaea 1833. 563. Tab. XV. 42.

Epihypxis Utriculus Ehrenberg: Infusionsth. 123. Tab. VIII. 7. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 31. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 322.

Habitaculum. Stuttgardiae? (de Martens). — **Berolini inter Confervas (Ehrenberg).** — **Vindobonae, Majo et Septembri (Czermack et Riess).**

XXXVII. DINOBRYON EHRENBURG.

Vaginicola Ehrenberg.

Corpus nudum, loricatum, mutabile, fusiforme, ecaudatum, ochraceum v. viride; *individua* plura gemmificatione in *synoecesium* fruticuloso-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.* $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$ ", loricae singulae $\frac{1}{48}$ ".

Dinobryon Sertularia Ehrenberg: in Abhandl. der Akad. d. Wissenschaft. 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. Wissenschaft. 1840. 199.

Habitaculum. Kefvingae prope Holmiam (*Ehrenberg*).

S p e c i e s i n q u i r e n d a.

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 Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. $\frac{1}{12}$ ", pedicelli $\frac{1}{28} - \frac{1}{22}$ ".

Dinobryon petiolatum Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 322. Tab. I. 22.

Habitaculum. In superficie Cyclops, Medon, Martio (Dujardin.)

FAMILIA VI. COLACIEA. *Animalcula affixa. Corpus nudum, haud loricatum, mutabile, pedicellatum, pedicelli divisione longitudinali imperfecta syntherium fruticulosum efformans. Os . . . Flagellum nullum? Ocellus ruber.*

Astasiea 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 loricatum, 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 stentorinum 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 (obsolete vesiculosum), laete viride, pedicello brevissimo, raro ramoso. *Ocellus*... Long. $\frac{1}{2}$ ".

Stentor? pygmaeus *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Cyclopum, Novembri (*Schmarda*).

FAMILIA VII. ASTASIEA Ehrenberg. *Corpus* nudum, haud loricatum, 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 loricatum, 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 (Mastichemonas)* 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.

Kugelthierchen u. *Proteus Gleichen?*: Infusionsth. 151. et 168. — Tab. XXVIII. 18.

Vibrio strictus? *Proteus (Gleichenii)? Müller:* Animalc. infus. 11. 71.
Protens 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. Wissensch. z. Berlin 1830. 54. 65. 70.; ej. Infusionsth. 322. Tab. XXXIII. 11.

Trachelius trichophorus Ehrenberg. — Variet. *Schmarda:* in Denkschrift. d. kais. Akad. der Wissensch. f. auswärt. Mitgli. 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 Siberia (*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 Callitricha 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. Wissenschaft. 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 Lemma, Parisiis, Decembri (*Dujardin*).

5. *Peranema (Euperanema) margaritacea Diesing.*

Corpus conicum v. cylindricum, hyalinum, ovario margaritaceo. Flagellum dimidiae corporis longitudinis. Longit. $\frac{1}{26}$ — $\frac{1}{18}$ ".

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. Zoophyt. (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. Parisii 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 fluviatili, Octobri (*Dujardin*).

XL. ASTASIA EHRENBERG.

Animalcula solitaria, libera. Corpus nudum, haud loricatum, mutabile, conicum v. ovato-oblongum, caudatum, hyalinum, viride v. rubrum. Partitio ignota. Os . . . Flagellum terminale simplex. Ocellus nullus.

1. *Astasia pusilla EHRENCBERG.*

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. Wissenschaft. 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*). — Olomutzii, Septembri (*Schmarda*).

2. *Astasia Acus EHRENCBERG.*

Corpus expansum fusiforme utrinque acutum, hyalinum. *Cauda* acuta. *Flagellum* corpore subaequilongum. *Longit.* $\frac{1}{24}''$.

Astasia Acus Ehrenberg: in Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissenschaft. 1840. 198.

Habitaculum. Berolini (*Ehrenberg*).

3. *Astasia flavicans EHRENCBERG.*

Corpus expansum conico-cylindricum, sursum rotundatum, *flavicans*. *Cauda* brevissima obtusa. *Flagellum*. . . . *Longit.* $\frac{1}{36}''$.

Astasia flavicans Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. der Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.*

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 Abhandl. d. Akad. der Wissenschaft. 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 EHRENBURG.

Corpus expansum ovato-oblongum, medio turgidulum, viride. *Cauda* brevissima acuta. *Flagellum* corpore plus dimidiatio longius. *Longit.* $\frac{1}{100} - \frac{1}{75}''$.

Astasia viridis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. 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 Conservas, 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 EHRENBURG.

Euglena Schmarda.

Animalcula solitaria, libera. *Corpus* nudum, haud loricatum, mutabile, viride, subcylindricum v. ovatum, ecaudatum, apice oblique sinuato-truncatum. *Partitio* ignota. *Os*.... *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

1. Amblyophis viridis EHRENBURG.

Corpus expansum elongatum subcylindricum v. depresso, 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 EHRENBURG.

Vibrio et *Cercaria* Mütter. — *Vorticella* Schrank. — *Furcocerca* Lamarck. — *Closterium* et *Phacus* Nitzsch. — *Cadmus*, *Lacrymotoria*, *Raphanella*, *Virgulina* et *Tiresias* Bory. — *Protococcus* Meyen. — *Barbula*, *Enchelys*, *Oscillatoria*, *Palmella* et *Prototrema* Kützing.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* nudum, haud loricatum, mutabile, viride v. sanguineum, subcylindricum, lineare, fusiforme aut ovatum, caudatum, apice utplurimum oblique truncatum obsolete bilabiatum, divisione spontanea longitudinali perfecta. *Os*. . . . *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

* *Subcylindrica*, *lineares* aut *fusiformes*.

1. *Euglena deses* EHRENBURG.

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. Wissenschaft.* z. Berlin. 1831. Tab. I. 3. g.

Euglena deses Ehrenberg: l. s. c. 1833. 248. Tab. VII. 8.; ej. Infus. sth. 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.* $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{5}$ ".

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.* $\frac{1}{2}$ ".

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.* $\frac{1}{3}4$ — $\frac{1}{2}8$ ".

Phacus tripterus Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 338. Tab. V. 7.

Habitaculum. Parisiis in aqua stagnante, Junio et Novembri (Dujardin).

5. **Euglena Spirogyra EHRENBURG.**

Corpus expansum cylindricum v. fusiforme, apice oblique truncatum, flavido-viride. *Cauda* subulata hyalina. *Flagellum* corpore plus dimidio brevius. *Ocellus* ruber. *Long.* $\frac{1}{2}0$ — $\frac{1}{1}0$ ".

Euglena Spirogyra Ehrenberg: in *Poggendorff's Annal. d. Phys.* 1830. 508. et: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

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. ייחפכו כל המים אשר ביאר לדם Blutige Färbung des Nilwassers zu Mosis Zeiten in Ägypten? II. Buch Mosis Cap. VII.

Animalecula rubra in aqua pluviali canalis plumbei Leeuwenhoek: Continuatio Arcan. Nat. 1702. 392.

Cercaria viridis (Müller) Weber: in *Wagner's Naturwund. und Lärnedermerkwürdigk.* IV. 143. — *Strom:* in *Skrift. af Naturhist. Selskab.* I. 2 det Hefte 24. Tab. X. 1. — 7.

Volvox Jacustris 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. Akadem. d. Wissenschaft. 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 rubéfaction des Eaux* 91. — 93. Tab. IV. 1. — 16.

Volvox Calamus Pritschard: *Natur. hist. of Animalecul.* 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 chlorophoenicea 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 chlorophoenicea 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 EHRENCBERG.*

Corpus expansum fusiforme, apice oblique bilabiatum, virose 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. Animaletti aquatici viridi rotundi ed ovali *Fontana*: in Mem. di matem. e fisica della soc. ital. I. 705.

Fischartige grüne Insecten
Conferva rivularis | *Ingenhouz*: Vermisch. Schrift. II. 164.
Tremella Nostoc | 218. seq. Tab. II. 5.

Vorticella rotatoria jnv. *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 Skrft. af Naturhist. Selsk. 1791. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 80. —

Nitzsch: in Ersch et Grub. Encycl. 1827. (Cercaria).

Volvox inconnu *Girod 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. vertebr. 1. 447. 2. édit. II. 434.

Cercaria viridis
Conferva bipartita | *Bory*: in Dict. class. d'hist. nat. I. 597. et: in
Tiresias crispa | Encycl. méth. 1824. 81. (Arthrodiées).
Cadmus dissiliens

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. Wissenschaft. 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
 ver. bot. Schrift. IV. 331. 337. corf. 445.

Enchelys Pulvisculus
Monas Pulvisculus? }
Protococcus Monas
Palmella botryoides }
Oscillatoria brevis }
Protonema Barbulae }
Barbula muralis } *Kützing*: in Linnea VIII. 342. — 367. Tab. VI. 1.

Habitaculum. Delphi Batavorum (*Leeuwenhoek*). — Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent* et *Dujardin*). — Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae (*Czermack* et *Riess*). — In salinis prope Servolam (*Schmarda*). n. n. p. a. l.

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 (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Junio (*Schmarda*) inter Eugl. viridem, cuius forsitan mera varietas.

10. *Euglena Acus 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. synon.* 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. Wissenschaft. z. Berlin* 1830. 39. 53. 62. 83. — 1831. 72. 151. *Tab. I.* 3. et 1835. 165. *Tab. I.* 18.; 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 EHRENBURG*.

Corpus expansum fusiforme, viride, apice oblique truncatum, apiculo rostriformi hyalino. *Cauda* brevis conica. *Flagellum* dimidi 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 Oscillatoriæ (Ehrenberg)*. — *Baden prope Vindobonam, Julio (Czermack et Riess)*.

** *Ellipticae v. oviformes*.

12. *Euglena Ovum EHRENBURG*.

Corpus expansum ovatum, glandula circulari dupli magna, viride. *Cauda* brevissima hyalina. *Flagellum* . . . *Ocellus* ruber. *Longit.* $\frac{1}{60}''$.

Euglena Ovum Ehrenberg: in *Bericht. d. Berlin. Akad. d. Wissenschaft.* 1840. 200.

Habitaculum. *Berolini (Ehrenberg)*.

13. *Euglena Pyrum EHRENBURG.*

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 EHRENBURG.*

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. $\frac{1}{40}$ ".

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 EHRENBURG.*

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. prodri. 2488. Animalc. infus. 135. Tab. XIX. 19. 21.* — *Sc'rank*: Fauna Boica III. 2. 85.

Virgulina Pleuronectes Bory?: 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 EHRENCBERG.**

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 hebdom. d. 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 EHRENCBERG.**

Astasia Ehrenberg.

Animalcula *solitaria*, *libera*. *Corpus* *nudum*, *haud loricatum*, *mutabile*, *viride*, *fusiforme*, *caudatum*; *divisione spontanea* *perfecta transversim obliqua*. *Os*.... *Flagellum* *duplex terminale*. *Ocellus* *frontalis* *ruber*.

1. **Chlorogonium euchlorum EHRENCBERG.**

Corpus *expansum* *fusiforme*, *utrinque valde attenuatum*, *laete viride*. *Cauda* *brevis*. *Flagella* *corpore dimidio breviora*. *Ocellus* *ruber*. *Longit.* $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}''$.

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 loricatum, 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.* $\frac{1}{55}''$.

Polyselmis viridis Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 370. Tab. III. 27.

Habitaculum. In aqua paludosa cum Lemnis servata (*Dujardin*).

TRIBUS II. TRICHOPHORAE.

Corpus setis aut ciliis instructum, loricatum aut torica 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 loricatum, ellipiticum depresso, hyalinum, ciliarum serie simplici marginali; divisione spontanea transversali perfecta. *Os* superum aut subcentrale. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

1. **Cyclidium Glaucoma MÜLLER.**

Corpus oblongo-ellipticum, hyalinum, ciliarum marginatum 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. 39. 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. Evertebr. 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 EHRENCBERG.**

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 paeprimis animalibus (*Schmarda*).

Species inquirendae.

3. **Cyclidium planum HEMPRICH et EHRENCBERG.**

Corpus oblongo-ellipticum, hyalinum, ciliis obsoletis, haud lineatum. Longit. $\frac{1}{220}$ ".

Cyclidium? planum *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys.* Evertib. 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 obsoletis,
 haud lineatum. **Longit.** $\frac{1}{265}''$.

Cyclidium lentiforme Hemprich et Ehrenberg: *Symb. phys.* Evertib. 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 EHRENBERG.

Leucopbra Mütter. — *Enchelys Dujardin*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* haud loricatum, subcylindricum v. subovatum, coloratum, undique ciliis vibrantibus hirtum; divisione spontanea ignota. *Os terminale?*. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

1. **Pantotrichum Enchelys EHRENBERG.**

Corpus cylindrico-oblongum, utrinque rotundatum, paleo 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 EHRENBURG.**

Corpus ovato-globosum, viride, undique ciliatum. Longit. ad $\frac{1}{72}''$.

Leucopatra viridis Müller?: Animale. 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 EHRENBURG.**

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. 249. Tab. XXII. 9. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 36.

Habitaculum. Berolini inter Conservas, Julio (*Ehrenberg*).
In aqua Mississippi alterata (*Schmarda*).

XLVII. CHAETOMONAS EHRENBURG.

Animalcula solitaria, libera. *Corpus* haud loricatum, ova-tum v. subglobosum, hyalinum, setosum; divisione spontanea ignota. *Os* terminale ciliis vibrantibus cinctum. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

1. **Chaetomonas Globulus EHRENBURG.**

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 EHRENBURG.**

Corpus oblongum medio leviter constrictum, hyalinum, setis duabus; lente progrediens et saliens. Longit. $\frac{1}{480}''$.

Chaetomonas constricta Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 loricam silecam oblongam v. subglobosam, hispidam v. rigide pilosam; divisione spontanea ignota. *Flagellum* nullum. *Ocellus* nullus.

1. **Chaetotyphla armata EHRENBURG.**

Lorica ovato-subglobosa utrinque rotundata, fusca, ubique setis brevibus hispida, apiculorum corona postica nigra. Longit. ad $\frac{1}{5}''$.

Pantotrichum armatum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin 1831. 76.

Chaetotyphla armata Ehrenberg: I. 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 Conservas, Februario et Julio (*Ehrenberg*). — Steinriegel prope Vindobonam, Aprili (*Schmarda*).

2. **Chaetotyphla aspera EHRENBURG.**

Lorica oblonga, fusca, utrinque rotundata, ubique setis brevibus hispida, apiculis posticis minoribus inordinate sparsis. Longit. $\frac{1}{4}''$.

Pantotrichum asperum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

Lorica oblongo-cylindrica, apicibus rotundatis, setis subtibibus elongatis, apiculis nullis. Longit. $\frac{1}{96}''$.

Chaetotyphla? Pyritae *Ehrenberg*: Infusionsth. 251.

Habitaculum. Fossilis in pyrite prope Delitzsch (*Ehrenberg*).

XLIX. CHAETOGLENA EHRENBURG.

Animalcula solitaria, libera. *Corpus* intra loricam silecam ovatam, hispidam, haud mutabile; divisione spontanea ignota. *Flagellum* simplex terminale. *Ocellus* frontalis ruber.

1. **Chetoglena volvocina EHRENBURG.**

Lorica ovata fusco-viridis. *Flagellum* corporis fere longitudine. *Ocellus* laete ruber. Longit. ad $\frac{1}{96}''$.

Chetoglena 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. **Chetoglena caudata EHRENBURG.**

Lorica ovata hispida cauda brevi, viridis, oris margine urceolato denticulato. *Flagellum* ... *Ocellus* laete rubens. Longit. $\frac{1}{72}''$.

Chetoglena caudata Ehrenberg: in Bericht d. Berliner Akad. d. Wissensch. 1840. 199.

Habitaculum. Berolini (*Ehrenberg*).

FAMILIA X. PERIDINEAE Ehrenberg ex parte.

Corpus ciliatum, haud mutabile, loricatum. 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 Chaetogena) Infusionsth. 249. 250. — Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 371. — 374.

L. PERIDINUM EHRENBURG.

Vorticella et Bursaria Mütter. — 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 EHRENBURG.

Lorica subglobosa laevis, ecornuta, fusca. Flagellum dimidia corporis longitudine. Longit. $\frac{1}{192}$ — $\frac{1}{96}$ ".

Peridinium Pulvisculus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Olomutzi, Septembri (Schmarda).

2. Peridinium cinctum EHRENBURG.

Lorica subglobosa laevis ecornuta, viridis. Flagellum.... Longit. $\frac{1}{48}$ ".

Vorticella cincta Mütter: Verm. hist. I. 105.; ej. Animale. infus. 256. Tab. XXII. 13.

Urceolaria cineta Lamarck: Hist. nat. d. anim. s. vertebr. 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. Wissenschaft. z.
Berlin 1830. 38. et 1831. 74.; ej. Infusionsth. 253. Tab. XXII. 18. —
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, re-
trorsum 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 EHRENBURG*.

Lorica rhomboidea concava, scabra, viridis, sursum in
cornu rectum terminale interdum et laterale diversae longitu-
dinis, 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 quadricuspis Bory: in Encycl. méth. 1824. 456.

Peridinium cornutum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft.
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 (Schrank).*
 — *Berolini, Aprili (Ehrenberg).* — *Vindobonae, Septembri (Czermack et Riess).* — *Prope Medon in piscinis (Dujardin).*

Fossiles.

5. Peridinium? pyrophorum EHRENBÉRG.

Lorica ovata subglobosa, areolata et subtilissime granulata, retrorsum acuta, sursum mucrone dupli parvo. Longit. $\frac{1}{48}$ — $\frac{1}{40}$.

Peridinium pyrophorum Ehrenberg: in Aemtlich. 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'Académ. 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 EHRENBÉRG.

Lorica ovata subglobosa, cellulosa, retrorsum acuminata et mucrone laterali parvo armata. Longit. $\frac{1}{36}$ — $\frac{1}{24}$.

Peridinium priscum Ehrenberg: in Aemtlich. 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. EHRENBÉRG.

Peridinium Dujardin.

Animalcula solitaria libera. Corpus haud mutabile, lorica membranacea subovata ecornuta, colorata, sulco transverso hante ciliato bipartita inclusum. Os.... Flagellum simplex laterale e sulco protractum. Ocellus frontalis ruber. Partitio spontanea perfecta transversalis.

1. Glenodinium tabulatum EHRENCBERG.

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. Wissensh. 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 EHRENCBERG.

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 Conservas (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Novembri (*Schmarda*).

3. Glenodinium cinctum EHRENCBERG.

Lorica subglobosa v. ovata laevis, flava. *Flagellum* di-midi corporis longitudine. *Ocellus* transverse semilunaris ruber. *Longit.* $\frac{1}{48}$ ".

Glenodinium cinctum *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensh. 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 EHRENCBERG.

Lorica ovata laevis triquetra, flavo-viridis. *Flagellum* . . . *Ocellus* ruber. *Longit.* $\frac{1}{96}$ ".

Glenodinium triquetrum Ehrenberg: in Bericht d. Berlin. Akadem. 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, ecandata 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. Zool. phyt. (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. $\frac{1}{56}$ — $\frac{1}{48}$ ".

Peridinium acuminatum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. Wissenschaft. 1840. 201.

Habitaculum. Kieliae in aqua marina, gregarie (Ehrenberg).

LIII. CERATOPHORUS DIESING.

Cercaria Müller. — *Ceratium Nitzzsch.* — *Tripos 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: Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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.

3. *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. corp. $\frac{1}{36}''$.

Cercaria Tripos Müller: Prodrom. 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.

Ceratium Tripos Nitzsch: Beitr. z. Infusoriens. 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 cornibus 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 (Michaelis), boreali (Ehrenberg).

4. *Ceratophorus Furca* DIESING.

Lorica subovata laevis, flava, sursum utroque latere in cornu subrectum, altero corpore breviore, altero aequilongo et in basilare longius producta. *Flagellum*. . . . Longit. corporis c. cornibus $\frac{1}{10}''$; 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 (Michaelis 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? *Michaëlis*: über das Leuchten d. Ostsee 88. Tab. I. Figura supera sinistra.

Peridinium Michaëlis 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 (*Michaëlis* 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 EHRENCBERG.

Oris et ani aperturae terminales diametaliter oppositae.

FAMILIA I. ENCHELYDEAE Ehrenberg. *Corpus* elongatum, subglobosum v. disciforme, ecaudatum, v. pedicello longissimo cylindrico instructum, nudum, ciliatum v. setosum, haud loricatum. *Os terminale* recte v. oblique truncatum, orbiculare v. obsolete labiatum, limbo ciliato v. nudo, dentium corona interna nulla circumvalatum. *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, ovoidis pale
lido flavo-virescentibus. Longit. fere $\frac{1}{2}$ ".*

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. Wissens-
sch. 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. Infus.
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, ovoidis 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 Encycl. 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 infuscata EHRENCBERG.*

Corpus ovato - subglobosum, albidum, ore infuscato nec prominulo. Longit. $\frac{1}{24} — \frac{1}{20}''$.

Enchelys infuscata Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. der Wissenschaften 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. $\frac{1}{19.2} — \frac{1}{48}''$.

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. Wissenschaften 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 duplo, libera. *Corpus* nudum, haud loricatum, 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. Everteb. I. Phyt. Tab. III. Fig. VI. 3. — *Ehrenberg:* in Abhand. d. Akadem. 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 loricatum. *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. Akadem. 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'Istria, Julio (Schmarda)*.

2. Trichoda Nasamonum EHRENBURG.

Corpus cylindricum utrinque aequaliter obtusum. Longit. $\frac{1}{24}''$.

Condylostoma Nasamonum Hemprich et Ehrenberg: *Symb. phys. Evertbr. 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. Evertbr. 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 EHRENBURG**

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. Wissenschaft. z. Berlin 1829. 17. 20. et 1831. 104.; ej. Infusionsth. 308. Tab. XXXI. 15.

Habitaculum. Inter Confervas rivuli Wadi Esséle ad Sinaim, Novembri (**Hemprich et Ehrenberg**).

5. **Trichoda Pyrum EHRENBURG.**

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 Pyrum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. 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. Evertebr. 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.* $\frac{1}{2}''$.

Trichoda angulata Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 397. Tab. XI. 8.

Habitaculum. Parisiis in aqua paludosa cum plantis servata (*Dujardin*).

LVI. LACRYMARIA EHRENBERG.

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 EHRENBERG.**

Corpus oblongum turgidum, subtilissime transverse pli-
catum; 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 de-
sertis prope Servolam, Julio (Schmarda).

2. **Lacrymaria gutta EHRENBURG.**

Corpus subglobosum laeve, collo longissimo. Longit. corporis et colli extensi $\frac{1}{8}''$, corporis $\frac{1}{9}''$.

Lacrymaria gutta Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

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. Wissenschaft. z. Berlin 1831. 105; ej. Infusionsth. 310. Tab. XXXI. 19.

Habitaculum. Parisiis? (*Bory de St. Vincent*) — Berolini (*Ehrenberg*).

LVIII. HOLOPHRYA EHRENBURG.

Leucophra et *Trichoda Müller*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* subovatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os* recte truncatum orbiculare, limbo ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* spontanea perfecta, oblique transversa?.

1. **Holophrya Ovum EHRENBURG.**

Corpus ovatum utrinque subtruncatum, subcylindricum, ovario viridi. Longit. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{8}''$.

Leucophra bursata Müller?: *Animalc. inf.* 143. Tab. XXI. 12.

Holophrya Ovum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

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. Wissenschaft. z. Berlin* 1833. 251.; ej. *Infusionsth.* 314. Tab. XXII. 8. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 37.

Habitaculum. In *Mytilo Modyolo?* (*Müller*). — *Berolini inter Conservas* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae, Septembri* (*Czermack et Riess*).

3. **Holophrya Coleps EHRENBURG.**

Corpus oblongum cylindricum utrinque rotundatum, album. Longit. $\frac{1}{36}$ — $\frac{1}{24}''$.

Leucopatra globulifera Müller: *Animalc. infus.* 149. Tab. XXII. 4.

Holophrya Coleps Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Conservas* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae Aprilii* (*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 *Conservas* (*Dujardin*).

LIX. LEUCOPHRYS EHRENBURG.

Trichoda et Kolpoda Müller. — *Kondylostoma Bory*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* elongatum subcylindricum undique ciliatum, haud loricatum. *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 EHRENCBERG.**

Corpus ovatum turgidum, hyalinum v. album, ore ampio patulo. *Longit.* $\frac{1}{24} — \frac{1}{8}''$.

Trichoda patula Mütter: Animalc. infus. 181. Tab. XXVI. 3. — 5.

Kondylostoma Lagenula Bory: in Encycl. méth. 1824. 478.

Leucophrys patula Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. 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 carnium EHRENCBERG.**

Corpus ovato - oblongum, turgidum, sursum subacutum, albidum (ventriculis angustioribus). *Longit.* $\frac{1}{20} — \frac{1}{36}''$.

Kolpoda Pyrum Müller?: Animalc. infus. 108. (Conf. *Trichod. Pyrum*). *Trichoda carnium* Ehrenberg in: Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin 1830. 75. Tab. I. 7. et 1831. 103.

Lencophrys carnium 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 carnium putrida et liquore stercoreo, Hafniae (Müller). — Berolini (Ehrenberg). — Vindobonae (Czermack et Riess). — In infusione artificiali animali, hyeme (Schmarda).

3. **Leucophrys pyriformis EHRENCBERG.**

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. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

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 EHRENBURG.**

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 EHRENBURG.**

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 Siberia (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, Parisii, Martio et Aprili (Dujardin).

8. **Leucophrys nodulata DUJARDIN.**

Corpus oblongum haud striatum, serie nodularum duplice, 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 EHRENBURG.

Actinophrys Dujardin.

Animalcula solitaria libera. Corpus disciforme margine setosum, haud loricatum. Os terminale centrale, orbiculare recte truncatum haud ciliatum. Ocellus nullus. Anus ori oppositus. Partitio ignota.

1. **Trichodiscus Sol EHRENBURG.**

Corpus depresso suborbiculare radiis 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 Kischtym ad Ural., prope Barnaul reg. altaicae, et Berolini (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili et Junio (*Czermack, Riess et Schmarda*).

LXI. ACTINOPHYS EHRENBERG.

Trichoda Müller. — *Peritricha Bory.*

Animatcula solitaria libera. *Corpus* globosum undique setosum, haud loricatum. *Os terminale* protractile, recte truncatum, limbo orbiculari haud ciliato. *Ocellus* nullus. *Anus* oppositus. *Partitio* spontanea perfecta diametralis.

1. *Actinophrys Sol EHRENBERG.*

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.

Haariges braungelbes Kugelthier Gruithuisen: *Beitr. z. Physiol. u. Entom.* 315. Tab. II. 25.

Peritricha Sol Bory: in *Encycl. méth.* 1824. 614.

Actinophrys Sol Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Hashiae (Müller). — *Angelostadii (Schrank)*. — *Berolini et Catharinopoli ad Ural.* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae, Aprili et Majo (Czermack, Riess et Schmarda)*. — *Venetiis, Augusto (Schmarda)*.

2. *Actinophrys Eichhornii EHRENBERG.*

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. icon.

Actinophrys Eichhornii Ehrenberg: in *Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissenschaft. Novemb.* 1840. 198.

Habitaculum Gedani (Eichhorn). — *Berolini (Ehrenberg)*.

3. *Actinophrys viridis EHRENBURG.*

Corpus globosum virens, radiis 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. Wissenschaften 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 EHRENBURG.*

Corpus inaequale lobatum, hyalinum, radiis partim diametro longioribus. Longit. sine radiis $\frac{1}{48} - \frac{1}{24}$ ".

Actinophrys difformis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaften 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*).

S p e c i e s i n q u i r e n d a.

6. *Actinophrys digitata DUJARDIN.*

Corpus subglobosum depresso, albido, 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 depresso, radiis solummodo marginalibus, potius Trichodiscus.

LXII. PODOPHRYA EHRENBURG.

Trichoda Müller. — *Peritricha Bory*. — *Actinophrys Dujardin*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus globosum*, undique setosum, pedicello cylindrico longissimo libero, haud loricatum. *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 capitis 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. Wissensch. z. Berlin* 1833. (1832) 316.

Podophrya fixa Ehrenberg: *Infusionsth.* 306. *Tab. XXXI.* 10. — *Riess*: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 36. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. 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 (glutinosum)* una extremitate ciliatum, haud loricatum. *Os...* *Anus...* *Ocellus nullus*. *Partitio spontanea perfecta transversalis v. longitudinalis*.

1. Acomia Cyclidium DUJARDIN.

Corpus ovato-oblongum depresso, 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 inciens. 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 inciens. 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 marinorum (*Dujardin*).

7. Acomia varians DUJARDIN.

Corpus oblongum, cylindricum, sursum truncatum angulosum, retrorsum rotundatum v. acuminatum, hyalinum. Longit. $\frac{1}{8} \frac{1}{4}$ — $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$.

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 loricatum. *Os...* *Anus...* *Ocellus* nullus. *Partitio...*

1. Gasterochaeta fissa DUJARDIN.

Corpus ovatum apice truncatum, semihyalinum. Long. $\frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

Gasterochaeta fissa Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 385. Tab. VII. 8.

Habitaculum. In aqua fluvialium cum *Callitricha* servata, Parisii, Novembri (*Dujardin*).

LXVI. ? ALYSCUM DUJARDIN.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* irregulariter ovato-oblongum, ciliatum, ciliorum retractilium fasciculo laterali, haud loricatum. *Os...* *Anus...* *Ocellus* nullus. *Partitio...*

1. Aliscum saltans DUJARDIN.

Corpus parum excavatum, hyalinum. Longit. $\frac{1}{10} \frac{1}{9}$ — $\frac{1}{9} \frac{1}{6}$.

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 loricatum. *Os...* *Anus...* *Ocellus* nullus. *Partitio...*

1. **Uronema marina DUJARDIN.**

Corpus subellipticum sursum attenuatum, nodulosum, hyalinum. *Longit.* $\frac{1}{50}''$.

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; loricatum. *Os terminale* recte truncatum, orbiculare limbo ciliato, dentium corona interna nulla circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus* ori oppositus. *Partitio* 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.* $\frac{1}{48}$ — $\frac{1}{36}''$.

Cercaria hirta Müller: Animalc. infus. 128. Tab. XIX. 17. 18.

Vorticella punctata Abildgaard: in Skrft. af Naturh. Selskab. III. 1. 79. Tab. III. I.

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: 1. 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*). — *Vindobonae*, vario anni tem-

pore (*Czermack, Riess et Schmarda*). In fossis salinis prope Servolam, Julio et Septembri, prope Chiaram, Augusto (*Schmarda*).

2. Coleps amphacanthus EHRENCBERG.

Corpus ovatum flavidum, lorica annulata, apice inaequilater 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 EHRENCBERG.

Corpus oblongum subcylindricum, leviter incurvum, album, 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*). — Vindobonae, Aprili (*Czermack et Riess*).

4. Coleps elongatus EHRENCBERG.

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 EHRENCBERG.

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. Wissensch. z. Berlin 1830. 62.

Coleps viridis Ehrenberg: I. 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 Syrjanofsk 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 Infusionsthiere“ Bacillariarum appendici additum, in den Berichten der Berliner Akademie d. Wissensch. Nov. 1840 infusorii polygastricus exclusis Bacillarieis (familia non indicata) adnumeratum, ob analogiam cum *Podophrya* huc dubie retuli.

1. *Acineta tuberosa EHRENBURG.*

Corpus triangulare compressum, sursum dilatatum truncatum, obtuse bicorne v. tricorne, cornubus lateralibus tentaculatis, pedicello gracili longo. Longit. corp. $\frac{1}{36}$ — $\frac{1}{24}$ ", cum pedicello $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{9}$ ".

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 *Scytophion Filum*, Augusto et Septembri (*Ehrenberg*).

2. **Acineta mystacea EHRENBURG.**

Corpus ovato - subglobosum obsolete cornutum, tentaculorum fasciculis duobus elongatis, *pedicello* gracili breviore. **Longit.** $\frac{1}{72}$ — $\frac{1}{48}''$, rarius ad $\frac{1}{10}''$.

Vorticella tuberosa Schrank?: Fauna Boica III. 2. 128.

Cothurnia? *mystacea Ehrenberg*: in Abhandl. der Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1831. 94.

Acineta mystacea Ehrenberg: I. 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 EHRENBURG.**

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 EHRENBURG.**

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 loricatum. Os haud terminale, dentium corona interna nulla. Ocellus nullus. Anus terminalis. Animalcula solitaria libera, partitione spontanea perfecta longitudinali v. transversali divisa.*

Trachelina Ehrenberg: Infusionsthiere 319. 320. exclus. gen. Chilodon 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. depresso undique ciliatum, sursum in proboscidem conicam productum, haud loricatum. 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 breviore, 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. synon.) 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. — *Schmarda:* 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 EHRENBERG.**

Corpus clavato-ovatum, turgidum, album, proboscide crassa obtusa dimidio corpore breviore, oris apertura a proboscidis basi remota in medio corpore. Longit. $\frac{1}{10}''$.

Trachelius vorax Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. der Wissenschaft. 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 Conservas, Junio (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Aprili (*Czermack et Riess*). — Olomutzii, Augusto (*Schmarda*).

3. **Trachelius Meleagris EHRENBERG.**

Corpus lanceolatum v. sigmoideum, depresso, album, proboscide crassa, obtusa, dimidio corpore breviore, vesicularum serie dorsali insignitum. Longit. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}''$.

Trachelius Meleagris Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft.

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 EHRENBERG.**

Corpus ample-ovatum, album, sursum late apertum, subcampanulatum, proboscide brevi. Longit. ad $\frac{1}{6}''$.

Die gespitzte Kugel *Eichhorn*: Beitr. z. Kennt. d. kleinst. Wasserth. 56. Tab. V. S.

Bursaria rostellata Abildgaard?: in Skrivi. af naturh. Selskab. III. H. 1. 88. Tab. III. B.

Trachelius Cicer 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 Olo-*
mutzii, Augusto (*Schmarda*).

5. *Trachelius Anaticula EHRENBURG*.

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 Conservas* (*Ehrenberg*). — *Parisiis, Novembri* (*Dujardin*). — *Prope Chioggiam in fossis cum aqua marina*, Augusto (*Schmarda*).

6. *Trachelius Lamella EHRENBURG*.

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. 43. — 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. Phytoz. 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, depresso, 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 Lempis 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 depresso, sursum dilatatum oblique truncatum, undique ciliatum, haud locricatum. Os superum, subcentrale v. inferum. Ocellus nullus. Anus terminalis. Partitio spontanea perfecta transversalis ac longitudinalis.

Generi subsequenti *Bursariae*, praeprimis sectioni secundae, nimis affine.

1. Loxodes Rostrum EHRENBURG.

Corpus lanceolatum depresso, sursum leviter uncinato-inflexum hinc sigmoideum, album, ore supero. Longit. $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{5}$ ".

Kolpoda Rostrum Müller: *Verm. fluv. hist. I. 46. — Animale. 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. Wissenschaft. 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 depresso, sursum uncinato - inflexum, medio turgidulum, subtus obsolete sulcatum et plicatum, album. Longit. $\frac{1}{36}$ ".

Loxodes plicatus Ehrenberg: *in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin 1831. 109.; ej. Infusionsth. 325. Tab. XXXIV. 4.*

Habitaculum. *Inter Confervas, Martio, Berolini (Ehrenberg).*

3. Loxodes Cithara EHRENBURG.

Corpus triangulare depresso, retrorsum attenuatum, album. Longit. $\frac{1}{36}$ — $\frac{1}{18}$ ".

Trichoda aurantia Müller?: *Animalec. 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 Leucophra Müller*. — *Opanina Purkinie*. — *Paramecium et Loxodes Ehrenberg*. — *Ophryoglena Dujardin*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus ovatum turgidum undique ciliatum, sinu longitudinali (non spirali) lato; haud locicatum. 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 trianguli sursum dilatato, ciliarum ordine simplici. Longit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}''$.

Bursaria truncatella Müller: *Verm. fluv. hist. I.* 54. — *Animalec. 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 EHRENBURG.

Corpus subglobosum campanulatum turgidum album, oblique truncatum, sinu obsolete trianguli 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 simplici. Longit. $\frac{1}{24}''$.

Paramecium Chrysalis var. *viridis Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. 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 dupli. 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. 8. — *Dujardin*: Hist. nat. des Zoophyt. (Infus.) 312.

Habitaculum. Hafniae (*Müller*). — Parisiis (*Bory de St. Vincent*). — Berolini (*Ehrenberg*).

5. *Bursaria vorax EHRENCBERG.*

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. Akadem. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.*

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 EHRENCBERG.*

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 (Leucopatra) im Froschdarme Goeze: Naturgesch. d. Eingeweidew. 111. 431. Tab. XXXIV. 8.

Hirudo intestinalis Bloch: Abhandl. über d. Erzeug. d. Eingeweidew. 36. Tab. X. 10.

Leucopatra 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. Akadem. d. Wissenschaft. 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 vibratiorii 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 EHRENBERG.

Corpus reniforme album, sursum depresso, sinu subspirali. Longit. $\frac{1}{18}''$.

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).

Flimmerquadrate (*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. $\frac{1}{22} - \frac{1}{11}''$.

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 depresso, sursum angustatum, retrorsum truncatum, nodulosum album. Longit. $\frac{1}{16} - \frac{1}{12}''$.

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 EHRENBURG.

Corpus ovato-oblongum turgidum utrinque rotundatum retrorsum angustatum, sinu elliptico, ciliarum ordine dupli. Longit. $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$ ".

Leucopatra virescens Müller? : Animalc. infus. 142. Tab. XXI. 6. — 8.
Bory : in Encycl. méth. 1824. 497.

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 EHRENBURG.

Corpus oblongo-subcylindricum utrinque sere 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 EHRENBURG.

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 dupli. Longit. $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{8}$.

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. $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{8}$.

Chaos intestinalis cordiformis Bloch: Abhandl. über d. Erzeug. d. Eingeweidew. 36. Tab. X. 12. nec 11.

Die Bouteilles (Leucophra) *Goeze*: 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 (*Goeze*). — 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. $\frac{1}{18}$ — $\frac{1}{6}$.

Flimmerquadrate (Leucophra) *Goeze*: 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 *Pelophylax esculentus*, in intestino crasso, Quedlinburgi (*Goeze*). — Berolini (*Ehrenberg*).

17. Bursaria tesselata SCHMARDA.

Corpus ovale album, sinu subelliptico lato, ciliarum ordine duplici. Longit. $\frac{1}{30}''$.

Bursaria tesselata 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 EHRENCBERG.

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 EHRENCBERG.

Leucopatra et Trichoda Müller. — Oxytricha Bory. — Bursaria, Trachelius et Holophrya Ehrenberg.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* ovatum turgidum, undique ciliatum, sinu spirali lato subterminali, haud loricatum. *Os* in sinu corporis. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* ignota.

1. Spirostomum virens EHRENCBERG.

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 Conservas, Junio et Septembri (Ehrenberg). — Vindobonae, Aprili (Czermack).

Species inquirenda.

2. Spirostomum ambiguum EHRENCBERG.

Corpus filiforme plicatile album, sursum obtusatum, retrorsum truncatum. Longit. ad 1".

Poissons: Chenille dorée, Chausette ou Guêtre, Cornet à bouquin, Nasse, Bouffon, Massue, Sancisse, Rognon, Caroite, Elegant, Bouteille. **Joblot:** Observat. fait. avec le microsc. sec. édit. 82. Tab. XII. A — Y.

Leucophra | *Müller:* Anim. infus. 140 in nota. — 200. Tab. Trichoda ambygna ? } XXVIII. 11. 16.

Leucophra hydrocampa et *Joblotii* } *Bory:* in Encycl. méth. 1824. Oxytricha ambiguа } 488. — 597.

Trachelius ambiguus Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 42. et 1831. 107.

Holophrya ambiguа Ehrenberg: l. s. c. 1831. 102.

Bursaria ambiguа 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, praeprimis in aqua cum soliis Querci putrescentibus (Ehrenberg). — Vindobonae, Junio et Novembri; in salinis de Capo d'Istria, Julio (Schmarda).

LXXXIII. PHIALINA BORY.

Trichoda Müller.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* subcylindricum nudum, collo brevi sulco transversali circulari discreto, apice ciliis coronato, haud loricatum. *Os* in colli latere. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* ignota.

1. Phialina vermicularis EHRENCBERG.

Corpus ovato-cylindricum sursum attenuatum album, collo brevissimo albo, ciliarum corona simplici. Longit. 1".

Trichoda vermicularis Müller: *Animale. 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 EHRENCBERG.**

Corpus ovatum, lageniforme, retrorsum sensim attenuatum viride, collo brevissimo albo, ciliarum corona simplici. Longit. $\frac{1}{24}$ ".

Phyalina 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 EHRENCBERG.

Cyclidium Müller. — *Bursaria Schrank*. — *Monas Bory*.

Animalcula solitaria libera. Corpus ellipticum v. ovale depressiusculum, undique ciliatum, haud loricatum. Os infernum valvula tremula oclusum. Ocellus nullus. Anus terminalis. Partitio spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

1. **Glaucoma scintillans EHRENCBERG.**

Corpus ellipticum album, ventriculis magnis. Longit. $\frac{1}{24}$ ".

Poisson à mouvement du cœur et sphéroïde Joblot: Observ. faites avec le microsc. 2. édit. 36. *Tab. V.* 4. Q — 74. *Tab. X.* 8.

Ovaux 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. 550.

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, ventriculus 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 fu-*
siforme nudum, collo longissimo, haud loricatum. Os ter-
minale oblique truncatum, limbo ciliatum, dentium corona
interna nulla. Ocellus nullus. Anus dorsalis inferus. Par-
titio ignota. Animalcula solitaria libera.

Ophriocercina Ehrenberg: Infusionsth. 341.

LXXV. TRACHELOCERCA EHRENBERG.

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*: Employm. 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 *Wasserschwan 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. syn. non. *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. Wissenschaft. 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. Wissenschaft. 1840. 202.

Habitaculum. In mare boreali et baltico (Müller et Ehrenberg).

3. **Trachelocerca viridis EHRENBURG.**

Corpus fusiforme, collo longissimo valde agili, apice capitellato, viride. Longit. $\frac{1}{10}$ ".

Trachelocerca viridis Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 EHRENBURG.**

Corpus fusiforme, collo longo apice bifido, ore duplice, discreto, album. Longit. $\frac{1}{32}$ ".

Trachelocerca biceps Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin. 1833. 316.; ej. Infusionsth. 343. Tab. XXXVIII. 9.

Habitaculum. Berolini, inter Confervas Majo semel reperatum (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 EHRENBURG.

Trichoda Müller. — Ratulus Bory.

Character familae simul generis unici.

1. **Aspidisca Lynceus EHRENBURG.**

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. Saelsk. 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. Wissenschaft. 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.)* 448. — *Schmarda*: *Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Inf.* 43.

Habitaculum. Hafniae (Müller). — **Berolini et Catharinopolis ad Ural (Ehrenberg)**. — **Vindobonae, Majo, Septembri et Octobri (Czermack, Riess et Schmarda)**.

2. *Aspidisca denticulata EHRENCBERG*.

Scutellum suborbiculare, utrinque rotundatum, sinistro latere truncatum, denticulatum. Longit. $\frac{1}{48}''$.

Aspidisca denticulata Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin* 1833. 231.; ej. *Infusionsth.* 344. Tab. XXXIX. 2.

Habitaculum. Berolini inter Lemnas, Junio (Ehrenberg).

SUBTRIBUS III. CATOTRETA EHRENCBERG.

Oris et ani aperturae haud oppositae, neutra terminalis.

FAMILIA I. COLPODINEAE Ehrenberg. *Corpus* elongatum, ecaudatum v. caudatum, nudum v. ciliis vibrantibus instructum, setis, stylis, v. uncinis (non vibrantibus) destitutum, haud loricatum. *Oris* anique aperturae haud oppositae, neutra terminalis, dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus v. unicus. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis v. transversalis. *Animalcula* solitaria libera.

Colpoda 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 loricatum. *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 Rainwatter with Oats, *Ed. King*: in Philosoph. Transact. XVII. 861. Fig. 1.

Odly made Animalcula, *Anonymous*?: in Philosoph. Transact. XVIII. N. 284. 1871. Fig. N. (vide *Chilodon*).

Rognons argentés, Cornemuse, petites Huitres, gros Poissons, Cucurbité dorée Jobtot: 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. icones.

Volvox Torquilla *Ettis*: in Philos. Transact. LIX. 149. Fig. 2.

Kolpoda Cucullus *Müller*: Verm. fluv. hist. I. 58. — Animalc. infus. 102. Tab. XIV. 7. — 14. — *Abitdygaard*: in Skrивt. af naturh. Selskab. III. H. 1. 27. 82. — *Lamarck*: Hist. nat. d. anim. s. vertebr. I. 430. nouv. édit. I. 405. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissensch. 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. Evertebr. 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 Gruithuisen: 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*). —
Perkinje: in Kastner's Arch. f. Physik III. 88.

Habitaculum. Londini (*Ellis*). — Parisiis (*Joblot*). — Hafniae (*Müller*). — Prope Greifenstein (*Gleichen*). — Quedlinburgi (*Goeze*). — Monachii (*Gruithuisen*). — Berolini, Petropoli, Uralsk et Tobolsk, nec non prope Tor reg. sinaicae (*Ehrenberg*). — Vindobonae Junio (*Czermack, Riess et Schmarda*).

Species inquirendae.

2. *Colpoda* Ren MÜLLER.

Corpus ovato-cylindricum, reniforme, utrinque rotundatum, hyalinum. Longit. $\frac{1}{24}''$.

Kolpoda Ren *Müller*: Verm. fluv. hist. 57. — Animalc. infus. 107. Tab. XV. 20. — 22. exclus. synon. *Bory*: in Dict. class. 1826. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1830. 53. 63. — 1831. 113. et 1835. 164.

Colpoda? 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 tparum sinuatum, hyalinum. Longit. $\frac{1}{75}''$.

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 and *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.

Colpoda? 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.* — *Leucophra Schrank.* — *Polytricha Bory.* — *Plagiostomum Dujardin.*

Animalcula solitaria libera. Corpus elongatum teretiusculum v. depresso, undique ciliatum, processu lingnaeformi (papillaeformi) protractili, haud loricatum. Os superum v. subcentrale. Anus inferus ventralis. Ocellus nullus. Partitio spontanea perfecta longitudinalis v. transversalis.

1. Paramecium Aurelia MÜLLER.

Corpus cylindricum subclavatum sursum parum angustum 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. Stylochchia 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 Wrissberg: Observat. de animalc. Infus. saturata. 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. I. — 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 Goëze: in Auserles. Abhandl. aus der Insectologie 427.

Karkassenpolyp, *Pelisson*: in Beschäftig. d. Berlin. Naturforsch. Gesellsch. I. 332.

Animali ellittici massimi a due stelluzze, *Spalanzani*: 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. }
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?: Animale. infus. 91. Tab. XII. 25.—27.

Paramoecium chrysalis Müller: I. s. c. 90. Tab. XII. 15.—20. — *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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.

Bursaria Chrysalis

Paramoecium Chrysalis { *Bory*: in Dict. class. 1822. et: in Encycl. méth. 1824. 161. 602. 616. 477.
Peritricha Ovulum

Kolpoda ovifera

Bursaria Chrysalis { *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. Phys. Everteb. Phyt. Peritricha vacillans } Tab. I. 5.—9. Text. 1831. *Paramoecium Chrysalis*.

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 (*Czermack, Riess et Schmarda*).

4. **Paramecium Colpoda EHRENBURG.**

Corpus ovatum compressum, utrinque obtusum, sursum angustum, 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: Animale. infus. 107. et *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 71. ex parte?

Paramoecium Kolpoda Ehrenberg: in Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. 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 (*Czermack, Riess et Schmarda*).

5. **Paramecium compressum EHRENBURG.**

Corpus ellipticum v. reniforme compressum hyalinum, sursum ciliis longioribus oblique coronatum. Longit. $\frac{1}{20} - \frac{1}{18}''$.

Bohnenthierchen (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. Wissensch. 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 Millum EHRENCBERG.**

Corpus oblongum, triquetrum, utrinque fere aequaliter rotundatum, hyalinum. Longit. $\frac{1}{96}''$.

Cyclidium Millum Müller: Verm. fluv. hist. I. 37. — Animalc. infus. 79. Tab. XI. 2. 3.

Monas? *Milium Ehrenberg*: in Isis 1833. 243.

Paramecium Millum 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 Abb. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1829. 17. — 1831. 114.; ej. Infusionsth. 353. Tab. XXXIX. 10.

Habitaculum. In Wadi Essle montis Sinai cum Conservis (*Hemprich et Ehrenberg*).

8. **Paramecium ovatum EHRENCBERG.**

Corpus ovatum, turgidum, sursum obtuse angustatum. Longit. $\frac{1}{24}''$.

Paramecium ovatum Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin 1830. 63. — 1831. 115.

Paramecium? ovatum Ehrenberg: Infusionsth. 353. Tab. XXXIX. 11.

Habitaculum. Petropoli in aqua stagnante Newae (Ehrenberg).

LXXIX. AMPHILEPTUS EHRENBERG.

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, depresso v. compressum, sursum in proboscideum subcylindricam productum, ciliatum v. nudum, haud loricatum. *Os* orbiculare infra basin proboscidis. *Ocellus* nullus. *Anus* dorsalis supra caudae basim. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

1. Amphileptus Anser EHRENBERG.

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. — *Animale, infus.* 72. 73. Tab. X. 6. — 11.

Der gemeine Wasserschwan Eichhorn: Beitr. z. Kenntn. d. klein. Was- serthiere 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. Akadem. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.

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 ♂ *margaritifer Ehrenberg:* in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.

Corpus fusiforme turgidum viride, proboscide caudaque hyalinis brevibus. Longit. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}''$.

Amphileptus viridis Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. Amphiloeptus moniliger EHRENCBERG.

Corpus ovatum turgidum amplum album, proboscide vix dimidia corporis longitudine, cauda brevissima, glandula moniliformi. Longit. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}''$.

Amphiloeptus moniliger Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin* 1833. 165.; ej. *Infusionsth.* 356. *Tab. XXXVIII. 1.* — *Dujardin:* *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 486.

Habitaculum. *Berolini inter Lemnas, Martio (Ehrenberg).*

5. Amphiloeptus Fasciola EHRENCBERG.

Corpus lineari-lanceolatum, depresso album, ventre plano, dorso turgidulo, proboscide caudaque subaequilonigis Long.

$\frac{1}{48}$ — $\frac{1}{12}''$.

Petites huitres *Joblot?*: Observ. fait. avec le 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 intermedium Müller: Animale. infus. 72. Tab. X. 3. — 5
et 77. Tab. X. 19. 20.

Trachelius Planaria } *Param. pigrum et Terebra* } *Enchelis Raphanella* } *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 59. 65. 66.

Kolpoda fasciolaris, plana- } *riformis et lacrimiformis* } *Bory*: in Encycl. méth. 1824. 321. — 474. 2.
Param. acutum et anceps } 474. 6. 475. — 603. 9. in nota.

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. Infus. 38. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 485. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 44.

Habitaculum. Hafniae (Müller). — **Landshutae (Schrank).**
Berolini, Petropoli et Catharinopoli (Ehrenberg). — **Vindobonae,**
Aprilii et Majo (Czermack et Schmarda). — **In fossis salinarum**
Capo d'Istriae, Julio (Schmarda).

6. **Amphileptus Follum DIESING.**

Corpus lanceolatum plano-depressum album, vesiculatum serie duplii interrupta, proboscide corpore longiore, cauda breviore. 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 Meleagris EHRENCBERG.**

Corpus late lanceolatum, compressum, membranaceum, dorso crista denticulata, proboscide corpore $\frac{1}{3}$ breviore, 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. Akadem. 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.)* 486. Tab. XIV. 6.

Habitaculum. Hafniae (Müller). — *Bruxellae (Bory de St. Vincent)*. — *Berolini (Ehrenberg)*. — *Vindobonae, Majo (Czermack et Riess)*. — *Olomutzii, Septembri (Schmarda)*.

8. *Amphileptus longicollis EHRENCBERG*.

Corpus retrorsum dilatatum breve, compressiusculum, album, proboscide longa ensiformi attenuata, cauda brevissima rotundata. Longit. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}$ ".

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 papillosum EHRENCBERG*.

Corpus lanceolatum depresso-papillosum, flavidulum, proboscide caudaque laevibus albidis. Longit. $\frac{1}{50}$ — $\frac{1}{36}$ ".

Amphileptus papillosum Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin* 1833. 228. 263.

Amphileptus? papillosum Ehrenberg: *Infusionsth.* 357. Tab. XXXVIII. 6.

Habitaculum. Berolini inter Conservas et Oscillatorias, Martio et Majo (Ehrenberg).

LXXX. UROLEPTUS EHRENCBERG.

Trichoda et *Vibrio Müller*. — *Enchelis*, *Ratulus* et *Raphanella Bory*. — *Oxytricha Ehrenberg*. — *Spirostomum Dujardin*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* caudatum elongatum teretiusculum v. depresso, ciliatum v. nudum, haud loricatum. *Os* inferum v. subcentrale longe ellipticum. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis supra caudae basin. *Partitio* ignota.

1. Uroleptus Piscis EHRENCBERG.

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. (1718).

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 Wissenschaft. 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 EHRENCBERG.

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. Wissenschaft. z. Berlin 1831. 117.; ej. *Infusionsth.* 358. Tab. 40. 2.

Habitaculum. *Hafniae* (*Müller*). — *Landshutae* (*Schrank*). — *Berolini* (*Ehrenberg*).

3. Uroleptus Hospes EHRENCBERG.

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, Egelsschneckenähnliches Schleuderthier *Schrank*: in Neu. philosoph. Abhandl. d. Baier. Akad. d. Wissensch. II. 479. Tab. I. 18. — 22.

Enchelys caudata Müller: Animale. 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. 3. — *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 linearis-lanceolatum, planum, hyalinum. Longit. $\frac{1}{8}''$.

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 loricatum. *Os* inferum. *Ocellus* frontalis ruber v. niger. *Anus* dorsalis

supra caudae basin. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

1. Ophryoglena flavicans EHRENBURG.

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 EHRENBURG.

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 EHRENBURG.

Corpus ovatum compressum retrorsum angustatum, obtuse ac breve caudatum, glauco - nigricans. *Ocellus* aterrimus. *Longit.* $\frac{1}{15}''$.

Leucopatra 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 loricatum. *Os* et ani apertura haud oppositae, neutra terminalis; dentium corona interna nulla. *Ocellus* nullus. *Animalcula* solitaria libera partitione spontanea perfecta longitudinali ac transversali divisa.

Oxytricha Ehrenberg: Infusionsth. 362. — 363.

LXXXII. OXYTRICHA BORY.

Trichoda et *Kerona* Müller. — *Coccudina* Bory. — *Uroleptus* Ehrenberg.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* caudatum v. ecaudatum, subellipticum depresso v. teretusculum, ciliatum ac setosum, haud loricatum. *Os* longe ellipticum superum. *Oculus* nullus. *Anus*... *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis.

* *Corpus caudatum.*

1. **Oxytricha caudata EHRENBURG.**

Corpus linearis-lanceolatum, sursum rotundatum, retrorsum in caudam apice setosam attenuatum, oris limbo ciliato, albido. *Longit.* $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$ ".

Uroleptus patens Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin 1833. 278. exclus. synon.

Oxytricha caudata Ehrenberg: I. 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.

Habitaculum. Berolini et Wismariae, in aqua marina (Ehrenberg). — Vindobonae, Junio et Septembri (Czermack et Riess). — Olomutzii, Septembri (Schmarda). — Parisiis? (Dujardin).

** *Corpus ecaudatum.*

2. **Oxytricha rubra EHRENBURG.**

Corpus lineare utrinque aequaliter rotundatum, setarum serie duplice longitudinali mediana, oris limbo ciliato, lateritio-rubrum. *Longit.* $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$ ".

Trichoda patens et Piscis Müller? Animalc. infus. 181. Tab. XXVI. 12. et 214. Tab. XXX. 1. — 4. (Conf. Uroleptum Piscem.)

Oxytricha rubra Ehrenberg: in Mittheil. d. Berlin. Naturforsch. Ge-sellsch. 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 dupli 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 EHRENBURG.**

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. eury-stoma*).

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 microscope. 14. Tab. II. 1. et 6. 1718. (Conf. O. Pullaster).

Scelasius 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.** $\frac{1}{2}9''$.

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.** $\frac{1}{4}5$ — $\frac{1}{8}''$.

Trichoda Lepus Müller: Verm. fluv. hist. I. 89. et: in Nye Saml. of Dansk. Vitensc. Saelsk. Skrift. II. Tab. I. 2. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 100.

Keronia 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. XI. 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 depresso, 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.

Coccedina 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 depresso, uno latere excavatum setosum, oris limbo ciliato, albido. 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. fluv. 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*). — *Berolinii* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, *Aprilii*
(*Czermack et Riess*).

Species inquirenda.

12. *Oxytricha radians Dujardin*.

Corpus discoideum, setis marginalibus obliquis, rubrum.
Longit. $\frac{1}{43}''$.

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 bicorne,
ciliatum ac setosum, haud loricatum. *Os...* *Ocellus* nullus.
Anus... *Partitio* ignota.

1. *Ceratidium cuneatum. EHRENBERG*.

Corpus cuneatum, cornubus truncatis, sursum ciliatum,
retrorsum setosum, album. Longit. $\frac{1}{36}''$.

Ceratidium cuneatum Ehrenberg: *Infusionsth.* 367. Tab. XLI. 6. —
Riess: *Beitr. z. Fauna d. Infus.* 38.

Habitaculum. *Berolini inter Conservas* (*Ehrenberg*). —
Vindobonae, *Aprilii* (*Czermack et Riess*).

LXXXIV. KERONA EHRENBURG.

Cyclidium Schrank.

Animalcula solitaria libera. Corpus ecaudatum, elliptico-reniforme depresso, ciliatum et uncinatum, haud loricatum. Os longe ellipticum in emarginatura. Ocellus nullus. Anus ventralis (?). Partitio ignota.

1. Kerona Polyporum EHRENBURG.

Corpus elliptico-reniforme, depresso, 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 Polypenlause *Rösel* : Insectenbelust. III. 503. Tab. LXXXIII. 4.

Cyclidium Pediculus: *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 64.

Polypenläuse: *Gruithuisen*: Beitr. z. Physiognos. u. Eutognos. 315.

Cyclidium Pediculus *Olfers*? : 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 loricatum. 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 uniserialibus ad anilimbum 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 aestuário, Augusto (*Schmarda*).

LXXXVI. STYLONYCHIA EHRENBERG.

Trichoda, *Kerona*, *Paramecium* et *Himantopus Müller*. — *Cyclidium Hermann*. — *Plagiotricha*, *Oxytricha* et *Mystacodella Bory*.

Animalcula solitaria libera. *Corpus* ecaudatum elongatum, depresso v. teretiusculum, ciliatum, stylis et uncinis, interdum setis munitum, haud loricatum. *Os* superum subcentrale. *Ocellus* nullus. *Anus* ventralis inferus. *Partitio* spontaneo perfecta longitudinalis ac transversalis.

1. Stylonychia Mytilus EHRENBERG.

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 microsc. 81. Tab. XI. 2. (pars anterior).

Paramecium tertium et *quartum* *Scelasius primus?* *Hill*: Natural history of Animals I. 751.

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*, *Haustrum*, *Müller*: *Animalec. infus.* 236.
237. 238. Tab. XXXIII. 5. — 6. 7. — 11. 12. — 13.

Trichoda fimbriata, *erosa et rostrata* *Müller*: *Animalec. infus.* 201. Tab.
XXVIII. 17. — 227. Tab. XXXII. 3. — 6. et 7. — 9.

Himantopus Acarus, *Ludio*, *Sannio et Corona* *Müller*: *Animalec. 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.

Stylyonychia Mytilus *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akadem. d. Wissenschaft.*
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. Natur-
gesch. d. Infus. 45.

Habitaculum. Delphi Batavorum? (*Leeuwenhoek*). — **Pa-**
risii? (*Joblot*). — **Quedlinburgi?** (*Goeze*). — **Hafniae** (*Müller*).
— **Gedani** (*Eichhorn*). — **Argentorati** (*Hermann*). — **Landshutae**
(*Schrank*). — **Berolini** (*Ehrenberg*). — **Vindobonae**, **Aprilii**, **Majo**
et **Novembri** (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

2. **Stylyonychia Silurus EHRENBURG.**

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*? : *Animalec. infus.* 244. Tab. XXXIV. 9. — 10.
— *Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 470. — *Dujardin*: *Hist. nat. d.*
Zoophyt. (*Infus.*) 427. Tab. XIII. 4.

Stylyonychia 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. **Stylyonychia pustulata EHRENBURG.**

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 Eltis*: 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. Entognos.* 314. Tab. II. 25. 27. 28.
- Mystacodella Cyclidium Bory*: in *Encycl. méth.* 1824. 560.
- Oxitricha Pulex*, *pulicina*, *Pullaster?* et *Volutator Bory*: I. s. c. 594. 595. et 596.
- Kerona pustulata*, *Augur*, *foveata*, *Silurus*, *Calvetium* et larvoïdes *Bory*: I. s. c. 470. — 471. 473.
- Kerona pustulata Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin* 1830. 53. 63. 1831. 119. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt.* (Infus.) 423. Tab. VI. 10. 11. — 14. et 18. Tab. XIII. 7.
- Stylyonychia pustulata Ehrenberg*: I. 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*, *Aprilii* et *Octobri* (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

4. *Styloynchia appendiculata EHRENBURG.*

Corpus ellipticum planum, album, ciliis stylisque longis, setis oblique affixis, fasciculatis. Longit. $\frac{1}{24}''$.

Styloynchia appendiculata Ehrenberg: Infusionsth. 373. Tab. XLII. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 427. — *Schmarda*: Kleine Beitr. z. Naturgesch. d. Infus. 45.

Habitaculum. Prope Wismarium in aqua marina, Aprili (*Ehrenberg*). — Servolae in salinis desertis, Julio, et Venetiis in lagunis, Augusto (*Schmarda*).

5. *Styloynchia Histro EHRENBURG.*

Corpus ellipticum, medio turgidulum, album, uncinis in acervum antice congestis, setis nullis. Longit. $\frac{1}{24} - \frac{1}{18}''$.

Paramaecium Histro Müller: Verm. fluv. hist. I. 55.

Kerona Histro Müller: Animale. infus. 235. Tab. XXXIII. 3. 4. —

Bory: in Encycl. méth. 1824. 471. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 424.

Trichoda Histro Schrank: Fauna Boica III. 2. 99.

Styloynchia Histro 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*, *Aprilii* et *Junio* (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

6. *Styloynchia lanceolata EHRENBURG.*

Corpus lanceolatum, utrinque aequaliter obtusum, subtus planum, pallide virescens, uncinis prope os acervatis, stylis nullis. Longit. $\frac{1}{12} - \frac{1}{10}''$.

Styloynchia lanceolata Ehrenberg: in Abhandl. 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 *Conervas*, *Septembri* (*Ehrenberg*). — *Vindobonae*, *Aprilii* 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 aperturae non oppositae, neutra terminalis; dentum 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. $\frac{1}{3}2''$.

Discocephalus rotatorius Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Evertebr. I. 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 β *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 EHRENBERG *).

Trichoda et Kerona Mütter. — **Coccudina Bory.** — **Euploea Ehrenberg**
— **Ploesconia Du Gardin.**

*Animalcula solitaria libera. Corpus elongatum depresso-
v. compressiusculum, ciliatum, stylis et uncinis munitum,
loricatum. Os inferum subcentrale. Ocellus nullus. Anus ven-
tralis inferus. Partitio spontanea perfecta longitudinalis ac
transversalis. — (Est: Styloynchia loricata).*

1. Euplates 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, unciniis 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.

Coccudina Keronina et clausa Bory: in Encycl. méth. 1824. et: in Dict. class. (Microscopiques).

Euploea Patella Ehrenberg: in Abb. d. Akad. d. Wissensch. z. Berlin
1831, 118; ei. Infusionsth., 378, Tab. XLII, 9.

Ploesconia Patella Dujardin: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 436. Tab. VIII. 1.-4.

Habitaculum. Hafniae (Müller). — Berolini (Ehrenberg).

^{*)} Numerus *uncinorum* et *stylorum* in speciebus Dujardinianis ab auctore non indicatus, ex ejus iconibus depromptus.

2. Euplates Charon EHRENBURG.

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. Saelsk. 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.

Euplates Charon Ehrenberg: I. 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. Euplates striatus EHRENBURG.

Lorica oblongo - elliptica hyalina, antice oblique leviter truncata, striis dorsalibus longitudinalibus quatuor laevibus; uncinis solum retrorsum positis **3—4** et stylis **5—6**. Long. $\frac{1}{20}''$.

Euplates striatus Ehrenberg: Infusionsth. 379. Tab. XLII. 11.

Habitaculum. Prope Wismariam in aqua marina per quatuordecim dies servata, Berolini (*Ehrenberg*).

4. Euplates appendiculatus EHRENBURG.

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.

Euplates 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. *Euplates truncatus EHRENBURG.*

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. $\frac{1}{20}$ ".

Euplates truncatus Ehrenberg: Infusionsth. 379. Tab. XLII. 13.

Habitaculum. Prope Wismarium in aqua marina Berolini servata (*Ehrenberg*).

6. *Euplates 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. *Euplates 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. *Euplates 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 mensam servata, Decembri (*Dujardin*).

9. Euplates 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. Euplates aculeatus EHRENBURG.

Lorica oblonga hyalina utrinque rotundata subquadrata, dorso cristis duabus, altera aculeo brevi medio insignita; ciliis numerosis, uncinis ventralibus 6—8; stylis 4—5. Long. $\frac{1}{36}''$.

Euplates aculeatus *Ehrenberg*: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 15.

Ploesconia aculeata *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 443.

Habitaculum. Kieliae in aqua marina (*Ehrenberg*).

11. Euplates turritus EHRENBURG.

Lorica suborbicularis hyalina laevis, dorsi aculeo medio longissimo erecto; ciliis..., antrorsum uncinis 5, retrorsum stylis 5. Longit. $\frac{1}{50} — \frac{1}{36}''$.

Euplates? turritus *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin 1831. 118.

Euplates turritus *Ehrenberg*: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 16. — *Riess*: Beitr. z. Fauna d. Infus. 38.

Habitaculum. Prope Wismarium in aqua marina, et Berolini in aqua dulci (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Octobri (*Czermack* et *Riess*).

12. Euplates monostylus EHRENBURG.

Lorica elliptica, hyalina, utrinque rotundata, nec striata; ciliis numerosis, uncinis nullis, stylo singulo caudali. Longit. $\frac{1}{40} — \frac{1}{24}''$.

Euplates monostylus *Ehrenberg*: Infusionsth. 380. Tab. XLII. 14.

Habitaculum. Prope Wismarium in aqua marina, Augusto et Septembri (*Ehrenberg*).

13. Euplates Cimex EHRENBURG.

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. Saelsk. Skrift.* II. 270. III. 32. — *Animale. infus.* 231. Tab. XXXII. 21. — 24. — *Schrank*: *Fauna Boica* III. 2. 97.

Coccudina Cimex Bory: in *Encycl. méth.* 1824 et: in *Dict. class. Microscopiques*. — *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys. Evertebr.* I. *Phytozoa* I. Tab. III. 7. maris rubri. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.)* 447.

Stylonichia? Cimex Ehrenberg: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. z. Berlin* 1829. 12. 17.

Euplates Charon Hemprich et Ehrenberg: *Symb. phys. Text.* 1831. Fol. c. 2. 3.

Euplates 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 (*Czermack et Riess*).

14. Euplates Vannus DIESING.

Lorica ovato - oblonga depressa, hyalina; ciliis numerosis uncinis **4** sursum, stylis **7** retrorsum sitis lateralibus uniserialibus. Longit. $\frac{1}{18}$ ".

Trugspillern Müller: in *Nye Saml. af Danske Videnskabers Saelsk. 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.

Euplates Patella? Ehrenberg: *Infusionsth.* 380. *Nachtrag z. Gattung Euplates*.

Habitaculum. Hafniae, in aqua marina (Müller); in mare mediterraneo (*Dujardin*).

15. Euplates 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. *Euplates crassus Diesing.*

Lorica ovato-oblonga turgidula, hyalina, apice dentata; ciliis numerosis, uncinis 8 antrorum, stylis 5 retrorum 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. *Euplates viridis Ehrenberg.*

Lorica ampla oblonga, hyalina, antice truncata denticulo medio obtuso, dorso plana; oculis viridibus. Longit. $\frac{1}{40}$.

Euplates viridis Ehrenberg: in *Bericht. d. Berlin. Akadem. d. Wissensch.* 1840. 206.

Habitaculum. Berolini (*Ehrenberg*).

TRIBUS II. DENTATA.

Os dentium corona interna circumvallatum.

SUBTRIBUS I. ENANTIOTRETA EHRENBERG.

Oris et ani aperturae terminales diametraliter oppositae.

FAMILIA I. PRORODONTEAE Dies. *Corpus* ecaudatum ellipticum depresso v. teretiusculum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os terminale* recte truncatum orbiculare, dentum 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 depresso, 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, depresso, 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 depresso v. teretiusculum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os* superum dentium corona interna circumvallatum. *Ocellus* nullus. *Anus* terminalis. *Partitio* spontanea perfecta longitudinalis ac transversalis. *Animacula* solitaria libera.

XCI. CHILODON EHRENBERG.

Cyclidium *Hitt.* — *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. *Chiłodon Cucullus EHRENBERG.*

Corpus oblongum depresso, 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, *Anonymous*: in Philosoph. Transact. 1703. N. 284. 1371. Fig. N. Petites huîtres, Tourterelles *Joblot*? : Observ. fait. avec le Microsc. éd. II. — II. 21. 35. Tab. IV. p. 9. Tab. V. 4.

Cyclidium tertium |
Paramecium secundum | *Hill*? : History of Animals ed. 1773. 4. Tab. I.
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 *Schrantz*? : 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. — *Gruithuisen*: Beitr. z. Physiogn. u. Eutognos. 302. Tab.
1. 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 Abhandl. d. Akad. der Wissensch. z. Berlin 1830. 42. 53. 56. 63. 78. Tab. IV. 3. — 1831. 109. 150. et 1832. 437.

Eudon Cucullus Ehrenberg (errore calami) I. s. c. 1833. 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. Zoophyt. (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* (*Gruithuisen*). — *Augustae Taurinorum* (*Losana*). — Berolini. — Dröbak in Norvegia. — Ilezkaja Saschtschita prope Orenburgum; Smeinogorsk et Syrjanofskoi ad Altai (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Martio, Majo et Septembri (*Czermack*, *Riess* et *Schmarda*).

2. *Chilodon uncinatus EHRENBURG*.

Corpus oblongum depresso, utrinque rotundatum, ante 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 EHRENBURG*.

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. Wissenschaft. z. Berlin 1833. 322. Tab. II. 3. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Zoophyt. (Infus.) 497.

Chilodon aureus *Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. der Wissenschaft. 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. $\frac{1}{15}''$.

Leucophra notata Müller ?: Animalc. infus. 152. Tab. XXII. 13. — 16. *Chilodon ornatus Ehrenberg*: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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. Wissenschaft. 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, depresso, 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. Wissenschaft. 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, nee 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. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{10}$ ".

Nassula elegans Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 aperturae haud oppositae, neutra terminalis.

FAMILIA I. CHLAMIDONTEAE Diesing. *Corpus ecaudatum ellipticum*, *depressum undique ciliatum*, *loricatum*. *Os superum*, *dentium corona interna circumvallatum*. *Ocellus nullus*. *Anus...* *Partilio 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. $\frac{1}{4}6$ — $\frac{1}{2}0$ ".

Chlamidodon Mnemosyne Ehrenberg: in Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Wismarium in aqua marina, Augusto et Septembri (*Ehrenberg*). — Venetiis in aqua marina horti botanici, Augusto (*Schmarda*).

ORDO II. TURBELLARIEA

EHRENBURG.

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, utplurimum 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 $\frac{3}{4}$ 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. — Aquarium dulcium et maris incolae, rarius in humidis obvia, nunquam endoparasita, quaedam fossilia.

*) Confer characterem hujus organi in ordine sub sequente.

CONSPECTUS DISPOSITIONIS.

SUBORDO I. DENDROCOELA.

Tractus intestinalis dendritice ramosus.

TRIBUS I. PLANARIA.

Corpus contractile depresso 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. CEPHALOCERIDAE. 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 pa-
pillosum.

FAMILIA II. NOTOCERIDAE. 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*. — *Aquarium 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. Cor-
pus haud involutum.

20. MESOSTOMUM. Ocelli duo. Os subcentrale, orbiculare.

21. TURBELLIA. Ocelli duo. Os superum, rimaeforme. Ace-
tabulum nullum.

22. SCHIZOSTOMUM. Ocelli duo. Os superum subtermi-
nale, rimaeforme. Oesophagus haud amphoriformis. Ace-
tabulum unum.

23. GYRATOR. Ocelli duo. Os terminale. Oesophagus am-
phoriformis. Acetabulum unum.

24. HYPOSTOMUM. Ocelli quatuor. Os superum subter-
minale. Oesophagus amphoriformis.

25. VERTEX. Ocelli quatuor. Os terminale. Oesophagus am-
phoriformis.

** *Ocelli nulli.*

26. TYPHOPLANA. Corpus teretiusculum. Os subcen-
trale.

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. POLYSTELEMA. 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 depresso.

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 dilatum, rarissime teretiusculum, nudum v. papillosum, utplurimum ciliis vibrantibus obsitum, haud fragile. *Aestabulum* 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 saltē observata. *Systema* nervorum rudimentarium. In nonnullis cellulae sparsae corpusculis bacilliformibus farctae, dubiae functionis. Aperturae genitalium discretae, utplurimum retrorsum sitae, approximatae, feminea postica. *Penis* (organon copulationis Auct.) filiformis protractilis. *Propagatio* 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 exsugentia, in propriam speciem nonnunquam saevientia. *Motus* gliscens. — *Aquarum* dulcium aut maris incolae, rarius in humidis obvia; *Annulatis* prius perperam adnumerata; in subordine *Trematoda* (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. vertebr. 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. Eintw. 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. Eintw. d. Plattw. 56. Tab. I. 1. (ocellus) — 4. (penis).

Habitaculum. Ad *Ulcam Linzam* 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 subuliformis. *Longit.* $1\frac{1}{2}$ —2"; *latit.* $\frac{1}{4}''$.

Fasciola lineata Müller: Verm. terrest. et fluv. 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 antrorum 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 antrorum acuminatum, retrorsum dilatatum truncatum, cinereum. *Ocellus*: punctum nigrum in areola alba supra medium 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. vereb. III. 178. *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 76.

Var. bilineata: linea duplice nigra in medio dorso, antrorum retrorsumque confluente.

Habitaculum. In aquis Daniae (*Müller*).

6. *Monocelis subulata DIESING.*

Corpus antrorum 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 Koenigl. Danske Videnskabernes Selskabs. II. 27. Tab. II. M. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tridssk.* IV. 554. in nota.

Habitaculum. In aqua marina, *Hafniae (Fabricius)*.

II. ? **DISTIGMA HEMPR. et EHRENB.**

Proteus Müller. — *Amiba Pupella et Raphanella Bory.* — *Dalyellia Fleming.*

Corpus depresso-isculum, elongatum proteum. Caput corpori continuum. Ocelli duo nigri antrosum siti paralleli. Os... — Aquarum dulcium incolae.

Obs. Structura polygastrica nondum evicta, motuque gliscescente et ocellorum duorum nigrorum praesentia, contra opinionem celeb. Ehrenbergii *Planarieis* dubitanter adnumeravi.

1. **Distigma Planaria HEMPR. et EHRENB.**

Corpus hyalinum utrinque acutum. Longit. ad $\frac{1}{20}$ ".

Distigma Planaria Hemprich et Ehrenberg: *Symb. phys. Evertet. I. (Phytozoa) Tab. I. 7. Text. Polygastrica Fol. c. β.* — *Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 conservas, 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 Protens Hemprich et Ehrenberg: *Symb. phys. (Polygast.) Text. Fol. c. β. 1. Ehrenberg*: in *Abhandl. d. Akad. d. Wissenschaft. 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 Conservas, 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. p. 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 Conservas, Berolini, Aprili (*Ehrenberg*). — Vindobonae, Augusto (*Czermack et Riess*).

4. Distigma? Helluo DIESING.

Corpus teretiusculum ovatum, retrorsum acuminatum, viride. Longit. 1 — $1\frac{1}{2}''$.

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 Dalyell: *Observ. on Planaria* 114. — 127. Fig. 16.

Dalyellia graminea Fleming: *Philos. Zool. II.* 605. — *Johnston*: in *Annal. 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 flavidо - hyalinum. Longit. ad $\frac{1}{20}''$.

Proteus tenax Müller: *Animale. 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. p. 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 Conservas, Hafniae, Novembri (*Müller*); In Bavaria (*Schrank*). — Berolini (*Ehrenberg*).

III. CEPHALOLEPTA DIESING.

Planaria *Darwin*.

Caput discretum. *Corpus* dilatatum depresso. *Os* subcentrale. *Oesophagus* protractilis. *Ocelli* duo. *Aperturae genitales*. . . — Aquarium subsalinarum incolae.

1. Cephalolepta macrostoma DIESING.

Caput quadratum. *Corpus* ovato-ellipticum retrorsum dilatatum plano-depresso, 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-occidental, in aqua subsalsa sub lapidibus, Decembri (*Darwin*).

IV. TRICELIS QUATREFAGES.

Corpus planum dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* . . . *Ocelli* tres nigri antrorum siti transverse uniserialis. *Aperturae genitales* . . . Maricolae.

Obs. *Tricelis Gesserensis Ehrenberg*, corpore teretisculo, 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.***2. Tricellis 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. $1\frac{1}{2}''$ (secondum 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 Linzam*, Hafniae (*Fabricius*).

V. TETRACELIS HEMPR. et EHRENB.

Planaria Müller et Schrank. — Telostoma Oersted.

Corpus depresso. *Caput* corpori continuum. *Os* ... *Oesophagus* ... *Ocelli* 4 in superiore corporis parte in quadragulum dispositi. — Aquarum dulcium incolae, rarius maricolae.

1. Tetracellis marmorata HEMPR. et EHRENB.

Corpus planum lanceolatum antrorsum attenuatum, coeruleo-griseum, albo-maculatum. *Ocelli* nigri, gemini antici maiores. *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. vertebr. 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 depresso ovale ferrugineum. *Ocelli* nigri, gemini antici 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. Tidsskr.* 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*. *Aperturae genitales retrorsum sitae*. — *Aquarum dulcium incolae*, aut in humidis regionum subtropicarum obviae.

* *Hydrobiae*.

1. **Polycelis nigra HEMPR. et EHRENB.**

Corpus *depressum oblongum antrorsum obtuse triangulaire, retrorsum attenuatum, nigrum*. *Ocelli aterrimi, marginales parallelis et in margine anteriore seriatis*. *Longit.* $4—5''$; *latit.* $1\frac{1}{2}''$.

Limace aquatique noire Trembley : Mémoir. 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 *Lamark*: Anim. s. vertebr. 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. α . brunnea. *Corpus* supra brunneum linea longitudinali nigra. Longit. 4—5"; latit. 1".

Fasciola brunnea Müller: *Verm. terrest. et fluviat. hist.* 1. 2. 54.

Planaria brunnea Müller: *Zool. Dan. prodrom.* Nr. 2673. — *Gmelin*: *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. β . viganensis. *Corpus* supra brunneum, subtus griseum. Longit. 8"; latit. $1\frac{3}{4}''$.

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* (*Schrantz*) — *Austria* (*Dies.*).

** *Hygrobiae*.

2. **Polyceolis vaginaloides DIESING.**

Corpus elongatum depresso, antrorum acuminatum subtusque canaliculatum, supra convexum, subtus planum, retrorum 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"; latit. $1\frac{1}{4}''$.

Planaria vaginaloides Darwin: in *Magaz. of nat. hist.* XIV. 244.

Habitaculum. Sub arboris caesae cortice in sylva prope Rio Janeiro, Junio (*Darwin*).

3. **Polyceolis pulla DIESING.**

Corpus elongatum depresso, antrorum 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 depresso subaequale, annulis tribus distantibus cinctum, antrorum 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-depresso utrinque acuminatum, supra fusco-brunneum, subtus pallidum. *Ocelli* antici regulariter discreti minimi, marginales in accertos 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 rebus. Uruguai, Mayo (*Darwin*).

7. Polycelis 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. $2\frac{1}{2}$ ".

Planaria pallida *Darwin*: in Magaz. of nat. hist. XIV. 245.

Habitaculum. In collibus circa Valparaíso sub lapidibus, Julio (*Darwin*).

Species inquirenda.

8. Polycelis bilinearis DIESING.

Corpus subcylindricum angustum, pallide luride-flavum longitudinaliter bivittatum, vittis ochraceis utrinque attenuatis convergentibus. *Ocelli* antici regulariter discreti. *Os*... Longit. $1\frac{1}{4}$ ".

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 Mütter*. — *Polycelis* et *Prostio-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. *Aperturae genitales* subcentrales inferae, rarius subcentrales (in specie 6. et 7.). — Maricolae.

* *Ocellorum acervi duo.*

1. Leptopiana flexilis DIESING.

Corpus planum lanceolatum, antice rotundatum, cinereo-album. *Ocelli* in acervos duos distinctos aggregati. Long. $\frac{1}{2}$ ".

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 adspersum. *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, antrorsum 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 Neapol (Quatrefages).

5. **Leptoplana subauriculata DIESING.**

Corpus lanceolatum planum, antrorsum 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 *Laminarium saccharinum* 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 antrorum in angulum convergentes aggregati. *Aperturae genitales* subcentrales. Longit. 12 — 14"; latit. $3\frac{1}{2}''$.

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 areta 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. *Aperturae genitales* subcentrales. Longit. 5 — 6"; latit. ad 3".

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 antrorum latius, margine saepissime crispatum, album. *Ocelli* in duas series longitudinales parallelas et serie transversali mediana dispositi. *Oesophagus* protractilis cylindricus. Longit. ad $1\frac{1}{2}''$; latit. antrorum 8"; retrorsum 4".

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, antrorum 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. Einst. 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 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. Einst. 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 sinn Droebackiensi (*Müller*) — sinn 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 flavescente, subtus albido. *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 fluv. 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. — *Dugés*: 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 (*Dugés*) — 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 antrorsum sensim dilatatum, retrorsum attenuatum, albo-viride, macula dorsali elliptica ferruginea. *Ocellorum* acervi quatuor confluentes, bini antici lineares antrorsum convergentes; ocellis numerosis minimis densis conflati, bini postici discreti cum anteriorum basi conflentes suborbiculares, ocellis majoribus 5 — 8 raris compositi. Long. 8 — 9"; latit. 3 — 4".

Polyclis levigata Quatrefages in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 134. Tab. IV. II. II. a. (ocellor. disposit.) II. b. (Anatom.) Tab. VI. 11. et Tab. VIII. 6. 9. et 10. (Anatom.)

Habitaculum. Prope Grainville, ad Fucos (*Quatrefages*).

14. *Leptoplana fallax DIESING.*

Corpus planum antrorsum 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, antrosum 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 orgyaram 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. *Aperturae genitales* retrorsum sitae. — Maricolae.

1. Centrostomum lichenoides DIESING.

Corpus planum subellipticum margine sinuosum, supra brunneum, lineolis marginalibus ternis nigris 8—10 biseria-

ibus 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. I. 1.—3. (et Anatom.)

Leptoplana? lichenoides Oersted: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 48.

Habitaculum. Ad insulam Sitcha (*Mertens*).

2. **Centrostomum 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. — Maricolae.

1. **Typhlolepta coeca OERSTED.**

Corpus planum elongato-ovatum utrinque fere aequaliter rotundatum, supra pallide-rubrum, subtus albidum. Longit. 16".

Typhlolepta coeca Oersted: in Kroger's Naturhist. Tidssk. IV. 570.; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 50.

Habitaculum. In sinu Codano ad insulam Hoen (*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 depresso oblongo dilatatum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum. *Oesophagus*... *Ocelli* nulli. *Apertura genitalis* mascula supra os. — Regionum humidarum subtropicarum incolae.

1. *Polycladus Gayi* BLANCHARD.

Corpus depresso oblongo, 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. 1. 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-depresso 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, subtas plumbeum. Longit. . . .

Planaria semilineata Darwin: in *Magaz. of nat. hist.* XIV. 246.

Habitaculum. In Americae austro-occidentalis Insula Chonos regione boreali capitis Tres Montes, sub lapidibus, Decembri (*Darwin*).

4. ***Polycladus Darwinii DIESING.***

Corpus elongatum, retrorsum obtuse - rotundatum, supra ochraceum linea mediana fusco-brunnea pallide marginata, subtus laete 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 silvicis, 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 ellipsis dispositi utrumque os cingentes. *Aperturae genitales* duplices inferae, femineae suprapositae.

1. ***Diplonaria notabilis DARWIN.***

Corpus planum ovatum antrorsum dilatatum, pallide lateritium. Uterque oesophagus tubaeformis limbo sinuato plicato. Longit. ad $\frac{1}{2}$ "; latit. ad 4".

Diplonaria 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 depresso v. planum. *Caput* corpori continuum tentaculis frontalibus duobus. *Os* centrale v. sub-

centrale inferum. *Oesophagus* protractilis cylindricus. *Ocelli* duo submarginales paralleli nigri. Aperturae genitales retrorsum sitae. — Aquarum dulcium incolae, rarissime maricola, 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. (medioer.). — *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.* XLI. 212. et LVII. 578. *Atlas (Apodes entomozares?) 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. vertebr.* 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'Instit.* 1841. 213.; in *Wiegmann's Archiv* 1842. 2. 337 (de *globulus vitelli*). — *Oersted*: in *Kroger'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'Egypte Atlas* II. Tab. V. 7. — *Hemprich et Ehrenberg*: *Symb. phys.* I. 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 (Diesing.)

Celeb. O. F. Müller in unico individuo candam in duos lobos acutos fissam (partitionem longitudinalem) primus vidit.

Var. a. 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 Kroger's Naturhist. Tidssk. IV, 552. in nota; ej. Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 55. in nota.

Habitaculum. Mons pessuli in rivulis rapide fluentibus. (Dugés).

Var. β. 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 Kögel. Danske Videnskab. Selskabs. II. Tab. H. 1.—3. — *Oersted*: in Kroger'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 iconе Pallasi non convenit).

Planaria Arethusa Dalyell: 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—1 $\frac{1}{2}$ "; 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?: Prodrom. Zool. Dan. 2691.

Planaria Ulvae Oersted: in *Kroyer's Naturhist. Tridssk.* 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 spathulatum 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. scien. Philadeph. 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. Scien. 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. vertebr. 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. Linneenne de Bordeaux IV. 132. — *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys. Phytoz. turbell. 4. — *Nordmann*: in *Lamarck* Anim. s. vertebr. 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"; *latit.* $\frac{1}{2}''$.

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, Monspessuli (*Dugés*).

7. Planaria affinis *Oersted*.

Corpus depresso oblongum, antici obtusum, postice rotundatum, supra brunneum, subtus albidum. *Penis* acute conicus. *Longit.* 4"; *latit.* $\frac{1}{2}''$.

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"; *latit.* $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}''$.

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 *Ulvam 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 linearis-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. scienc. Philad. et in Annal. and Magaz. of nat. hist. 1848. 242 — 245.

Habitaculum. In fontibus Pensylvaniae (*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 cervicalis aggregati... *Aperturae genitales*... — *Maricolae*.

1. **Eurylepta praetexta HEMPR. et EHRENB.**

Corpus supra cinereo-flavicans, subtilissime obscurius punctatum, marginis limbo tenuissimo albo, punctorum nigrorum serie interna, subtus pallidius. *Tentacula* brevia 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 *Loudon's Magaz. of nat. hist.* V. 344. Fig. 79. —

Guerin: Iconograph. du Règne Anim. Zoophyt. Tab. XI. 4. (ic. Mülleri). — **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 sinubus littoris Christiansandensis, inter rupes Lynger, et in sinu Drobachiensi (*Müller*). — Bristolis (*Johnston*).

4. **Eurylepta vittata Diesing.**

Corpus planum ovatum, antrosum 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* subsfalcata. 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 brevia. *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 coeruleo-cinereum. *Tentacula* brevia. *Ocelli* in acervos duos elongatos antrosum 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*).

Euryleptae 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-marginalium. *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 depresso, antice truncatum, postice acutum, fusco-rubrum. *Tentacula* terminalia. *Ocelli*... *Os*... Longit. vix $1\frac{1}{2}''$; latit. $\frac{1}{3}''$.

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 Dette Chiaje et Riso. — 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 obssessum, 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. I. 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 obssessum, 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 obssessum, 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. Ferdinand I. Imperatoris.

Habitaculum. Ad littora maris adriatici, Tergesti (Focke).

5. **Thysanozoon Brocchi OERSTED.**

Corpus planum subellipticum, antrorum dilatatum, retrorsum sensim angustatum, flavescens, margine late coeruleo-albo, papillis fusiformibus rubro-brunneis nigro-coeruleo punctatis, apice umbilicatis obssessum. *Tentacula* crassa, sparse tuberculata. *Ocelli* supra, subtus et ad basin tentaculorum siti; superi: 5 in tentaculorum basi confluentium margine, quorum 3 antrorsi, 2 postici, et circa 20 ad basin tentaculi singuli in acervum longe ellipticum triplici serie linearie dispositi; inferi: ocelli 8 in singulo tentaculo quaternatim in quadrangulorum duorum superpositorum formam dispositi, deinde 10—12 ad basin tentaculorum utrinque in lineam flexuosa longitudinalem retrorsum versus marginem uncinatim reflexam seriati. 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 obcessum. *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, cæteris 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"; lat. 2".

Eolidiceros Panormus Quatrefages: in Annal. des sc. nat. trois. sér. IV. 142. 143. Tab. III. 2. (Animal.) 3. et 4. (ocellar. dispos.) — 17. et Tab. VI. 6. et 12. (Anatom.)

Habitaculum. Panormi ad rupes de Porta-Felice (*Quatre-fages*).

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"; latit. 8" (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"; latit. 8". (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 $\frac{1}{2}$ "; latit. 9" (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 NOTOCERIDAE. *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 adspersum, subtus pallidum. *Tentacula* obtuse conica, brevia, supera. *Ocelli* in pagina antica tentaculorum. *Longit.* 2"; *latit.* $\frac{1}{2}$ ".

Planaria Mülleri Savigny? in Descript. de l'Egypte 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 protractili. *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. *Aperi-*
ture genitales... — Maricolae.

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. 18. — *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 rhabdocoela *Ehrenberg*.

Animalcula solitaria libera ocellata v. coeca; *androgyna* (aut *agama*?), *viripara* aut *oripara*, ovis hybernis plurimis ootheca colorata pedicellata aut pedicello destituta inclusis, rarissime per partitionem transversalem spontaneam divisa. *Corpus* molle parenchymatosum, utplurimum lineare, planum v. teretiuseculum, rarius dilatatum, ciliis vibrantibus munitum. *Acetabulum* (organon adhaesione 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 farcta, dubiae functionis. — *Aquarum* praeprimis dulcium incolae, nunquam endobia, utplurimum 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 Kollebodstrand (*Oersted*).

2. **Convoluta Johnstoni DIESING.**

Corpus planum oblongum, antice truncatum retrorsum attenuatum, fuscum, involutum. Longit. 2".

Planaria macrocephala *Johnston*: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 437. Tab. XV. 2. a. b.

Habitaculum. In sinu Berwickensi, inter Confervas (*Johnston*).

XIX. PROPORUS SCHMIDT.

Corpus ellipticum retrorsum attenuatum. **Caput** corpori continuum. **Os** terminale. **Ocellus** unus ?. **Apertura genitális** dorsalis. — Maricolae.

1. **Proporus Cyclops SCHMIDT.**

Corpus diaphanum, albidulum. Longit. $\frac{1}{4}''$.

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*. — *Strongylotoma Oersted*.

Corpus depresso 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 depresso-ellipticum, elongato-ellipticum, utrinque fere aequaliter attenuatum, pellucidum rubroflavescens. **Ocelli**

triquetri rubri connati. *Os centrale*. *Penis ovalis*. *Ooethecae tres atro-rubrae*, hand pedicellatae. Longit. 1"; latit. $\frac{1}{3}''$.

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. (animale.) et 37. (pars musculi.)

Mesostomum rostratum Schmidt: *Die rhabdocoel. Strudelw.* 43. 44. Tab. III. 7. (animale.) 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 depresso elongato - ellipticum, antrici rotundatum, retrorsum acuminatum, hyalinum fuscescens. *Ocelli* nigri, rotundi. *Os* subcentrale superum. *Penis* cylindricus sursum glandulosus, retrorsum rugosus. Longit. 4—5"; latit. $1\frac{1}{2}$ —2".

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 rhabdocoeien 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 depresso-ellipticum antrorum magis angustum, 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 depresso-ellipticum antice rotundatum retrorsum acuminatum, supra convexiusculum nigro-brunneum, apice cinereum maculis duobus albis parallelis, subtus planum flavidulum. *Ocelli* nigri elliptici. *Os centrale*. *Long. 2 $\frac{1}{2}$ — 3"*.

Mesostomum personatum Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 51. 52. Tab. IV. 10. 10 b. c. (animale.) 10. a. (vasa aquifera c. ostiolis).

Habitaculum. Prope Axien ad Albim, Junio frequens (*Schmidt*).

5. **Mesostomum pusillum SCHMIDT.**

Corpus depresso-ellipticum, retrorsum parum angustum, utrinque rotundatum, pallide viride v. pallide flavum. *Ocelli* nigri elliptici. *Os centrale*. *Longit. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ "*.

Mesostomum pusillum Schmidt: Die rhabdoc. Strudelw. 52. Tab. V. 11.

Habitaculum. Prope Axien ad Albim, Majo (*Schmidt*).

6. **Mesostomum tetragonum SCHMIDT.**

Corpus depresso-subellipticum, tetragonum angulis anguste alatis, utraque extremitate antrorum 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. I. Tab. XVII. 9.

Mesostomum tetragonum Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 44.—47. Tab. III. 8. (animale.) et 8. a. (ad Anatom.)

Habitaculum. *Hagae in fossis (Pallas)* — *Hafniae in stag-nis (Müller)* — *Vi dobonae (Focke)* — *prope Axien ad Albim in pis-cinis et fossis (Schmidt)*.

7. ***Mesostomum fusiforme DUGÉS.***

Corpus depressiusculum fusiforme, opacum, brunneum.

Ocelli nigri. Os subcentrale superum. *Penis* vaginatus, sur-sum conice incrassatus. *Longit.* $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}''$.

Planaria grisescens Fabricius?: in Königl. Danske Vidensk. Selskab. II. 19. Tab. I. E.

Derostoma (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 ru-fescentes. 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, *ci- liis vibrantibus*. *Caput corpori continuum*. *Os superum, rimae- forme v. subellipticum*. *Oesophagus cylindricus v. amphorae- formis non protractilis*. *Ocelli duo antici*. *Aperturae 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 rotun- dati*. *Longit. 1 $\frac{1}{2}"$; latit. $\frac{1}{3}"$* .

Derostoma platurus Dugés: in *Annal. des sc. nat.* XV. 142. Tab. IV. 7.

Turbella platyura Hemprich et Ehrenberg: *Symb. phys. Phytoz. tur- bell.* 9. et: in *Act. Berol.* 1835. 244.

Habitaculum. *Monspessulan* (*Dugés*). — *Berolini* (*Eh- renberg*).

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?* unciformis rigidus subbasilaris. Longit. 1".

Macrostoma hystrix *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 565. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 72. excl. synon. Tab. II. 28. (penis) 29. (animalc.) 34. (aculeus) — Schmidt: Die Rhabdo-coel. Strudelw. 54. Tab. V. 15.

Habitaculum. Hafniae in turfosis (*Oersted*) — prope Axien ad Albim, 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. Monspessulanus, 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, anterius retrorsum 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. Monspessulani, 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. (animale).

Habitaculum. In piscinis Daniae (Müller), in fossis (Oersted).

9. *Turbella Schmidtiana DIESING.*

Corpus elongatum teretiusculum utrinque angustatum, antice rotundatum retrorsum acuminatum, medio ventricosum, primo albō-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 depresso, retrorsum
convexum, brunneum, cauda brevi obtusa papillari. *Ocelli*
nigri lineares. Longit. . . .

Planaria gibba Fabricius: in Königl. 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 acumi-
natum, 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. *Aperturae* genitales... *Aqua-
rum* 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 pluvia-
libus, gregarie, Majo et Junio (*Schmidt*).

XXIII. GYRATOR EHRENBURG.

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. *Aperturae genitales* inferae subbasilares. — *Aquarum dulcium aut maris incolae.*

1. *Gyra tor hermaphroditus EHRENBURG.*

Corpus oblongo-lineare teretiusculum, antrorum attenuatum, utraque extremitate rotundatum, pellucidum, flavescens. *Ocelli* nigri. *Acetabulum* subcentrale disciforme. *Penis* subuliformis vaginatus. *Ootheca* solitaria, lateritia, pedicello breve 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.

Gyra tor 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 Conservas (Ehrenberg) — Hafniae in turfosis (Oersted) — prope Axien ad Albim (Schmidt).

„Penis“ Oersted, ex observatione cl. E. O. Schmidt, organon vulnerans, aculeus cavus vesicula venenifera basilari.

Species inquirendae.

2. *Gyra tor suboviformis DIESING.*

Corpus teretiusculum, suboviforme, antrorum acumинatum, 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 Königl. 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 leucophraeus DIESING.**

Corpus ovatum, antrorsum attenuatum, retrorsum dilatato-rotundatum, ferrugineum. *Ocelli* nigri subelliptici. *Acetabulum*... *Longit.*...

Planaria leucophraea *Fabricius*: in Königl. 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. *Aperturae genitales*... Aquarum dulcium incolae.

1. Hypostomum viride SCHMIDT.

Corpus antice rotundatum postice oblique truncatum, retrorsum in candam 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. (animale.) 4. a. et 4. b. (Anatom.)

Habitaculum. Prope Axien ad Albin 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 Königl. 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. Platyw.* 64.

Vortex truncata Schmidt: *Die rhabdoc. Strudelw.* 28. 29. Tab. I. 2. (bona).

Habitaculum. *Berolini (Ehrenberg)* — in *Dania inter Conservas 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 cibariorum latus positum et ovis 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. wirbellos. 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 *Proc. 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 Königl. 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 *Dugés*.

Corpus oblongum teretiusculum. Caput corpori continuum. Os centrale v. subcentrale. Ocelli nulli. Aperturae 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 linearis-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 Köngel. Danske Vidensk. Selskab. II.
34. Tab. III. V. 1. 2.

Derostoma griseum *Dugés*: in Annal. des sc. nat. XXI. 78.

Derostoma polygastrum *Dugés*: I. s. c. XV. 143.

Typhloplana (*grisea et fulva*) *Hemprich et Ehrenberg*: Symb. phys.
Phytoz. 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. synon.) Tab.
II. 16. (penis).

Habitaculum. In Daniae pratis inundatis (Müller, Fabricius et Oersted) — Gallia (Dugés).

2. *Typhloplana viridata* SCHMIDT.

Corpus subcylindricum utrinque sensim angustatum, rotundatum, viride. *Os* centrale. *Oothecae* sex, terne longitudinaliter biseriatae, oblongae, lateritiae, haud pedicellatae. *Longit.* 1".

Planaria viridata Müller?: in Zool. Dan. III. 39. Tab. CV. 4. — *Gmelin*: Syst. nat. 3090. — *Dugés*: in Annal. d. sc. nat. XV. 143. Tab. IV. 9.

Planaria virens O. *Fabricius*: in Köngel. Danske Vidensk. Selskab. II. 19. Tab. I. D.

Derostoma viridatum *Dugés*?: in Annal. des sc. nat. XXI. 79.

Typhloplana variabilis *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 71. (excl. synon.)

Typhloplana viridata Schmidt: Die rhabdocoel. Strudelw. 52. 53. Tab. V. 12. — (animale.) 12. a. (vas aquif.)

Habitaculum. In Dania? (Müller et Oersted) — Gallia? (Dugés) — 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. (animale.) 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. *Aperturae 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 Mütter. — 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. *Aperturae genitales*... — *Aquarum dulcium* incolae.

1. *Eumicrostomum* Diesing. Tractus intestinalis supra os productus apice clausus, oesophago nutlo.

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. 1 $\frac{1}{10}$ ''.*

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*) — Monspes-sulani (*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 Königl. 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. (animalcolum) in explic. tabularum *Microstoma sub pel-lucidum*.

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 colum producta. Organon genitale masculum secundum cl. Oersted.*

2. Stenostomum Schmidt. Tractus intestinalis in oesophagus angustum productus.

3. Microstomum (Stenost.) achrooptyalmum 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 gyratricinorum 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. Eindh. 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 antrorum siti bini v. terni
paralleli. *Anus* basilaris. *Aperturae genitales*... — Aquar-
um dulcium incolae.

1. Prostomum clepsinoideum DUGÉS.

Corpus clavatum, antrorum attenuatum truncatum, ochra-
ceum. *Ocelli* nigri. Longit. 5''.

Prostoma clepsinoides *Dugés* : in *Annal. des sc. nat.* XV. 140. Tab. IV. 1.

Prostoma clepsinoideum *Dugés*: I. 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. Monspessulanus, sub lapidibus rivulorum
(*Dugés*).

Genera inquirenda.

XXXII. DISORUS HEMP. et EHRENB.

Corpus teretiusculum, obsolete annulatum, proteum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Ocelli* sex antici bini v. terni paralleli. *Anus* basilaris. *Aperturae genitales* . . . — *Maricolae*.

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 vibrantis munitum. *Caput* corpori continuum. *Ocelli* nulli. *Os* terminale, anus ori diametaliter oppositus. *Aperturae genitales* . . . — *Aquarum dulcium incolae*, dubie *an maricolae*.

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 Dongolae inter Confervas cum Polygastricis et Rotatoriis (*Hemprich et Ehrenberg*).

„Sunt aliquae Polygastricorum formae huic admodum similes, ut *Holopryna ambigua* N. (*Enchelys ambigua Müller*) et *Trachelii nonnulli*, sed hae aperte omnes polygastricae sunt.“

„Ex apertura anali animal excrements deicere et oris aperturam subrotundam, inermem vidimus. Semel post eiectas faeces ex ano cirrorum brevium coronam emergere observavimus.“ *Hemprich et Ehrenberg* l. s. c.

2. Orthostomum? rubrocinetum GRUBE.

Corpus taeniatum, antice rotundatum v. emarginato-truncatum, retrorsum angustatum rotundatum, linea longitudinali dorsali intense rubra ac marginali cinctum. *Longit.* $\frac{1}{2}''$; *latit.* $2''$.

Orthostomum rubrocinetum 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. teretusculum, multo longius quam latum, saepissime ciliis vibrantibus munitum, interdum summe contractile tum utplurimum 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.*) utplurimum 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 subordine *praeprimis*. *Bdelidea* (inter *Myzelminta*) 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. depresso, 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, antrorum 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. Phytoz. turbell. 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 vitro Sanguisugarum more progrederi solebat. — Interdum muco viscoso 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 depresso retrorsum 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. Einst. d. Plattw. 83.

Habitaculum. Prope Scherm et Scheech in sinu maris rubri sinaitico. Pinnam vetustam inhabitabat (*Ehrenberg*).

4. **Borlasia quinque-lineata QUOY et GAIMARD.**

Corpus depresso aequale utraque extremitate rotundatum, albido, 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 quinque-lineata Quoy et Gaimard: in *Voyage de l'Astrolabe.*

Zool. IV. 285. *Atlas Vers apodes Tab.* XXIV. 1—2. — *Oersted*: Entw. einer system. Einst. d. Plattw. 83.

Habitaculum. Ad portum Derey in Nova Guinea et ad Novam Islandiam, nec non et aliis locis Oceani pacifici (*Quoy et Gaimard*).

5. **Borlasia tricuspidata QUOY et GAIMARD.**

Corpus depresso retrorsum attenuatum, passim constrictum, nigro-viride. *Caput* discretum subconicum, supra maculis basilaribus tribus cuspidiformibus, retrorsum 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. 13—14. — *Oersted*: Entw. einer system. Einst. 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 rotundatum. *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 topbos (*Delle Chiaje*).

7. *Borlasia rufifrons* JOHNSTON.

Corpus teretiusculum lineare, flavescens. *Caput* corpori continuum, rotundatum fuscum. *Apertura genitalis*... Longit. 2"; latit. $\frac{1}{2}$ ".

Borlasia (*Nemertes*) *rufifrons* *Johnston*: in *Magaz. of Zool. and Botany* I. 538. Tab. XVIII. 4. 5.

Astemma rufifrons *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 574. et Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 82. Fig. xylograph. 13. (caput).

Habitaculum. In sinu Berwickensi (*Johnston*) — ad littora sinus Codani (*Oersted*).

8. *Borlasia longa* DIESING.

Corpus teretiusculum lineare, antice acutiusculum, coeruleo-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, lacteum. *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 depresso, 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 depresso, utraque extremitate truncatum. *Apertura genitalis...* Longit. 6"; latit. $\frac{1}{2}''$.

Planaria linearis Rathke: in Skrивt. af Naturhist. Selskab. V. 85. Tab. III. 11. — Oersted: in Kroger'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 Laminiarum 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 acetabuliformem explanato, (apertura centrali?). *Caput* discretum. *Os terminale*. *Ocelli* nulli. *Apertura* feminea infra caput sita. — Maricolae.

1. **Baseodiscus delineatus DIESING.**

Corpus teretiusculum subaequale, antrorum subclavatum, luteum lineis rubris longitudinalibus. *Caput* subglobosum depresso. *Apertura* genitalis subquadrangularis. *Longit.* ad 1'; *latit. part. anter.* 2" *postic.* $1\frac{1}{2}$ " (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. Mittelemeers 57. Fig. 8. a. b.

Borlasia? *delineata* *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 84.

Habitaculum. Prope Neapolim (*Delle Chiaje*). — Pauormi (*Grube*).

XXXVI. VALENCINIA QUATREFAGES.

Borlasia *Quoy et Gaimard*.

Corpus longum, teretiusculum aut depresso. *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, fulvoaurantiacum 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 depresso, 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* sub-ellipticum. 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 depresso, 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 oceanici pacif. (*Quoy et Gaimard*).

Species inquirenda.

5. **Valencinia annulata QUATREFAGES.**

Corpus elongatum depresso, 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 repertus, incertum an vermi proprio. Confer quo ad tubulum *Oerstediū tubicolam*.

G e n e r a i n q u i r e n d a.

XXXVII.? AMPHIPORUS OERSTED.

Corpus elongatum depresso aut teretiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Ocelli* nulli. *Apertura* seminea (anus *Auct.*) basilaris. — Maricolae.

1. *Amphiporus Neesii OERSTED.*

Corpus ligulatum, retrorsum valde attenuatum, supra cinnereo-violaceum, subtus flavescentia. *Longit.* 9"; *latit.* 3".

Amphiporus Neesii Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 581. et: Entw. einer system. Eindh. 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. Eindh. d. Plattw. 95.

Habitaculum. Ad littora Groenlandiae.

XXXVIII.? ACROSTOMUM GRUBE.

Corpus elongatum depresso. *Caput* a corpore sulco circulare 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.

Tetraستemma Oersted ex parte. — Polia Quatrefages.

Corpus teretiusculum aut depressiusculum. *Caput* corpori continuum. *Os* superum. *Ocelli* duo antice siti paralleli. *Aertura* 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".

Tetrastremma 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 depresso. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale. *Oesophagus* (proboscis *Quatref.*) protractilis. *Ocelli* quatuor, in quadrangulum dispositi. *Aperitura* feminea . . . — Maricolae.

1. *Oerstedia maculata QUATREFAGES.*

Corpus teretiusculum, supra et antrorum olivaceum, retrorum sensim brunneum, nigro-maculatum, linea mediana irregulari alba, subtus ochraceum. *Caput* olivaceum brunneopunctatum. — *Oesophagus* styliferus. Longit. 3— $3\frac{1}{2}$; latit. ad 2".

Oerstedia 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 marinorum (Quatrefages).

2. *Oerstedia tubicola QUATREFAGES.*

Corpus teretiusculum, supra et subtus brunneo- et flavomaculatum. *Oesophagus* styliferus Longit. 1—2".

Oerstedia 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. *Oerstedia Baculus DIESING.*

Corpus teretiusculum, antrorum albescens, retrorum sensim flavescentes. *Os* . . . *Oesophagus* styliferus. Longit. $1\frac{1}{2}$ ".

Polia baculus Quatrefages: in *Annal. des sc. nat. trois. sér.* VI. 215. Tab. XI. (Spermatozoa) et *Rech. anat. et phys.* Tab. XVII. 8. 9.

Habitaculum. Ad littora Siciliae inter plantas marinas (*Quatreages*).

4. Oerstedia armata DIESING.

Corpus teretiusculum, transparens, pallide flavum. *Os...* *Oesophagus* styliferus, quatuor parvulis stylis. Longit. $2\frac{1}{2}''$.

Polia armata Quatreages: in Annal. des sc. nat. trois. sér. VI. 216. et: Rech. anat. et phys. Tab. XVII. 5. 6.

Habitaculum. Ad littora Siciliae (*Quatreages*).
—

5. Oerstedia 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 Quatreages: 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 (*Quatreages*).

XLI. OMATOPLEA HEMP. et EHRENB.

Fasciola et Planaria Mütter. — 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 linearis 8 — 10, lateralibus 9 — 12 in acervum aggregatis. *Oesophagus* styliferus. 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 depresso 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. Einst. 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 Berwickensi (*Johnston*).

6. **Omatoplea albicans DIESING.**

Corpus teretiusculum elongatum retrorsum attenuatum, albo-flavescens. *Caput* obtuse conicum, maculis duabus aurantiacis in cervice. *Ocelli* biseriati submarginales antrorum arcuatim convergentes. *Longit.* 2"; *latit.* 1 $\frac{1}{2}$ — 3".

Amphiporus albicans Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. N. 29. Tab. IV. 2. (*Polystemma albicans*).

Polystemma albicans Oersted: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 580. et: Entw. einer system. Einst. 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 disrupt.“ *Hemprich et Ehrenberg*.

7. **Omatoplea taeniata HEMP. et EHRENB.**

Corpus teretiusculum album, supra fasciis duabus longitudinalibus laete roseis antrorum unitis, retrorsum dilatatis evanescentibus pictum. *Caput* obtuse conicum. *Ocelli* nigri in fascias duas antrorum convergentes aggregati. *Longit.* ad 3"; *latit.* $\frac{3}{4}$ — 1".

Omatoplea taeniata Hemprich et Ehrenberg: Symb. phys. Phytoz. turbell. N. 28. Tab. IV. 3. — *Oersted*: in *Kroyer's Naturhist. Tidssk.* IV. 580. in nota.

Polystemma taeniatum Oersted: Entw. einer syst. Einst. d. Plattw. 93.

Habitaculum. Inter Corallia maris rubri prope Tor (*Hemprich et Ehrenberg*).

„Tubum cibarium ad anum usque persequi nequivimus, sed ovarii continet ex verme levissime compresso per anum edebatur. — Apertura genitalis discreta visa nulla est.“ *Hemprich et Ehrenberg*.

8. *Omatoplea bembix* DIESING.

Corpus depresso, crassiusculum, proteum, ferrugineo-rubrum. *Caput* continuum obtusum. *Ocelli* longitudinaliter biseriati antrorum 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 — $2\frac{1}{2}$ "; *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 Kroger'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, antrorum arcuatim convergentes, seriebus duabus externis ex ocellis ad 13, internis ex 6 compositis. *Longit.* 10"; *latit.* $\frac{1}{2}$ ".

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.* 1 $\frac{1}{2}$ "; *latit.* 1 $\frac{1}{2}$ ".

Nemertes pulchra Johnston: in Magaz. of Zool. and Botany I. 536. Tab. XVII. 6.

Polystemma pulchrum Oersted: in Kroyer's Naturhist. Tidssk. IV. 580. et: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 93.

Prostoma pulchra Johnston: in Annal. of nat. hist. XVI. 436.

Habitaculum. Littus Berwickense, 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, duabus posterioribus ex ocellis 4—5 inaequalibus irregulariter dispositis conflati. *Oesophagus* styliferus. *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 depresso, 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.* I. 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*).

XLI. POLYSTEMLA 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. **Polystema adriaticum HEMP. et EHRENB.**

Corpus supra flavescens linea dorsali ramosa fuscescente, subtus albidum. *Caput* obtuse conicum, strictura discretum. *Ocelli* serie dupli antrorum reflexa longitudinali. *Apertura genitalis* foveola rubella. *Longit.* 1"; latit. 1".

Polystema 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, Februario (*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. — *Tetraستemma? Oersted.*

Corpus depresso-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"; latit. vix $\frac{1}{2}''$.

Borlasia quadripunctata Quoy et Gaimard: in *Voyag. de l'Astrolabe Zool.* IV. 291. *Atlas Vers apodes Tab. XXIV.* 20. — 22.

Tetraستemma? 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 depresso, marginibus longitudinalibus inflexis bilobum, haud cavum. *Os...* *Ocelli* nulli. *Apertura genitalis...* — Maricolae.

1. Chlamydocephalus Gaimardi DIESING.

Corpus lanceolatum retrorsum attenuatum, supra rubro-fuscum, subtus flavum, fasciis duabus aurantiacis longitudine corporis. Longit. 3"; latit. part. anter. $2\frac{1}{2}''$ postic. $\frac{1}{3}''$.

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 *situ 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 depresso 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 depresso-
sculum, 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 angustum, 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. Einst. 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. α . lacteo-flavescens. — Var. β . nigro-punctata. — Var. γ . 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. Einst. 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 *Laminarium* 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"**; latit. $\frac{2}{3}''$.

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 minorres. **Longit. $\frac{1}{2}''$** ; latit. $\frac{3}{4}''$.

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 capitinis basim. **Longit. 6"**.

Tetrastemma assimile Oersted: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 86.

Habitaculum. In arenosis freti prope Snedkersteen (Oersted).

S p e c i e s i n q u i r e n d a e.

7. **Tetrastemma candidum OERSTED.**

Corpus fusiforme, flavescens albo-marmoratum, linea longitudinali brunnea. *Caput* subrhombatum plica transversa (?). *Ocelli* in quadrangulum dispositi. **Longit. ad 10"**.

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 Kroger's Naturhist. Tidssk. IV. 572. et 576. in nota.
Tetrastemma? lumbricoideum Oersted: Entw. einer syst. Einth. d. Plattw. 87.

Habitaculum. In rivulis Galliae in viciniis maris (*Dugés*).

9. Tetrastemma groenlandicum DIESING.

Corpus elongatum albido, 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 fluv. hist. I. 2. 71.
Planaria candida Müller: in Fabricii Faun. Groenland. 327. et: in Skrivi. 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 depresso. *Caput* corpori continuum, plica transversa terminali in utroque margine decurrentis. *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 anterorum cuspidata. Caput rotundatum depresso, plicae limbo purpureo. Ocelli nigri, marginales ad 15 serie longitudinali simplici dispositi, unicus in medio fasciae primae superficie 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 capitii... Ocelli serie longitudinali utrinque tres, postici majores. Long. 2½"; latit. 1".

Planaria Gesserensis Müller: in Zool. Dan. II. 32. Tab. LXIV. 5. — 8.

— *Gmelin*: 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 Fal-striae (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 depresso 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 teretiusculum. 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 linearis. 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 Kroger'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. 2½"; latit. ad 1½".

Tubulanus polymorphus **Renier**: Tavole alla classif. e conosz. 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*. — *Liueus* **Sowerby**. — *Cerebratulus* **Renier**. — *Carinella* **Johnston**. — *Nemertes* **Hempel** et **Ehrenberg**. — *Ophiocephalus* **Quoy et Gaimard**. — *Polia* **Delle Chiaje**, — *Serpentaria* **Goodsir**.

Corpus elongatum depresso v. teretiusculum, utplurimum sponte transverse fissile. *Caput* corpori continuum aut strictura discretum, fissura longitudinali in utroque margine. *Os terminale*. *Ocelli* nulli. *Apertura genitalis* (os *Auct.*) infra caput, utplurimum acetabuliformis. — *Maricolae*.

Tubus cibarius totus interdum expellitur.

1. *Meckelia Samototomus* LEUCKART.

Corpus depresso, retrorsum angustatum, obscure cincinnum marginibus albo-limbatis, transverse fragile. *Apertura genitalis* subovata. *Longit. ad 1'*; latit. antice 7"; postice 5".

Cerebratulus marginatus **Renier**: Tavole alla classif. e conosz. 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. Petersbourg 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. authente in Mus. Caes. Vindob.) — prope Cette (*Leuckart*) — prope Genuam (*Pareto*).

2. **Meckelia bilineata DIESING.**

Corpus depresso, retrorsum angustatum, antrorsum subgloboso 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 hoc pertinere videtur.

3. **Meckelia olivacea RATHKE.**

Corpus depresso 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 depresso 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 depresso 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 (*Kuer*).

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 depresso 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 *Bortlase*: 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 Dict. 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 livrals.) Tab. XXXIII.

Borlasia longissima Templeton: in Loudon's Mag. of nat. hist. IX. 236.

Habitaculum. In Anglia prope Devonshire, inter lapides et conchas (*Bortlase*) — prope Rupellam (*Blainville*) — prope Chausey,

St. Vaast, St. Malo et ad insulam Bréhat, inter lapides maris (*Quatrefages*).

8. Meckelia Serpentaria DIESING.

Corpus depresso, 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 Goadsir: in Annal. of nat. hist. XV. 377. Tab. XX. 1. 2.

Habitaculum. Ad littora Hiberniae (*Goadsir*).

9. Meckelia vittata DIESING.

Corpus depresso 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. Einsth. d. Plattw. 91.

Habitaculum. Ad Australasiam prope Hobart-Town (*Quoy et Gaimard*).

10. Meckelia Siphunculus DIESING.

Corpus depresso 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. Einsth. 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 Mütter: Naturgesch. einig. Würm. d. süß. u. salz. Wass. 118. 119. Tab. III. 2. 3.

Ascaris rubra Mütter: Verm. terrest. et fluv. hist. II. 36.

Ascaris pelagica Act. Hafn. X. 174. Tab. e. 18. 19.?

Planaria fusca Fabricius: Fauna Groenland 324.

Planaria fuscescens Fabricius: in Skr. 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 carneae DIESING.**

Corpus elongatum, antice rotundatum, retrorsum attenuatum, carneum. **Apertura genitalis** elliptica. **Longit.** $2\frac{1}{2}''$; **latit.** $1\frac{1}{2}''$.

Planaria carneae Rathke: in Skr. 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 depresso, 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 4".

Ophiocephalus viridis Quoy et Gaimard: in Mémoire envoyé à l'Acad. des scienc. — **Blaauwille:** 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 *Agamonea* (*Filaria*) *capsularia* in *Halecibus obvia* commixtata.

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 *Fabri-cii Fauna Groenland.* 323. et: in *Skrift. 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 depresso taeniaeforme, supra pallide violaceum fasciis transversis obscure violaceis, antrosum 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 depresso 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—1 $\frac{1}{2}$ ".

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, flavidо-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 teretiisculum 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 Cerdano (*Oersted*).

5. **Nemertes haematodes DIESING.**

Corpus teretiisculum filiforme flavidо-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 angustum, 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.* 1 $\frac{1}{2}$ ".

Planaria badia Rathke?: in *Skrift. af Naturhist. Selskab.* V. 83. Tab. III. 9.

Nemertes badia Oersted: in *Kroyer's Naturhist.* Tidssk. IV. 578. et: Entw. einer system. Einth. d. Pattw. 89.

Habitaculum. Prope Hofmansgave (*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 albido, subtus griseum. *Caput* continuum, fissuris magnis. *Ocelli* 8 in acervos duos longitudinaliter dispositi. *Oesophagus* fasciculatus denticulatus. *Longit.* 2 $\frac{1}{2}$ "; *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 *Vermotorum* 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 Skr. 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 brunneum lineis 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 depresso, 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 antrorum 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, antrorum 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 biseriatus 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, depresso, 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 *Vermotorum* intersticiis litorum Siciliae, haud raro (*Quatrefages*).

22. **Nemertes maculata OERSTED.**

Corpus teretusculum, 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 depresso 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 Berwickensi (*Johnston*) — ad insulam Bréhat? in rupium fissuris (*Quatrefages*).

24. **Nemertes octoculata JOHNSTON.**

Corpus depresso 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 Berwickensi inter lapides (*Johnston*).

25. **Nemertes sanguinea OERSTED.**

Corpus sanguineum subtus pallidum. *Fissurae...* *Ocelli* 8. Longit. 1".

Planaria sanguinea Rathke: in Skr. 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 antrosum in lineam seriati, subsequentes 5—6 in acervum circularem dispositi, et 2 maximi in capitibus 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, subitus planum, anterius 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, flexuoso 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: I. 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 Solen-hofen (*Germar*, *Comes de Münster*).

2. *Lumbricaria conjugata MÜNSTER.*

Corpus longissimum filiforme, contortuplicatum, in massam implexam explanatam congestum, corporibus binis ter-nisve coalitis. Longit. 1—2'; latit. $\frac{1}{4}''$.

Lumbricaria conjugata Münster: in Goldfuss Petref. Germ. I. 224. Tab. LXVI. 5. — *Pictet*: Trait. élément. de Paléontolog. III. 460.

Habitaculum. Formatio calcarea lithographica prope Solen-hofen (*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 Keferstein'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 Solen-hofen (*Germar*, *Comes de Münster*).

4. *Lumbricaria Intestinum MÜNSTER.*

Corpus longissimum, undulatum, contortuplicatum, solitarium v. aggregatum, in massam implexam explanatam con-gesta. 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 Solen-hofen (*Comes de Münster*).

5. **Lumbricaria Colon MÜNSTER.**

Corpus longissimum gracile, serpentinum v. contortuplicatum et conglobatum, solitarium. Long. ad 2'; latit. 1— $1\frac{1}{2}$ ".

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 Londonderry 361. Tab. XXIV. 7.

Habitaculum. Formatio Silurica, Desertéreat in comitatu Tyrone Hiberniae (*Portlock*).

7. **Lumbricaria? gregaria PORTLOCK.**

Corpuscula 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. flexuose, 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 depresso aequale postice truncatum,
flavidulum transparens. *Ocelli nulli. Os...* Longit. . . . (microscopica).

Gleichen: Abhandl. über Saamen u. Infusionsth. 152. Tab. XXIX. 4. 5. ?

Planaria flexuosa Müller: Zool. Dan. prodrom. 282. post N. 2682. —

Fabricius: in Köngel. 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 depre-
sum, 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, anterius subacu-
minatum 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 heteroclitia FABRICIUS.**

Corpus subcylindricum, utrinque obtusum, cinereo-album.
Ocelli nulli. Os... Longit. (microscopica).

Planaria heteroclitia Fabricius: in Königl. Danske Vidensk. Selskab.
 II. 29. Tab. II. P. 1. 2.

Habitaculum. In aqua inter Lemnas (*Fabricius*).

†† Maricolae.

6. **Planaria bilobata LEUCKART.**

Corpus ovale depresso, 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, griseum,
 operculo ventrali tubulum exertilem condente instructum.
Ocelli nulli. Longit. vix 2½"; latit. ad 1¼".

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 angustum,
 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 convexus, crista linearis anterius 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, nigrofuscum. *Ocelli* nigri. *Os...* Longit. . . .

Planaria nigricans Fabricius: in Königl. 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. 1R.

Habitaculum. In aqua marina, et in conchis vivis, Daniae (Fabricius).

14. **Planaria limacina FABRICIUS.**

Corpus oblongum antice truncatum, retrorsum acuminatum, supra convexiusculum fusco-viride, subtus planum albidum. Ocelli nigri. Os... Longit. 2"; latit. $\frac{1}{2}''$.

Fasciola capitata Mälter?: 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 polymorpha 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. $1\frac{1}{2}''$.

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 globulo praeditis. Longit. $\frac{1}{2}''$.

Vortex coeca *Oersted*: Entw. einer system. Einth. d. Plattw. 66.

Habitaculum. In littoribus Daniae (*Oersted*).

Genus in tribu dubium.

CATENULA DUGÉS.

Corpus subcylindricum articulatum, 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.

Cercariea *Nitzsch.* — Entozoa Trematoda utplurima *Rudolphi.* —
Bdellidea *Blainville.*

Animalcula solitaria, rarissime duplia (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, depresso, rarius teretiusculum, caudatum v. ecaudatum. Caput continuum v. discretum. Os suctorium terminale v. superum. Cotyle (*Saugnapf*, torganon adhaesioneis) nunc hemisphaericum (*Acetabulum*), utplurimum corpori immersum (porus ventralis, porus posticus et oscula suctoria *Rudolphi*), nunc oblongum, praeprimis 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 viviparum. — 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 depresso v. teretiusculum, cauda simplici v. duplice, decidua. Acetabulum nullum v. unicum. Tractus cibarius bifurcatus, v. simplex. Anus nullus. Agama. — Primitive molluscorum endoparasita.

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 decepta 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 depresso 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.

* Aperturae genitales remotae longitrorsum dispositae.

- 11. TYLODELPHYS.** Caput continuum haud excavatum. Aperturae genitales ventrales.

- 12. DIPLOSTOMUM.** Caput strictura discretum acetabuliforme, latere hians. Aperturae 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.

** Aperturae genitales approximatae juxtaposita.

- 18. MONOSTOMUM.** Caput continuum v. collo discretum, haud excavatum. Aperturae 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. HEXATHYRIDIUM.** 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 caudalis inermis.

SUBTRIBUS II. RHABDOCOELA. Tractus cibarius simplex.

- 29. ASPIDOGASTER.** Acetabula numerosa in lamina ventrali.

SUBORDO III. BDELLIDEA.

Corpus planum, depresso 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 acetabulatis v. bothriis instructum aut destitutum.

I. Caput nec acetabulatis 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 dupli 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 acetabulatis 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. DICLIBOTHRIUM. 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 basileare v. subbasilare, radiatum v. non radiatum. Caput acetabulis v. bothriis duobus minoribus instructum.

* *Atrocha*: *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 urceiforme 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.

* *Centrocephala*: *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, pedicelatum.

** *Eccentrocephala*: *Caput excentrica affixum. Os excentricum, maxillis nullis. Coeca v. ocellata.*

58. PONTOBDELLA. Ocelli nulli. Caput hemisphaericum. Corpus exappendiculatum.

59. ICHTHIOPDELLA. Ocelli. Caput disciforme. Corpus exappendiculatum.

60. BRANCHIOPDELLA. 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 semi-circularibus.

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 ovales, subcarinatae haud denticulatae. Oesophagus plicis nullis. Ocelli 8.

68. AULOSTOMUM. Maxillae internae tres ovales haud compressae sparse obtuse-denticulatae. Oesophagus plicis 12 longitudinalibus. Ocelli 10.

69. HAEMOPIS. Maxillae internae tres parvae ovales 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 lithographicia.

SUBORDO I. CERCARIAEA NITZSCH.

Animalcula solitaria libera decolorata. *Corpus* molle depresso v. teretiuseculum, primitive caudatum, cauda sponte decidua, nunc simplici indivisa, nunc apice furcata, v. dupliqui. *Motus* corporis gliscens, caudae vibrans. *Acetabulum* in parte ventrali, subcentrale v. basilare, in paucissimis nullum. *Caput* corpori continuum. *Os terminale* aut subterminale. *Ocellata*, utplurimum coeca. *Tractus intestinalis* bifurcatus, rarissime simplex, ano destitutus. *Systema ganglionum*... *Systema vasorum*... *Porus excretorius*... *Organa genitalia* nulla. *Propagatio* 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 crescente?) corpus in nympham s. pupam vertitur et vermiculus *Monostomo*, *Distomo* aut *Diplodisco* similis prodit. — *Primitire* molluscorum organa quaelibet praeter tractum intestinalis 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.

I. Cheilostomum varicans DIESING.

Cauda longitudine corporis. *Sporocystis...* *Longit. corporis...*

Cercaria varicans Abildgaard: in Skr. 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 depresso. *Os subterminale.* *Acetabulum centrale.* *Cauda clavata decidua.*

I. 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. Abelige og Mathem. Athandl. 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 depresso. **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 Kongel. 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 Nitzech**. — **Histrionella Bory**.

Corpus elongatum depresso. **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. Animale. 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. (animale.)

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 depresso 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 antrorum attenuatum, vesiculis minimis circumscriptis adspersum. **Os** anticum anguste oblongum. **Acetabulum** centrale. **Cauda** transverse plicata corpore longior. **Sporocystides** ovales $\frac{1}{3}$ " longae, sporulis 3—12 ovalibus inordinatim dispositis repleteae, plurimae 100—20,000 ope membranae pellucidae in receptaculum commune interdum pollicem longum coadunatae. Longit. animale. $\frac{1}{6}$ ".

Cercaria I. Baer: in Nov. Act. Nat. Cur. XIII. 2. 621. Tab. XXXI. 1. (sporocystides cum integumento communi) 1. a. (*Sporocystis singula*) 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 translucibus a specie precedente utplurimum differre videtur.

5. Cercaria chlorotica DIESING.

Corpus ovale antrorum 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 viridescente notatis. Longit....

Cercaria II. *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 antrorum 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 flavescentia. *Long. . . .*

Cercaria III. * *Baer*: i. s. c. Tab. XXXI. III * (sporocystis et animalculum).

Habitaculum. *Limnaeus stagnalis*: in superficie intestinorum, in sporocystide; Regiomontii (*Baer*).

7. *Cercaria fallax* DIESING.

Corpus ovale antrorum latius. *Os* anticum. *Acetabulum* subcentrale inferum. *Cauda* transverse plicata corpore longior. *Sporocystis* 1—2" longa libera, motu rotatorio gaudens, elongata teretiuscula, antrorum incrassata, retrorsum in tubulum protractilem attenuata, apice apertura exigua disciformi, antrorum 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*: i. s. c. 135. et *Siebold*: in Müller's Arch. 1843. VI. Heft. LIV. — LVII.

Habitaculum. *Patudina 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* i. s. c. depicta, animalculo e *Mono-stomi 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: I. s. c. 138.

Habitaculum. Limnaeus stagnalis: in corporis superficie et in sporocystide, autumno gregarie (*Wagner, Siebold et Diesing*)

Species inquirendae.

9. Cercaria Helicis 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 cornutus: ad ovaria, in sporocystide *Distomo* simili (*Henle*).

11. Cercaria Cycladis rivicolae SIEBOLD.

in *Müller's Arch. f. Physiol.* 1837. 388.

Habitaculum. Cyclas rivicola: in sporocystide, ad hepar (*Siebold*).

12. Cercaria Tellinae balticae SIEBOLD.

in *Müller's Arch. f. Physiol.* 1837. 388.

Habitaculum. Tellina baltica: in sporocystide ad ovarium; Gedani (*Siebold*).

VI. HISTRIONELLA BORY et EHRENB.

Cercaria *Nitzsch*. — Brachionus *Schrantz*.

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 EHREMBERG.**

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.* 1848. VI. Heft. LIX.

Habitaculum. *Planorbis corneus*: in corporis superficie; Aprili Hallae (*Nitzsch*). — *Berolini* (*Ehrenberg*). — *Paludina viripara*: in atrio cordis; *Regiomontii* (*Baer*).

2. **Histrionella Lemna EHREMBERG.**

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 EHRENCBERG.

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*: Suppl. of a Monograph. of the Limniades 3.

Habitaculum. *Limnaeus Catascopium*: 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 depresso, 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, flaves-
cens. Acetabulum centrale. Porus basilaris. Longit. $\frac{1}{6}''$.*

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, flaves-
cens. 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? Limnaei DIESING.

*Corpus laeve, obovatum v. subglobosum, supra conve-
xum subtus concavum. Os anticum. Acetabulum ore majus,
subcentrale. Longit. $\frac{1}{5} - \frac{1}{2}''$; latit. ad $\frac{1}{10}''$.*

Distomum Limnaei 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 he-
par et intestina; Rhedoni (*Dujardin*).

5. Heterostomum? Helicis asperae DIESING.

*Corpus valde contractile. Os et acetabulum ampla, ejus-
dem 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 depresso. Os anticum. Acetabulum inferum. Cauda nulla. Porus infra acetabulum transverse semi-lunaris (caudae decerpae 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 confluente. 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.

Leucochloridum 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 Saxonie (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, utplurimum decolora opaca aut transparentia. *Corpus* molle parenchymatosum, planum v. depresso, 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 simplex¹⁾ ano destitutus. *Porus excretorius* dorsalis supra caudae apicem in plerisque visus. *Systema vasorum* duplex. *Systema gangliorum* in paucis observatum. *Androgyna*, rarissime sexu discreta²⁾. *Aperturae genitallium* discretae, approximatae subparallelae v. remotae. *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, *prothelminthüs aproctis* similes, vivaciter natantes. — *Omnia* endoparasita, organa varia inhabitantia. *Bdellidearum* protypa.

TRIBUS I. ACOTYLEA.

Acetabulum nullum.

* *Aperturae genitales remotae*, longiorum postpositae.

XI. TYLODELPHYS DIESING.

Diplostomum Nordmann ex parte.

Corpus depressiusculum oblongum. *Caput* corpori continuum, haud excavatum. *Os* subterminale anticum. *Aperturae genitales* serie longitudinali postpositae acetabuliformes, mascula (acetabulum *Auct.*) subcentralis, feminea infera. *Porus excretorius* in margine apicis postici? — *Piscium* oculos et *Amphibiorum* organa varia, folliculo inclusa, inhabitant.

¹⁾ In genere *Aspidogaster*.

²⁾ *Distomum Okenii*.

1. *Tylodelphys clavata* DIESING.

Corpus clavatum retrorsum attenuatum. Os ovale v. orbiculare. Aperturae genitales truncato-conicae, 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 inclusae (Caldani); in *Ran. temporariae* spina dorsali (Hente).

XII. DIPLOSTOMUM NORDMANN.

Holostomum Nordmann.

Corpus teretiusculum vel depresso. Caput magnum a corpore strictura discretum, acetabuliforme oblique truncatum latere hians, corpore utplurimum longius. Os subterminale anticum in margine superiore. Aperturae genitales longitrorsum postpositae, in parte excavata capitibus sitae, acetabuliformes, mascula subcentralis (acetabulum Auct.), feminea infera. Porus excretorius in corporis apice. — Piscium praeprimis, rarissime avium incolae.

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. *Aperturae 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 antrorum acuminatum, margine basilari infero. *Os* suborbiculare exiguum. *Aperturae 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 Bramae* et *Bleeca* (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. *Aperturae* mascula orbicularis, feminea... *Corpus* depresso 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 vitro, 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.

Habaculum. *Ardea Leuce*, Julio; *A. Agami*, Septembris; 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 Peteromyzti fluviatilis* MÜLLER.:

Vergleichende Neuurologie der Myxinoiden 1840. 30.

Habaculum. *Peteromyzon fluviatilis*: in cerebri ventriculo quarto (*Müller*).

XIII. HEMISTOMUM DIESING.

Planaria *Goeze*. — Festucaria et Alaria *Schrank*. — Fasciola *Gmelin*. — Strigea *Abildgaard*. — Distoma et Amphistoma *Rudolphi*. — Holostoma *Nitzsch*.

Corpus teretiusculum v. depressiusculum. *Caput* magnum a corpore strictura discretum acetabuliforme, oblique truncatum latere hians, corpore utplurimum 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 antrorum 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. Skrивt. I. 63. (vers. 58.) Tab. V. 6. a. — c.

Distoma alatum Zeder: Nachtrag 177. et Naturg. d. Eingeweidew. 213.

— *Rudolphi*: Entoz. Aist. II. 402. ej. Synops. 112. et 412. — *Miram*: in Bullet. de la soc. Imp. d. Natural. de Moscou 1840. 158.

Holostomum alatum Nitze: in Ersch et Grub. Encycl. III. 399. Tab. IV. 1. — 4. (optima). — *Crepelin*: Nov. Obs. d. Entoz. 66. — *Mehlis*: in Isis 1831. 175. — *Gurtt*: Patholog. Anatom. d. Hausth. I. 375.

Tab. VIII. 39. 40. — *Crepelin*: in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 287. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helminth. 367. Tab. VIII. D. — *Blanchard*: in Annal. des sc. nat. Zool. 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 *Aprilii*, *Rhedoni* (*Dujardin*) — *C. familiaris*, *Gryphiae* (*Crepelin*) — *C. Azarae*: in int. tenuibus, *Aprilii* 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 ampio 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 ampio 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. Palumbarius*, Februario (*Mehlis et M.V.*) — *F. ater* (*Creplin*) — *F. Albicilla*; *Chrysaetos*, *cyanaceus*, *gallicus*, *lanarius*, *Lithofalco*, *Milvus*, *nævius*, *peregrinus*, *rufus* et *subbuteo*; vario anni tempore (*M.V.*). — *Strix Aluco*, 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 autumno (*Bremser*) — *C. nigra*, *Majo* (*Nathusius*). M. C.V.

** *Testiculis minus conspicuis.*

7. ***Hemistomum trilebium* 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 trilebium *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 moniliiforme retrorsum sensim increscens capite quintuplo longius. *Apertura* feminea orbicularis. *Longit.* 2—3".

Amphistoma denticulatum Rudolphi: Entoz. Synops. 96. et 358. — *Weistrumb*: 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.* 1½—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 capitidis, 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 Halæctos*: in intestinis, *Hallae* (*Nitzsch*).

Species inquirenda.

12. **Hemistomum auritum DIESING.**

Caput oblongum lyraeforme apice excissum. *Os* anticum. *Corpus* ovatum capite dimidio brevius. *Longit.* 3".

Holostomum auritum Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 370.

Habitaculum. *Strix flammea*: in intestinis, Aprili, Rheadoni (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 utplurimum brevius. *Os* subterminale anticum in margine supero. *Apertura genitalis* mascula..., testiculi duo in capitibus 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 ampio, 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), autumno (Bremser) — *F. albicilla, naevius, gallicus, Lagopus, cineraceus, rufus, Haliaetus, 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 Abildgaard: 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. — Westrum: 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*, autumno (Bremser). *C. balticus*, *Gryphiae (Creplin)*. — *Scolopax Gallinago*, Julio, *Gryphiae (Rudolphi)*; *S. Rusticola*, autumno (Bremser). — *Vanellus cristatus* — *Mergus albellus*. — *Anas Cygnus*, *Clangula*, *glacialis*, *Marila*, *fusca*, *Boschas sera*, *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 357. — **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 obocordatum. *Corpus* in collum longissimum attenuatum, retrorsum incrassatum oblongum obtusum. *Apertura* feminea limbo orbiculari ampio 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 ampio 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 Haliaetus*: 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 antrorum filiforme, retrorsum sensim incrassatum. *Capitis* lobi apice truncati capite triplo fere breviores. **Longit.** 4—5"; crass. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}''$.

Habitaculum. *Falco pileatus*: in intestinis, Majo, ad Rio Parana in Brasilia (Natterer). M. C. V.

O b s. 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 capitidis 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".

Amphistoma urnigerum Rudolphi: *Synops.* 89. et 356. — *Westrumb*: in *Isis* 1823. 394. — *Crepelin*: *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* (*Crepelin*). **M. C.V.**

XVII. ? DIPLODISCUS DIESING.

Planaria Goeze. — *Fasciola Schrank*. — *Distoma Zeder*. — *Hirudo Braun*. — *Amphistoma Rudolphi*.

Corpus teretiusculum v. depresso. *Caput* corpori continuum. *Os* terminale acetabuliforme. *Apertura* mascula... feminea (acetabulum *Auct.*) infera aut basilaris, centralis acetabuliformis, limbo ampio cincta. *Porus excretorius*... — *Batrachiorum* endoparasita.

1. *Diplodiscus subclavatus Diesing*.

Corpus conicum, mutabile. *Apertura* feminea basilaris. Long. $\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}''$; antrorum $\frac{1}{3}$ — $\frac{6}{7}''$; 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 *Aunal. d. Wiener Mus.* I. 233. *Tab. XXIV. 19. — 24.* — *Siebold*: in *Wiegmann's Arch.* 1837. I. 263. — *Crepelin*: 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* (*Crepelin*). — *Leptodactylus sibilatrix*,

Novembri et Decembri, in Brasilia (*Natterer*) : in intestino recto.
M. C.V.

2. **Diplodiscus unguiculatus DIESING.**

Corpus oblongum depresso. *Apertura* feminea infera antica. *Longit.* 1"; *latit.* $\frac{1}{2}''$.

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. *Lissotriton punctatus*, in intestinis, Majo, Berolini (*Rudolphi*), aestate (*Bremser*). M. C. V.

Pro speciei praecedentis individua juniora habet *Creplin*.

** *Aperturae genitales approximatae juxtapositaæ.*

XVIII. MONOSTOMUM ZEDER.

Cucullanus Müller. — *Festucaria Schrank*. — *Fasciola Goeze*. — *Amphistoma Rudolphi*. — *Distoma et Monostoma Zeder*.

Corpus depresso v. teretiusculum. *Caput* continuum v. collo discretum. *Os terminale* v. anticum, utplurimum acetabuliforme, integrum, crenulatum, inerme v. armatum. *Apertura genitalis* mascula infra os, interdum acetabuliformis, pene protractili; feminea pone masculam minima utplurimum inconspicua. *Porus excretorius* supra caudae apicem aut in margine caudali. — *Mammalium*, *Avium*, *Amphibiorum* et *Piscium* incolae, praeter tractum intestinalem 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 depresso.*

1. **Monostomum foliaceum RUDOLPHI.**

Corpus ovato-ellipticum utrinque obtusum, supra convexulum subtus planum v. concavum, reticulo subcutaneo tenuissimo. *Os terminale* acetabuliforme protractile. *Longit.* 3" — 1"; *latit.* 1 — 4".

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 Februario, 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 Helmint. 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 depresso 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 Schmalz: Tab. anat. entoz. illust. 11 — 16. Tab. VI. 1 — 9. (situ inverso). — **Dujardin**: Hist. nat. des Helmint. 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 Rolando: 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*, *autumno* (*Bremser*); *Januario*, *Tolosae* (*Dujardin*).

7. **Monostomum expansum CREPLIN.**

Corpus planum, antrorum 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 antrorum 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 depresso oblongum retrorsum dilatatum obtusum, supra convexiusculum, subitus 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 depresso 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 depresso oblongum, antorsum in collum conicum attenuatum, retrosum rotundatum, supra convexiusculum subtus planum. *Os terminale* orbiculare exiguum. *Penis* brevis filiformis subrecurvus ore fere contiguus. Long. 4—11"; retrosum 2—4" latum.

Monostoma mutabile Zeder: Nachtrag. 154. et Anleit. z. Nat. d. Einweidew. 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, Februario in Brasilia (Natterer). — *Ardea Grus*: in trachea et cavo sterni, *Martio, Gryphiae (Laurer)*. — *Vanellus crista*: 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 depresso-ovato-ellipticum subtus parum excavatum, reticulatum. *Os* subterminale orbiculare exiguum. Long. $6 - 7''$; latit. $2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{2}''$.

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*). — *Mergus albellus et Serrator*, in trachea et cella infraorbitali (*Siebold*).

15. *Monostomum plicatum CREPLIN.*

Corpus depresso-subellipticum marginibus plicatum, subtus longitudine plicatum. *Os* subterminale transversum. *Penis* longus filiformis apice incrassatus, basi limbo cinctus. Longit. $2\frac{3}{4} - 3\frac{1}{2}''$; latit. $1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}''$.

Monostomum plicatum Crepin: 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 depresso-elongatum oblongum retrorsum increscens, utrinque rotundatum. *Os* anticum orbiculare amplum, limbo lato semicirculari cinctum. *Vagina* penis long. spiralis echinata, basi limbo cincta. Longit. $4 - 7''$; antrorsum $1''$; retrorsum $1\frac{1}{2}''$ latum.

Habitaculum. Hydrochoerus Capybara: in intestino crasso, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

17. Monostomum spirale DIESING.

Corpus depresso elongatum, utrinque rotundatum, supra convexum, subitus canaliculatum, spiraliter tortum. *Os* subterminale orbiculare. *Vagina* penis brevis cylindrica echinata. *Longit.* 10—12"; *latit.* 1— $1\frac{1}{2}$ ".

Habitaculum. *Hypsilophus tuberculatus*, Aprili. — *Podenemis Tracaxa*, Martio. — *Chelonsidis tuberculatus*, Junio: in intestinis, in Brasilia (Natterer). **M. C. V.**

18. Monostomum trigonocephalum RUDOLPHI.

Corpus planum, elongatum, antrorum attenuatum retrorsum rotundatum. *Caput* continuum trigonum, marginibus callosis prominentibus, ore terminali, orbiculari, juventute depresso supra convexiusculum subtus excavatum. *Longit.* $1\frac{1}{2}$ —4"; *latit.* $\frac{1}{3}$ —1".

Planaria Midae 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 antrorum parum increscens, utrinque rotundatum. *Os* terminale orbiculare exiguum. *Long.* $1\frac{1}{2}$ "; *latit.* ultra $\frac{1}{4}$ ".

Distoma Testudinis Rudolphi: Synops. 121.

Habitaculum. *Emys europaea et Halichelys atra*: in intestinis. **M. C. V.**

20. Monostomum sulcatum RUDOLPHI.

Corpus depresso lineare, subtus sulcatum. *Os* acetabuliforme transverse ellipticum corpore latius. *Longit.* $1\frac{1}{2}$ —2"; *latit.* $\frac{1}{3}$ ".

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 depresso-lineare, antrorsum in collum attenuatum postice rotundatum. *Os terminale* amplum, limbo uncinularum corona simplici cineto. *Longit.* 1"; *latit.* $\frac{1}{3}$ ".

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 — $5\frac{1}{2}$ "; *latit.* $\frac{1}{3}$ ".

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"; *latit.* $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ".

Fasciola ocreata Goeze: 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 (*Goeze*, *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 Zeder: Nachtrag. 181. Tab. II. 1. — 3. et Nat. d. Ein- geweidew. 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* sub-tetragonum 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, Rhedon (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 antrorum 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 abdome, *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 caryophyllinum ZEDER.**

Corpus depresso ante 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 caryophyllinum Zeder: *Nat. d. Eingeweidew.* 189. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 325. Tab. IX. 5. ej. *Synops.* 82. — *Bremser*:

Icon. Tab. VIII. 1. et 2. — *Gurlt*: in *Magaz. f. gesammte Thierheilk.* 4. Jahrg. 229. — *Creplin*: *Obs. d. Entoz.* 80. et: in *Ersch et Grub. Encycl.* XXXII. 285. — *Dujardin*: *Hist. nat. d. Helm.* 360.

Hypostoma Caryophyllinus 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 (Gurlt)*.

31. Monostomum gracile RUDOLPHI.

Corpus depresso ante obtusum postice acutum. *Os* anticum ovale. Longit. 3—6"; medio $\frac{1}{3}''$ latum.

Acharius: in Vet. Ac. Nya Handl. 1790. 53. Tab. II. 8. 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 depresso subclavatum, antorsum 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*) Di bothrios 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 vetulæ, *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. Bullet. 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"; latit. 1".

Monostoma Leporis *Kuhn*: in Annal. des scienc. d'Observ. II. 464. Tab. XI. 6. et 7.

Habitaculum. *Lepus Cuniculus*: ad peritonaeum (*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.** $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ ".

Monostoma macrostoma *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 337. ej. Synops. 86.
— *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 358.

Habitaculum. *Larus ridibundus*: in intestinis, Julio, Gryphaiae (*Rudolphi*).

39. **Monostomum petasatum DESLONGCHAMPS.**

Corpus elongatum aequale. **Caput** discretum subtrigonum. **Os anticum** orbiculare amplum. **Longit.** 2"; latit. $\frac{1}{3}$ ".

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 Lauter*); *A. glacialis*, *mollissima*, *Musicus* et *Penelope* (*Schilling*): in intestinis tenuibus.

41. Monostomum Lacertae GURLT.

Non descriptum.

Monostoma sp. *Gurlt*: in *Magaz. f. d. gesammte Thierheilk.* 1838. 229.

Habitaculum. *Lacerta agilis*: in cavo abdominis. Coll. Mus. Veterin. Berlin.

TRIBUS II. MONOCOTYLEA.

Acetabulum unum.

XIX. DISTOMUM RETZIUS.

Fasciola *Linné*. — Planaria *Auct.* — Distoma *Retzius*. — Schisturus *Rudolfi*. — Alaria *Blainville*. — Brachylemus et Apoblemma *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. *Aperturae* genitales approximatae, supra v. rarius infra acetabulum sitae. *Porus excretorius* in apice caudali, v. dorsalis supra caudae apicem. — *Animalium* *prae-* *primis* *vertebratorum* *endoparasita*, in organis variis obvia, libera aut folliculo inclusa.

Conspectus dispositionis specierum.**A. Inermia.**

† *Os* *haud nodulosum*.

a. Corpus planum v. depressum.

- α. *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. depresso.*

- 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. depresso.

- 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 collis basin, apertura triangulari. Penis filiformis spiralis supra acetabulum. Longit. juniorum 4"; latitudo 1½": adulorum 8—14"; latit. 3½—6".

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*: Prodrom. 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.) — *Ramdohr*: 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 ovi-llis) 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 Tozzetti*). — *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. Ursus*, Decembri, Vilnae (*Miram*). — *Capra Hircus et var. Mambricus*, 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. — *Bajanus*: in *Isis* 1821. 173. — 176. Tab. III. 24. — 27. (D. hep. jun.) — *Gurit*: 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. — *Gurit*: 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 biliaro inde passim in intestina delatum.

M. C. V.

3. **Distomum ophthalmobium** DIESING.

Corpus ovato-lanceolatum depresso, 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 depresso. *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 ductibus biliaris Decembri, ad Barra do Rio negro in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

5. **Distomum rubens** DUJARDIN.

Corpus ellipticum v. lanceolato-oblongum, depresso. *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 depresso, 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 Porcana*. (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 depresso. *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 (Gurlt).

9. Distomum Spatula DUJARDIN.

Corpus spatulatum depresso, 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 depresso, 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, depresso. *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. — *Gurkt* ibid. 1845. 276. N. 382. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 399.

Habitaculum. *Ciconia nigra*: in oesophago, Septembri, Gryphiae (*Rudolphi*), inter tunicas ventriculi (*Nathusius*); Parisiis (*Dujardin*); Majo et Augusto, Vindobonae (*Dies.*) — *C. alba*: in oesophago, Berolini (*Gurli*). M. C. V.

15. **Distomum complanatum RUDOLPHI.**

Corpus oblongum planum. *Collum* antrosum 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, Berlini (*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 depresso. *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 depresso, antrosum 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"; *latit.* $\frac{1}{2}''$.

Distoma Anarrhichae Lupi Rathke: in *Dansk. Selsk. Skrivi. 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. *Anarrhichas Lupus*: in ventriculo (*Rathke*).

20. *Distomum holostomum RUDOLPHI.*

Corpus oblongum depresso, antice rotundatum, retrorsum sensim angustatum. *Os subterminale* anticum orbiculare amplissimum. *Acetabulum* ore majus, subcentrale superum, apertura transverse elliptica. *Longit.* $1\frac{1}{2}''$; *latit.* $\frac{1}{2}''$.

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 depresso. *Collum* subconicum inflexum. *Os subterminale* anticum orbiculare exiguum. *Acetabulum* superum maximum prominens, apertura transverse elliptica. *Longit.* 1"; *latit.* $\frac{1}{3}''$.

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 depresso, 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. CXLI. 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: Prodrom. 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. Erkennn. 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). — *Aramis Brama* et *Leuciscus erythrophthalmus*, Gryphiae (Rudolphi); *L. Grislagine*, Majo, Vindobonae (Dies.). — *Chondrostoma Nasus* (Bremser). — *Aramis Bücca* et *Vimba*. — *Aspius Alburnus*. — *Leuciscus Jeses* et *rutilus* (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*, *Aprilis*, *Armini (Rudolphi)*.

Nomine *Distomi variii*, cl. *Eysenhardt*: *Dist. caudiporum, appendiculatum, rufowiride 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.* 173. 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 depresso. *Collum* crena a corpore discretum, antrorum 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. *Halichelys atra*: in *vesica urinaria*, *Majo*, *Armini (Rudolphi)*. M. C. V.

30. *Distomum Folium OLFERS.*

Corpus ovatum depresso. *Collum* longum antrosum angustum. *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* antrosum angustum. *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. Skr. 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 depresso-seculum. *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: Prodrom. 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. $\frac{2}{3}$ — $1''$.

Fasciola Blennii Mütter: Prodrom. 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*, Aprili, et *tentacularis*, Majo, Armini (*Rudolphi*).

35. *Distomum fasciatum RUDOLPHI.*

Corpus ellipticum depresso. *Collum* antrosum attenuatum. *Os* terminale subglobosum. *Acetabulum* ore duplo majus, subcentrale superum, apertura circulari. Long. $1 - 1\frac{2}{3}''$; latit. $\frac{1}{3}''$.

Distoma fasciatum Rudolphi: Synops. 97. et 373. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 456.

Distoma Labri Rudolphi: Synops. 122.

Habitaculum. *Crenilabrus Tinca*, Junio; *Cr. metops*, Julio et *Serranus Cabrilla*, Julio, Neapoli (*Rudolphi*). — *Ctenolabrus rupestris*: in intestinis. M. C. V.

36. *Distomum sinuatum RUDOLPHI.*

Corpus oblongum depresso, margine sinuatum. *Collum* conicum. *Os* subterminale orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum, apertura circulari. Longit. $1\frac{1}{3}''$; latit. $\frac{1}{4}''$.

Distoma sinuatum Rudolphi: Synops. 97. et 374. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 468.

Habitaculum. *Fierasfer imberbe*: in intestinis, Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

37. ***Distomum fulvum RUDOLPHI.***

Corpus ovatum depresso. *Collum* antrosum angustum. *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 depresso, 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 depresso, utrinque angustatum, retrorsum in caudam acuminatum. *Collum* teretusculum subaequale. *Os* anticum suborbicularis. *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 depresso, postice obtusiusculum. *Collum* antrosum angustatum. *Os* anticum exiguum orbiculare.

Acetabulum ad colli basin, maximum, apertura circulari. *Penis* brevis rectiusculus pone os. Longit. 3—4"; latit. $\frac{1}{3}$ —1".

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, antrorum valde angustatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo majus, superum, apertura circulari, limbo prominente. Longit. 5"; latit. $\frac{1}{4}$ ".

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 convexus, subtus concavum. *Collum* breve, antrorum angustatum. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore majus, superum, apertura circulari. Long. 5—7"; latit. ad 1".

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 convexiusculum. *Collum* breve obtuse trigonum. *Os* terminale orbiculare exignum. *Acetabulum* maximum ad colli basin, apertura transverse elliptica. *Penis* brevis filiformis retroflexus, supra acetabulum. Longit. 1"; latit. $1\frac{1}{2}$ —2".

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. 1½ — 3".

Fasciola Squali grisei Riso: *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 *Hexarchus griseus*: in intestino (*Riso*), in ventriculo (*Otto*), *Panormi* (*Grohman*). M. C. V.

45. **Distomum insigne DIESING.**

Corpus oblongum depresso, retrorsum acuminatum. Os orbiculare. Acetabulum magnum, apertura circulari, limbo elevato. Longit. 1½".

Distoma Scimna Riso: *Hist. nat. de l'Europe méridion.* V. 262.

Habitaculum. *Echinorhinus spinosus*: in ventriculo, Aprili et Julio (*Riso*).

46. **Distomum deflectens RUDOLPHI.**

Corpus ovatum depresso. Collum teretiusculum reflexum, antrorsum attenuatum. Os anticum orbiculare. Acetabulum ore majus, superum ad colli basin, apertura oblonga. Longit. ½"; latit. ⅓".

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 depresso-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 depresso-attenuatum, 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 depresso-attenuatum, utrinque antrorsum magis attenuatum. *Collum* dilatatum subellipticum depresso-attenuatum. *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 Natricis 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 rivirgatus*: in intestinis tenuibus, Junio et Octobri in Brasilia (Natterer). M. C. V.

51. **Distomum chilostomum MEHLIS.**

Corpus ovatum depresso, 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 depresso. *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. —

Creplin: *Nov. Obs. d. Entoz.* 59. — *Mehtis*: 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 Creplin)*; *F. Linaria (Bremser)*.

54. **Distomum Monas RUDOLPHI.**

Corpus ovale depressiusculum. *Os* anticum oblongum maximum. *Acetabulum* ore paulo minus, centrale, apertura circulari. *Longit.* $\frac{1}{7}''$; *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. *Scolopax 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 depresso, 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 depresso, *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 microcoecum RUDOLPHI.

Corpus anguste subellipticum, depresso, *os anticum* oblongum. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. Longit. $\frac{1}{4} - 1''$; latit. $\frac{1}{12} - \frac{1}{8}''$.

Distoma microcoecum 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* subteretusculum. *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*. — *Dacydophryna 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 $\frac{1}{2}$ " ; 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 depresso, transverse tenuissime pliatum. Collum angustatum. Os anticum triangulare. Acetabulum ore minus, apertura oblonga. Penis pone acetabulum. Longit. 3" ; latit. ultra 1".

Fasciola hepatica 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 depresso, 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 abdominalis, 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 flavesiensis*: 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 depresso retrorsum angustatum rotundatum. *Collum* lineare, antrorsum parum attenuatum, longitudo fere corporis. *Os subterminale* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore multo minus, ad colli basin, apertura circulari.

Penis attenuatus brevis rectus supra acetabulum. Long. 2—7";
collum $\frac{1}{2}''$; corpus 1" latum.

Distoma variegatum Rudolphi: Synops. 99. et 378. — *Creptin*: 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* (*Creptin*); Decembri et Januario (*D.*). M. C. V.

Monostomum ellipticum *huc referendum esse*, censem *C. Dujardin*.

70. **Distomum mentulatum RUDOLPHI.**

Corpus elongatum depresso. *Collum* antrorsum attenuatum. *Os* anticum oblongum. *Acetabulum* ore minus ad collibasin, apertura circulari. *Penis* longissimus filiformis spiralis ante acetabulum. Longit. 1—3"; latit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}''$.

Herzog von Holstein-Beck: in Naturf. XXI. St. 7. Tab. I. 8. et 9.
Distoma Colubri Natrixis 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 depresso, postice repandum. *Os* anticum longitudinale. *Acetabulum* ore minus, superum, apertura circulari. Longit. 2—2 $\frac{1}{2}''$.

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 testate (*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 collis 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. — *Hydroscopus plumbeus*: in intestinis, Novembri; oesophago, Decembri. — *Crotalus 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. *Haltchelys atra*, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Poecilomys expansa*, Julio et Augusto in Brasilia (*Natterer*): in intestinis. M. C. V.

75. **Distomum capitellatum RUDOLPHI.**

Corpus subellipticum depresso, 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 depresso, 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*). — *Scylium Catulus* (*Kuhn*): in ventriculo. M. C. V.

77. **Distomum cochleariforme RUDOLPHI.**

Corpus lineare depresso, 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 depresso. *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 BREMSE.

Corpus lineare depresso. *Collum* filiforme longum apice obconicum. *Os terminale* orbiculare. *Acetabulum* ore multo minus ad colli basin, subglobosum apertura circulari. *Longit. corporis* 5—11"; *latit.* $\frac{1}{4}$ ".

Distoma pyxidatum Bremser: Rudolphi Synops. App. 678. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 452.

Habitaculum. *Champsa sclerops*: in intestinis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

80. Distomum tereticolle RUDOLPHI.

Corpus lineare depresso, subcrenatum. *Collum* cylindricum. *Os terminale* orbiculare. *Acetabulum* ore multo minus ad colli basin, subglobosum, apertura circulari. *Apertura genitalis supra acetabulum.* *Longit.* 5"—1 $\frac{1}{2}$ "; *latit.* 1—1 $\frac{1}{2}$ ".

Fasciola Lucii Müller: in Schrift. d. Berl. Naturf. Freunde I. 203. et: in Naturf. XIV. St. 136. — Prodrom. 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 Faro* 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"; part. renif. 4—7"; latit. 1—2"; crass. $\frac{1}{2}''$.

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"; latit. $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}''$.

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. zootom. 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" 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 $1\frac{1}{2}''$; latit. $\frac{1}{2}''$; part. oblong. 1— $1\frac{1}{2}''$; latit. 3".

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 hue 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"; latit. ultra $\frac{1}{2}$ ".

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. $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{8}$ "; latit. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{6}$ ".

Distoma corrugatum Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 409.

Habitaculum. *Sorex tetragonurus*: 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. $\frac{1}{4}$ ".

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 parenchy-mate, gemina folliculo inclusa, Septembri, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

87. **Distomum macrostomum RUDOLPHI.**

Corpus subellipticum depresso-sculpum, supra convexius-culum, 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 *fluvialis*. — *Parus caeruleus, major, palustris* et *pendulinus*. — *Picus tridactylus*: in intestinis, vario anni tempore (Bremser). M. C. V.

88. **Distomum mesostomum RUDOLPHI.**

Corpus oblongum planum, antrorum increscens, retror-sum acutiusculum. *Os* subterminale anticum, orbiculare am-plissimum. *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 (Ru-dolphi)*. — *Pyrrhula vulgaris*. — *Fringilla Coccothraustes* et *Chloris*: in intestinis, vario anni tempore. M. C. V.

89. **Distomum obesum DIESING.**

Corpus ellipticum crassum, supra planum, subtus ven-tricosum. *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"; latit. 2—5"; crassities $1\frac{1}{2}''$.

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 depresso, retrorsum acuminatum. **Collum** teretiusculum. **Os** anticum oblongum. **Acetabulum** magnitudine oris, ad colli basin apertura angulosa. Longit. 1— $1\frac{1}{2}''$; latit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}''$.

Distoma Caryocatactis Zeder: Nachtrag. 168. et: Naturg. d. Einge- weidew. 210.

Distoma caudale Rudolphi: Entoz. hist. II. 382. ej. Synops. 103. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 442.

Habitaculum. *Corvus Caryocatactes* (Zeder); *C. glandarius* et *Pyrrhocorax*, autumno et hyeme: in intestino recto. M. C. V.

91. **Distomum microstomum RUDOLPHI.**

Corpus elongato-ovatum depresso, subellipticum, v. subcylindricum. **Os** terminale orbiculare exiguum. **Acetabulum**, magnitudine oris, ad colli basin apertura circu- lari. Longit. ad 4"; latit. $\frac{1}{3}''$.

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, antrosum increscens. **Os** terminale subglobosum. **Acetabulum** magnitudine oris, superum sinistrorum divergens, subglobosum, apertura circulari. Longit. $1\frac{1}{2}''$; latit. $\frac{1}{2}''$.

Distoma Triglae Gurnardi Rathke: in Dansk. Selsk. Skrvt. 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 depresso, 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 depresso, 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 depresso 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, Rhenoni (Dujardin).

96. **Distomum brevicolle CREPLIN.**

Corpus depressiusculum sublineare utrinque obtusum. Colum 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 depresso 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 depresso, retrorsum attenuatum rotundatum. *Collum* longum tereticulatum 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.

a. 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 utplurimum 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, hepati, 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 Gmelin: 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".

Fasciola Scorpis Müller: Prodrom. 2709. Zool. Dan. I. 32. Tab. XXX.

1. **Schrank**: Verz. 18.

Distoma Scorpis Zeder: Naturg. d. Eingeweidew. 216.

Distoma Granulum Rudolphi: Entoz. hist. II. 394. ej. Synops. 106.

Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 457.

Habitaculum. *Cottus Scopio*: in intestinis (*Zoega* et *Müller*).

105. **Distomum pachysomum EYSENHARDT.**

Corpus teres tumidum. **Collum** breve utrinque angustum rotundatum. **Os anticum** hemisphaericum. **Acetabulum** ore triplo majus, apertura circulari. **Longit.** 1"; crassities $\frac{1}{4}$ ".

Distoma pachysoma Eysenhardt: in Verhandl. d. Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin I. 144.

Habitaculum. *Mugil auratus*: in intestinis tenuibus (*Ey senhardt*).

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"; **collum** 1"; **corpus** 2—3" 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. transcrif.

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 Scombre Pelamidis Titlesius: 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 depresso-
suscum rugosum divergens. Os anticum transverse ellipti-
cum. Acetabulum ore multo majus ad colli basin, hemisphae-
ricum, apertura circulari. Longit. $2\frac{1}{2}$ —4"; crassities 1".

Distoma incomtum Rudolphi: Synops. App. 683. — *Dujardin*: Hist. nat.
 des Helminth. 459.

Habitaculum. *Chaetodon* (Nr. 54. Mus. Berolin.): in inte-
 stinis, 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"; crass. $\frac{3}{4}''$.

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 pla-
nun dilatatum, apice truncatum, marginibus lateralibus infle-
xis. Os terminale exiguum orbiculare. Acetabulum ore triplo
majus ad colli basin, apertura circulari. Longit. $4\frac{1}{2}''$; crass. $\frac{1}{2}''$.

Distoma spatulatum Rudolphi: Synops. 109. et 403. — *Bremser*: Icon.
 Helminth. Tab. IX. 15. 16. — *Crepelin*: Nov. Obs. de Entoz. Nota 4.
Holostoma spatulatum Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 376.

Habitaculum. *Ardea minuta*: in intestinis, aestate (*Brem-*
ser). 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"; crassities $\frac{1}{2}$ — 1".

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). — *Erdt*: 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 angustum rotundatum. *Collum* longitudine et forma corporis, anterius angustatum, divergens. *Os* anticum orbiculare. *Acetabulum* ore duplo majus ad colli basin, apertura circulari. *Longit.* 1 — 3".

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. 463.

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, antrorum 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 obtuso hiante. *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.) — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 420.
Distoma varium Eysenhardt: in Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde
 in Berlin. I. 148.
Apobлема 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 Hi-*
rudo et lineata, Majo, Armini. — *Saurus Saurus*, Junio, Neapoli. —
Gasterosteus aculeatus, Junio, Gryphiae (Rudolphi). — *Platessa*
Flesus (M. V.). — *Scomber Scombrus et Labrax Lopus*, Rhe-
 doni (Dujardin). — *Perca fluviatilis*. — *Esox Lucius*. — *Anguilla*
vulgaris. — *Clupea Harengus*. — *Gadus Callarias*. — *Lota com-*
munis. — *Cottus Scorpis*, vario anni tempore, Gryphiae (Cre-
 plin): in ventriculo, rarius in intestinis. M. C. V.

Celeb. Eysenhardt hanc speciem cum *Distomo grandiporo*, *caudiporo*
 et *rufoviridi* in unam speciem, *Dist. varium*, junxit.

120. **Distomum affine RUDOLPHI.**

Corpus ovatum turgidum, cauda elongata obtusa. **Os** glo-
 bosum. **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. **Col-**
lum longitudine fere corporis, subtus parum excavatum. **Os**
 anticum exiguum globosum. **Acetabulum** maximum hemisphae-
 ricum. **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 *Iysis* 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, *canda 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 Hippuridis *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. Skrft.* III. 2. 14. non descript. *huc forsitan 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 Lampus*: in intestinis, Aprili (*Fabricius*), Martio et Aprili, Gryphiae (*Creplin*).

127. *Distomum geniculatum DIESING.*

Corpus cylindricum retrorsum attenuatum. *Collum* cylindricum antrorsum attenuatum, crassitiae 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*).

β. *Acetabulum sessile*, ore minus.

128. *Distomum laciniatum* DUJARDIN.

Corpus teres antrorum 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. 8.

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*, Aprilis (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* subnulum. *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. *Silurus 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. *Cepola 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 Gmelin: 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 chrysaeos:* 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 autumno (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 vitro 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 sussultum, 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 BREMSE.**

Corpus filiforme postice rotundatum. *Collum* cylindricum. *Os* terminale orbiculare. *Acetabulum* ore parum majus, superum, pedicello cylindrico crassitie et longitudine colli sussultum, 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 breviore sussultum, 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 breviore. 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: Prodrom. 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. Anatomi. 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"; *latit.* $\frac{2}{3}''$.

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 pullorum, 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.* $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}''$; *latit.* $\frac{1}{8}$ — $\frac{3}{4}''$.

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*, *autumno* (*Frölich*), *Majo* (*Zeder*); *S. Umbra* 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 circulare. *Penis rectus* apice curvatus supra acetabulum. *Longit.* $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}''$; *crassities* $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}''$.

Fasciola Luciopercae Müller: *Prodrom.* 2710. et: in *Zool. Dan.* I. 32. *Tab. XXX. 2.* — *Gmelin*: *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 Lagena 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*, *Februario et Martio*, *Gryphiae* (Rudolphi). — *Esox Lucius*, *Februario* (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. Armatæ.

a. **Corpus planum v. depresso.**

a. **Acetabulum sessile, ore majus.**

152. **Distomum trigonocephalum RUDOLPHI.**

Corpus oblongum depressiusculum. Collum antrorum 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* (*Goeze*, *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 depresso-sculpum. *Collum* continuum conicum. *Caput* triangulare echinatum. *Os* subterminale, subglobosum. *Acetabulum* ore multo majus, centrale, apertura circulare. *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 depresso-sculpum, 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, *Rhe-doni* (*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"; latit. $\frac{1}{2}$ — 1".

Cucullanus conoideus *Bloch*: Abhandl. v. d. Erz. d. Eingeweidew. 35.

Tab. X. 3. — 7. (mala).

Planaria teres *poro simplici* *Goeze*: Naturg. d. Eingeweidew. 147. Tab. XIII. 8. — 11. (mala).

Fasciola Anatis *Gmelin*: System. nat. 3055.

Festucaria Anatis *Schrantz*: Verz. 16.

Festucaria Boschadis *Schrantz*: 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*, *Goeze*, *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* depresso angustatum medio dilatatum. *Caput* semilunare, limbo echinato. *Os anticum* exiguum orbiculare.

Acetabulum maximum ad colli basin, apertura circulari. Long. corporis 2—4"; latit. 1"; long. colli $\frac{2}{3}''$.

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"; latit. $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}''$.

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, depresso. *Collum* antrosum angustum. *Caput* subreniforme echinatum. *Os* anticum exiguum. *Acetabulum* ore multo majus ad colli basin. *Penis* brevis supra acetabulum. Longit. 4—5".

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"; latit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}''$.

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** exignum. **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** exignum, infra loborum simum. **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 depresso, 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.* $\frac{1}{8}''$.

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*, Novembris, *Gryphiae* (*Rudolphi*): in intestinis crassis.

166. Distomum laticolle RUDOLPHI.

Corpus sublineare depresso-convexus. *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 depresso-convexus, transverse annulatoplicatum. *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, Septembris 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"; latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}''$.

Fasciola Vespertilionis Müller: in Zool. Dan. II. 43. Tab. LXXII. 12.
— 16. — Schrank: Verz. 18. — Rudolphi: Obs. I. 27.

Planaria Vespertilionis Goeze: 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. — Mehtis: in Isis 1831. 185. (et anatomi.) — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 437.

Habitaculum. *Vespertilio auritus*, vario anni tempore (Müller, Goeze, 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, Vesptilionum intestina perfodit.

169. **Distomum instabile DUJARDIN.**

Corpus ovato-oblongum depresso-antrorum transverse rugosum, spinulosum. Os subterminale orbiculari. Acetabulum ore multo minus, apertura circulari. Penis supra acetabulum. Longit. $\frac{1}{2}''$; latit. vix $\frac{1}{4}''$.

Distoma instabile Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 412.

Habitaculum. *Sorex Daubentoni*: in intestinis, Octobri, Rhedoni (Dujardin).

170. **Distomum ferox ZEDER.**

Corpus subellipticum v. suborbiculare, supra convexiusculum, subtus planum, echinatum, extremitate caudali linearis

plana, inermi, corpore duplo fere longiore. *Cuput* subglobosum v. reniforme aculeatum. *Os terminale* orbiculare. *Acetabulum* ore minus in extremitate caudali subcentrale, apertura circulare. *Apertura genitalis* supra acetabulum. *Longit. corporis* ad 1"; *latit.* ad 1"; *longit. caudae* ad 2"; *latit.* $\frac{1}{3}$ ".

Planaria Goeze: Naturg. d. Eingeweidew. 177. Tab. XVI. (intestinum tuberculosum).

Fasciola Ardeae Gmelin: 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 (*Goeze*): in intestinorum membranae villosae cavernulis profundis, quarum margines elevati et duriusculi sunt, plerumque solitarie latens. **M. C. V.**

171. **Distomum retusum DUJARDIN.**

Corpus depresso-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 depresso-oblongum, antrorsum angustum, 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 depresso-depressum, recurvatum, antice spinulis adspersum. **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 depresso-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 depresso-depressum, arcuatum, interdum in collum attenuatum, spinulis adspersum. **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 depresso-depressum, 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, depresso, 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 depresso, 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 depresso. *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, subitus 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"; antice $\frac{3}{4}''$; postice $\frac{1}{4}''$ 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"; crassities $\frac{1}{2}''$.

Distoma exasperatum Rudolphi: Synops. 117. et 421. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 411.

Habitaculum. *Sorex constrictus*: in intestinis, autumno (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"; crassities $\frac{1}{4}''$.

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. $1\frac{1}{2}''$; crassities $\frac{1}{4}''$.

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— $1\frac{1}{2}$ ".

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. cantiaca 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 (Mehtis)*: 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. Entez.* 73. — *Mehtis*: 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 vidi.

188. **Distomum seabrum ZEDER.**

Corpus teres transverse annulato-plicatum, cauda tenui retractili. *Collum* breve hispidum. *Os* anticum orbiculare, echinatum. *Acetabulum* ore majus, globosum, apertura circulare. *Longit.* vix 1".

Fasciola scabra Müller: in Zool. Dan. II. 14. Tab. LI. 1. — 8.

Distoma seabrum Zeder: Naturg. d. Eingeweidew. 215. — *Rudolphi*: Entoz. hist. II. 406. ej. Synops. 118. et 424. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 432.

Habitaculum. *Morpha 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 — $3\frac{1}{2}$ "; crassities $\frac{2}{3}$ ".

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 Histrion DUFARDIN.**

Corpus teres variabile, cylindricum v. lagenaeforme, postice obtusatum. *Collum* spinulosum. *Caput* globosum unicinarum serie dupli. *Os* orbiculare. *Acetabulum* magnitudine fere oris, centrale. *Longit.* $\frac{1}{2}$ — 1"; crassities $\frac{1}{4}$ ".

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 *Charlsword'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 *Charlsword's Magaz. of nat. hist.* IV. 240. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 469.

Habitaculum. *Orthragoriscus 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.

Distoma 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 sussultum, aperitura 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 duplii armato. Os orbiculare. Acetabulum ore majus, pedicello crasso sussultum. Longit. $\frac{1}{2}''$; crassities $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{10}''$.

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. 263. — *Dujardin:* Hist. nat. des Helm. 393.

Habitaculum. Cypselus Apus: in vesica fellea, Mayo (*Deslongchamps*).

203. Distomum crassum SIEBOLD.

Siebold: in *Müller's Arch.* 1836. 234. nota, et: in *Lehrb. d. vergl. Anat.* 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. 491. ej. *Synops.* 120.

Habitaculum. *Anas fusca*: in intestinis (*Abildgaard*).
Ad speciem praecedentem aut forsitan 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. Accubulum ore majus.

Fasciola Colubri *Bosc*: *Hist. nat. des Vers.* I. 271. *Tab. IX.* 1. — 3.
Distoma Colubri americanus *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. Skrifter.* III. 2. 14. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 438. ej. *Synops.* 121.

Habitaculum. *Cyclopterus Lampus*: in intestinis, Aprili (*Fabricius*).

215. *Distomum Anarrhichae* RATHKE.

Rathke: in *Dansk. Selsk. Skrifter.* V. 70. — *Rudolphi*: *Entoz. hist.* II. 435. ej. *Synops.* 121.

Habitaculum. *Anarrhichas Lupus*: in intestinis (*Rathke*).

Ad *Distomum appendiculatum* forsitan pertinet.

216. *Distomum Wachniae* TILESIIUS.

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* forsitan 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 depresso. *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 Lopus*: 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, solitarius, Gryphiae (Rudolphi).

XX. RHOPALOPHORUS DIESING.

Distoma Rudolphi.

Corpus *depressum*, *armatum* v. *inerme*. *Collum* seu *caput* *corpo* *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.* $1\frac{1}{2}''$; *latit.* $\frac{1}{2}''$.

Distoma coronatum Rudolphi: Synops. App. 686.

Habitaculum. *Didelphis cancerivorus*: 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.* $3\frac{1}{2}''$; *latit.* $\frac{3}{4}''$.

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. *teretiusculum*. *Collum* s. *caput* *corpo* *continuum*. *Os terminale* v. *anticum*, *interdum* *acetabu-*

liforme. *Acetabulum* unum, in extremitate caudali inferum seu basilare v. terminale, sessile. *Aperturae genitales approximatae superae. Porus excretorius dorsalis.* — *Animalium prae-primis vertebratorum endoparasita*, utplurimum 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. 250. 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. — *Gurlt*: Pathol. Anatomi. 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.—

Laurer: 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* (*Gurlt*); *B. Ursus*, *Decembri*, *Vilnae* (*Miram*). — *Capra Aries* (*Treuiller*); *C. Hircus var.* (*Creplin*). — *Antilope Dorcas*, *Berolini* (*Gurlt*). — *Cervus Elaphus* (*Zeder*, *Bremser*), utplurimum hyeme; *C. Capreolus* (*Nitzsch*); *C. Dama*, *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 utplurimum primo s. rumine. M. C. V.

3. **Amphistomum asperum DIESING.**

Corpus acute conicum curvatum. Os terminale exiguum. Acetabulum oblique terminale, amplum, granulis asperum, limbo circulari. Penis filiformis. Longit. 2—5"; basi 1—3" 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—2 $\frac{1}{2}$ "; antice $\frac{1}{3}$ "; basi 1" 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, subitus planum. Os subterminale orbiculare. Acetabulum basilare, amplum, apertura subcirculari. Longit. 3—7"; latit. 2—3".

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—6 $\frac{1}{4}$ "; medio 2 $\frac{1}{2}$ " crassum.

Amphistomum crumeniferum Creplin: in *Wiegmann's Arch. f. Naturg.* 1847. 30. — 34. Tab. II. 1. — 5.

Habitaculum. *Bos Taurus indicus*: in rumine, Berolini (Gurlt). 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.

Habitaculum. *Manatus exunguis*: in intestino coeco 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.* $1\frac{1}{2}$ — $2''$; antice $\frac{1}{3}''$; postice $1''$ 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 Connus 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.

Habitaculum. *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. *Gurlt* in ejus Pathol. anatom. Tab. VIII. 34. — 36. iconem dedit cum speciminiibus *Felis Cati* dom. a celeb. *Creplin* benevole communicatis haud congruam.

10. **Amphistomum unciforme RUDOLPHI.**

Corpus ellipticum turgidum postice truncatum. *Collum* longum conicum incurvatum, transverse rugosum. *Os terminale* exiguum orbiculare. *Acetabulum* terminale, limbo circulari prominulo. *Longit.* ultra $1''$.

Amphistoma unciforme 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.

Habitaculum. *Icterus cristatus*: in intestinis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

11. **Amphistomum explanatum CREPLIN.**

Corpus lanceolato-ovatum turgidum. *Os terminale* orbicularē 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 Creptin: in Wiegmann's Arch. 1847. 34.—35.

Habitaculum. *Bos Taurus indicus*: in ductu hepatico et in vesica fellea, Berolini (Gurlt).

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. *Trachicirrus 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*, Februario; *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 lunatum* DIESING.

Corpus subellipticum depresso, supra convexiusculum subtus planum. *Os anticum* orbiculare. *Acetabulum* basilare

amplum, limbo suborbiculari postice coarctato, callo lunae-formi cincto. Longit. 3"; latit. 1 — 1 $\frac{1}{2}$ ".

Amphistoma lunatum Diesing: in Annal. d. Wien. Mus. I. 250. Tab. XXIII. 21. et 22. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 335.

Habitaculum. *Anas melanotus*, Majo; *A. Ipecutiri*, 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, depresso, supra convexiusculum, subtus planum. Os terminale orbiculare exiguum. Acetabulum basilare ovale, juventute obtuse triangulare, limbo prominulo. Longit. 2 — 12"; latit. $\frac{1}{2}$ — 6".

Amphistoma grande Diesing: in Annal. d. Wien. Mus. II. 237. Tab. XX. 25. — 27. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 336.

Habitaculum. *Chelys fimbriata*, Augusto. — *Phrynpops Geoffroanus*, Majo; *P. Miliusii*, Decembri; *P. gibbus*, Aprili. — *Peltcephalus Dumerilianus*, Martio. — *Podoenemis erythrocephala*, Aprili; *P. expansa*, Decembri, Februario, Martio et Aprili; *P. Tracaxa*, Martio et Octobri. — *Rhinemys nasuta*, Julio: in ventriculo et intestinis crassis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

17. **Amphistomum scleroporum CREPLIN.**

Corpus longe ellipticum depresso, Os terminale orbiculare. Acetabulum basilare ovato-lanceolatum limbo tumido. Longit. 5 $\frac{1}{2}$ "; latit. 1 $\frac{1}{4}$ ".

Amphistomam 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 depresso v. teretiusculum. Os anticum orbiculare exiguum. Acetabulum basilare, amplum, ovato-oblongum postice sinuatum. Longit. 1 $\frac{1}{2}$ — 2"; antice 1"; postice $\frac{1}{2}$ " 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, depresso 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 ampio 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 megacephalus*, Octobri: in intestinis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

21. **Amphistomum emarginatum DIESING.**

Corpus anguste lanceolatum depresso. *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 depresso. *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. *Apertura* 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 *Mactra eduti* ad Valparaiso lectum vidi, quod mihi haud 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 depresso. *Os* superum. *Acetabula* quatuor in extremitate caudali in quadrangulum dispositi. *Apertura genitalis* ori proxima. — *Renicola*.

Genus non satis stabilitum.

1. Tetrastromum renale CHIAJE.

Corpus ovato-oblongum depresso, supra convexiusculum. *Longit.* 5"; *latit.* 2".

Tetrastroma 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 colliformi continuum. *Proboscis* in sinu emarginaturae capitidis 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* forsan 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 chrysitis*: in intestinorum muco, Augusto et Septembri (Nordmann).

XXV. HEXATHYRIDIUM 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. *Aperturae genitales ventrales approximatae superpositae*, major acetabuliformis. *Porus excretorius*. — *Sanguicola* aut in adipe obvia.

1. *Hexathyridium Pinguicola* TREUTLER.

Corpus oblongum, supra convexum, subtus concavum, anterius attenuatum, postice truncatum. *Acetabula* orbicularia semilunatim disposita. Longit. ad 8"; latit. ad 3".

Hexathyridium Pinguicola Treutter: Obs. pathol. anat. 19. — 22. Tab. III. 7. — 11. — Jörden: Helminth. 66. Tab. VI. 3. — 5. (ic. Treutt.) Brera: Memorie 100. Tab. I. 28. (ic. Treutt.)

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. vertebr. 2 édit. III. 594.

Hexastoma Pinguicola Cuvier: Règne anim. nouv. édit. III. 264.

Habitaculum. *Homo*: in ovarii textus celluloso tuberculo, semel repertum (*Treutler*).

2. Hexathyridium venarum TREUTLER.

Corpus obtuse lanceolatum. *Acetabula* longitudinaliter biseriata. *Longit.* 2 — 3"; *latit.* $\frac{1}{2}$ — 2".

Hexathyridium venarum Treutter: Obs. pathol. anat. 23. Tab. IV. 1. — 3. (acetabula icones 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. Fisico-medici 1833. 145. — 160. et: in *Omadei* Ann. univ. di medic. 1837. LXXXIV. 5. ex-cerp. 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. vertebr. 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 missa (*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, Berolinai (*Schmitz*).

XXVI. NOTOCOTYLE DIESING.

Fasciola Frölich. — *Festucaria Schrank*. — *Monostoma Zeder et Rudolphi*.

Corpus oblongum depresso continuum. 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 depresso, 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 Gmelin: 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*: Icon. Helminth. Tab. VIII. 8. et 9. (omissis acetab.) — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 349.

Notocotylus triserialis Diesing: in Annal. d. Wien. Mus. II. 234. Tab. XV. 23.—25. — *Nordmann*: in Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. vertebr. 2. édit. III. 602.

Habitaculum. Anas Anser (*Frölich*); *A. Querquedula* (*Zeder*); *A. segetum*, *Boschas dom.*, *Marilla* et *Penelope* (*Bremser*); *A. albifrons* et *Berwickii*, *Londini* (*Natterer*); *A. leucopsis*, *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 Porcana*, *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 taminae propriae immersa.*

XXVII. POLYSTOMUM ZEDER.

Planaria Braun. — *Linguatula Frölich.* — *Fasciola Gmelin.* — *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 symetricae disposita.* *Aperturae 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 *antrorum angustatum postice truncatum.* *Acetabula hemisphaerica* *apertura circulari.* *Longit. corporis* *ad 3"; latit. ad 2"; lamina caudalis 1" longa; 1 $\frac{1}{2}$ " 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 Gmelin: Syst. nat. 3056.

Polystoma ranae 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*). — *Pelophy-*

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 depresso, 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 *Ferusac Bullet. de sc. nat.* II. 310.

Hexacotyle ocellatum Blainville: in *Dict. des sc. nat.* LVII. 571.

Habitaculum. *Emys Europaea*: in fauce, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Halichelys atra*: in cavo nasali, Sundae (*Kuhl et van Hasselt*).

Type forsitan generis proprii.

XXVIII. ASPIDOCOTYLE DIESING.

Corpus elongatum depresso, extremitate caudali in discum s. laminam orbicularem amplam convexo-concavam dilatatum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale. *Acetabula* numerosa disci faciem ventram dense obsidentia, sessilia... *Penis* ventralis, superus, conicus. *Porus excretorius*... — *Piscium Americae tropicae endoparasita*.

1. Aspidocotyle mutabile DIESING.

Corpus antrorum 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.

Apidocotylus 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, anterius in collum subcylindricum, retrosum in caudam brevem productum. *Lamina ventralis*, acetabulis numerosis quadrangularibus serie quadruplici regulariter dispositis tessellata. *Os terminale*. *Apertura genitalis* 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*, Mayo (*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 depresso 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 praeparimis in *monocotyleis*. *Aperturae genitalium* antrorum sitae, ventrales, approximatae. *Penis* filiformis. *Testiculi* duo, *ovaria* duo. — In *Eubdellideis* ovula sparsa aut plura (10—16), involucro 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 acetabulatis v. bothriis instructum v. destitutum.*

I. Caput acetabulatis nullis.

* *Somatocotylea: Acetabula corpori immediate immersa aut pedicello suffulta.*

XXX. ANCYROCEPHALUS CREPLIN.

Corpus obclavatum depresso. Caput corpori continuum, apice truncatum, hamulis quatuor basi nodulosis in quadrangulum dispositis armatum. Os... Acetabula sex in margine cundali, 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 depresso. 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. Plagiopeltis duplicata DIESING.

Corpus acute conicum depresso, 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 Rudolph: 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. vertebr. 2. édit. III. 600.

Habitaculum. *Thynnus brachypterus*: in superficie branchiarum, ad insulas Balearicas (La Roche). M. C. V.

XXXII. DICLIDOPHORA DIESING.

Octostoma Kuhn. — *Octobothrium Nordmann*.

Corpus subovale v. sublanceolatum depresso. Caput corpore continuum. *Os* subterminale. *Acetabula* in margine caudali octo, solitaria, valvulis 4 membranaceis asserculatis, in cardine transverso mobilibus, longe pedicellatis. *Apertura genitalis*... *Porus excretorius*... — *Piscium marinorum ectoparasita*.

1. Diclidophora longicollis DIESING.

Corpus ovale depresso, 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. vertebr. 2. édit. III. 599. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 31 $\frac{1}{2}$.

Habitaculum. *Merlangus communis*: ad branchia (Kuhn).

2. Diclidophora palmata DIESING.

Corpus lanceolatum depresso, antice in collum breve productum. Acetabula pedicello subcylindrico suffulta palmamentitia. *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 Helmint. 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 Henle.

Corpus pyriforme depressiusculum v. turgidum, variabile.
Caput corpore continuum. Os terminale, et oscula(?) duo mi-
nora lateralia. Acetabula ventralia quatuor limbo ciliata, ma-
ximum subcentrale, alterum minus postpositum supramargi-
nale, transverse elliptica, et duo multo minora longe ellip-
tica parallela, supra acetabulum marginale in triangulum dispo-
sita. Aperturae genitales discretae anticae, dorsales(?). *Po-*
rus excretorius dorsalis. — Hirudinarum endo- aut ecto-
parasita.

1. Heptastomum Hirudinum SCHOMBURGK.

Longit. $\frac{1}{4}''$.

Distomum Hirudinis Henle. — *Creplin*: 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 *Mült-*
ler's Arch. 1843. LVIII.

Heptastomum Hirudinum Otto Schomburgk: in *Versamml. d. Gesellsch.*
naturf. Freunde in Berlin 1844. et: in *litteris c. iconē*.

Habitaculum. *Nephelis vulgaris* (*Henle 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 linear-lanceolatum depresso, utrinque angustum. *Caput* corpore continuum. *Os* subterminale. *Acetabula* sex disco elliptico extremitati caudali supra adnato, biseriatim immersa, hemisphaerica, margine uncino simplici inferne adnato apice libero armata. *Aperturae genitales...* *Porus excretorius* in apice caudali. — *Piscium marinorum ectoparasita.*

1. *Onchocotyle appendiculata Diesing.*

Longit. 3—6"; latit. $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ ".

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 suborbicularem amplam antice sinuato-bilobam, postice crenulatam explanatum. *Caput* corpore continuum. *Os...* *Acetabula* octo hemisphaerica in margine postico arcuatim disposita, sessilia. *Aperturae genitales...* *Porus excretorius...* — *Piscium marinorum ectoparasita.*

1. *Cyclocotyle Bellones Otto.*

Longit. corporis vix $\frac{1}{2}$ "; laminae ultra $\frac{1}{2}$ ".

Cyclocotyla Bellones Otto: in Nov. Act. Nat. Cur. XI. II. 300. Tab. XLI. 2. *Baer* ibid. XIII. 2. 687. Tab. XXXII. 9. (ie. Otton., acetab. duob. omiss.). — *Blainville:* in Dict. des sc. nat. LVII. 570.

Octobothrium Bellones Nordmann: in Lamarck's Hist. nat. des anim. s. vertebr. 2. édit. III. 600. — *Creptin:* in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 291. nota 25.

Habitaculum. *Belone Acus:* in corporis superficie (Otto).

XXXVI. SOLENOCOTYLE DIESING.

Polystoma Delle Chiaje.

Corpus lanceolatum depresso, extremitate caudali in discum s. laminam semilunarem dilatatum. *Caput* corpore continuum... *Os*... *Acetabula* sex in disci margine postico pedicello cylindrico longo suffulta. *Aperturae 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 depresso. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*. *Acetabula* duo basilaria uncinis quatuor articulatis oppositis armata; duo subterminalia parallela hemisphaerica inermia et tertio ejusdem indolis subcentrali. *Aperturae genitales*... *Porus excretorius*... — *Piscium fluviatilium ectoparasita*.

1. *Diporpa Dujardini* DIESING.

Corpus apice rotundatum, retrosum 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. *Genitalium aperturae... Porus excretorius... — Piscium marinorum ectoparasita.*

1. Plectanocotyle elliptica DIESING.

Longit. 2"; latit. 1".

Habitaculum. *Labrax mucronatus:* ad branchia (*Kollar*).
M. C. V.

XXXIX. DICLIBOTHRIUM LEUCKART.

Hexacotyle Nordmann. — *Diplobothrium Leuckart.* — *Polystoma Dujardin.*

Corpus elongatum depresso. *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. *Genitalium aperturae... Porus excretorius... — Piscium fluvialium ectoparasita.*

1. Diplobothrium armatum LEUCKART.

Corpus subclavatum depresso, retrorsum sensim attenuatum. Longit. corporis 6—7"; latit. $\frac{1}{2}''$.

Diplobothrium crassicaudatum Leuckart: in Annal. d. Wien. Mus. I. 81.

— *Creplin:* in Ersch et Grub. Encycl. XXXII. 292.

Diplobothrium 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 depresso. *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 uncinolorum corona simplici cincta. *Penis...* *Porus* excretorius... — *Piscium* marinorum ectoparasita.

1. *Octocotyle lanceolata* DIESING.

Corpus antice lanceolatum, postice cuneato-dilatatum, acetabulis retrosum convergentibus. Longit. 3—5"; latit. $\frac{1}{2}''$.

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 retrosum divergentibus. Longit. 2—3"; latit. $\frac{1}{2}''$.

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, deppressa, 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 dupli 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 Frorip'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 depresso, 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 sejuneta, 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 *Zärlinger*: 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"*; *po*
stice 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 Hel*
minth. 314.

Habitaculum. *Chimera monstrosa*: ad branchia, *Majo*, *Chri*
stianiae (*Rapp*).

3. Discocotyle hirundinaceum DIESING.

.....

Octobothrium hirundinaceum *Bartel's*: in *ämtl. Bericht. über d. Vers.*
deutsch. Naturf. und Ärzte z. Breslau 1834. 61. (solum nomen).

Habitaculum. *Coregonus Wartmanni*: ad branchia (*Bartels*).
Forsan identicum cum specie prima.

XLIII. AXINE ABILDGAARD.

Heteracanthus Diesing.

Corpus *elongatum* *depressum*, *extremitate caudali in la*
minam pediformem v. securiformem dilatatum. *Caput* *corpore*
continuum, *acetabulis duobus inermibus orbicularibus obliquis*,
divergentibus. *Os terminale* *in emarginatura*, *granulosum*.
Acetabula *armata numerosa contigua laminam basilarem utrin*
que marginantia, *uncinis quatuor convergentibus articulatis*
et aculeo conico apice emarginato centrali. *Aertura geni*

talis feminea 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. vertebr. 2. édit. III. 598.

Heteracanthus sagittatus Diesing: l. s. c. 9. Fig. 10.—12. — *Nordmann*: l. s. c. 598.

Habitaculum. *Belone Acus (Abildgaard)*, *Majo, Gryphiae (Creplin)*, in individuis in spiritu vini servatis (*Kollar*): ad branchia. M. C. V.

Diclidophora et *Diclibothrium*, acetabulis valvulatis; *Diporpa*, *Plectanocotyle*, *Diplozoon*, *Discocotyle* et *Axine*, acetabulis quadriuncinatis, in series duas naturales discedunt.

SUBTRIBUS II. TRICOTYLEA. Acetabulum unum basileare 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 infexo 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 subemarginatum, retrorsum attenuatum. Longit. 6—10"; latit. 2—3¹/₂".

Hirudo Sturionis *Abildgaard*: in Skr. 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. 394.

Capsala elongata Nordmann: in *Lamarcq'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. Aperturae genitales... Porus excretorius... Piscium marinorum ectoparasita.

1. Phylline Hippoglossi OKEN.

Corpus obovatum antice subacuminatum. Long. corporis 4—9"; lat. 2—5"; longit. capit. vix 1"; acetabuli diam. 2".

Tertia pedicularum 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. Müller). — *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. vertebr.* 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).

Habaculum. 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 dupli circulare cincto, protractili. **Acetabulum** basilare sessile, urceolare. **Génitalium** aperturæ anticae ventrales. **Porus excretorius...** — **Crustaceorum marinorum ectoparasita.**

1. Udonella Caligorum JOHNSTON.

Corpus lacteum pellucidum. **Long. corp.** 2—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).

Habaculum. In *Caligorum* corporis superficie, frequens, in *Caligo Hippoglossi vulgaris*, Aprili (*Johnston*); *C. Trigiae 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. Encotylabe 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 depresso. Caput corpore continuum, bothriis duobus ellipticis parallelis. Os inter bothria, anticum. Acetabulum pedicello longo basili siccum, 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. depresso. Caput discretum, bothriis duobus suborbicularibus marginali-

bus v. anticis parallelis. *Os* inter bothria anticum. *Acetabulum* ventrale inferum, sessile disciforme explanatum, septemradiatum, 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, peripheria ventrali papillosa. *Bothria* suborbicularia antica. *Acetabulum* limbo membranaceo. *Long.* ad 7"; *latit.* ad 8".

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.* Ferdinand 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, subitus foveolatum. *Bothria* suborbicularia antica. *Acetabulum* limbo membranaceo plicato. *Longit.* 5—9"; *latit.* 5—10".

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. 468. 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. vertebr.* 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"; latit. 8".

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. I. 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 Peroussii* periplo).

4. **Tristomum Blanchardii DIESING.**

Corpus planum suborbiculare postice valde emarginatum, supra maculatum et regulariter granulatum. *Bothria* suborbicularia antica. *Acetabulum* limbo costato. Longit. ad 10".

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 Zealandiam (*Julius Verreaux*).

5. **Tristomum papillosum DIESING.**

Corpus depresso panduraeforme retrorsum dilatatum emarginatum, supra papillis et aculeis brevissimis seriatis obssessum. *Caput* subquadratum postice utrinque tentaculatum. *Bothria* marginalia antrorum directa, hemisphaerica. Longit. corporis 7"; latit. 4"; longit. capitis 3".

Tristoma papillosum Diesing: in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII. 1. 314. Tab. XVII. 13. — 18. — *Grube*: Actin. u. Würm. d. Adriat. u. Mittelm. 49. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 323. — *Köttiker*: 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*). — *Orthragoriscus Mola*, *Neapoli* (*Grube*). — *Tetrapurus Belone*, *Messinae* (*Kölliker*): ad branchia. M. C. V.

6. **Tristomum Cephalia RISSO.**

Corpus depresso-ovatum antice sinuatum, albo-caeruleum lineis nigris transversis pictum. Longit. $4\frac{1}{2}''$.

Tristoma Cephalia Risso: Hist. nat. de l'Europe mérid. V. 262.

Habitaculum. *Orthragoriscus 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 cibarius* in hoc genere adhuc dubia.

1. Calicotyle Kroyeri DIESING.

Corpus postice emarginatum, albo-flavum, transparens, ovarii 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 subaequilogis divergentibus. *Hamuli* gemini ventrales inferi. *Genitalium* 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. $\frac{1}{5}$ ".

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 muco 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 muco 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 quadrididum. **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 duobus centralibus acetabulo externo aequilongis divergentibus. **Hanuli** ventrales nulli. **Genitalium aperturae...** **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 instructum 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**, maxillis duabus triangularibus cornis edentatis. **Ocelli** nulli. **Collum** nullum. **Acetabulum** simplex urceolare basilare centro affixum, capite minus. **Genitalia externa...** **Anus...** — **Crustaceorum** fluviatilium ectoparasita.

1. **Astacobdella Roeseli** DIESING.

Corpus utrinque angustum, lacteum, fusco-flavum v. aurantiacum, annulis moniliformibus 14 — 17. **Caput** inerme.

Ovula elliptica operculata, apiculo brevi, basi longe pedicellata. Longit. corp. 3—4"; latit. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ".

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. — *Henle*: in Müller's Arch. II. 574.—608. Tab. XV. (Anatom.) — *Moquin-Tandon*: Monograph. d. Hirudin. nouv. édit. 298.

Branchiobdella Parasita Köllicker: 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 obsoletis. *Caput* spinis quatuor et macula antica ferruginea. Longit. 3—4"; latit. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ".

Hirudo Astaci Müller: Zool. Dan. IV. 45. Tab. CLIX. B. 1.—3.

Habitaculum. *Astacus fluviatilis*: ad oculos, Siaellandiae (*Abildgaard*).

S p e c i e s i n q u i r e n d a .

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 graciliscescens. *Caput* subinfundibuliforme centro affixum. *Os* termi-

nale centrale. *Acetabulum ventrale* subcentrale corneum, discoideum, limbo cuspidato-stellato. *Genitalia externa...* *Anus...*
— *Crustaceorum marinorum ectoparasita.*

1. **Peltogaster Paguri RATHKE.**

Longit. 9"; latit. $\frac{2}{3}^m$.

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 Mütter's Arch. 1840. LXI. — Dujardin: Hist. nat. des Helm. 480.

Habitaculum. *Pagurus Bernhardus:* subitus in parte postica corporis (*Rathke*).

LV. PACHYBDELLA DIESING.

Peltogaster Rathke.

Corpus transverse ellipticum depressiusculum crassum, antrorum retrosumque medio sinuatum. *Caput* subinfundibuliforme centro affixum. *Os terminale centrale.* *Acetabulum basilare* sessile, corneum, capiti conforme. *Genitalia externa...* *Anus...* — *Crustaceorum marinorum ectoparasita.*

1. **Pachybdella Rathkei DIESING.**

Longit. 6"; latit. $10\frac{1}{2}$ "; crassit. 5".

Peltogaster Carcini Rathke: in Nov. Act. Nat. Cur. XX. I. 247. et 248. Tab. XII. 18. et 19.

Habitaculum. *Carcinus Maenas:* subitus 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...* *Anus...* — *Piscium marinorum ectoparasita.*

1. **Trachelobdella Mülleri DIESING.**

Corpus albo-flavum, margine subintegro. *Collum* longum. Long. corp. 4"; latit. 4"; longit. colli 3"; latit. $\frac{1}{2}$ ".

Habitaculum. *Gobius Capito*: ad branchia (*Joannes Müller*).
M. C. V.

2. Trachelobdella Kollaris 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 depresso supra convexum subtus planum, dense annulatum 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 annulum 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. *Coecca v. ocellata*.

LVIII. PONTOBDELLA LEACH.

Hirudo Auct. vet. — Gol Oken. — *Phormio* Goldfuss et Schinz. — Albione Savigny.

Corpus elongatum cylindricum v. depresso, 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 seminea 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 irregu- laribus.

Hirudo marina Rondotet: Hist. Pisc. lib. de Insect. et Zoophyt. 111.

Cap. VII. c. icon. — *Gesner:* De Pisc. et aquat. anim. nat. 433. c. icon. — *Abdravandus* de Insect. Cap. XII. 733. Tab. VIII. — *Linné:* Mus. Adolph. Fried. 95. Tab. VIII. 3. (mala).

Hirudo muricata Linné: Fauna Svec. 2084. — System. nat. édit. XII. 1080. 9. — *Wesner:* in Linnei Amoen. Acad. VII. 44. — *Gmelin:* Syst. nat. 3098. 9. — *Bosc:* Hist. nat. des vers. I. 248. — *Barbut:* The genera verm. 20. Tab. II. 8. — *Pennant:* Brit. Zoolog. IV. 71. Tab. XXI. 4. — *Oken:* Lehrb. d. Naturg. II. 371. (et Anatom.) — *Johnston:* Treat. med. Leech 88. — *Dalzell:* 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. Beschr. einig. 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. 196. Tab. VII. 4. (mala). — *Delle Chiaje:* Mem. sulla stor. d. animal. sen. vertebr. 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.
♀. — *Grube*: Actin. Echinod. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelm. 60.
— *Milne Edwards*: in Lamarck's Hist. nat. des anim. s. verteb.
♀. édit. V. 524. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 288. 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*, aliisque pisces maris mediterranei, adriatici et oceani atlantici: in corporis superficie.

M. C. V.

3. **Pontobdella depressa KROYER.**

Corpus depresso 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.* $2\frac{1}{2}$ ".

Hirudo indica Linnaeus? : 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 icon. — *Moquin-Tandon*: Monograph. des Hirudin. nouv. édit. 290.

Habitaculum? — Genuae (*Pareto*).

6. **Pontobdella lubrica GRUBE.**

Corpus clavatum annulatum, antrorsum attenuatum, nudum, olivaceum, passim albo-maculatum. *Collum* conicum corpore continuum. *Acetabulum* capite majus. Longit. 14"; crassit. ad $1\frac{1}{2}$ ".

Pontobdella lubrica Grube: Actin. Echinod. u. Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres. 60.

Habitaculum? — Panormi (*Grube*).

LIX. ICHTHIOBDELLA BLAINVILLE.

Hirudo Linné. — *Ihl Oken*. — *Piscicola Blainville*. — *Haemocharis Savigny*. — *Gnatho Goldfuss et Schinz*.

Corpus elongatum, teretiusculum v. depresso, 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* praeprimis fluviafilium ectopara-
sita, 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: Beschr. 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: Beschr. einig. 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.) — Hente: ibid. 1836. 2. 220. — Fleming: 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. 9.

Habitaculum. In corporis superficie piscium fluviafilium (Roesel, Müller, Braun et alii). M. C. V.

2. Ichthiobdella fasciata DIESING.

Corpus depresso - 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 — $1\frac{1}{2}$ "; 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 depresso obsolete annulatum, utroque margine papillosum, cinereo - album punctis stellatis nigris undique adspersum. *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. $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ ".

Ichthiobdella stellata *Kollar* in litteris c. icone.

Habitaculum. *Cyprinorum species variae* praeprimis *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 - depresso 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. $1\frac{1}{2}$ ".

Piscicola linearis *Kollar*: *Treitschke's Naturhist. Bildersaal*. III. 102.
Tab. CCXXVIII. l. — m.

Habitaculum. Inter plantas aquaticas, Vindobonae (*Kollar*).

5. Ichthiobdella Pereae 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 Pereae Templeton: in *Loudon's Mag. of nat. hist.* IX. 236.

Fig. xylograph. 28.

Piscicola Pereae 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 depresso - castaneo 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 arete adhaerens, in *Groenlandia (Fabricius)*.

9. Ichthiobdella vittata DIESING.

Corpus lineare depresso 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 depresso brunneum manifeste annulatum, annulis papillosum. *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 depresso, antrorsum angustatum, annulatum, utroque margine in appendices foliaceas annularum numero productum. *Caput* disciforme parum excavatum excentrica affixum. *Os* excentricum inferum. *Ocelli* 4 aut 8 nigri. *Collum* laeve v. annulatum exappendiculatum. *Acetabulum* basilare orbiculare excentrica affixum capite majus. *Penis* ad colli basin. *Anus* dorsalis supra acetabulum. — *Piscium marinorum* ectoparasita.

f. Branchiobdella Rudolphi 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 granulosum. Long. corp. 10—14"; latit. 2"; append. 1"; longit. colli 4"; latit. 1".

Branchiobdella Torpedinis Rudolphi: in Collect. Mus. Berolin.

Branchiobdella Rudolphii 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 1843. 572.

Habitaculum. *Torpedinis*, spec. inc., Neapoli (*Rudolphi*); *T. marmorata*, Martio et Aprili (*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 granulosum. Longit. corp. 8—10"; latit. 2"; longit. append. $\frac{1}{2}$ "; long. colli 2—3"; latit. ultra 1".

Habitaculum. In superficie corporis cuiusdam piscis, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

Species inquirenda.

3. **Branchiobdella Menziesi BLAINVILLE.**

Corpus albidum, sublineare depresso, utrinque parum angustatum dense annulatum, appendiculis linearibus ramosis apice dichotomis utrinque septem. *Collum*... *Ocelli*... *Acetabulum* hemisphaericum. Long. 10"; latit. $1\frac{1}{2}$ "; append. ad 1".

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 Menziei Blainville: in Dict. des sc. nat. XLVII. 240. et LVII. 556.

Habitaculum. Testudinis spec. inc. oceanii 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, depresso, 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. — *Bruguières*: in Encycl. méth. Tab. LII. 6. — 12. (ic. Müller). *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 exoleta: juxta cardinem intra branchias, in Dania (*Müller*). — *Cyprina islandica* (*Kroyer*). M. C. V.

2. **Malacobdella Valenciennaei BLANCHARD.**

Corpus sublineare transparens, albo-flavum. Long. 16"; latit. 3 — 4".

Malacobdella Myae Blainville: in Dict. des sc. nat. LVII. 566. *Xenistrum Valenciennaei 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 Valenciennaei **Blanchard**: in Annal. des sc. nat. 1845. IV. 364.—379. Tab. XVIII. 1.—8. (et Anatom.) Germ. in *Frotiep'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 Brightwell*. — *Piscicola Moquin-Tandon*.

Corpus *depressum* *dilatatum*, *annulatum*, *supra convexiusculum* *subtus planum v. excavatum*. *Cuput* *subdiscretum v. corpore continuum*. *Os* *subterminale* *anticum* *transverse ellipticum* *bilabiatum* *in tubulum brevem* *protractile*. *Ocelli* 2, 4, 6 aut 8 *utplurimum* *in lineas duas longitudinales dispositi*, *nigri*. *Acetabulum* *subbasilare ventrale centro affixum*. *Aperturae genitales* *inter 25. et 26., 27. et 28. corporis annulum*. *Amus* *dorsalis supra acetabulum*. — *Aquarum dulcium incolae*. — *Utplurimum vivipara*, *pulla ventre materno adhaerentia*, *larvarum geometrarum* *in morem tandem ingredientia*, *nunquam natantia*, *in semiglobum contracta* *ventre toto affixa utplurimum 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 subcartilaginosum, subellipticum, antrorum angustatum fusco-viride, supra macularum flavescentium seriebus quatuor, medio dorso linearum ejusdem coloris serie notato, margine flavo-albo-fuscoque tesselato. *Caput* subdiscretum. *Ocelli* 4 in series duas longitudinales sursum convergentes dispositi, postici majores. *Acetabulum* orbiculare. *Pulla* ventre materno adhaerentia. *Long. corp.* ad 10"; *latit.* 2— $2\frac{1}{2}$ ".

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. Beschr. 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 planodepressum, antrorum angustum, cinereo-viride, supra macularum flavescentium 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"; latit. 4 — 5".

Hirudo tessulata Müller: Hist. verm. I. 2. 45. — *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 161. — *Braun*: System. Beschr. 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 depresso, antrorum angustum pellucidum, supra convexum punctis nigris exasperatum, subtus planum v. concavum, margine crenulatum. Ocelli 2 paralleli. Acetabulum orbiculare. Pulla ventre adhaerentia. Longit. 8 — 10"; latit. 1 — 2".

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. Beschr. 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 mémoir. 19. Tab. I. 1.—3.—
Blainville: in Dict. des sc. nat. XLVII. 266.
Erpobdella bioculata Blainville: in Lamarck's Hist. nat. d. anim. s. vertebr. 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: Firth 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: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 366. Tab. XIII. 16.—26. (et Anatom.)
Habitaculum. In paludosis, nemororum foveis ac rivulis frequens. — **Mollusca fluvialia 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"; **latit.** ad 3".

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 algiræ DIEsing.

Corpus clavatum, depresso, 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"; **latit.** 1—2".

Glossiphonia algira Moquin-Tandon: Monogr. d. Hirudin. nouv. édit. 364. Tab. XIII. 10.—15.

Habitaculum. Ad Batrachiorum corporis superficiem in Algeria (*Guyon*).

6. Clepsine parasitica DIESING.

Corpus subellipticum, depresso, antrorum 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 subcartilaginosum, ovatum plano-depressum, antrorum angustatum, supra convexiusculum fusco-olivaceum, papillosum, carina longitudinali mediana distincta et duabus lateribus 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 depresso, utrinque antrorum 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, Panormi (*Grohmann*). M. C. V.

9. Clepsine costata MÜLLER.

Corpus subcartilagineum, dilatum, 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 depresso-antrorum 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 Rissi* 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 Rissi: Hist. nat. de l'Europe mérid. IV. 429.

Habitaculum. In fossis et rivulis, Niceae, Aprili, Mayo et Septembri (Rissi).

12. *Clepsine Sowerbyi* MOQUIN - TANDON.

Corpus oblongum depresso, antrorum 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 139. — 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 Thamnesi (Sowerby).

Ocelli 4.

13. Clepsine paludosa MOQUIN-TANDON.

Corpus ellipticum depresso antrorum angustatum, pellucidum, flavo-viride, supra viride punctatum, margine integrum. Ocelli 4, bini superiores approximati, subsequentes parum maiores, remoti. Acetabulum orbiculare. — Ovipara. Longit. 14 — 16"; latit. 2 — 2 $\frac{1}{2}$ ".

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 depresso, antrorum 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"; latit. 3 — 4".

Hirudo sexoculata Bergmann: in Act. Stock. 1757. 313. Tab. VI. 12.

— 14. — *Bruguière*: in Encycl. méth. Helminth. Tab. LI. 1. 20. 21. a.

— *Schrank*: Fauna Boica III. 2. 162.

Hirudo complanata Linnaé: 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. Beschr. 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. 246. 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.
- Clossiphonia 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 fluvialilia exsugunt**, praeprimis **Planorbis** et **Limnaeos** infestant, locum raro mutant. M. C. V.

16. Clepsine hyalina MOQUIN-TANDON.

Corpus gelatinosum, ellipticum depresso, antrorsum 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 parallelopipedi formam dispositi, bini superiores valde approximati. **Acetabulum** orbiculare. — **Pulla** ventre materno adhaerent. Longit. 7"; latit. 1 $\frac{1}{2}$ ".

- Ledermüller**: Microscop. Augenbelust. 165. Tab. LXXXIV. k.—q. (pulla). — **Trembley**: Hist. des Polyp. mém. III. 147. Tab. VII. 7.
- Hirudo heteroclitia Linné**: Fauna Suec. 2085. 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: Beschr. einig. Egelart. 64.—66. Tab. VII. 7.—10.

Hirudo arcuata Fabricius?: in köngel. 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 heteroclitia Moquin-Tandon: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 358. Tab. XIII. 1.—5. (anim.) 6. (ad anatom.)

Habitaculum. Inter plantas aquáticas et ad corporis superficiem *Physarum* et *Planorbiū*.

17. Clepsine Carenæ MOQUIN-TANDON.

Corpus gelatinosum, clavatum depresso, antrorum 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 Carenæ Moquin-Tandon: Monogr. des Hirudin. 105. Tab. IV. 4. — *Filippi*: Lett. al S. Rusconi. 1839. 6.

Glossobdella Carenæ Blainville: in Dict. des sc. nat. XLVII. 267. et LVII. 565. Tab. XXXVII. 4.

Glossiphonia heteroclitia Moquin-Tandon: Monogr. des Hirudin. nouv. édit. 362. Tab. XIII. 7.—9.

Habitaculum. In lacu Avigliano, rarissime (*Carena*).

18. Clepsine Swampina DIESING.

Corpus subellipticum depresso antrorum 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 depresso-viride, supra convexus, 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 depresso, griseum, supra lineis quatuor longitudinalibus nigris notatum. Ocelli 6, transversim biseriati, duo antici quatuor posticis maiores. 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 Kongel. 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 depresso, antrosum 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 quatror 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* semilunatim, nunc in formam coni truncati dispositi. *Longit.* 15 — 24"; *latit.* 2 — 4".

- 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 flavescentibus. — *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* lacte viride, supra flavo-punctatum. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 8.
- ι. *flavescens*. *Corpus* flavescentis lineis longitudinalibus, media nodosa, lateralibus punctis remotis sanguineis. — *Moquin-Tandon*: 2. édit. 304. Tab. III. 9.

- rutila.* Corpus rufum, supra punctorum brunneorum seriebus longitudinalibus quatnror. — *Moquin-Tandon:* 2. édit. 304. Tab. III. 10.
- Müller i.* Corpus brunneo-luteo-fuscum, linea media nodosa, lateralibus nigricantibus antrorsum intus pinnatis. — *Moquin-Tandon:* 2. édit. 304. Tab. III.
- 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. — *Bruguière:* 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. Beschr. 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.
- Nephelis cinerea *Savigny:* Syst. des Annel. Hirud. 117. — *Moquin-Tandon:* Monogr. d. Hirudin. 129. Tab. VI. 7.
- Nephelis rutila *Savigny:* l. s. c. 117. — *Moquin-Tandon:* l. s. c. 128.
- Nephelis testacea *Savigny:* l. s. c. — *Moquin-Tandon:* l. s. c. 129.
- Nephelis tessellata *Savigny:* l. s. c. 117.
- Nephelis atomaria *Moquin-Tandon:* l. s. c. 128. Tab. VI. 6. — *Filippi:* Mem. delle Sanguis. 25.
- Nephelis 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 Kölle'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 antrorum 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* 1 $\frac{1}{2}$ "; *crass.* $\frac{3}{4}$ ".

Hirudo Georgianus Kolenati: in litteris.

Pinacobdella Kolenatii Diesing: in Icon. Zoograph. Ferd. I. Imperatoris.

Habitaculum. In lacu Sullü - ghöll (lacus Hirudinum), in parte boreali prov. Karabagh (*Kolenati*). **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 annulum 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 antrorum 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 Aggtelekensis Hungariae (*Kováts*). M. C. V.

LXVI. TROCHETA DUTROCHE.

Nephelis Moquin-Tandon. — *Geobdella Blainville*.

Corpus subcylindricum antrorum 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 amplius. — Ovipara, coccum formantia. Aquarum dulcium incolae.

1. **Trocheta subviridis DUTROCHE.**

Corpus depresso, 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 — 21. (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.
- Nephelis Trochetia Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 129.
- Nephelis Gigas Moquin-Tandon*: l. s. c. 127. Tab. VI. 5. a — d.
- Erbobdella 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; coccum 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. annulum. *Anus* exiguus dorsalis subbasilaris. — In aqua Nili.

1. Bdella nilotica SAVIGNY.

Corpus depresso-ovalis, supra fusco-brunneum, subtus rufum. *Ocelli* sex in segmento primo, duo in annulo tertio. *Longit.* 3 — $3\frac{1}{2}$ "; *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 Cabiram (*Savigny*). — Arabis: *Alak*.

LXVIII. AULOSTOMUM MOQUIN-TANDON.

Hirudo *Auct.* — *Haemopis 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. annulum. *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 depresso, 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.

Ω. 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, abdomen plumbeo *Hill*? : Hist. animal. III. 16.

Hirudo Sanguisuga Müller: Hist. verm. I. 2. 38. (excl. syn. *Bergm.* *Gist.* et *Linn.*). — *Gmelin*: Syst. nat. 3095. (excl. syn. *Bergm.* *Gist.* et *Linn.*). — *Pennant*: Brit. Zool. new. ed. IV. 70? — *Johnston*: Treat. med. Leech. 31. (excl. syn. *Bergm.* *Gist.* *Barb.* *Wes.* *Linn.*). — *Carena*: Monogr. gen. Hirud. 286. Tab. XI. 7. 8. et 12. 23. 25. 26. (excl. syn. *Linn.*).
Hirudo Gulo Braun: Syst. Beschr. 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.
Haemopis 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.
Haemopis vorax Filippi: Mem. delle Sanguis. 25. (excl. syn. *Linn.* *Sav.* *Moq.*).
Haemopis 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 coccum abscondunt. M. C. V.

LXIX. HAEMOPIS SAVIGNY et M. T.

Hirudo Auct. — *Hippobdella Blainville*.

Corpus subcylindricum conicum, annulis ad 98 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*, coccum formantia. Aquarum dulcium incolae.

1. *Haemopis sanguisorba* SAVIGNY.

Corpus depresso, 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 flavescentibus. — *Pellet.* et *Huz.*: Tab. II. 15.
- γ. simplex. Corpus olivaceum concolor, marginibus flavescentibus. — *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. *Moq.-Tand.*: 2. édit. 320.
- ς. 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 Aldroraudus: De anim. insect. 1602. lib. VII. 722.

Hirudo depressa fusca margine laterali flavo *Linné*: Fauna Suec. 1746. 364

Hirudo sanguisuga Bergman: in Act. Stock. 1757. Tab. VI. 3. — 4. — *Gistler*: in Act. Stock. 1758. 95. — *Petiver*: Gazoph. nat. et art. 130. Fig. 7. — *Weser*: in Linnei Amoen. Acad. VII. 44. — *Linné*: 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.

Haemopis sanguisorba Savigny: Syst. des Annel. 115. — *Brightwell*: in Ann. and Mag. of nat. Hist. IX. 12. et in Encycl. Brit. XI. 226.

Haemopis lacertina Savigny: Syst. des Annel. 117. — *Moquin-Tandon*: Monogr. des Hirudin. 111.

Haemopis luctuosa *Savigny*: l. s. c. 116. — *Moquin-Tandon*: l. c. 110.

Haemopis vorax *Moquin-Tandon*: 108. Tab. IV. 5. (excl. syn. *Car. Johns. Pellet. et Huz.*).

Guyon: in Comtes rendus. hebd. XIII. 785. et: in L'Instit. 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.).

Haemopis bicolor *Risso*: Hist. nat. de l'Europe mérid. IV. 428.

Haemopis aterrima et limbata *Risso*: l. s. c. 430.

Haemopis 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*) *Iacertina* *Blainville*: l. s. c. XLVII. 253. et LVII. 561.

Hippobdella (*Hirudo*) *Iuctuosa* *Blainville*: l. s. c. XLVII. 253. et LVII. 571.

Sanguisuga aegyptiaca *Larrey*: Hist. chir. de Parm. Orient. 34. — *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 praeprimis Equos et Boves, in Africa boreali Camelos infestat, pharyngem, laryngem aut nares ingrediens. — Coccum in terra humida abscondit.

2. *Haemopis Ardeae* *MOQUIN-TANDON*.

Corpus supra rufescens v. nigrescens, subtus griseum.
Longit. 12 — 14"; *latit.* ad $1\frac{1}{2}$ ".

Sangsue 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 Huillard*: 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.

Haemopis 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 depresso, 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. annulum. *Anus* dorsalis subbasilaris. *Ovipara*, coccum 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 (Iatrobella) 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.

δ. *intermissa*. Fasciae maculis ellipticis linea in mediana nigra dispositis conflatae, omni quinto annulo interruptae. — *M. T.*: 2. édit. 330. Tab. VII. 12.

ε. *transversa*. Fasciae continuae omni quinto annulo transverse bilineatae. — *M. T.* 2. édit. 330. Tab. VII. 13.

ζ. *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 flavescentes. — *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 utplurimum nigro-punctatum.

Sanguisuga obscura *M. T.*: Monogr. 116. Tab. V. 3. — *Brandt et Ratzburg*: Med. Zool. II. 236. Tab. XXX. 3.

- v. *obscura*. Fasciae maculis nigris conflatae. — . T.: 2. édit. 332. Tab. VIII. 5.
- v. *lentiginosa*. Fasciae marginales nigricantes, intermediae pallidae punctulorum nigrorum serie longitudinali. — M. T.: 2. édit. 332. Tab. VIII. 6.
- ♀. *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. II. 16.

Hirudo medicinalis *Rai*: Hist. insect. 3. — *Bitteniæ*: 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. Helm. 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 venesector *Braun*: Syst. Beschr. einig. 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. CLXXVI. 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. 3. — 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. 1838. 261. (de prop.) et: in *Wiegmann's Arch.* 1839. 2. 245. — *Wedeke*: in *Froriep's Neu. Notiz.* XXI. 183. (de ov. form.) et: in *Wiegmann's Arch.* 1843. 296.

Iatrobella (*Hirudo*) *medicinalis* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 254. et LVII. 561.

Hirudo officinalis *Derheim*: Hist. nat. des Sangs. 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. — *Knolz*: 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* praeprimis in Europa septentrionali, var. *officinalis* in Europa meridionali. M. C. V.

2. **Hirudo albo-punctata DIESING.**

Corpus depresso-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 depresso-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".

$\beta.$ *guttata*. Maculae medianae aurantiacae, marginales nigrae. — *M. T.*: 2. édit. 335. Tab. XI. 20.

$\gamma.$ *concatenata*. Maculae lineis nigris longitudinaliter junctae. — *M. T.*: 2. édit. 335. Tab. XI. 21.

$\delta.$ *flam'mulata*. 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*: I. s. c. II. 235. Tab. XXX. 4.

Iatrobella (*Hirudo*) *medicinalis* var. *tessellata* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 255.

Habitaculum. In *rivalis*, in *Anglia* (*Johnston*); *Monspesulani* (*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*, *marginé nigro-limbatum*. *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.

Iatrobella (*Hirudo*) *medicinalis* var. *Verbana* *Blainville*: in Dict. des sc. nat. XLVII. 257.

Habitaculum. In *iacu 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 (*Iatrobella*) *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 *obcure 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 *Senegalalia praeprimis* in lacu Mbورو et
Nghier (*Kéraudren*); officinalis.

Species inquirendae.

7. *Hirudo sinica BLAINVILLE.*

Corpus supra nigrum. Longit...

Abel Rémusat: in Encycl. Chinoise c. icon.

Hirudo (Iatrobella) 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 con-
tractum, magnitudine ovi gallinacei.

Krusenstern: Reise um die Welt. Atlas Tab. LXV. 5. ?

Sangsué du Japon Bosc: in Dict. d'Hist. nat. XXX. 141. — *Derheim's*:
Hist. nat. d. Sangs. 10.

Sanguisuga japonica Moquin-Tandon: Monogr. 121.

Hirudo (Iatrobella) 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".

Sangsué du Ceylon Knox: Relat. d. l'île Ceylon 1693. I. 63. — *Val-*
mont 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 Gersone's*: 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 Ratzeburg*: Med. Zool. II. 242.

Hirudo (Iatrobella) zeylanica Blainville: in Dict. d. sc. nat. XLVII. 271. — *Moquin-Tandon*: nouv. édit. 347.

Habitaculum. In Ceyloniae humidis praeprimis tempore pluviali, sub plantis.

Vulnera sugtu orta ulcera maligna imo organorum deformationem causare fertur. — Num *Haemopis* species?

Fossiles.

LXXI. HIRUDINELLA MÜNSTER.

Corpus subcylindricum depresso 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 TILESIIUS.

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. Caneri Paguri REDI.

Corpus depresso 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 antrorumque puncto et linea longitudinali nigra, postice maculis duabus pallidis signatum. *Ocelli* nulli. *Acetabulum* basilare orbiculare. *Longit.* 4".

Planaria Hirudo Johnston: in Annal. and Magaz. of nat. hist. XVI. 437. Tab. XV. 3.

Habitaculum. In sinu Berwickensi 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 $\frac{1}{2}$ ".

β. variegata. Supra olivaceum, lineis erroeis 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 depresso, brunneum utraque extremitate album. *Ocelli*... *Longit.* 6".

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 flaviis (Daudin).

10. Hirudo viridis RANG.

Corpus elongatum depresso-rectiforme, dense annulatum, anterius attenuatum, in caput dilatatum, viride, supra sparse rufo-maculatum. Ocelli... Acetabulum subbasile 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 Chaixiana: ad pallium et in cavitate branchiali, in Senegalalia (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. 348.

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 (Iatrobella) 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 depresso-rectiforme, 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 punctularum 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 utplurimum 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 carnívora *BROSSAT*.

Corpus supra brunneum, fascia longitudinali mediana rubra, subtus viridulum. — Vivipara. Longit...

Hirudo carnívora *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 *Haemopis*.

Habitaculum. Ad aquarum superficiem sub occasu solis (*Brossat*).

17. Hirudo flava *BROSSAT*.

Corpus annulis 28. Longit...

Hirudo flava *Brossat*: in *Brandes' Arch. V.* 249. — *Brandt u. Ratzeburg*: Med. Zool. II. 242. in nota. — *Moquin-Tandon*: Hirud. nouv. édit. 324. 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. Martinicæ (*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.

Haemopis? 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 crescentia. Corpus elongatum molle, parenchymatosum, planum v. depresso, 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. Ace-
tabula orbicularia (oscula Auctorum) v. elongata, utplurimum angusta (bothria Auctorum) capiti inserta. Os terminale v. subterminale anticum. Oesophagus brevis. Tractus intestinalis subnullus, utplurimum 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 proliferationem 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 rostelli protractilis apice.
6. **SCLADOCEPHALUS.** 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 geminatum discis quatuor apice cruciatim convergentibus immersis munitum. Os terminale.

TRIBUS III. THE CAPHORA.

Caput bothriis duobus aut quatuor oppositis et proboscidibus 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 proboscidiibus 4. Receptaculum in extremitate caudali.
- 11. ACANTHORHYNCHUS.** Caput bothriis 2 oppositis et proboscidibus 4. Receptaculum inter collum et corpus situm.
- 12. PTEROBOTHRIUM.** Caput bothriis 4 oppositis et proboscidibus 4. Receptaculum inter collum et corpus situm.

TRIBUS IV. BOTHRCOCEPHALIDEA.

Caput bothrio 1 terminali v. 2, 4 v. 8 oppositis ac proboscidibus quatuor v. nullis instructum. *Receptaculum* nullum. *Animalia* solitaria.

SUBTRIBUS I. RHYNCHOBOTHRIA. Caput bothriis duobus aut quatuor oppositis haud uncinatis et proboscidibus quatuor armatis retractilibus munitum.

- 13. DIBOTHRYORHYNCHUS.** Caput bothriis 2 oppositis, proboscidibus 4. Corpus continuum.
- 14. TETRARHYNCHUS.** Caput bothriis 2 oppositis, septo longitudinali bipartitis, proboscidibus 4. Corpus continuum.
- 15. RHYNCHOBOTHRIUM.** Caput bothriis 2 oppositis et proboscidibus 4. Corpus articulatum.
- 16. TETRABOTHRIORHYNCHUS.** Caput bothriis 4 geminis oppositis apice convergentibus, ovato-lanceolatis repandis, proboscidibus 4. Corpus continuum.

- 17. STENOBOTHRIUM.** Caput bothriis 4 lateralibus geminis oppositis parallelis linearibus, proboscidibus 4. Corpus continuum.
- 18. TETRABYNCHOBOTHRIUM.** Caput bothriis 4 lateralibus geminis oppositis ovalo-lanceolatis subfalcatis, apice retrosum convergentibus, proboscidibus 4. Corpus articulatum.
- 19. SYNBOTHRIUM.** Caput bothriis 4 terminalibus cruciatim oppositis basi membrana junctis, proboscidibus 4. Corpus articulatum.

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 bothriis 2 oppositis lateralibus. Corpus continuum.
- 23. SCHISTOCEPHALUS.** Caput apice costa divisum profunde fissum, bothriis 2 oppositis marginalibus. Corpus articulatum.
- 24. DIBOTHRIUM.** Caput bothriis 2 oppositis lateralibus v. marginalibus latere patentibus. Corpus articulatum.
- 25. SOLENOPHORUS.** Caput bothriis 2 oppositis lateralibus v. marginalibus apice patentibus. Corpus articulatum.

††† *Tetrabothria.*

- 26. SCOLEX.** Caput bothriis 4 oppositis apice convergentibus. Corpus continuum.
- 27. TETRABOTHRIUM.** Caput bothriis 4 oppositis marginalibus v. lateralibus. Corpus articulatum.
- 28. ZYGOBOTHRIUM.** Caput bothriis 4 oppositis, singulis medio jugo transverso instructis. Corpus articulatum.

†††† *Octabothria.*

- 29. OCTOBOTHRIUM.** Caput bothriis 8 geminis oppositis. Corpus articulatum.

SUBTRIBUS III. ONCHOBOTHRIA. Caput bothriis duobus v. quatuor uncinis armatis munitum.

30. TRIAENOPHORUS. Caput bothriis 2 oppositis uncinatis. Corpus continuum v. subarticulatum.

31. ONCHOBOTHRIUM. Caput bothriis 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. depresso. *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* masculares transverse circulares ac longitudinales. *Organa* genitalia nulla. *Multiplicatio* per vesicæ matricis prolificationem. — Mammalium, rarissime Avium, Amphibiorum aut Piscium endoparasita, praeter tractum intestinalem organa fere omnia inhabitantia, singula v. plura folliculo v. vesica communis 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. Wissenschaft. I. 1849. cum iconem.

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 repletae 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 gallinacei 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 Goeze: *Naturg. 258. Tab. XX. B. 9.* — 14.

Tenia 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. 8. Aufl. 431.*

Polycephalus hominis Goeze: in *posth. Zeder Nachtrag.* 309. *Tab. II. 5.* — 7. — *Jörden's Helminth.* 62. *Tab. VII. 21.* — 23.

Polycephalus granulosus 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. — *Gurtt*: *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. — *Gurit*: 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 granulosus 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. — *Rendorff*: *De Hydat. in corp. hum.* 32. Fig. 1. — 3. — *Delle Chiage*: *Elmintoogr. 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 hospit. 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. connaiss. 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. — *Portat*: 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.-mikroscop. Untersuch.* 195. Tab. V. 7.—9. — *Vogel*: *Beitr. z. Kenntn. d. Säfte u. Excrem. d. menschl. Körp.* 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. (*praepr. pars chemica*).

Echinococcus infusorium Leuckart: *Versuch ein. naturg. Eintheil. d. Helmint.* 15.

Habitaculum. *Homo*: viscera varia praesertim hepar, radius lien; in cerebri ventriculo (*Rendtorff*, *Keber*, *Aran*); inter retinam et choroideam (*Gescheidt*). — *Simia Cynomolgus*: viscera thoracis et abdominis (*Blumenbach et Gervais*); *S. Innus* (*Mus. Vind.*); *S. Silenus* (*Gervais*). — *Capra Aries et Ammon*: viscera (Cat. *Entoz. Vindob.*); *C. Hircus*: pulmones (*Gurlt*). — *Bos Taurus*: in hepate et corde (*Alessandrini*). — *Camelus Bactrianus* et *Dromedarius*: viscera (*Bremser*). — *Camelopardalis Giraffa*: pulmones, *Berolini* (*Gurlt*): in liene, *Parisiis* (*Gervais*). — *Sus scrofa domestica*: viscera (*Gurlt*). M. C. V.

Species inquirenda.

2. *Echinococcus Gallopavonis SIEBOLD.*

Siebold: in *Wiegmann's Arch.* 1837. 266. et 1838. 307.

Habitaculum. *Melagravis 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 transparentis extus prolifera. *Animalcula* plurima sporocystidis fluido limpido repletae superficiel externae affixa, nunquam libera. *Caput* tetragonum retractile, acetabulis quatuor angularibus. *Rostellum* uncinolorum corona dupli. *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 Gmelin: 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. — *Ampach*: Über Heilart. u. Vorbeug. d. Drehkrankh. — *Gurlt*: Pathol. Anatom. I. 386. Tab. X. 16.—17. idem: in *Riem's vermischt. 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 intest. trad. par Grundler 2. édit.* 527. Atlas 15. — *Barthelemy*: in *Froriep's N. Notiz.* 175. — *Schellhase u. König* in *Gurlt's u. Hartwig's Magaz. für Thierheilk.* — *Hausmann*: Über Zeug. u. Entsteh. d. wahr. weibl. Eies. 1840. 120. (de generat.) — *Siebold*: in *Burdach'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 *Gurlt'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 Montpell.* 1847. 98. Tab. II. 5. 5. a. (Cuniculi).

Habitaculum. Capra Aries: in *vertiginosarum cerebro.* — *Capra Musmon (Gervais)*. — *Antilopae spec. incerta (Rudolphi, Gurlt)*. — *Bos Taurus dom. (Gurlt)*. — *Cervus Capreolus (Barthelemy)*; *C. Tarandus (Retzius)*. — *Camelus Dromedarius (Blainville)*. — *Equus Caballus (Gurlt)*. — *Lepus Cuniculus fer.*: in *spina dorsali (Leblond)*. M. C. V.

Museum Vindob. ex *Ipalacis capensis* organo non indicato *Coenurum rostellis retractis*, ad hanc speciem fortasse pertinens, in Port Natal lectum servat.

III. CYSTICERCUS RUDOLPHI.

Hydra Linné. — *Taenia Pallas.* — *Hydatigena Goeze.* — *Vesicaria Schrank.*
— *Hydatula Viborg.* — *Finna Werner.* — *Hydatis Lamarck.*

Animalcula solitaria. *Caput tetragonum retractile, acetabulis quatuor angularibus.* *Rostellum uncinorum corona duplii.* *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 evanescerentem 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"; crass. ultra 1".

Malpighi: Opera posth. 113. — *Hartmann:* in Ephem. Nat. Cur. Dec. 2. ann. 7. 58. et 59. — *Goeze:* 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: Hodoepor. 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. Staatsärzneiw. 366. contra *Doebelium*: in Pract. venat. edit. III. 246. — **Flormann:** in *Vetensk. Acad. Nya Handl.* XXXI. 179. idem: in *Köngel. Vet. Ac. Handl.* for 182. — **Bremser:** Lebende Würm. 237. Tab. IV. 18. — 26. — **Olfers:** De veget. et animat. 29. — **Delle Chiaje:** Elmintograf. humana 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. — **Mackenzie:** in *Sachs Berl. med. centr. Zeit.* II. Jahrg. 464. — **Sömmerring:** in *Isis* 1830. 717. — **Schott:** Die Controv. u. d. Nerv. d. Nabelst. u. s. Gefäße in Anh. — **Logan:** Thierchen im Auge. Edinburg. 1833. — **Larreys:** Denkw. I. 67. — **Meckel:** Handb. d. menschl. Anat. IV. 135. — **Gurlt:** Pathol. Anatom. I. 385. Tab. X. 13. — 15. — „Finnen“: in Encycl. Wörterb. d. med. Wissenschaft. 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 *Inst. 1838.* 375. excerpt. in *Wiegmann's Arch.* 1839. II. 167. — **Gurlt:** 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. — **Haussmann:** 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. Geburtsh. 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, musculi, rarius cor (*Rudolphi* et plur. a. ante et p. illum); in camera externa oculi (*Sömmerring*, *Schott*, *Larrey*, et *Mackenzie*); sub conjunctiva (*Cunier* et *Sichel*). — **Simia Inuus et rubra** (*Treutler*); *S. Cephus* (*Bremser* et *Gurlt*). — **Canis familiaris:** peritoneum (*Chabert* et *Hartwig*); *C. fam. fricator:* ad arachnoideam et in variis musculis (*Gurlt*). — **Ursus Arctos:** inter musculos (*Retzius*). — **Mus Rat-**

tus: ad peritoneum (*Hartwig*). — *Sus scrofa domest.* rarius *fera*: in cerebro et inter musculos (*Goeze*, *Rudolphi* et pl. alii), in Brasilia (*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 Goeze: 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.	Gmelin: 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.	Zeder: Naturg. d. Eingeweidew.
» <i>globosus</i>	411.	
» <i>Simiae</i>	419.	

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. — *Gurit*: Patholog. Anatom. I. 384. Tab. X. 11. et 12. — *Houston*: in l'Inst. 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.

Hydatis 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 praeprimis 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 Mus-mon (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 tenu. Corpus antice attenuatum, longitudine vescae caudalis subglobosae. Longit. 4—6"; crassit. 2—3". — 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 Goeze: 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.

Hydatis 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 548. — *Fodera*: in Arch. gén. de médec.
IV. 9. et in Féruccac: Bullet. d. sc. nat. III. 115. (anatom.) — *Tschudi*:
Die Blasenw. 57. Tab. II. 11. et 12. — *Leuckart*: Zool. Bruchst.
III. 4. (var. rostellum inermi). — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 634.

Habitaculum. *Lepus timidus*: in visceribus variis, nec
non in vesica urinaria (*Redi*, *Goeze* et pl. a.); *L. variabilis*: in
mesenterio (*Bremser*); *L. Cuniculus* et *Mus Musculus*: in visceri-
bus variis (*Goeze* et pl. a.). M. C. V.

4. *Cysticercus elongatus LEUCKART*.

Collum nullum. *Corpus* elongatum depresso rugosum,
vesica caudali gracili elongata retrorsum acuminata, longitu-
dine 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 capsu-
lam (*Leuckart*).

5. *Cysticercus cordatus TSCHUDI*.

Collum tenue. *Corpus* teres antrosum attenuatum, vesica
caudali cordiformi, longitudine corporis. Longit. 5 — 7".

Hydatigena orbicularis Goeze: 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 (*Goeze*), in
omento (*Leuckart*).

An species distincta?

6. *Cysticercus longicollis RUDOLPHI*.

Collum depresso. *Corpus* transverse rugosum, vesica
caudali subglobosa v. ovali, corpore breviore. Longit. $1\frac{1}{2}$ — 2"
et ultra; crassit. $\frac{3}{4}$ — 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 sacculo 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 54t. — *Gurlt*: 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 utplurimum 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 depresso subarticulatum, vesica caudali subglobosa exigua. **Longit.** 1—7"; antice $\frac{1}{2}$ —1"; postice 2" et ultra lat. — **Vesica caudalis** intus prolifera (*Goeze*).

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 Goeze: Naturg. 220. Tab. XVIII. B. 10. — 14. Tab. XIX. 1. — 14.

Hydatigena taeniaeformis α et β *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 Helm-

minth. 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 orvalis (Pallas)*; *L. amphibius (Goeze)*; *L. terre-*
stris (Mehlis). — *Vespertilionis* sp. dub. (*Bloch*); *V. auritus (Brem-*
ser): 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 *Weitenkampf*.

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. **Collium** nullum. **Corpus** brevissimum,
vesica caudali oblonga maxima. **Longit.** 2 — 4"; **ves. caud.**
diam. 6 — 10".

Cysticercus sphaerocephalus Rudolphi: Synops. 181. et 548. — *Dujar-*
din: Hist. nat. des Helmint. 636.

Habitaculum. *Lemur Mongox*: in peritoneo (*Bremser*).
M. C. V.

Capite in omnibus speciminiibus 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" (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 tenuis, vesica caudali subglobosa corpore triplo longiore. Longit. 1—3"; latit. $\frac{3}{4}''$. — *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).

Uncinolorum 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 $1\frac{1}{2}''$; crassit. ad 2".

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. PESTOCYSTIS 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, utplurimum 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. *Pestocystis crista* DIESING.

Acetabula angularia. *Corpus* antrorum 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. *Pestocystis 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. *Piestocystis variabilis* DIESING.

Acetabula lateralia. *Corpus* subnullum, vesica caudali lanceolata postice rotundata v. utrinque attenuata, transverse rugosa, apice interdum bifida. Long. 2—4"; lat. 1— $1\frac{1}{2}$ ".

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. *Piestocystis Dithyridium* DIESING.

Acetabula lateralia. *Corpus* breve, vesica caudali elliptica transverse rugosa. Longit. 1—2"; latit. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ".

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*), *Parisis* (*Valenciennes*); *L. agilis* (*Gurlt*): in visceribus variis, hepate, folliculis inclusa. M. C. V.

Species inquirendae.

5. *Piestocystis Leporis* DIESING.

Caput retractum. *Vesica* caudalis transverse rugosa. Longit. 1—3"; latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

Cysticercus Leporis variabilis *Rudolphi*: *Synops.* 182. et 550.

Cysticercus Leporis timidus *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. *Piestocystis Taxi* DIESING.

Caput retractum. *Vesica* caudalis elongata subaequalis. Longit. 3—8"; latit. 1".

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"; latit. $1\frac{1}{2}$ ".

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 depresso taeniaeforme, rarissime teretiusculum, haud continuum, transverse annulato-plicatum v. articulatum. *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. *Aperturae genitalium* discretae, utplurimum marginales. *Penes* (lemnisci Auct.) inermes v. armati, retractiles. *Organia genitalia* mascula et feminea in articulis singulis vario gradu evolutionis detenta, in ultimis summe evoluta, ovulis tandem foecundatis cum illis utplurimum sponte deciduis. — In Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum et Piscium tractu intestinali, rarissime in vesica fellea endoparasita.

V. TAENIA LINNÉ.

Versicaria *Pallas.* — *Alyselmithus* et *Halysis* *Zeder.* — *Fimbriaria* *Frölich.* — *Rhytelminthus* *Olfers.*

Corpus plano-depressum teniaeforme, rarissime teretiusculum, transverse plicatum v. articulatum. *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. *Aperturae genitalium* marginales, rarissime laterales *). — In animalium vertebratorum.

*) Aperturae genitalium in sola *Taenia perlata* exquisite laterales visae, in reliquis speciebus distincae 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. (7. sm)

1. Taenia expansa RUDOLPHI.

Caput quadratum, acetabulis angularibus anticis v. sub-terminalibus hemisphaericis magnis. Collum brevissimum. Articuli supremi brevissimi, reliqui longiores demum subquadrati. Aperturae genitalium marginales oppositae. Longit. 1 — 100'; latit. ad 1".

Taenia vasis nutriciis 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 β. 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.

Gurlt: 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*, *Gryphinae* (*Kräger*). — *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. Aperturae genitalium marginales oppositae. 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. — *Gurlt*: Pathol. Anat. I. 381. Tab.

X. 3. et 4. — *Crepelin*: 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 anterius lanceolatum, articulis brevissimis et latissimis. Aperturae genitalium marginales oppositae papillaeformes. Longit. 1"—1 $\frac{1}{2}$ "; latit. antice 1 $\frac{1}{2}$; postice 4—7".

Taenia leporina Limbourg: 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 Marmotae Frölich: in Naturf. XXIX. St. 77. Tab. II. 17.—20.

Taenia pectinata Goeze: 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 autumno (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. Aperturae 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. — *Gurlt*: 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 *Gurlt's Pathol. Anat.* I. 380. Tab. IX. 7. 11.

Habitaculum. *Equus Caballus*: intestina inferiora (*Mehlis* et *Gurlt*). 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. Aperturae 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. (c. *Goeze*). — *Gmelin*: Syst. nat. 3074.

Taenia quadrilobata Abildgaard: in Zool. Dan. III. 51. Tab. CX. 2. — 3.

Taenia perfoliata Goeze: Naturg. 353. Tab. XXV. 11. — 13. — *Schrank*: Verz. 37. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 89. ej. Synops. 145. — *Bremser*: Icon. Tab. XV. 2. — 4. — *Gurlt*: 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*, *Goexe* et pl. alii). **M. C. V.**

7. **Taenia festiva RUDOLPHI.**

Caput tetragonum retrorsum angustatum, acetabulis ter-
minalibus in angulis apice conice elevatis. *Collum* nullum.
Articuli supremi angusti rugaeformes, reliqui bacillares angu-
lis acutis. *Aperturae 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 ge-
nitus) : ductus hepaticus et vesica fellea, hyeme (*Bremser*). **M. C. V.**

8. **Taenia omphalodes HERMANN.**

Caput tetragonum postice contractum, acetabulis ter-
minalibus. *Collum* breviusculum. *Articuli* superiores brevis-
simi, reliqui subcuneati angulis acutis. *Aperturae 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*: En-
toz. 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, acetab-
ulis anticis angularibus. *Collum* longum tenuie. *Articuli* supe-
riores brevissimi, reliqui subcuneati angulis obtusis. *Apertu-
rae 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 lanccolatum, articulis cuneatis brevissimis, superiorum margine postico integerrimo, subsequentium crenato, ultimorum utrinque fimbriato. *Aperturae 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 obconicum subtetragonum, acetabulis oblongis lateralibus anticis. *Collum* breve. *Articuli supremi* brevissimi, subsequentes longiores conici, ultimi elliptici. *Aperturae 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.

Alyselmanthus litteratus *Zeder*: *Nachtrag* 266.

Halysis litterata *Zeder*: *Naturg.* 351.

*) **THYSANOSOMA DIESING.**

Corpus continuum subcylindricum depresso-sculpum limbo terminali fimbriato, retrorsum sensim angustatum rotundatum, poro prominulo basilari.

II. **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 *Taeniac fimbriatae* articulorum ultimorum unicns solitus 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. *Aperturae 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 autumno; *S. Doubentonii*, autumno (*Bremser*): in intestinis. **M. C. V.**

13. **Taenia pusilla GOEZE.**

Caput tetragonum exignum apice rotundatum, acetabulis angularibus orbicularibus. *Collum* breve latitudine capitis. *Articuli* oblongi, subsequentes subparabolici. *Aperturae genitalium marginales* vague alternae. **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. — *Schrantz*: Verz. 35. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 150. ej. Synops. 159. — *Dujardin*: Hist. nat. d. Helm. 580.

Taenia cateniformis n. *Glibrium 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 anticus oblongis. *Collum* longum. *Articuli* supremi brevissimi angusti angulis acutis, subsequentes dense plicati latissimi. *Aperturae genitalium...* Long. 1— $1\frac{1}{2}$ "; latit. 5—6" et ultra.

Habitaculum. *Cebus hypoxanthus*: in intestinis tenuibus, in *Brasilia* (*Natterer*). **M. C. V.**

15. *Taenia megastoma* DIESING.

Caput obtuse tetragonum, oris limbo ampio calloso, acetabulis hemisphaericis angularibus anticis. *Collum* longum angustum. *Articuli* quadruplo latiores quam longi plani, ultimi tam longi quam lati depressiusculi. *Aperturae genitalium marginales alternae*. Longit. ad 2'; latit. $2\frac{1}{2}''$; ultimi 1".

Habitaculum. *Cebus Caraya*, Majo, Julio et Augusto; *C. arachnoides*, Febrero 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. *Aperturae 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. *Aperturae genitalium alternae marginales*. Long. 4—7"; latit. $\frac{2}{3}''$.

Taenia dendritica Goeze: 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 (Goeze), vere (Zeder), Martio (Treutler), Decembri (Nitzsch), aestate et hyeme (Bremser), Rhedoni (Dujardin): in intestinis tenuibus. M. C. V.

18. Taenia tenuicollis RUDOLPHI.

Caput pyramidale, acetabulis magnis angularibus anticus. *Collum* elongatum tenue. *Articuli* supremi brevi obtusi subsequentes subcuneati, reliqui angustiores ac longiores. *Aperturae genitalium* alternae marginales tubulosae. *Longit.* 2—6"; latit. ad 2".

Taenia serrata ex parte *Goeze*: Naturg. 350. — *Batsch*: Bandw. 143. — *Schrank*: Verz. 36.

Taenia Mustelae *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 Mustelae 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 autumno (*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 subaequales, ultimi longiores. *Aperturae 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 capitidis. *Articuli* conformes breves, antrorsum angustati marginibus rotundatis. *Aperturae 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. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae tubulosae. *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. *Aperturae genitalium alternae marginales*, tumidae. *Longit.* 4" — 1"; *latit.* $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

Taenia pusilla Goeze: Naturg. 336. ex parte.

Taenia cateniformis n Glirium Gmelin: Syst. nat. 3067.

Halysis Vesptilioris Rudolphi: Entoz. hist. III. 198. — *Vesp. auriti* Synops. 169.

Taenia obtusata Rudolphi: Synops. 159. et 517. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 588.

Habitaculum. *Vesptilio murinus et auritus*, hyeme et vere (Bremser); *V. tasiurus*, 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. *Aperturae genitalium unilaterales*, ovarii noduliformibus. *Longit.* 1 — 3'; *latit.* $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ ".

Taenia perlata Goeze: 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 *Goeze*); *F. ater*, Junio, *Gryphiae* (*Schilling*); *F. naevius*, Junio; *F. cyaneus*, Junio et Octobri; *F. gallicus*, vere; *F. lanarius*, aestate et autumno (*Bremser*); *F. imperialis*, Majo (*Dies.*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

24. *Taenia globifera* BATSCHE.

Caput exiguum subglobosum apice depresso v. pyramidalē, acetabulis angularibus subovalibus anticis tumidis. *Collum* brevissimum. *Articuli* primi brevissimi obtusi, sequentes subcuneati, reliqui subcampanulati sublagenaeformes et sublineares. *Aperturae* genitalium marginales vase alternae. *Lungit.* 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 Goeze: 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 Goeze*), 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 autumno; *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. *Aperturae genitalium...* Longit. 2"; latit. $\frac{1}{2}''$.

Taenia Flagellum Goeze: 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. Synopsis. 161. et 520. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 595.

Halysis Flagellum Zeder: Naturg. 335.

Habitaculum. *Falco Mileus*: in intestinis (*Goeze*).

A Goezio solum visa, praecedentis speciei forsitan mera varietas.

26. *Taenia tenuis CREPLIN.*

Caput subglobosum, acetabulis magnis lateralibus. *Collum* breviusculum. *Articuli* supremi rugaeformes, sequentes recti obtusi, tunc brevissimi subcuneati, reliqui breviores subcuneati obtusissimi. *Aperturae genitalium...* Longit. 5—6"; latit. postice $\frac{1}{4}''$.

Taenia tenuis Creplin: Nov. obs. de Entoz. 96. — *Mehlis*: in Isis 1831. 193. — *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 ovalis farcti interdum inflati. *Aperturae genitalium...* Longit. 3—6"; latit. 1—2".

Habitaculum. *Psittacus mitratus*, Septembri, et *P. garrus*, 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. Iligeri*, Julio; *P. macrognathos*, Octobri; *P. Makuana* (*Natterer coll. Nr. 621*), Februario, 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. *Aperturae genitalium...* Long. 6 — 15"; latit. $\frac{1}{2}$ — 1".

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 anticus angularibus. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes cuneati longiores, reliqui oblongi inaequales. *Aperturae genitalium...* Longit. 8 — 18"; latit. ad $1\frac{1}{2}$ ".

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. *Aperturae genitalium...* Long. 1 — $4\frac{1}{2}$ "; latit. $\frac{1}{2}$ — 1".

Alyselmanthus 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, Gryphae (Rudolphi), Rhedoni (Dujardin); *P. caudatas* ibidem (Dujardin); *P. coeruleus*, vario anni tempore; *P. ater*, hyeme; *P. cristatus*, vere; *P. palustris*, vere et autumno: in intestinis. M. C. V.

31. Taenia difformis RUDOLPHI.

Caput subglobosum, acetabulis suborbicularibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi difformes, subsequentes breves aequales, reliqui angustati. *Aperturae genitalium...* Long. 3 — 6"; latit. vix 1".

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 sphenocephala 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".

Goeze: Naturg. 394. in nota.

Taenia serpentiformis Turtruris Gmelin: Syst. nat. 3070.

Alyselminthus Columbae Zeder: Nachtrag. 281.

Halysis Columbae Zeder: Naturg. 343.

Taenia sphenocephala Rudolphi: Entoz. hist. III. 94. ej. Synops. 154. et 506. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 602.

Habitaculum. *Columba Turtur*, Julio (Goeze, Zeder), vere et aestate (Bremser); *C. livia*, vere et hyeme: in intestinis. M. C. V.

33. *Taenia vaginalis RUDOLPHI.*

Caput transverse ellipticum, acetabulis anticis ellipticis utrinque convergentibus. *Collum* nullum. *Articuli supremi* brevissimi postice utrinque acuti, subsequentes subquadriati. *Penes marginales alterni v. oppositi vaginali filiformes reflexi*. Longit. 3—7"; latit. 2—3".

Taenia serpentuliformis Goeze: 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 vaginalis 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 Schmalz's Tab. anat. Entoz. 6. Tab. III. 7. — 11. (artic. et anat. org. sexual.)

Habitaculum. *Himantopus melanopterus (Goeze 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 hic pertinent.

34. **Taenia pyramidata RUDOLPHI.**

Caput pyramidatum protractum, acetabulis anticis ovalibus. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes longiores cuneati. *Aperturae* 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. subterminibus. *Collum* brevissimum. *Articuli* supremi brevissimi irregulares, reliqui breves subcuneati, angulis acutiusculis patentibus. *Aperturae* genitalium secundae marginales. *Penes* sparse exerti cylindrici obtusi. Longit. ad 2"; latit. 1".

Taenia Anatis Marilae *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*, *Hallae* (*Nitzsch*); *A. Marila*, *Martio* et *Novembri*, *Gryphiae* (*Creplin*); *A. leucocephala*, *Octobri* (*Dies*); *A. suligula* (*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. *Aperturae* 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 Meliss) : 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 parallelopipedi angustiores. *Penes* filiformes basi incrassati, marginales vase alterni. Longit. $2''$ — $1\frac{1}{2}''$; latit. med. 1 — $3''$; ultim. $1''$.

Taenia racemosa Rudolphi: Synops. App. 692. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 610.

Habitaculum. *Ophiomorphus miliaris*, Martio. — *Euneetes Scytale*, Octobri, Februario et Junio. — *Bothrops Mararaca*, 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. *Aperturae genitalium...* Long. 3 — $6''$; latit. $\frac{1}{2}$ — $1''$.

Taenia dispar Goeze: Naturg. 425.—429. Tab. XXXV. 1. — 6. — *Batsch*: Bandw. 216. Fig. 155. — 160. et 165. — *Schrank*: Verz. 50. 8. *Salamandra*. — *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 Gmelin: Syst. nat. 3077.

Halysis obvoluta Zeder: Naturg. 351.

Habitaculum. *Bufo viridis* et *Phryne vulgaris* (Goeze et Bremser). — *Pelobates fuscus*, aestate et autumno, et *Dendrohyas viridis*, vere et aestate (Bremser). — *Salamandra atra*, Augusto (Frölich). — *Platydactylus guttatus*, Septembri, Speziae (Rudolphi), Tolosae (Dujardin): in intestinis. M. C. V.

39. **Taenia tuberculata RUDOLPHI.**

Caput subglobosum acetabulis anticis. *Collum* brevissimum. *Articuli* subquadrati. *Aperturae genitalium* papillaeformes, marginales vase alternae. Longit. $1\frac{1}{2}$ — $3''$; latit. $\frac{2}{3}''$.

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. *Aperturae 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.

Alyselmintus 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.

Rhythelminthus 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. pungilus*, *Hallae (Nitzsch)*, *Gryphiae (Creplin)*: 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. *Aperturae genitalium* vase alternae. *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 depresso truncatum, acetabulis lateralibus exiguis. *Collum* longissimum. *Articuli* subquadrati. *Aperturae genitalium*... *Longit.* 1 — 7"; *latit.* $\frac{1}{2}$ — 1".

Vesicaria Truttae 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.

Alyselmintus 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 Helminta. 585.

Halysis longicollis Zeder: Naturg. 333.

Habitaculum. *Salmo Trutta*, *S. Fario* et *S. Umbla* (Frölich, Martin et Zeder). — *Coraegonus 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. *Aperturae 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. XLIV. 1.—4. — Batsch: Bandw. 234. — Gmelin: System. nat. 3079. (excl. var. β). — 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. *Aperturae genitalium marginales* vague alternae. *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 depresso truncatum, acetabulis lateralibus limbo prominulo. *Collum* longum. *Articuli* teretiusculi subaequales longi confluentes. *Aperturae genitalium...* Longit. 7 — 10"; latit. $\frac{1}{2}$ — 1".

Taenia articulis rotundis Bloch: Abhandl. 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.

Halyssis torulosa Zeder: Naturg. 352.

Habitaculum. *Leuciscus Jeses* (Bloch), Aprili, Gryphiae (Rudolphi); *L. Orsus* (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 depresso, acetabulis anticis maximis. *Collum* nullum. *Articuli* supremi subquadrati, subsequei oblonge-quadrati, ultimo longissimo rotundato. *Aperturae genitalium* marginales. *Penes* alterni longissimi filiformes. Long. 1 — 3"; latit. $\frac{1}{2}''$.

Habitaculum. *Cichla Monoculus*, Junio, Julio et Octobri in Brasilia (Natterer): in intestinis. M. C. V.

b. Os limbo elevato, uncinolorum corona interdum decidua armatum.

(7-497)

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. Aperturae genitalium vage alternae marginales. Long. 4—24'; lat. 3—4"; rariss. 6".*

Taenia Aristoteles: Hist. animal. ed. Isaci Casauboni lib. V.; Cap. XIX. 648.

Πλατεῖα ἔλμως 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*: Régne anim. III. 43. — *Olfers*: De vegetat. 35.—37. — *Rudolphi*: Synops. 162. et 522. — *Frank*: De curand. hom. morb. III. lib. VI. 201. — *Bremser*: 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. edit. 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. hebd.* XIII. 661. (monstr.) — *Nordmann*: in *Lamarck's Anim. s. vert.* 2. édit. III. 578. — *Wauvach*: in Jahrb. d. österreich. Staates 1841. 142. exc. in *Wiegmann's Arch.* 363. (generalia) et ej. Prakt. Monogr. d. Bandwurmkrankh. 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. α . 21.—23. 53. 64. — *Schrank*: Verz. 32. ej. Fauna Boica III. 232.

Taenia vulgaris Werner: Brev. expos. 47.—57.

Taenia humana 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 Reinstein: Animalc. circa ortum increm. caus. sympt. et cum
ram. 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 juvne
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 (*Bothrioccephalo*) promiscue, in Rossia rario (*Pet. Frank*). — In cadaveribus passim unum alterumve individuum reperitur, rarius plurima.

O b s e r v. 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 (*Bothrioccephalo*) simul intestina hospitante vide: *Creplin*: 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 uno homine expulsis, vide *Kubyss* in *Froriep's Notiz.* XLIV. 352. — Species quinque a *Gomezo* loco citato nuper expositas, tamquam totidem ex innumerarum varietatum agmine lusus, silentio praeterii.

48. *Taenia marginata* BATSCHE.

Caput subrotundum depresso 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 papillaformes. *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 Goeze: 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.
163. 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 intestinis tenuibus. M. C. V.

49. **Taenia intermedia RUDOLPHI.**

Caput subhemisphaericum, acetabulis anticis. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, medii subcuneati postice acuti, reliqui oblongi. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. *Longit. ad 6'*; *latit. 1"*.

Taenia servata Goeze: Naturg. 350. ex parte. — *Batsch*: Bandw. 143.
— *Schrank*: Verz. 36. (T. Martis).

Taenia Mustelae 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* (*Goeze*), Novembri, Berolini (*Rudolphi*), hyeme (*Bremser*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

50. **Taenia serrata GOEZE.**

Caput oblongum depresso acetabulis ellipticis anticis cruciatim dispositis. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi angusti, reliqui subcuneati lati, angulis posticis acutis. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. *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. γ *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 Goeze: 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. — *Gurit*: Pathol. Anat. I. 383. Tab. IX. 8. — 10. — *Mehlis*: in *Isis* 1831. 195. — *Dujardin*: in *l'Instit.* 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. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. Longit. 2 — 8"; latit. $\frac{1}{2}$ — 2".

Taenia canina *Bloch*: Abhandl. 17. ex parte.

Taenia cateniformis *Goeze*: 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. *Aperturae genitalium marginales* tubulosae vase alternae. 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. *Aperturae* genitalium marginales vage alternae. 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: Abb. 19. Tab. VI. 1.—3.

Taenia serrata Felis Goeze: 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. — *Gurlt*: 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 *Dier.*); *F. Catus domesticus*, omni anni tempore vulgaris; *F. concolor*, Aprili, Majo et Novembri; *F. felivora*, 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.

Taeniola in Fele concolore lectae probabiliter pullae, 1" longae, 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 depresso rotundatum, acetabulis lateralibus suborbicularibus prominentibus. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi et latissimi, medii duplo longiores minus lati, ultimi quinduplo longiores angustissimi. *Aperturae* genitalium alternae. 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, Mons-pessulanis (*Gervais*).

55. *Taenia compacta RUDOLPHI.*

Caput subcylindricum brevissimum, acetabulis minimis anticis. *Collum* brevissimum. *Articuli* subcuneati, anteriores breviores et latiores, posteriores longiores et angustiores. *Aperturae genitalium*... Longit. 3—4"; antice ultra 2" lati.

— 28 —
Taenia collo brevissimo *Bloch*: Abb. 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 europaeus*: in intestinis (*Bloch*).

56. *Taenia aurita RUDOLPHI.*

Caput subrhombatum, acetabulis angularibus prominentibus. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes cuneati, reliqui oblongi. *Aperturae genitalium marginales alternae*. Longit. $\frac{1}{2}$ —3"; latit. $\frac{1}{2}$ —1".

— 29 —
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. *Aperturae genitalium*... Longit. 1—8"; postice $\frac{1}{2}$ —1" lat.

Sulzer: Naturg. d. Hamsters 88. nota 1.

Taenia straminea *Goeze*: 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, *Goeze* et *Hildebrandt*), vario anni tempore (*Bremser*): in intestinis. M. C. V.

58. Taenia filiformis RUDOLPHI.

Caput subrotundatum. *Collum* longissimum. *Corpus* filiforme articulis brevissimis. *Aperturae genitalium...* Longit. ad 14'; lat. vix $\frac{1}{4}$ '.

- 30 -

Taenia longissima Goeze: 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* (Goeze); fragmenta acephala hyeme (Bremser). — *Corythaix porphyreolopha*, Londini (Owen): in intestinis. M. C. V.

SECTIO II. RHYNCHOTAENIA. Os in rostelli protractilis apice.

a. Rostellum inerme.

59. Taenia lanceolata BLOCH.

Caput subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum apice capitellatum. *Collum* brevissimum. *Corpus* lanceolatum, articulis brevissimis, angulis obtusis. *Aperturae genitalium* marginales oppositae. *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. — Goeze: 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. *Aperturae genitalium* . . Longit. 4" — 17"; lat. $\frac{1}{2}$ — 2".

Taenia fasciolaris *Pallas*: N. Nord. Beitr. I. 85. Tab. III. 28. A. a. var. γ. *Malleus*. — *Gmelin*: Syst. nat. 3076.

Taenia Malleus Goeze: 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.

Alyselmanthus Malleus Zeder: Nachtr. 274.

Halysis Malleus Zeder: Naturg. 337.

Habitaculum. *Anas Boschas domest.* Octobri et Decembri (*Goeze*, *Zeder* et *Bremser*); *A. Boschas sfera*; *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.**

Taeniarnum 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. *Aperturae 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 europaeus*: 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. Aperturae genitalium vase alternae. Longit. 1 — 12"; latit. 1 — 1^{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 ♂ *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. *Aperturae genitalium...* Longit. 2 — 3"; latit. ad 1".

Taenia sphaerophora *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 119. ej. Synops. 151. et 498. — *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 cyathiformes, ultimi elongati. *Aperturae 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. (covula). — *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. *Aperturae 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 Gryphiae (*Schilling*), Junio (*Creplin*).

66. **Taenia laevigata RUDOLPHI.**

Caput subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum obtusum. *Collum* elongatum latiusculum. *Articuli* supremi brevi, reliqui longiores angulis rotundatis. *Aperturae genitalium*... Longit. 6—1½"; latit. ½—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. *Aperturae genitalium* marginales secundae. *Penes* filiformes recti echinati. Long. 1—5"; lat. ½—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. *Aperturae genitalium*... *Longit.* $\frac{1}{2}$ —5"; *latit.* vix 1".

Taenia Hirundinis urbicae Goeze: 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* (Goeze), aestate et autumno (Bremser); *H. rustica*, Majo Gryphiae, Aprili, Armini (Rudolphi), vario anni tempore (Bremser); *H. riparia*, Aprili, Armini (Rudolphi), vario anni tempore (Bremser). — *Cypselus 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. *Aperturae genitalium*... *Longit.* 8—14"; *latit.* $\frac{1}{2}$ ".

Taenia Dendrocalaptis Rudolphi: Synops. App. 705.

Habitaculum. *Dendrocalaptes procurvus* (N. 71. coll. bras. M. V.); *D. turdinus*. — *Anabates scandens*, in Brasilia (Natterer): in intestinis. M. C. V.

70. *Taenia campanulata* RUDOLPHI.

Caput subpyramidalis, acetabulis anticis magnis. *Rostellum* obtusum. *Collum* breve. *Articuli* supremi brevissimi, reliqui campanulati. *Aperturae 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* subnulum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequi longiusculi, reliqui subinfundibuliformes, marginis posterioris angulo altero protracto subulato. *Aperturae 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 *Schmalz'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 Tarda 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. *Aperturae 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. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. *Penes* filiformes. Longit. 4—6"; latit. 1".

Taenia filamentosa Goeze: 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 Goeze: 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. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. in nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 589.
Halysis bacillaris Zeder: Naturg. 342.

Habitaculum. *Talpa europaea*, Septembri (*Goeze*), Majo, Julio et Septembri, *Gryphiae (Rudolphi)*, aestate (*Bremser*): in intestinis tenuibus. M. C. V.

Penes protractos *Goeze* solum vidit.

74. **Taenia platycephala RUDOLPHI.**

Caput tetragonum truncatum, acetabulis angularibus anticis suborbicularibus. *Rostellum* cylindricum obtusum. *Collum* subnulum. *Articuli* supremi brevissimi sequentes subcuneati obtusi, ultimi elongati infundibuliformes. *Aperturae genitalium*... Longit. 5—6"; latit. $\frac{1}{2}$ —1".

Taenia Alaudae 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*, autumno. — *Anthus campestris*, aestate; *A. arboreus*, vere et aestate; *A. aquaticus*, autumno et *Emberiza melanocephala*, vere (*Bremser*). — *Sylvia Luscinia*, Decembri, *Gryphiae* et *Berolini (Rudolphi)*, vere (*Bremser*); *S. cinerea*, autumno; *S. nisoria*, vere et aestate; *S. Curruca*, vere et autumno; *S. hortensis*, aestate; *S. Phoenicurus*, autumno; *S. atricapilla*, aestate. — *Saxicola Oenanthe*, autumno; *S. rubicola*, vere et autumno. — *Motacilla flava*, aestate: in intestinis. M. C. V.

Confer Taeniam purpuream *Dujardin*.

75. **Taenia aequabilis RUDOLPHI.**

Caput subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* obovatum. *Collum* subnulum. *Articuli* supremi brevissimi interdum acuti, subsequentes obtusiusculi. *Aperturae 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 Zygnus*, 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, subsequentibus subquadratis sensim decrescentibus. *Aperturae 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 praecedentis forsitan proles.

77. **Taenia tenuirostris RUDOLPHI.**

Caput subglobosum acetabulis anticis suborbicularibus. *Rostellum* tenue subclavatum. *Collum* longiusculum. *Articuli* supremi angustissimi brevissimi, subsequi longiores, reliqui breves utrinque acuti. *Aperturae 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. Servator*, 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* subnulum. *Articuli* brevissimi obtusi. *Aperturae 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 praecedente 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. *Aperturae 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. *Aperturae 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 cristata 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 autumno: 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. *Aperturae genitalium* marginales secundae. *Penes* subulati v. subclavati recti. Longit. 2 — 5"; latit. 1".

Taenia rostellata Abildgaard: in Dansk. Selsk. Skr. 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. — *Crepelin*: 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. *Aperturae genitalium marginales* subsecundae. *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, Februario 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. *Aperturae 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 Tringae Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: *Synops.* 173.

Halyssis Filum Zeder: *Naturg.* 368.

Habitaculum. *Scolopax Rusticola* (*Goeze*), *Aprili*, *Gryphiae* (*Rudolphi*), vario anni tempore (*Bremser*); *S. Gallinula*, *Julio*, *Gryphiae* (*Rudolphi*). — *Strepsilas Interpres*, in Brasilia (*Natterer*). — *Limosa rufa*, autumno; *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. *Aperturae 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.

Habaculum. *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. *Aperturae genitalium*... Longit. 1—2"; latit. $\frac{1}{2}$ —1".

Taenia microcephala Rudolphi: *Synops.* 157. et 513. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 604.

Habaculum. *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. *Aperturae 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.

Halys Linea Zeder: *Naturg.* 343.

Habaculum. *Perdix cinerea* (*Goexe, 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.

Aperturae genitalium marginales oppositae. Longit. 4" — 1'; latit. 1".

Taenia osculis marginalibus oppositis Linné: Dissert. de Taenia Tab. I. 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. — *Guritt:* Path. Anat. I. 381. Tab. IX. 12. — 16. — *Dujardin:* in PInstit. 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.

O b s. 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. *Aperturae genitalium marginales oppositae. 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 e. 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. 193. ej. Synops. 158. et 514. — *Creplin:* Obs. d. Entoz. 79. Fig. 14. — 16. — *Guritt:* 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. *Aperturae 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 (*Schrink*).

Cum *Taenia variabilis* 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. *Aperturae genitalium* . . . *Longit.* 9 — 12"; *latit.* 1".

Taenia leptocephala Creplin: Obs. de Entoz. 71. — *Dujardin*: Hist. nat. das 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. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. *Longit.* 2 — 6"; *latit.* $\frac{1}{2}$ — 1".

Taenia candelabraria Goeze: Naturg. 405. Tab. XXXII. B. 24. — 27. —

Batsch: Bandw. 144. Fig. 70. — 72. — *Schrink*: Verz. 130. —

Gmelin: 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 Atuco (Comes de Borke), autumno (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. brasili. 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 ovalles, ultimi elongati repandi. *Aperturae genitalium*... Longit. ad 5"; latit. 1".

Taenia farciminalis *Goeze*: *Naturg.* 397. Tab. XXXI. 19. — 21. — *Schrank*: *Verz.* 48.

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 farciminalis *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. *Aperture 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, forsitan *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. *Aperture 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-pessulanii (*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. *Aperturae 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*, Monspessulanii (*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. *Aperturae genitalium* irregulariter alternae in angulo antico articuli singuli. *Penis* inermis filiformis. Longit. $3\frac{1}{2}$ —7"; latit. $\frac{1}{10}$ ".

Taenia scutigera Dujardin: Hist. nat. des Helm. 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 capitidis, armatum. *Collum* longum. *Articuli* supremi usque ad corporis medium latiores quam longi, sequentes subquadrati v. cuneati, ultimi longiores q. lati. *Aperturae 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 late- ralibus. *Rostellum* cylindricum longitudine capitidis, armatum.

Collum breve. Articuli supremi brevissimi, medii (masculi) 8—10 plo latiores q. longi, articuli subsequentes (feminei) 4—5 plo latiores q. longi. Aperturae genitalium secundae. Longit. 1—2"; latit. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{5}$ ".

Taenia Tiara *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 564. Tab. X. F. (caput rostellum retracto.)

Habitaculum. *Sorex araneus, Rhedoni (Dujardin)*: in intestinis.

99. **Taenia scalaris DUJARDIN.**

Caput subrhombatum, acetabulis... Rostellum breve, armatum. Collum breve. Articuli supremi brevissimi, subsequentes longiores, ultimi 2—3 plo latiores q. longi. Aperturae 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, Rhedonei (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. Aperturae genitalium secundae. 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.

Taeniae amphalodi, neglecto rostellum 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. Aperturae genitalium secundae. 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. *Aperturae 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* in crassatum. *Articuli* supremi vix duplo latiores q. longi, subsequentes parum longiores q. lati, postice rotundati. *Aperturae 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 depresso, acetabulis lateralibus magnis suborbicularibus. *Rostellum* capitellatum armatum. *Collum* nullum. *Articuli* supremi brevissimi acuti, sequentes breves margine postico protracto. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. *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 caneati. *Aperturae genitalium*... *Longit.* 1—3"; *latit.* $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

Taenia tenuis nodis instructa *Bloch*: *Abh.* 14. *Tab. IV.* 1.—3.

Taenia nodosa *Schrantz*: *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. — *Mehtis*: *in Isis* 1831. 195. *nota*. — *Siebold*: *in Burdach's Phys.* 2. *Auff.* 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*), autumno (*Bremser*); *T. Merula*, Octobri, Berolini (*Rudolphi*), hyeme et vere (*Bremser*); *T. atrogularis*, Octobri (*Dies.*); *T. viscivorus*, autumno et hyeme; *T. musicus*, autumno; *T. torquatus*, vere et autumno; *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. *Aperturae 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. Aperturae genitalium marginales vase alternae. 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. Aperturae 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, Gryphiae (Rudolphi).

109. Taenia acuta RUDOLPHI.

Caput subglobosum, acetabulis anticis. Rostellum magnum cylindricum apice incrassatum armatum. Collum longiusculum angustissimum. Articuli supremi brevissimi, subsequentes sensim maiores, tandem campanulati, omnium angulis acutis. Aperturae genitalium marginales secundae, tumidae, ovario in medio articulorum 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. *Aperturae genitalium marginales oppositae v. alternae. 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 Mons-pessulanis (*Gervais*).

111. **Taenia multistriata RUDOLPHI.**

Caput pyriforme, acetabulis anticis. *Rostellum conicum armatum*. *Collum longum*. *Articuli brevissimi obtusi*. *Aperturae genitalium marginales secundae*. *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. Synopsis. 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*. *Aperturae genitalium marginales secundae*. *Penes capillares longissimi. Longit. 2—3"; latit. $\frac{2}{3}''$* .

Taenia serpentiformis Goeze: Naturg. 394. nota ex parte. — *Batsch*: Bandw. 180. — *Gmelin*: Syst. nat. 3070. § Fulicarum.

Halysis Fulicarum Zeder: Naturg. 374.

Taenia Fulicae Rudolphi: Entoz. hist. III. 208.

Taenia inflata Rudolphi: Synopsis. 166. et 527. — *Mehlis*: in Isis 1831. 195. nota. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 572.

Habitaculum. Fulica atra (*Goeze*), vario anni tempore præ-primis 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. *Aperturae 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 *Wieg-*
mann'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. *Aperturae genitalium* in medio marginis oppositae. *Penes* brevi cylindrici echinati, apice rotundati. *Longit. ad 1'; latit. ad 2".*

Taenia laevis *Bloch*: Abb. 15. Tab. IV. 4.—6. — *Batsch*: *Bandw. 194.*
F. 126. et 127. — *Schrantz*: *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)*, autumno et hyeme (*Bremser*); *A. clypeata (Bloch)*, aestate et hyeme (*Bremser*); *A. ferina (Creplin)*; *A. Boschas fer.* vario anni tempore; *A. Canaden-sis*, vere; *A. Crecca*, aestate; *A. cygnoides*, hyeme; *A. fuligula*, vere; *A. Marilla*, autumno; *A. nigra* et *rufina*, vere et aestate; *A. strepera*, autumno; *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. *Aperturae genitalium...* *Longit. ad 10"*; *latit. vix 1"*.

Taenia collo longissimo *Bloch*: Abb. 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.

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. *Aperturae* 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) Goeze: Naturg. 386. — *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 123., ej. Synops. 152. ex parte, excl. synon.

Habitaculum. *Anas acuta*, Decembri (Goeze); *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. *Aperturae* 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 forsitan mera varietas.

118. *Taenia trilineata* BATSCH.

Caput subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum elongatum, armatum. *Collum* subnulum. *Articuli* brevissimi angulis reflexis. *Aperturae genitalium...* Long. 1—4"; latit. 1—2".

Taenia lineata Bloch: in Beschr. d. Berl. Gesellsch. N. Fr. IV. 555. Tab. XIV. 5. — 7. ej. Abb. 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. *Aperturae genitalium* secundae. *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 sera*: in intestinis, Martio (Dujardin).

120. *Taenia coronula* DUJARDIN.

Caput subrhombeum acetabulis angularibus. *Rostellum* crassum armatum. *Collum...* *Articuli* brevissimi. *Aperturae genitalium* secundae. *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 infundibulliformis* GOEZE.

Caput subglobosum, acetabulis anticis. *Rostellum* cylindricum obtusum, armatum. *Collum* brevissimum. *Articuli* supe-

riores brevissimi, reliqui infundibuliformes. *Aperturae genitalium marginales vage alternae. 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 articulis conoideis Bloch: Abb. 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. Tetrax*, 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. *Aperturae genitalium marginales alternae. 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. Aperturae genitalium marginales secundae. Penes echinati. Longit. 4—8"; latit. 1".

Taenia *serpentiformis non collaris Goeze*: *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 (Goeze et Zeder), autumno (*Bremser*); *C. Corax (Frölich)*; *C. Cornix, Martio (Nitzsch)*, omni anni tempore (*Bremser*); *C. Carycotactus*, 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. *Aperturae 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 Goeze: *Naturg.* 393. nota. — *Batsch*: *Bandw.* 237.

Taenia pusilla Goeze: *Naturg.* 337. ex parte. *Tab. XXIII. 7.*

Taenia undulata Schrank: *Verz.* 40. ex parte.

Taenia serpentiformis collaris Goeze: *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 *Naturf. 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, Galbulae et Glandarii Zeder: *Naturg.* 373. et 374.

Alyselminthus Serpentulus Zeder: *Nachtrag.* 298.

Halysis Serpentulus Zeder: *Naturg.* 374.

Habitaculum. *Corvus Corone* (*Zeder*); *C. Cornix*, Novembris; *C. Glandarius*, Majo, *Gryphiae* (*Rudolphi*); *C. Pica*, Februario (*Rudolphi*), omni anni tempore (*Bremser*); *C. Caryocatactes*, autumno; *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. *Aperturae genitalium...* Longit. ad $\frac{1}{2}'$.

Taenia serpentiformis *Goeze*: *Naturg.* 393. ex parte. *Gmelin*: *System. nat.* 3069.

Hálysis Glandariae *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 variis. *Aperturae genitalium* marginales alternae. *Pennes* retortaeformes 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 *Schmalz's Tab. Anat. Entoz. illast.* 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. *Aperturae genitalium...* Long. 2—9"; latit. $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

Taenia megacantha Rudolphi: Synops. App. 701. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helm. 598.

Habitaculum. *Caprimulgus europaeus* (Treutler); *C. sp. n.*
1. Mus. berolin., 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. *Aperturae genitalium secundae. Penes* muricati. Longit. $4\frac{1}{2}''$ —1" et $3\frac{1}{2}''$; latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}''$.

Taenia Sittae? 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 Europaea*, aestate et autumno, solum fragmenta (Bremser), ibidem et in *Certhiae 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. *Aperturae genitalium marginales oppositae.* Longit. 2—5"; latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}''$.

Taenia crenata Goeze: 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 Goeze: 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* (*Goeze*), *Rhedoni* (*Dujardin*);
P. viridis, *Decembri*, *Gryphiae*, *Junio*, *Berolini* (*Rudolphi*), omni
annī tempore (*Bremser*); *P. Martius et canus*, autumno et hyeme
(*Bremser*); *P. flavescens*, in *Brasilia* (*Natterer*). — *Upupa Epopis*,
Majo (*Treutler*), vere et aestate (*Bremser*). — *Merops Apiaster*,
verē et aestate: in intestinis. M. C. V.

130. *Taenia frontina* DUJARDIN.

Caput subglobosum, acetabulis orbicularibus anticis. **Rostellum** hemisphaericum, apice nudum, basi annulo lato spinulo-
so cinctum. **Collum**... **Articuli**... **Aperturae genitalium** se-
cundae (?). **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*, Februario: in intestinis, *Rhe-
doni* (*Dujardin*).

131. *Taenia parallelepipedata* RUDOLPHI.

Caput pyramidale, acetabulis angularibus magnis oblon-
gis. **Rostellum** obtuse conicum, armatum. **Collum** breve. **Ar-
ticuli** supremi brevissimi, subsequentes campanulati, reliqui
parallelepipedī medio passim constricti. **Aperturae genita-
lium**... **Longit.** 4—6"; **latit.** $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ".

Taenia parallelepipedata *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** subnul-
lum. **Articuli** supremi brevissimi, subsequentes subcampanulati,
ultimi elongati. **Aperturae 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. *Aperturae 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 Africæ 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 crassisculi. *Aperturae 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 rugaeformes, sequentes subcuneati obtusi truncati subinfundibuliformes et subcampanulati, ultimi sublineares. *Aperturae genitalium* marginales vase alternae. 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 rārum) 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. *Aperturae genitalium articulorum superiorum marginales secundae*, articuli ultimi ovi-geri. *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 unciforme, acetabulis anticis ellipticis basilaribus. *Rostellum* pyriforme uncinorum corona simplici armatum. *Collum* nullum. *Articuli* brevissimi angulis valde protractis, mediorum retroversis subulatis apice truncatis. *Aperturae 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* antrorsum attenuatum teretiusculum, retrorsum latius depresso-uscum brevissime articulatum, articulis annuliformibus ultimo rotundato. *Aperturae 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. Aperturae genitalium marginales alternae.

Taenia opuntioides Rudolphi: Synops. 147 et 493.

Habitaculum. *Canis Lupus*: in intestinis, Januario, Beronini (*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 autumno 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, autumno, 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 Mannigfaltigm. II. 183. — *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, subseqüentes oblongi rotundati marginibus crenulatis, ultimi longissimi. *Aperturae genitalium* oppositae. *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 Coraciæ* MUS. VINDOB.

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 172.

Habitaculum. *Coracias Garrula*: in intestinis, vere, fragmента manca (*Bremser*). M. C. V.

157. *Taenia Loxiae curvirostræ* 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*.
Halsysis 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, fragmента 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 *Froriep'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 Gmelin: Syst. nat. 3071.

Halysis Passeris Zeder: Naturg. 375.

Habitaculum. *Fringilla domestica* et *canabina* (*Pallas*); *F. coelebs*, vere et autumno; *F. domestica*, omni anni tempore; *F. Linaria*, autumno; *F. montana*, vario anni tempore; *F. Spinus*, autumno 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 subrhombatum, acetabulis anticis. *Rostellum* obtusum, armatum (?). *Collum* breve. *Articuli* supremi rugaeformes sensim majores angulis acutiusculis, dein subinfundibuliformes angulis obtusis prominentibus. *Aperturae genitium...* *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. I. 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. Aperturae genitalium . . . Longit. . . .; latit. . . .

Taenia Gallinaginis Rudolphi: Entoz. hist. II. 207., ej. Synops. 173.

Habitaculum. Scolopax Gallinago: in intestinis (Braun).

Cum *Taenia sphaerophora* forsitan identica.

170. Taenia Silicula 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.
Halyssis Silicula Zeder: Naturg. 350.

Habitaculum. *Totanus fuscus*: in intestinis (*Schrank*).

Cum specie praecedente forsitan jungenda.

171. Taenia Totani RUDOLPHI.

Rudolphi: Synops. 173.

Habitaculum. *Totanus glottis*: in intestinis, vere et autumno; *T. stagnalis*, aestate. **M. C. V.**

Fragmenta manca, ad Taeniam Filum forsitan referenda.

172. Taenia Ralli RUDOLPHI.

Caput subrotundatum, inerme, acetabulis orbicularibus.
Collum nullum. *Articuli* supremi angustissimi sensim majores, reliqui subquadrati postice lunatim excisi. *Aperturae genitallium* . . . *Longit.* ad 3"; *latit.* . . .

Taenia Ralli Rudolphi: Obs. I. 38., ej. Entoz. hist. III. 208. et Synops. 173.
Halyssis Ralli Zeder: Naturg. 377.

Habitaculum. *Gallinula Crex*: in intestinis, Augusto, Gryphaiae (*Rudolphi*).

173. Taenia Sternae Hirundinis MUS. VINDOB.

Cat. Ent. Vindob. 29. — **Rudolphi:** Synops. 174.

Habitaculum. *Sterna Hirundo*: in intestinis, aestate **M. C. V.**

Fragmenta manca, ad Taeniam oligotomam forsitan pertinentia.

174. Taenia Sternae galericulatae RUDOLPHI.

Rudolphi: Synops. App. 708.

Habitaculum. *Sterna galericulata* (Coll. brasili. N. 301.): in intestinis, fragmenta acephala speciei elegantissimae, in Brasilia (Natterer). **M. C. V.**

175. Taenia Colymbi Trolles VIBORG.

Viborg: Ind. Mus. Vet. Hafn. 239. — **Rudolphi:** Entoz. hist. III. 206. ej. Synops. 174.

Habitaculum. *Uria Troile*: in intestinis (*Abildgaard*).

176. Taenia Pelecani Aquilae 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 uncinolorum corona cinctum. *Collum* . . . *Articuli* subcuneati vaginantes obtusi. *Aperturae 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 forsitan amandanda.

178. Taenia Anatidis 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. — *Gmelin*: *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. — *Gmelin*: *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 praecedente diversissima, ast insufficienter descripta.

*III. Amphibiorum.***181. Taenia Lacertae MUS. VINDOB.**

Cat. Ent. Vindob. 29. — *Rudolphi*: Synops. 175.

Habitaculum. *Trapelus hispidus*: in intestinis, hyeme, fragmента acephala. M. C. V.

182. Taenia Colubri RUDOLPHI.

Rudolphi: Synops. App. 709.

Habitaculum. *Ophiomorphus poecilogyrus*: intestina, fragmента 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. Skrivi. 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 Idi 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. *Aperturae genitalium marginales alternae*. — 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"; longit. corp. $1\frac{1}{4}$ —4"; latit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ ".

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?* *Aperturae 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"; latit. med. 4", latit. colli 3", latit. capit. ad 1".

Habitaculum. *Phractocephalus hemimiopterus*: 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 infexo. *Caput* pyramidale parvum, acetabulis quatuor angularibus, basilaribus, pyriformibus, singulo tertiam bothrii partem explente. *Os terminale.* *Aperturae genitalium* femineae... *Penes* marginales e basi incrassata filiformes, vaginati. — In piscium [flu]viatilium 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 depresso taeniaeforme, articulatum. *Collum* nullum. *Caput* globoso-inflatum, longitudine gyrose rugosum, scutellis quatuor ellipticis terminalibus, cruciatim capiti adnatis, singulis acetabula duo superstite orbicularia immersa gerentibus. *Os...* *Aperturae 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. *Platystoma tigrinum*: in intestinis, Decembri, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

TRIBUS III. THECAPHOBIA 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 proboscidibus 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 depresso 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. *Orthragoriscus 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 duplicum, alium exteriorem fuscum, alium interiorem firmorem album, Aprili, Armini (*Rudolphi*). — *Smaris Alcedo*, Majo, Armini (*Rudolphi*). — *Scomber Colias*, Julio, Neapoli (*Rudolphi*).

4. *Anthocephalus paradoxus DRUMMOND.*

Receptaculum ovale depresso. **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 depresso 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. 3.
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 depresso articulatum(?) , apice acutum.
Longit. . . .

Gymnorhynchus horridus Goodsir: in l'Instit. X. 332. et: in *Froriep's N. Notiz. XX.* 162. Fig. 14.—18.

Habitaculum. *Zeus Faber:* in hepate intra folliculum tubulosum antrorum incrassatum apice clavato-inflatum (*Goodsir*).

Ob capitis formam obiter descriptam et depictam, nec non ob corpus articulatum, species adhuc dubia.

XII. PTEROBOTHRIUM DIESING.

Anthocephalus Rudolphi.

Corpus elongatum continuum, depresso v. teretiusculum. *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 solitaria inclusa.

1. *Pterobothrium macrourum* DIESING.

Corpus longissimum cylindricum. *Receptaculum* ovale. *Collum* tenui 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 unitaenius*: extus ad intestina, intra folliculum, Januario, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

3. **Pterobothrium heteracanthum DIESING.**

Corpus longissimum depresso 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 intestinalium, saepe intra folliculum, in Brasilia (Natterer) M. C. V.

4. **Pterobothrium interruptum DIESING.**

Corpus ovato-lanceolatum depresso 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 intestinalium 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 depresso, taeniaeforme aut teretiusculum, continuum aut transverse annulatim 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. *Aperi-* *turae* genitalium nunc nullae, nunc discretae, ut plurimum

laterales, rarius marginales v. marginales ac laterales. *Penes* (lemnisci Auct.) inermes filiformes. — *Ovipara. Organum* genitalia mascula et feminea in vario gradu evolutio-
nis detenta, in articulis supremis haud, in mediis parum, in ultimis summe evoluta, ovulis tandem foecundatis cum illis ut-
plurimum sponte decidua *). — In animalium vertebratorum
praeprimis 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 depresso, 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 depresso, *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 intestinalis et carne.

1. *Dibothriorhynchus scolecinus* DIESING.

Caput bothriis ovalibus. *Proboscides* filiformes (saepissime retracti). *Collum* conicum. *Corpus* depresso, ovatum passim constrictum. *Longit.* 1—3"; *lat.* $\frac{1}{2}''$.

*) Articuli soluti solitarii forma externa et structura interna, capite neglecto, *Myzelmintis trematodis*, praeprimis *Monostomatibus*, non absimiles cum illis non raro commutati.

Tetrarhynchus scolecinus Rudolphi: Synops. 131. et 455. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 54. Tab. II. 37. (proboscidibus 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 in crescens, basi rotundatum, passim constrictum. **Longit.** 2—5"; **lat.** $\frac{1}{4}''$.

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 depresso 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 decrescens rotundatum. **Longit.** capit. $2\frac{1}{2}$ —3"; **lat.** ad 3"; **long.** colli ad 7"; **lat.** 2".

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.

3. **Tetrahyynchus discophorus RUDOLPHI.**

Caput subglobosum, bothriis orbicularibus callosis. *Proboscides* graciles subcylindrici arcuatim incurvati. *Collum* retrorsum attenuatum. *Longit. capit.* ad 1"; *lat.* 1"; *longit. colli* 1—4"; *lat. ultra* 1".

Tetrahyynchus discophorus Rudolphi: Synops. 130. et 450. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 551.

Bothriocephalus labiatus Leuckart: Zool. Bruchst. I. 51. Tab. II. §1. (bona).

Habitaculum. *Brama mediterranea*: inter tunicas ventriculi et ad branchia, Junio, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

3. **Tetrahyynchus attenuatus RUDOLPHI.**

Caput obovato - conicum bothriis conicis. *Proboscides* clavati recti. *Collum* longissimum retrorsum decrescens, interdum transversim rugosum. *Longit. capit.* 2—3"; *lat.* 2"; *longit. colli* ad 2"; *lat. antice* 2", *post.* 1—1 $\frac{1}{2}$ ".

Tetrahyynchus 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.

Tetrahyynchus discophorus Bremser non Rudolphi: Icon. Tab. XI. 14. 15.

Habitaculum. *Xiphias Gladius*: ad branchia (*Fischer* et *Müller*), in abdominis pariete dorsali, Octobri (*Rudolphi*). — *Choryphephaena Hippurus*: ad hepar, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

4. **Tetrahyynchus grossus RUDOLPHI.**

Caput ovale, bothriis oblongis angustis callosis. *Proboscides* clavati recti. *Collum* retrorsum increscens rotundatum. *Longit. capit.* 3—4"; *lat.* 4 $\frac{1}{2}$ "; *long. colli* ad 12"; *lat. antice* 2", *post.* 3".

Tetrahyynchus grossus Rudolphi: Synops. 130. et 448. Tab. II. 9.—10. (ic. 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. (proboscidibus 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 Helmints. 553.

Habitaculum. *Lepadogaster Gouani* (Blainville). — *Le pidopus argyreus*: in abdomine (Otto). — *Piscis gen. dubii* in Japonia (Tilesius). — *Salmo ...* in intestino recto, in Hibernia (Drummond).

5. **Tetrahyynchus solidus DRUMMOND.**

Caput truncatum, bothriis angustis. **Proboscides** clavati recti. **Collum** antice incrassatum, postice attenuatum, basi rotundatum. **Longit.** 13".

Tetrahyynchus solidus Drummond: in Charlesworth's Mag. of nat. hist. II. 573. Fig. 29.

Habitaculum. *Salmo ...* in peritoneo et intestino recto, Julio, in Hibernia (Drummond).

Tetrahyynchus 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 hoc referendus.

Species inquirendae.

6. **Tetrahyynchus Squali RUDOLPHI.**

Caput magnum, bothriis oblongis parvis. **Proboscides** breves. **Collum** depresso retrorsum angustatum acutum. **Longit.** ultra 1"; lat. antice 3".

Hirudinis species Læ 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.
Tetrahyynchus Squali Rudolphi: Synops. 132 et 456.

Habitaculum. *Squalus...* in hepate (*la Martinière*), in ventriculo (*Labillardière*).

7. **Tetrahyynchus elongatus RUDOLPHI.**

Redi: Anim. viv. 158. vers. 235. — *Stenonis*: in Act. Dan. II. Obs. 89. *Echinorhynchus Argentinae Gmelin*: Syst. nat. 3049.

Tetrahyynchus elongatus Rudolphi: Entoz. hist. II. 322.
Tetrahyynchus Argentinae Rudolphi: Synops. 458.

Habitaculum. *Scopelus Humboldtii*: in ventriculo, intestinis, cavo abdominalis, hepate et testiculis (*Redi*).

8. Tetrarhynchus Morrhuae RUDOLPHI.

Echinorhynchus quadrirostris Abildgaard: in Dansk. Selsk. Skrivi. I.
38. — *Viborg Ind. Mus. Vet. Hafn.* 244.

Tetrarhynchus Morrhuae Rudolphi: Entoz. hist. II. 324., ej. Syn. 458.

Habitaculum. *Gadus Morrhua (Abildgaard).*

** *Polyarthra. Corpus articulatum.*

XV. RHYNCHOBOTHRIUM RUDOLPHI charact. emend.

Taenia Fabricius. — *Bothriocephalus (Rhynchobothrius) et Tetrarhynchus Rudolphi*. — *Bothriorhynchus van Lidth.*

Corpus depresso 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* depresso, articulis supremis brevissimis, subsequentibus elongato-conicis. *Aperi-turae genitalium*... Longit. cap. et colli $1\frac{1}{2}$ "; longit. corp. 2"; lat. 1".

Taenia Squali Fabricius: in Dansk. Selsk. Skrivi. 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 valvulas intestinalium. **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. Aperturae genitalium... Longit. capit. et colli...; longit.... corp....; lat.

Bothriocephalus corollatus Rudolphi: Entoz. hist. III. 63. excl. synon. Tab. IX. 12; ej. Synops. 142. et 485. — *Nitzsch*: in *Ersch et Grub. Encycl.* XII. 99. — *Bremser*: Icon. Tab. XIV. 3. et 4. (both. ic. hand 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. — *Crepelin*: 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.)

Bothryorhynchus 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 griseus* (*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 incisis, marginibus utrinque rotundatis, medio tumidulis. *Aperturae genitalium...* Longit. capit. et colli ad 2"; longit. corp. $1\frac{1}{2}$ "; 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. *Aperturae 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.* 551.

Habitaculum. *Solea Monochia*: in ventriculo, Armini. — *Lophius piscatorius*: in peritoneo, Majo, Romae (*Rudolphi*). — *Hexarchus griseus*: in intestinis (*Otto*). — *Taeniura Motoro*: in intestinis, Junio et Augusto, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

5. **Rhynchobothrium earyophyllum Diesing.**

Caput bothriis suborbicularibus lateralibus antice convergentibus limbo elevato. *Collum* cyathiforme. *Corpus* subaequale lineare. *Articuli* supremi breves, medii subquadrati, ultimi triplo longiores quam lati. *Aperturae 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* depresso articulis supremis brevissimis, subsequentibus subquadratis longitudinaliter rugosis, linea mediana corpori impressa. *Aperturae 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 depresso conicum. *Corpus* depresso subaequale, articulis supremis brevissimis, subsequentibus longioribus marginibus posticis respinatis. *Aperturae 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.

* Monothra. *Corpus continuum.*

XVI. TETRABOTHRIORHYNCHUS DIESING.

Fasciola Linné. — *Distoma Zeder.* — *Scolex Rudolphi.* — *Tetrarhynchus Auct.* — *Dibothriorhynchus Chiage.* — *Corynesoma Leuckart.* — *Amphistoma Leblond.*

Corpus brevissimum depresso in collum retractile (retractum acetabulum basilare mentiens) continuum. *Collum* longum tubulosum basi rotundatum, depresso scutum (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. *Deslongchamps.*

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 Sepiae 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. — *Crepelin*: 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.* 551.
Dibothriorhynchus Todari Chiaje: *Sulla stor. et notom. IV.* 152. 192.
 et 201. *Tab. LV. 16.* (ic. rufus, proboscidibus 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). — *Deslongchamps 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 maximus*: in lingua libere (*Cuvier*), cystide inclusus (*Dujardin*). — *Solea vulgaris* (*Mehlis*). — *Conger vulgaris*: ad peritoneum, sporocystide inclusus (*Leblond*). — *Squatina Angelus*..., *Raja clavata*: in intestinis (*Mus. Vind.*). — *Loligo vulgaris*: in intestinis (*Martin*); *L. Todarus*: in abdomen (*delle Chiaje*). — *Sepia officinalis*: inter 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. STENOBOTHRIUM DIESING.

Tentacularia Bosc. — *Echinorhynchus Goeze*. — *Tetrahyynchus Rudolphi*.

Corpus brevissimum depresso in collum retractile (retractum acetabulum basilare mentiens) continuum. *Collum* depresso sculum breve. *Caput* incrassatum longissimum, bothriis quatuor lateralibus, bini oppositis parallelis linearibus capiti immersis subaequilongis. *Proboscides* quatuor terminales, armati, retractiles, subcylindrici breves. *Os terminale?*. *Organa genitalia externa nulla*. — In piscium et testudinum muscularis 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.

Tetrahyynchus papillosus Rudolphi: *Entoz. hist.* II. 320. Tab. VII. 3.—9. (ic. mala).

Tetrahyynchus 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*). — *Halichetis 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"; capit. c. collo 2"; latit. $\frac{3}{4}$ "; latit. corp. $\frac{1}{2}$.

Echinorhynchus quadrirostris Goeze: Naturg. 165. Tab. XIII. 3—5. — Schrank: Verz. 28. — Gmelin: Syst. nat. 3049. — Abildgaard: in Dansk. Selsk. Skrifi. 1. 38.

Echinorhynchus conicus Zeder: Naturg. 159.

Tetrahynchus appendiculatus Rudolphi: Entoz. hist. II. 318. Tab. VII. 10.—12. (ic. *Goezei*). Synops. 131. et 454. — Leuckart: Zool. Bruchst. I. 55. — 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.

** *Polyartha. Corpus articulatum.*

XVIII. TETRARHYNCHOBOTHRIUM 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. *Aperturae* genitalium papillaformes vague alternae marginales. *Penes* retracti. — In piscium marinorum intestinis.

1. *Tetrahynchobothrium tenuicolle* DIESING.

Collum capite longius basi parum incrassatum, corpore angustius. *Corpus* lineare retrorsum sensim increscens, articulis supremis brevissimis, subsequentibus longioribus, ultimis $1\frac{1}{2}$ -longioribus quam latis. Longit. ad 3"; latit. vix 1".

Habitaculum. *Raja clavata*: in intestinis, Augusto, in Dalmatia (Kner). M. C. V.

XIX. SYNBOTHRIUM 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. *Aperturae genitalium*... — In piscium marinorum tropicorum intestinis.

Pterobothrio forma capitis simillimum, a quo deficiente colli receptaculo et corpore articulato diversum.

1. Synbothrium fragile DIESING.

Articuli supremi subquadrati, reliqui triplo fere longiores quam lati, bacilliformes, facillime solubiles s. deciduae. Long. cap. cum collo 2", corp. 8"; lat. coll. $\frac{1}{2}$ ".

Habitaculum. *Pristis Perottetii*: in intestinis, Martio, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

SUBTRIBUS II. GYMNOBOTHRIA RUDOLPHI.

Corpus taeniaeforme continuum aut annulatum 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 Goeze*. — *Phyllina Abildgaard*. — *Caryophyllinus Schrank*.

Corpus continuum elongatum depresso. *Collum* nullum. *Caput* dilatatum fimbriatum, bothrio terminali transverso bilabiato. *Os*... Penis conicus retractilis in postico corporis latere; apertura feminea... In piscium fluvialium, praeprimis Cyprinorum, intestinis.

1. Caryophyllaeus mutabilis RUDOLPHI.

Longit. 1" — 1"; lat. $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ ".

Taenia laticeps Pallas: N. Nord. Beitr. I. 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 Goeze: 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. — *Lamarche*: Anim. s. vert. III. 189. — *Nordmann*: ibid.
 in 2. édit. III. 633.
Phylline Abildgaard: in Dansk. Selsk. Skrift. 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 capitinis evolutione), ej. Icon.
 Tab. XI. 1. — 8. — *Creplin*: Observ. de Entoz. 60. — *Blainville*:
 in Dict. d. sc. nat. LVII. 553. Tab. XL. 11. — *Nordmann*: Mikro-
 graph. 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. ery-
 throphthalmus* et *vulgaris* (*Bremser*); *L. Grislagine*, Januario (*Dies.*);
L. Orsus, *Majo* (*Dies.*). — *Abramus Blicca* et *Brama* (*Rudolphi*);
A. Vimba (*Creplin*); Januario (*Dies.*). — *A. Ballerus*, *Aprilii* (*Dies.*)
 — *Tinca chrysitis* (*Bloch*). — *Aspius Alburnus* (*Bremser*); *A. bi-
 punctatus*, Januario (*Dies.*). — *Carassius vulgaris* et *Gibelio* (*Ru-
 dolphi*). — *Pelecus cultratus*, Januario (*Dies.*); *P. Marsili*. —
Rhodeus amarus. — *Barbus communis*. — *Gobio vulgaris*. — *Chon-
 drostoma Nasus*. — *Cobitis Barbatula* et *Tinca*: in intestinis, omni
 fere anni tempore vulgaris. M. C. V.

XXI. BOTRIMONUS DUVERNOY.

Corpus continuum elongatum depresso, subaequale, re-
 trorsum angustatum rotundatum. *Collum* nullum. *Caput* con-
 tinuum, bothrio terminali transverse oblongo apice patente.
Os... *Organia 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. — *Du-
 jardin*: Hist. nat. des Helminth. 628.

Habitaculum. *Accipenser oxyrinchus*: 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 in evolutus: *Corpus continuum depresso longissimum, sulco longitudinali medio exaratum. Nec caput nec genitalia conspicua.*

II. Status evolutus: *Corpus continuum depresso 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 Cypri-norum, cavo abdominis primitive, in avium piscivorarum in-gluvie v. intestinis cum illis postmodum translata et in vario gradu evolutionis detenta.*

1. *Ligula monogramma CREPLIN.*

Corpus continuum hinc inde transverse rugosum. Ova-riorum series solitaria continua v. alternatim interrupta. Long. $\frac{1}{2}$ — 5'; lat. 3" — 1".

Statu in evoluto: *Taenia Cingulum Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 100. Ligula abdominalis (Carassi) Gmelin: Syst. nat. 3043. — Zeder: Na-turg. 262.*

Ligula constringens Rudolphi: Entoz. hist. III. 22.

Ligula simplicissima (Carassi) Rudolphi: Synops. 134.

Habitaculum. *Carassius vulgaris: in abdome, 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* (*Bremser*). — *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.** $1 - 1\frac{1}{2}$ " 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 Goeze: 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. — *Schrantz*: 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 Salvini Schrank: Bayer. Reise. 142. — *Zeder*: Naturg. 262.

Ligula abdominalis (*Vimbæ*, *Bramaë*, *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 *La-march's Anim. s. vertèb. 2.* édit. III. 590.

Ligula Cobitidis Rudolphi: Entoz. hist. III. 28.

Ligula Salvini Rudolphi: Entoz. hist. III. 28.

Ligula Wartmanni Rudolphi: Entoz. hist. III. 29.

Ligula Carpinis 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. — *Bremser*: 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 Blæcca* (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.

Ligna interrupta Rudolphi: Entoz. hist. III. 15. Tab. IX. 4., ej. Synops. 133. et 460. — Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 629.

Ligula drigamma Creptin: 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 *Atbellus*: cum piscibus depastis in intestina translata, vario anni tempore. M. C. V.

»Ligulae in pisciuli, Cyprino Barbo affinis, abdome obviae Italii, nomine Macaroni piatti edules, in delicis sunt.“ Rudolphi.

3. **Ligula reptans** DIESING.

Corpus longissimum planum lineare, antrorsum 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. *Organæ* 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, Mayo. — *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 grallaria*. — *Corvus axureus*; *C. cristatellus*, Februario; *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 *rubeola*: inter musculos. — *Anabates luscinioides*. — *Alcedo americana*: inter musculos et sub cute, Octobri. — *Tinamus rufescens*: in folliculo subcutaneo, Septembri. — *Crax Urumutum*, Februario. — *Ardea Leuce* et *lineata*: inter musculos subcutaneos, Octobri; *A. Coccoi*: inter musculos. — *Tantalus Loculator*, Martio. — *Ibis albicollis*, Octobri. — *Mergus brasiliensis*. — In Amphibiis: *Amphisbaena flavaescens*: in cavo abdominis, Martio. — *Hydroscopus plumbeus* in cavo abd. Decembri. — *Erythropsis venustissimus*: ad superficiem intestinorum. — *Rhynaspis proboscidea*, Decembri. — *Pseudophis bivittatus*: in cavo abdominis, et ad superficiem intestinorum folliculo inclusa, Februario; *P. cinerascens*: in cavo abdominis libere, Octobri, ad superficiem intestinorum folliculo inclusa, Aprili. — *Lyophis regius*: in cavi abdominis folliculo, Januario. — *Coluber Lichtensteinii*, 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. — *Herpetodrys bicarinata*: sub cute, Decembri, in cavo abdominis, Octobri. — *Leptophis Ahaetulla*: inter musculos intercostales et in cavo abdominis folliculo inclusa, Februario. — *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*).

Triaenophori fortassis fragmentum.

** *Polyarthra. Corpus articulatum.***XXIII. SCHISTOCEPHALUS CREPLIN.**

Taenia Auctorum. — *Hirudo et fasciola Linné*. — *Rhytis Zeder*. — *Bothriocephalus Rudolphi*.

I. Status in evolutus: *Corpus* articulatum depresso-ovato-lanceolatum, linea mediana impressa utrinque sulcata. *Caput* subtriangulare obtusum costa divisum, bothriis duobus marginalibus oppositis. *Os...*

II. Status evolutus: *Corpus* articulatum depresso-planiuscum ovato-lanceolatum. *Caput* subtriangulare obtusum profunde fissum, bothriis duobus, marginalibus oppositis. *Os* . *Ovaria* elevata in medio articulorum, penes brevissimi. — In piscium generis *Gasteroste*i 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*: Oelandsk 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 Gasterosteii *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. — *Aabitgaard*: in Dansk. Selsk. Skrивt. 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. — *Nitsch*: 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 Gasterosteii *Aabitgaard*: in Dansk. Selsk. Skrivt. I. 56.

Halysis lanceolate-nodosa *Zeder*: Naturg. 340.

Bothriocephalus nodosus *Rudolphi*: Entoz. hist. III. 54., ej. Synops. 140. — *Nitsch*: 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. DIBOTHRIUM RUDOLPHI.

Taenia Auct. — *Rhytelminthus*, *Rhytis*, *Alyselminthus* et *Halysis* *Zeder*. — *Bothriocephalus* (*Dibothrius*) *Rudolphi*.

Corpus transverse plicatum v. articulatum taeniaeforme. *Collum* depresso v. teretiusculum, aut nullum. *Caput* diversiforme, bothriis duobus oppositis marginalibus aut lateralibus, oblongis, ovalibus v. suborbicularibus. *Os...* *Aperturae* genitalium in articulis posticis unilaterales, aut in utroque latere oppositae, discretae. *Penes* filiformes retractiles. — *Rarius* in mammalium et avium, saepissime 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 rugaeformes, subsequentes subquadrati, ultimi longiusculi. Longit. 10 — 20'; lat. 2 — 6"; rarissime ad 1".

Ténie de la première espèce *Andry*: 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*: Abb. 17. — *Goeze*: Naturg. 298.

Tab. XXI. Fig. 8. (ovar.) — *Batsch*: Bandw. 111. Fig. 51. 66. §.

52. — *Gmelin*: Syst. nat. 3072. — *Schrank*: Verz. 33., ej. Fauna

Boica III. 232. — *Charlisté*: 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 *Roxier'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 Brera: *Lezioni* 12. Tab. I. 4. 5. 7. 9. 12—15. (c. *Bonnet*.) ej. *Memor.* 81. Tab. I. 15. et 16.

Halysis lata Zeder: *Naturg.* 357. et *H. membranacea* 358.

Bothriocephalus latus Bremser: *Lebende Würm.* 88. Tab. II. 1. — 12. trad. p. *Grundler* 1837. 163. — *Blainville*: in *App.* 519. et *Atlas p. Lebtord* 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.) — *Wauruch*: *Pract. Monograph. d. Bandwurmkrankheit.* 1844. 33. et seqq. — *Dujardin*: *Hist. nat. des Helminth.* 612.

Ndak^e-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^e-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 quadran-
guli, 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.

Habaculum. *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 brevissimi obtusi, tum breves subcuneati, demum subrecti, elongati, 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.

Habaculum. *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. *Collum* 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 Helminth.* 616.

Bothriocephalus Pilula Leuckart: *Zool. Bruchst.* I. 45. Tab. II. 26.

Habaculum. *Merluccius vulgaris*: in intestino duodeno, Neapoli (*Rudolphi*). M. C. V.

5. **Dibothrium gracile DIESING.**

Caput subglobosum, bothriis elongatis angustis marginalibus. *Collum* excavatum. *Corpus* depresso-sculpum retrorsum attenuatum, brevissime articulatum. *Longit.* 4"; latit. $\frac{1}{4}$ ".

Bothriocephalus Lolinis Delle Chiaje: *Mem. della stor. e notom.* IV. 152. 192. et 200. Tab. LV. 17.

Habaculum. *Loligo vulgaris*: in intestinis, Neapoli (*Delle Chiaje*).

** *Bothriis lateribus.*

6. Dibothrium decipiens DIESING. -

Caput ovato-oblongum, bothriis elongatis angustis lateralibus, limbo postice aperto. *Collum* longum tenuem. *Articuli* supremi parallelepipedici, 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. — *Gurit*: 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*, Februario 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 posterioribus 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. famili. pomeranus*: fragmenta deposita accepit (Siebold). **M. C. V.**

8. Dibothrium hians DIESING.

Caput ovale, bothriis ovalibus hiantibus lateralibus. *Collum* nullum. *Articuli* superiores brevissimi, subsequentes parallelepipedici. Longit. capit. 2", latit. $1\frac{1}{2}$; longit. 1'— $1\frac{1}{2}'$, lat. ret. $3\frac{1}{2}''$.

Bothriocephalus Phocae foetidae Creptin?: 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 Folium 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. *Halichelys 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 Goeze*: 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: Nachr. 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 subcuneatis. Longit. 1—2' et ultra; latit. $\frac{1}{2}$ —1".

Taenia tetragonoceps 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: Abb. 5. Tab. IV. 7.—10.

Taenia rugosa Goeze: Naturg. 413.

Taenia proboscide suilla Goeze: Naturg. 417. Tab. XXXIV. 1. et 2.

Taenia Salmonis Müller: in Naturf. XIV. St. 179. et 202.; XVIII. St. 22. Gmelin: 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 *Thymnus 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 teretusculum 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*),
Berolini (*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. Strassenfelt: in Vet. Acad. Handl. 1773. 27.

Taenia tetragonoceps Pallas: N. Nord. Beitr. I. 88. partim. — *Schrank*:
Verz. 46. partim.

Taenia rugosa Goeze: Naturg. 411. Tab. XXXIII. 1.—5. — *Batsch*:
Bandw. 208. Tab. III. 142.—145. (ic. *Goeze*). — *Gmelin*: Syst. nat.
3078. — *Rudolphi*: in *Wiedemann's Arch.* III. 1. 107.

Rhytis conocepis Zeder: Naturg. 292.

Bothriocephalus rugosus Rudolphi: Entoz. hist. III. 48., ej. Synops. 137.
— *Leuckart*: Zool. Bruchst. 57. — *Dujardin*: Hist. nat. des Hel-
minth. 617.

Habitaculum. *Motella Mustela*, Decembri (*Wagler et Goeze*).
Lota communis, Septembri et Decembri, *Gryphiae* (*Rudolphi*). —
Morrhua barbata. — *Merlangus communis* et *Pollachius*. — *Merluccius 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 *Mola* *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. *Orthragoriscus 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 lateribus. **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 Marsili*: 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* depresso, 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. *Aperturae* genitales, feminea et mascula, in
articuli singuli latere oppositae. 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 maximus*) 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. — Du Jardin: Hist. nat. des Helminth. 617.

Habitaculum. *Cottus Scorpis*: vario anni tempore, Gryphiae (Rudolphi), Hafniae (Eschericht). — *Rhombus maximus* (Müller), vario anni tempore, Gryphiae, Aprili, Armini (Rudolphi); *R. Barbe*, Julio, et *R. Boscii*, Neapoli (Rudolphi). — *Torpedo oculata* (in ventriculo e *Rhombo* semidigesto residuum), Junio, Neapoli (Rudolphi). — *Solea monachia* (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. — Du Jardin: 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 pomilius*: in intestinis, Tergesti (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*. — *Columbus septentrionalis*, Novembri. — *Larus argentatus*: in intestinis, *Gryphiae (Creplin)*.

Probabiliter e pisce depasto.

Species inquirenda.e.

24. *Dibothrium Labracis DIESING.*

Caput oblongum apice truncatum. *Articuli* brevissimi. Longit. 3— $7\frac{1}{2}$ "; 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. $1\frac{1}{2}$ —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. — *Prodicoelia Leblond*. — *Bothridium Blainville*.

Corpus utplurimum brevissime articulatum, taeniaeforme. *Collum* breve v. nullum. *Caput* incrassatum, bothriis duobus oppositis subcylindricis lagenae- v. oviformibus, apice manifeste apertis, marginalibus v. lateralibus. *Os...* *Aperturae* genitalium in articulis posticis laterales. — In serpentum tropicarum, praeprimis orbis veteris, intestinis.

Forma haec peculiaris bothriorum e marginum connatu perfecto forsitan explicanda.

1. *Solenophorus megacephalus CREPLIN.*

Bothria lateralia, lagenaeformia. *Collum* breve. *Articuli* supremi rugaeformes, sequentes transverse parallelopipedi, dein

quadrati, ultimi longitudinaliter parallelopipedi, margine postico incrassato. **Longit. corp. ad 19"**; latit. $1\frac{1}{2}''$; capit. $2''$; latit. $1\frac{1}{2}''$.

Bothriocephalus Pythonis Retzius: in Koenigl. 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.

Habaculum. Constrictor bivittatus, autumno, Holmiae (Retzius). — *Astrophis Tigris*, in India orientali (Lamare-Piquot), Vratislaviae (Otto). M. C. V.

2. *Solenophorus ovatus* DIESING.

Bothria lateralia ovata. *Collum nullum*. *Articuli supremi brevissimi*, subsequentes imbricato-persoliati. **Longit. corp. 6"—1'**, lat. ad $5''$; long. capit. $1\frac{1}{2}''$, latit. $2''$.

Habaculum. Constrictor hieroglyphicus: in intestinis, in Africae regno Sennaar (Kotschy). M. C. V.

3. *Solenophorus grandis* CREPLIN.

Bothria lateralia (?) 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.

Habaculum. Constrictoris nov. sp.: in intestinis, Vratislaviae (Otto.).

4. *Solenophorus laticeps* DIESING.

Bothria marginalia cylindrica, basi acuminata. *Collum nullum*. *Articuli brevissimi*. **Longit. 4—6"**; latit. $1—3''$.

Bothridium Pythonis Blainville: in Bremser's Traité sur les vers intest. 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. 699. Tab. XLVI. 4. — *Duvernoy*: in l'Instiit. 1835. 298. — *Nordmann*: in Lamarck's Anim. s. vert. 2. édit. III. 585. — *Guerin*: in Méneville revue 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.

Prodicoelia 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
depositum. — 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 depresso continnum. *Caput* subovale,
bothriis quatuor oblongis cruciatim oppositis. *Os* exquisite ter-
minale orbiculare. *Organa genitalia externa nulla*. — In pis-
eibus marinis, rarius in molluscis cephalopodis et acalephis
endoparasita.

Pone caput interdum puncta duo sanguinea fulgentia (ocellos?) ac vasa
duo longitudinaliter parallela (tractum intestinalem bifurcatum) in vivis
vidisse refert cel. *Rudolphi*.

1. *Scolex polymorphus RUDOLPHI.*

Corpus utrinque attenuatum polymorphum. *Bothria* ob-
longa antice convergentia, capiti apice adnata, postice li-
bera, septo transversali bipartita, valde versatilia. Longit.
 $\frac{1}{2}$ — $4''$; latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}''$.

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. Skr. 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. Skr. 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. 691. — *Blanchard*: in Annal. d. sc. nat. 3. série XI. 131. (de evolut.)

Scolex dibothrius Chiaje: Mem. degli anim. senza vertebr. IV. 53. et 60.

Habitaculum. *Torpedo marmorata*: in ventriculo et intestinis, Aprili, Armini (Rudolphi). — *Raja Miraleetus* 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.). — *Merluccius 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 Gebio*: in ventriculo et intestinis, Augusto, Neapoli (Rudolphi). — *Aspidophorus europaeus* (Creplin). — *Scorpaena Porcus*: in intestinis, Augusto, Neapoli (Rudolphi). — *Zenus Faber*: in intestinis (M. V.) — *Rhombus Barbue*: 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 ovarii (Chiaje). M. C. V.

2. Scolex Acalepharum SARS.

Corpus *depressum* *antrorum* v. *medio dilatatum*, *retrorsum* *magis attenuatum*. *Bothriis* *ovalibus*. *Longit.* 1".

Tetrastoma *Playfairii* *Forbes et Goodsir*: in *l'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*). — *Cy-dippe* sp. (*Playfair*): in ventriculo.

A *Scolece polymorpho* specie vix diversus.

** *Polyarthra. Corpus articulatum.*

XXVII. TETRABOTHRIUM RUDOLPHI.

Taenia *Auct.* — *Rhytis* *Zeder*. — *Bothriocephalus* (*Tetrabothrium*) *Rudolphi*. — *Petalocephalus* *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*. *Aperturae 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*. *Aperturae genitalium*... *Longit.* $\frac{1}{2}$ — 1'; *latit.* $1\frac{1}{2}''$.

Taenia immerina *Abildgaard*: in *Dansk. Selsk. Skrvt.* 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 subquadратis, tandem campanulatis. *Aperturae 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 heteroclitum DIESING.**

Caput clavatum, bothriis lateralibus oblongis prominulis, limbo tumidulis, antrorum convergentibus. *Collum* breve. *Articuli* depressi, supremi parallelopedi brevissimi, medii longissimi, ultimi breviores subquadrati. *Aperturae genitalium* muscularum laterales filiformes, feminorum marginales, acetabulo exiguo orbiculari submarginali pone aperturam vaginalem. Longit. 2— $9\frac{1}{2}$ "; latit. 2".

Habitaculum. *Procellaria capensis*: in intestinis, Sebasteopoli, in Brasilia (*Natterer*). M. C. V.

4. **Tetrabothrium emarginatum DIESING.**

Caput subglobosum, bothriis lateralibus ovalibus auriculaeformibus, apice et basi fornicatis. *Collum* nullum. *Articuli* depressi brevissimi imbricati, marginibus posticis medio emarginatis. *Aperturae genitalium* marginales. *Penes* longissimi filiformes basi incrassati. Long. 2"; latit. $\frac{3}{4}$ ".

Habitaculum. *Phactocephalus hemiptyerus*: 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. *Aperturae genitales marginales* uniseriales papillaformes. *Longit.* 2—3"; *latit.* $1\frac{1}{4}''$.

Habitaculum. *Delphinus rostratus*: in intestinis, ad Lisbonam (*Schott*). M. C. V.

†† Bothria basi sua capiti adnata.

6. **Tetrabothrium anthocephalum DIESING.**

Caput subtetragonum apice truncatum, verruculosum, bothriis oblongo-lanceolatis angularibus, capite longioribus, antece convergentibus, postice capitis basi adnatis. *Collum* breve. *Articuli imbricatim annulati*, supremi angustissimi, postici longiores et latiores. *Aperturae 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. Skrivi. 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 Groenlandia (*Fabricius*).

7. **Tetrabothrium tumidulum RUDOLPHI.**

Caput bothriis ellipticis magnis cruciatim oppositis, linea mediana longitudinaliter divisis et transverse multistriatis. *Collum* breve. *Articuli supremi angustissimi elongati*, subsecuentes moniliformes. *Aperturae 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. — *Crepelin*: 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).

Petalocephalus 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. *Aperturae 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. *Aperturae 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. — Crepin: 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. e. Tab. I. 11.

Habitaculum. *Torpedo marmorata*, Aprili, Armini et Julio, Neapoli (Rudolphi). — *Galeus Canis?*, Majo, Romae (Rudolphi): in intestinis crassis. — *Hexarchus griseus* (Otto). — *Priodonton glaucus*, *Squalus squatina* et *Raja clavata* (Dujardin). M. C. V.

XXVIII. **ZYGOBOTHRIUM DIESING.**

Corpus elongatum depresso articulatum. *Collum* nullum. *Caput* maximum quadrangulare, angulis prominentibus cavis, bothriis quatuor, angularibus subterminalibus ellipticis, singulo

medio jugo transverso. *Os terminale*(?). *Aperturae 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 media-
no, articulis supremis brevissimis, ultimis longioribus cuneatis,
marginibus posticis erosionis. Caput $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}^{1''}$ latum, $\frac{1}{2}$ — $2''$ cras-
sum; longit. corp. $9''$ — $3''$, latit. $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}^{1''}$.*

Habitaculum. *Phractocephalus hemiptyerus*: 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 te-
tragonum, bothriis octo per paria angularibus. Rostellum
cylindricum terminale. Os in rostelli apice(?) Aperturae geni-
talium... — In piscium marinorum 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 Groen-
landia (*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 depresso continuum, interdum subarticulatum. Caput corpore continuum, bothriis duobus oppositis lateralibus capiti leviter impressis versatilibus, antice aculeis utrinque binis tricuspidatis armatis. Os terminale (?). Genitalia mascula marginalia vase 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: Prodrom. n. 2655. et: in Naturf. XIV. St. 141.

Taenia tricuspidata 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.

Triaenophorus nodulosus Rudolphi: *Synops.* 135. et 467. — *Bremser*: *Lebende Würm.* 78., 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 vexillifer*: in hepate et appendicibus pyloricis (*Bremser*). M. C. V.

XXXI. ONCHOBOTHRIUM 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. Aperturae genitalium marginales. — In piscium marinorum intestinis.

1. **Onchobothrium coronatum RUDOLPHI.**

Caput conicum, collo teretusculo 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. Skr. 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.

Petalocephalus coronatus Van Lith de Jeude: Rec. d. Fig. des vers intest. Tab. IV. 5. et 6.

Habitaculum. *Spinax niger* (*Abildgaard*). — *Scyllium Cattulus*, 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. *Aperturae genitalium...* Longit. vix 7".

Bothriocephalus uncinatus Rudolphi: Synops. 142. et 483. — *Leuckart*: Zool. 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* antrosum filiforme, retrorsum increscens, articulorum margine postico fimbriato. *Aperturae genitalium.* Longit. 3—4"; latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ".

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 glaucl 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 pectorius*: 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* forsitan 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* forsitan 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 relateae; an jure, quod dubitandum.

7. Bothrioccephalus Cepolae RUDOLPHI.

Rudolphi: Synops. 144. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 57.

Habitaculum. *Cepola rubescens*: in intestinis.

Fragmentum acephalum prostat in M. C. V.

8. Bothrioccephalus Barbatulae RUDOLPHI.

Rudolphi: Synops. 144. — *Leuckart*: Zool. Bruchst. I. 57.

Habitaculum. *Cobitis Barbatula*: in intestinis.

Fragmenta acephala servantur in M. C. V.

9. Bothrioccephalus Eriocis RUDOLPHI.

Taenia tetragonoceps Pallas: N. Nord. Beitr. I. 1. 88.

Bothrioccephalus Eriocis Rudolphi: Entoz. hist. III. 69., ej. Synops. 144.

Habitaculum. *Salmo Eriox (Pallas)*.

Conferendum cum sp. n. 5. et 6.

10. Bothrioccephalus Carpionis RUDOLPHI.

Taenia (Salmonis carpionis) Fabricius: Fauna Groenl. 319. n. 299.

Bothrioccephalus Carpionis Rudolphi: Entoz. hist. III. 69., ej. Syn. 144.

Habitaculum. *Salmo Carpio*: in intestinis, in Groenlandia (*Fabricius*).

Numne *Dibothrium punctatum*?

11. Bothrioccephalus Salmonis Umbiae KÖLLIKER.

Kölliker: in Müller's Arch. 1843. 91.—99. Tab. VII. 42.—55. (de evolut.)

Habitaculum. *Salmo Umbia*: in duodeno (*Kölliker*).

12. Bothrioccephalus bicolor BARTELS.

Caput oblongum teres violaceum, bothriis quatuor (?) angustis oblongis, proboscidibus quatuor terminalibus armatis.
Collum teres vaginatum. Corpus depresso, postice rotundatum, brevissime articulatum, albo-flavum. Longit. 1½ — 2"; latit. 2".

Bothrioccephalus 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 depresso v. teretiusculum, laeve v. transverse annulato-plicatum, annulis integris, v. fimbriatis. *Caput* corpore continuum, ore antico, utrinque bothriis duobus angustis rimaeformibus uniserialibus, haunulum 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.* — *Mono-stomum Numan.*

Character tribus simul generis unici.

I. *Corpus laeve v. annulato-plicatum, annulis integris.*

a. *Hamuli simplices.*

† *Corpus depresso v. annulato-plicatum.*

1. **Pentastomum taenioides RUDOLPHI.**

Corpus lanceolatum retrorsum attenuatum rectum, apice caudali emarginatum, ventre planiusculum, dorso convexiusculum, annulato-plicatum, marginibus crenatum. *Caput* an-

gustum rotundatum. *Os* subquadratum inter bothria arcuatim disposita situm. *Penis* papillaeformis. Long. maris 8"; corpus antice 1"; postice $\frac{1}{5}$ " latum: longit. feminae 3" et 8"; lat. corp. antice $3\frac{1}{2}$; postice $\frac{1}{2}$ ". Caput basi 3" 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. — Gurlt: 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: Repert. 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. autumno (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 convexiusculum, annulato - plicatum, marginibus crenatum. Caput truncatum. *Os* ellipticum inter bothria arcuatim disposita situm. Longit. feminae 8"— $1\frac{1}{2}$.

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"; latit. 3".

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. *Champsa sclerops*: in *fave*, *Octobri*, *Vindobonae* (*Dies.*); *C. nigra*: *ibid. Junio*, in *Brasilia* (*Natterer*). **M. C. V.**

†† *Corpus teretiusculum.*

4. **Pentastomum subcylindricum DIESING.**

Corpus subcylindricum, retrorsum gracilescens, obtusum, annulato-plicatum. *Caput* rotundatum. *Os* orbiculare inter bothria in lineam rectam disposita situm. *Longit. femin.* 5—7"; *crass.* 1".

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*. — *Dasypus Peba*: in cavo abdominis libere, *Novembri*. — *Mus pyrrhorhynchus*: ad hepar, *Junio*. — *Hesperomys fuliginosus*: in cavo pectoris et abdominis, *Aprilii*. — *Phyllostoma discolor*: supra ventriculum, *Januario*, in *Brasilia* (*Natterer*). **M. C. V.**

5. **Pentastomum euryzonom 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"; *crass. ad* 4".

Linguatula Diesingii *Van Beneden*: in *l'Instit.* 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* papillaformis, cute externa in formam praeputii cinctus. *Longit. maris* (corp. subrecto) 8"—1' et 3"; crass. antice 1—1½"; postice ½—1". — *Longit. fem.* (corp. incurvato) 2—3"; crass. antice 2—2½"; postice 1½—2".

Echinorhynchus Crotali Humboldt: Ansicht d. Natur. I. 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. — *Bremser*: 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'Instit. 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 catesbyanum*: 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, subitus planiusculum, corpus annulato-plicatum v. laeve.

Habitaculum. *Coluber Lichtensteinii*, 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 anterius acuminatum, apice truncatum. **Os** oblongum inter bothria in formam coni 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. *Champsa 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 coni apice truncati disposita situm, hamulis subaequalibus. Longit. feminae 2 — 12"; crass. antice $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ "; postice $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ ".

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 pernecus*: 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*: superficie intestinalum adhaerens, Octobri. — *Pimelodus megacephalus*: ad intestina, capsula inclusum, Octobri; *P. Vituga*: ad intestina, Januario; *P. Pirarampus*: ad intestina et inter tunicas ventriculi, capsula inclusum. — *Phractocephalus hemiptyerus*: inter tunicas ventriculi, capsula inclusum, Decembri. — *Platystoma tigrinum*: extus ad intestina, mesenterium, hepar et in carne, capsula inclusum, Decembri; *P. platyrhynchos*, ad superficiem ovarii, Januario. — *Pellona Castelnaeana*: extus ad intestina, capsula inclusum, Junio. — *Synbranchus marmoratus*: ad superficiem hepatis et intestinorum, Januario, inter tunicas intestinalium, 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 abdominalis, capsula inclusum, Octobri. — *Sternarchus albifrons*: extus ad intestina, capsula inclusum, Majo. — *Taeniura Motoro*: inter tunicas ventriculi, capsula inclusum, Decembri. — **In Amphibiis:** *Podinema Teguixin*: extus ad ventriculum et pulmones, capsula inclusum, Aprili. — *P. Nattereri*: ad mesenterium, inter tunicas ventriculi et musculos costales, Novembri. — *Pseuderys plicatilis*: ad superficiem ventriculi, intestinalium, 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 Cocoi*: in ventriculo, in Brasilia (Natterer). M. C. V.

11. **Pentastomum bifurcatum DIESING.**

Corpus subsufsiforme 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 coni truncati disposita situm, hamulis inaequalibus. Long. fem. 9—13"; crass. antice ultra 1"; postice $\frac{1}{2}$ ".

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— $2\frac{1}{2}$ "; latit. antice $\frac{1}{2}$; postice $\frac{1}{3}$ ".

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. iconē.

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. β . *Porcellus*: in pulmonibus (*Gallois, Dujardin et Kaufmann*). — *Bos Taurus*, *Vindobonae* (*Hermann*). — *Felis Catus*: in hepatis tuberculo (*Creplin*). — *Hystrix 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 arcuatim disposita situm. Long. fem. 2"; latit. antice $\frac{3}{4}''$; postice $\frac{1}{2}''$.

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 obsesum. 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 suisse 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 subordine 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 Güttenstedt: 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 (*Güttenstedt*).

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. Laniit pomerani RUDOLPHI.

Longit. 5"; latit. $\frac{1}{3}$ ".

Rudolphi: Synops. 187. et 557.

Habitaculum. *Lanius rufus*: in abdomine. M. C. V.

7. Ceph. Ardeae caeruleae 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 depresso 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 Pastinaceae 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. probabilitate *Tetrabothriū auriculati* articuli ultimi maturi ac soluti, facile pro *Monostomatibus* habendi.

13. Ceph. Squali Mustelli RUDOLPHI.

Redi: Anim. viv. 165. — Vers. 246. Tab. XXI. 1. — 4.

Ascaris Squali Gmelin: 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. Skrivi. 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 depresso-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 abdomen, intestinis et ovariis adhaerens, in Brasilia (*Natterer*) M. C. V.

Forsan *Tetrabothriorhynchus* sporocystis.

18. Ceph. Esocis Lucii RUDOLPHI.

Corpus depresso-uscum 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 forsitan e pisce depasto residuus in pyloro haerens.

19. Cysticercus Sepiolae DELLE CHIAJE.

Corpo gregatim vesiculoso, rostelllo tereti elongato.

Cysticercus Sepiolae Delle Chiae: Mem. degli anim. s. vertebr. IV. 54. et 61.

Habitaculum. *Sepiola Rondeletti*; ad branchia, Neapoli (*Delle Chiae*).

Cysticercum fuisse valde dubito; forsitan 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. Petersbourg. VI. 355.

Habitaculum. In infusione cum pane, Petropoli (*Eichwald*); in aqua stagnante, Majo (*Weisse*).

» 15. **3. Bacterium Punctum**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 498.

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 *Frorieps 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 fluvialili 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. $\frac{1}{100}''$.

Spirodiscus cochlearis *Eichwald* l. c. XX. 19. Tab. VIII. Fig. 4. (*Spirodiscus viridis* 83.)

Habitaculum. In fossis Mitaviae, Julio (*Eichwald*).

Pag. 21.

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 — 13spinalis, 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. 2. *Monas (Eumonas) ochracea*, adde *Eichwald* l. c. XXI. 74.

Habitaculum. In aqua salsa, Julio et Augusto, Revaliae (*Eichwald*).

» 24. 3. *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) gliseens*, 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-Besborodko; 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, solitariae 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 Jussupowianoi
(*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. 4. **Doxococcus inaequalis**, adde *Eichwald* l. c. XX. 14. — XXI. 75.

Habitaculum. Inter Conservas aquarum dulcium prope Schlock; in aqua salsa Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 36. 1. **Uvella (Euvella) virescens**, adde var. *flavescens* *Eichwald* l. c. XVII. 486. XX. 13. XXI. 74.

Habitaculum. In aqua stagnante Petropoli, Mitaiae et prope Kaugern; in aqua subsalsa Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 37. 2. **Uvella (Euvella) Chamaemorum**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 75.

Habitaculum. In aqua stagnante Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 37. 3. **Uvella (Euvella) 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 (Euvella) Bodo**, adde *Weisse* l. c. III. 19. — *Eichwald* l. c. XVII. 485. XXI. 74.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse* et *Eichwald*); in piscinis inter Conservas 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 Mitaiae, Julio (*Eichwald*). — In infusione panis biscoccum 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 (Euchitomonas) Paramecium**, adde *Eichwald* l. c. XVII. 488. XX. 14. XXI. 77. Tab. IV. Fig. 2. ?
— *Weisse* l. c. VI. 354.

Habitaculum. In aqua fluvialeti prope Kaugern; in aqua stagnante et salsa(?) Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*). — Petropoli, Majo et Julio (*Weisse* et *Eichwald*).

» 41. 2. **Chilomonas (Euchitomonas) 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 (Euchitomonas) destruens**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 75. Tab. IV. Fig. a. — f. — *Weisse* l. c. VI. 107.

Habitaculum. In Conserva glomerata ex aqua salsa Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*); in Brachiono amphicerò mortuo, Junio, Petropoli (*Weisse*).

» 42. 1. **Anthophysa Müllerii BORY.**

Epistylis vegetans Weisse l. c. III. 21. et 343.

Habitaculum. Petropoli in aqua pura (*Weisse*).

» 43. 1. **Thaumas socialis EHRENBURG.**

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 (Diplotricha) 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 Revaliae, 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 (Eichwald et Weisse).

Pag. 57. 1. **Prorocentrum micans**, adde *Brandt*: in Bullet. Physico-Mathémat. de l'Acad. Imp. des Scienc. de St. Petersbourg. 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. **Cryptoglena 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. *Synoecesium* (?) cymbae-forme, antrorum 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. **Synerypta 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. 2. **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. 2. **Endorina 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, Aprili (*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. 2. **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. $\frac{1}{72}''$.

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*).

» 89. **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 Enchelys**, 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 EHRENCBERG**.

Pantotrichum asperum *Weisse* l. c. III. 21.

Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 95. 1. **Chaetoglena 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 »Corallitrag« prope Cracoviam (*Ehrenberg* et *Zeuschner*).

» 97. 4. **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 elictum**, 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 (*Eichwald*).

» 105. **1. Enchelys Pupa**, adde *Weisse* l. c. III. 22.
Habitaculum. Petropoli (*Weisse*).

» 103. **2. Enchelys Farcimen**, adde *Eichwald* l. c. XX. 46. —
Weisse l. c. V. 45.

Habitaculum. In aqua fluvialeti prope Schlock,
Julio (*Eichwald*); Petropoli (*Weisse*).

» 106. **4. Enchelys nebulosa**, adde *Eichwald* l. c. XXI. 120.

Habitaculum. Intra gelatinam synoecesii *Ophrydii 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 ichtyocolla, 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* persfoliati Septembri, Petropoli (*Weisse et Eichwald*); in aqua stagnante prope Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 116. 1. **Actinophrys Sol**, adde *Weisse* l. c. III. 23. 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. $\frac{1}{40}$ ".

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. (evolut. et metamorph. in Vorticellam infusionum) 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. 568. 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. 122. 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, antrorum dilatatum truncatum, tentaculis apice capitellatis 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. 108.

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 (*Eichwald*).

» 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. 123.

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. 22. — *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 Siceps**, adde *Weisse* l. c. III. 339. —

Eichwald l. c. XVII. 577.

Habitaculum. Petropoli, Junio (*Weisse*); in fossis prope Novaja Derewnja (*Eichwald*).

Pro *Trachelocercam Otorem*, 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 fluvialeti Mitaviae et in fossis Revaliae, Julio
et Augusto (*Eichwald*).

» 150. **2. Amphileptus margaritifer**, adde *Eichwald* l. c.
XXI. 125.

Habitaculum. In fossis Revaliac, 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 fluvialeti prope Schlock;
in fossis, piscinis; in aqua marina Revaliae, Julio et
Augusto (*Eichwald*); Petropoli, Aprili (*Weisse et Eich-
wald*).

» 151. **7. Amphileptus Melanogris**, 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. 58.

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 Dipterorum vacuis, Petropoli (*Weisse*).
 » 153. 4. **Uroleptus Filum**, adde Weisse l. c. V. 46. et 47.
 Habitaculum. In aqua horti Jussupowiani, Petropoli, raro, Aprilii (*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. — Eichwald 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*); Petropoli, Junio (*Weisse*).
 » 157. 3. **Oxytricha gibba**, adde Eichwald l. c. XVII. 583. XX. 52. XXI. 126.
 Habitaculum. Petropoli, ad litora prope Kaugern et in fossis Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).
 » 157. 4. **Oxytricha platystoma**, adde Weisse l. c. VI. 108.
 Habitaculum. Petropoli, 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 fluvialeti 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 EHRENBURG.**

Kerone pustulata *Weisse* l. c. III. 22. — *Eichwald* l. c. XVII. 584.

Stylyonychia 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. *Stylyonychia appendiculata***, adde *Eichwald* l. c. XXI. 127.

Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 165. **5. *Stylyonychia Mistrio***, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 585.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).

» 165. **6. *Stylyonychia 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. *Euplates Patella***, adde *Weisse* l. c. III. 22. V. 47. — *Eichwald* l. c. XVII. 587.

Habitaculum. Petropoli, Aprili (*Weisse et Eichwald*).

» 168. **2. *Euplates 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 fluvialibus prope Mitaviam et Kaugern, Julio (*Eichwald*).

» 168. **3. *Euplates striatus***, adde *Eichwald* l. c. XXI. 127.

Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (*Eichwald*).

» 170. **10. *Euplates aculeatus***, adde *Eichwald* l. c. XVII. 586. — *Weisse* l. c. VI. 108.

Habitaculum. Petropoli (*Eichwald*) ad Lemnas, Augusto (*Weisse*).

Pag. 170. **11. Euplates turritus**, adde Weisse l. c. 22. — Eichwald l. c. XVII. 586.

Habitaculum. Petropoli (Weisse et Eichwald).

» 170. **12. Euplates monostylus**, adde Eichwald l. c. XXI.

127. Tab. IV. Fig. 26.

Habitaculum. In aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (Eichwald).

» 171. **13. Euplates 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 Cucillus 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. 4. **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 fluviatili 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 taeniae'orme, 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 Kau-
gern, Julio (Eichwald).

Turbellariearum rhabdocelarum forsitan typus generis
proprii.

AD ORD. III. MYZELMINTHA.

Pag. 288. linea penultima. — **Characteri Subord. III. Bdelli-
deorum adde:** Agama v. androgyna.

» 290. **Bdellideorum Trib. II. Monocotyleorum divisio
retractata:**

Observationes preciosissimae, ab oculatissimo Si-
boldio in dissertatione sua de Gyrodactylo (in Zeit-
schrift f. wissenschaftl. Zoologie I. p. 347 sqq. 1849)
evulgatae mihius modo cognitae, me datam Bdelli-
deorum 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 ap-
pendiculatus v. appendiculis subnullis, ano dorsali
supra acetabulum.

SUBTRIBUS I. ACANTHOCOTYLEA. Acetabu-
lum armatum. Tractus intestinalis bifurcatus coe-
cus. 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. — Charactere 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-bitabiatum.

Genera: No. 61.—71. — Characteribus immutatis.

Pag. 300. **VI*? MELANOGLENA EICHWALD.**

Corpus retrorsum attenuatum, postice excisum. *Cauda* mobilis simplex, corporis paginae ventrali articulato-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 Bdellideorum sequentibus locis emendandus:**

in linea 1. lege: Animalcula agama v. androgyna.

in linea 13. et 16. deleatur: (in *Bdellideis polycotyleis*) et (in *Bdellideis monocotyleis*).

Pag. 431. **Tribus II. Bdellideorum monocotyleorum** divisionum ac characterum retractationem confer pag. 649. et 650.

» 431. **Calicotide.** — Character sequentibus auctus ac emendatus:
Tractus intestinalis bifurcatus (?). *Acetabulum* basilare, ventrale, urceiforme etc.

Genus corporis et acetabuli forma ac indeole *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 aculeato-dentatum. *Hamuli* gemini ventrales inferi spurii (prolis nempe inclusae uncinis acetabuli validioribus prominentibus efformati). *Tractus* intestinalis bieururis coecus. — *Piscium fluviatilium ectoparasita.*

Ad **Gyrodactylum elegans.** — Litteraturae adde: Siebold in Zeitschr. f. wissenschaftl. 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 pinnas, 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 **Dactylogyrus 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. wissenschaftl. 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 depresso, latum. *Acetabulum* anticum impervium. *Os* supra illud positum. *Maxillae* nullae, proboscis protractilis nulla. *Foramen genitale* unicum, in veruca suctoria.

1. **Haementeria Ghilianii FILIPPI.**

Viridis, maculis rubescensibus, nigro-marginatis adspersa. *Longit.* ad 1'; *spirit.* vini contract. $3\frac{1}{2}''$; *latit.* $1\frac{1}{2}''$.

Haementeria Ghilianii 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 (*Ghilianii*).

» 456. 1. **Nephelis vulgaris**, var. λ . Müller 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.
Acanthorhynchus	563	Amphyleptus <i>Anser</i> ..	149 et 643
<i>horridus</i>	563	<i>Fasciola</i>	150 et 643
<i>reptans</i>	563	<i>Folium</i>	151
Acineta	123	<i>longicollis</i>	152 et 643
<i>cothurnata</i>	639	<i>margaritifer</i>	150 et 643
<i>Ferrum equinum</i>	124	<i>Meleagris</i>	151 et 643
<i>Lyngbyi</i>	124	<i>moniliger</i>	150
<i>mystacina</i>	124 et 639	<i>papillosum</i>	152
<i>tuberosa</i>	123 et 639	<i>viridis</i>	150 et 643
Acomia	118	Amphiporus	245
<i>costata</i>	119	<i>groenlandicus</i>	245
<i>Cyclidium</i>	118	<i>Neesii</i>	245
<i>ovata</i>	119	Amphistomum	400
<i>Ovulum</i>	119	<i>asperum</i>	402
<i>varians</i>	120	<i>attenuatum</i>	406
<i>vitrea</i>	119	<i>conicum</i>	401
<i>Vorticella</i>	119	<i>Cornu</i>	402
Acrostomum	245	<i>crumeniferum</i>	402
<i>Stannii</i>	246	<i>cylindricum</i>	405
Actinophrys	116	<i>emarginatum</i>	407
<i>diformis</i>	117 et 638	<i>explanatum</i>	404
<i>digitata</i>	117	<i>fabaceum</i>	403
<i>Eichhornii</i>	116	<i>Ferrum equinum</i>	405
<i>marina</i>	117	<i>giganteum</i>	403
<i>ovata</i>	638	<i>grande</i>	406
<i>Sol</i>	116 et 637	<i>Hirudo</i>	407
<i>viridis</i>	117 et 638	<i>lunatum</i>	405
Altiscum	120	<i>megacotyle</i>	405
<i>saltans</i>	120	<i>oxycephalum</i>	407
Amblyophis	81	<i>pyriforme</i>	403
<i>Ovum</i>	82	<i>scleroporum</i>	406
<i>pygmaea</i>	82	<i>subtriquetrum</i>	402
<i>viridis</i>	81 et 633	<i>truncatum</i>	404
Amphileptus	149	<i>unciforme</i>	404

Pag.		Pag.	
Amphoteromorphus	560	Bodo caudatus	48
Peniculus	560	Colubrorum	46
Ancyrocephalus	416	crassicauda	46
paradoxus	416	cylindricus	47
Anthocephalus	561	decipiens	49
elongatus	561	detractus	46
giganteus	562	didymus	44
Granulum	562	dispar	48
paradoxus	562	Dujardinii	680
rudicornis	563	Globulus	47
Antophysa	42	Helicis	45
Mülleri	42 et 627	inflatus	49
Aspidisca	141	intestinalis	45 et 627
denticulata	142	Lacryma	46
Lynceus	141 et 642	lobatus	47
Aspidocotyle	413	longicauda	47
mutabile	413	nodulosus	48
Aspidogaster	414	Ranarum	45 et 628
conchycola	414	saltans	44 et 627
limacoides	414	truncatus	47
Astacobdella	433	viridis	44 et 627
Abildgaardi	434	viridis pag. 48 vide Dujardinii	
chilensis	434	vorticellaris	44
Roeseli	433	Borlasia	239
Astasia	79	Cephalothrix	241
Acus	80	coerulescens	241
flavicans	80 et 632	filiformis	242
haematodes	80 et 633	flaccida	242
pusilla	80 et 632	Hemprichii	240
viridis	81	linearis	242
Aulostomum	461	longa	241
Gulo	461 et 652	nigrofusca	239
Axine	424	quinquelineata	240
Bellones	425	rufifrons	241
Bacterium	14	tricuspidata	240
Enchelys	15 et 621	unicolor	242
Punctum	15 et 621	viridis	239
Termo	16 et 621	Bothrimonius	578
triloculare	14	Sturionis	578
Baseodiscus	243	Bothriocephalus	607
delineatus	243	Barbatulae	608
Bdella	460	bicolor	608
nilotica	460	Carpionis	608
Bodo	43	Cepole	608
acuminatus	46	Eriocis	608

Pag.		Pag.	
Bothrioccephalus <i>Gadi barbatus</i>	607	Cephalocotyleum <i>Cypseli</i>	
<i>Gadi Callariae</i>	607	<i>affinis</i>	618
<i>Gadi Morhuae</i>	607	<i>Delphini Delphidis</i>	617
<i>Gadi Rediani</i>	607	<i>Esocis Lucii</i>	620
<i>Lophii</i>	607	<i>Falconis</i>	618
<i>Salmonis Umbiae</i>	608	<i>Lanii pomerani</i>	618
<i>Squali glauci</i>	607	<i>Muraenae Congri</i>	619
Branchiobdella	443	<i>Mygales moschatae</i>	617
<i>Menziesii</i>	444	<i>Pleuronectis Soleae</i>	620
<i>Rudolphii</i>	443	<i>Rajar. Aquilae et Pastinacae</i>	619
<i>Scolopendra</i>	444	<i>Squali</i>	619
Bucephalus	294	<i>Squali Musteli</i>	619
<i>polymorphus</i>	294	<i>Squali Squatinae</i>	619
Bursaria	130	<i>Strigis accipitrinae</i>	618
<i>aurantiaca</i>	136 et 641	<i>Torpedinis</i>	619
<i>Chrysalis</i>	131 et 640	<i>Triglae Nr. 19</i>	620
<i>cordiformis</i>	133 et 640	Cephalolepta	189
<i>Entozoon</i>	132	<i>macrostoma</i>	189
<i>flava</i>	135 et 641	Cephalothrix	246
<i>intestinalis</i>	132	<i>Filium</i>	246
<i>lateritia</i>	131 et 640	<i>Kroyeri</i>	246
<i>Leucas</i>	134 et 641	<i>Oerstedii</i>	246
<i>Lumbrici</i>	133	Ceratidium	160
<i>Naidum</i>	133	<i>cuneatum</i>	160 et 645
<i>Nucleus</i>	135 et 641	Ceratophorus	101
<i>Pupa</i>	134	<i>divergens</i>	103
<i>Ranarum</i>	135 et 641	<i>Furca</i>	102 et 636
<i>tesselata</i>	136	<i>Fusus</i>	101
<i>truncatella</i>	130 et 640	<i>macroceros</i>	102
<i>vernalis</i>	134 et 641	<i>Michaelis</i>	103
<i>vorax</i>	132 et 640	<i>Tridens</i>	103
<i>Vorticella</i>	130 et 640	<i>Tripos</i>	102
Calicotide	431 et 651	Cercaria	295
<i>Kroyeri</i>	431	<i>armata</i>	298
Caryophyllaeus	577	<i>brachyura</i>	296
<i>mutabilis</i>	577	<i>brunnea</i>	296
Catenula	284	<i>chlorotica</i>	296
<i>Lemnae</i>	284	<i>Cycladis rivicolae</i>	298
Centrostomum	199	<i>fallax</i>	297
<i>incisum</i>	200	<i>Helicis viviparae</i>	298
<i>lichenoides</i>	199	<i>minuta</i>	295
Cephalocotyleum	617	<i>Planorbis cornei</i>	298
<i>Ardeae coeruleae</i>	618	<i>Tellinae balticae</i>	298
<i>Colymbi septentrionalis</i>	618	<i>vesiculos</i>	295
		<i>Virgula</i>	296

	Pag.		Pag.
Chaetoglena	95	Clepsine <i>hyalina</i>	453
<i>candata</i>	95	<i>lineata</i>	455
<i>volvocina</i>	95 et 635	<i>marginata</i>	447
Chaetomonas	93	<i>Oniscus</i>	455
<i>constricta</i>	93	<i>paludosa</i>	452
<i>Globulus</i>	93 et 635	<i>parasitica</i>	450
Chaetotyphla	94	<i>Rissoi</i>	451
<i>armata</i>	94	<i>sanguinea</i>	449
<i>aspera</i>	94 et 635	<i>Sowerbyi</i>	451
<i>Pyritae</i>	95	<i>succinea</i>	458
Cheilostomum	293	<i>Swampina</i>	454
<i>varicans</i>	293	<i>tessulata</i>	447
Chilodon	174	Codonocephalus	317
<i>aureolus</i>	176 et 647	<i>mutabilis</i>	317
<i>aureus</i>	175	Coenurus	484
<i>Cucullus</i>	174 et 647	<i>cerebralis</i>	485
<i>Ehrenbergi</i>	176 et 648	Colacium	75
<i>elegans</i>	177 et 648	<i>stentorinum</i>	75
<i>ornatus</i>	176	<i>vesiculosum</i>	76
<i>uncinatus</i>	175 et 647	Coleps	121
Chilomonas	40	<i>amphacanthus</i>	122 et 638
<i>destruens</i>	41 et 627	<i>elongatus</i>	122 et 638
<i>granulosa</i>	41	<i>hirtus</i>	121 et 638
<i>obliqua</i>	42	<i>incurvus</i>	122
<i>Paramecium</i>	40 et 627	<i>viridis</i>	122 et 639
<i>Volvox</i>	41 et 627	Colpocephalus	255
Chlamidodon	177	<i>quadripunctatus</i>	255
<i>Mnemosyne</i>	178	Colpoda	142
Chlamydocephalus	255	<i>Cucullio</i>	144
<i>Gaimardi</i>	255	<i>Cucullus</i>	143 et 642
Chlamidomonas	69	<i>Ren</i>	144 et 642
<i>angusta</i>	70	Convoluta	218
<i>Pulvisculus</i>	69 et 631	<i>Johnstoni</i>	219
<i>tetraebaena</i>	70	<i>paradoxa</i>	218
Chlorogonium	89	Crumenula	61
<i>euchlorum</i>	89 et 634	<i>texta</i>	61
Clepsine	446	Cryptoglena	60
<i>affinis</i>	450	<i>caerulescens</i>	61
<i>algerica</i>	449	<i>conica</i>	60
<i>bioculata</i>	448 et 652	<i>pigra</i>	61 et 629
<i>Carenae</i>	454	Cryptomonas	52
<i>carinata</i>	450	<i>Acinus</i>	55
<i>catenigera</i>	451	<i>curvata</i>	52 et 628
<i>complanata</i>	452	<i>cylindrica</i>	55 et 628
<i>costata</i>	450	<i>erosa</i>	53 et 628

	Pag.		Pag.
Cryptomonas flava	54	Dibothrium	585
fusca	56	angustatum	594
glauca	54 et 629	Belones	595
Globulus	53	claviceps	589
inaequalis	53	crassiceps	587
lenticularis	56 et 629	decipiens	588
ovata	52 et 629	dendriticum	586
purpurea	54	ditremum	594
sulcata	55	fissiceps	587
urceolaris	54	Folium	589
vitrea	55	fragile	593
Cyclidium	90	gracile	587
Glaucoma	91 et 634	granulare	592
lentiforme	92	heteropleurum	594
margaritaceum	91 et 634	hians	588
planum	91	imbricatum	589
Cyclocotyle	419	infundibuliforme	590
Bellones	419	Labracis	595
Cysticercus	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	Diclidophora	417
longicollis	490	armatum	421
macrocysts	491	Dinobryon	74
pileatus	493	gracile	74
pisiformis	489	juniperinum	632
Sepiolae	620	petiolatum	75
sphaerocephalus	492	Sertularia	74
Talpae	493	sociale	74
tenuicollis	488	Dinophilus	235
vesicae hominis	492	vorticoides	235
visceralis hominis	492	Diplanaria	202
Dactylogyrus	433 et 651	notabilis	202
auriculatus	433 et 651	Diplozoon	422
Derostoma	283	paradoxum	423
flavicans	283	Diplocotyle	301
coecum	283	mutabilis	301
Dibothriorhynchus	566		
gracilis	567		
scolecinus	566		

	Pag.		Pag.
Diplodiscus	318	Distomum <i>Arenula</i>	364
subclavatus.....	318	<i>areolatum</i>	352
unguiculatus	319	<i>arrectum</i>	389
Diplostomum	305	<i>Ascidia</i>	369
brevicaudatum	306	<i>Assula</i>	390
<i>cuticola</i>	306	<i>Atomon</i>	340
<i>grande</i>	307	<i>baccigerum</i>	369
<i>Peteromyzi fluvialis</i>	307	<i>Baculus</i>	391
<i>volvens</i>	306	<i>bilobum</i>	385
Diporpa	420	<i>binode</i>	379
<i>Dujardinii</i>	420	<i>brachysomum</i>	397
Discocephalus	166	<i>brevicolle</i>	363
<i>rotatorius</i>	166	<i>bursicola</i>	397
Discocotyle	423	<i>Buteonis</i>	396
<i>hirundinacea</i>	424	<i>canaliculatum</i>	346
<i>leptogaster</i>	424	<i>capitellatum</i>	356
<i>sagittata</i>	423	<i>carnosum</i>	337
Disoma	107	<i>caudale</i>	362
<i>vacillans</i>	107	<i>caudiporum</i>	342
Disorus	237	<i>chilostomum</i>	349
<i>viridis</i>	237	<i>cinctum</i>	386
Distigma	187	<i>cirratum</i>	350
<i>Helluo</i>	188	<i>clathratum</i>	396
<i>Planaria</i>	187	<i>Clava</i>	356
<i>Proteus</i>	187 et 648	<i>clavatum</i>	366
<i>tenax</i>	188 et 648	<i>clavigerum</i>	352
<i>viride</i>	188 et 648	<i>Cochlear</i>	357
Distomum	331	<i>cochleariforme</i>	357
<i>acanthoides</i>	382	<i>Collurionis</i>	396
<i>acutum</i>	364	<i>Colubri americanii</i>	398
<i>aequale</i>	363	<i>complanatum</i>	338
<i>affine</i> pg. 359. <i>vide dicorynum</i>		<i>concavum</i>	340
<i>affine</i>	371	<i>constrictum</i>	397
<i>albicolle</i>	348	<i>contortum</i>	394
<i>allostomum</i>	367	<i>corrugatum</i>	360
<i>Aluconis intestinalis</i>	396	<i>crassicolle</i>	336
<i>Aluconis thoracicum</i>	396	<i>crassiusculum</i>	376
<i>Anarrhichae</i>	398	<i>crassum</i>	397
<i>Anatis fuscae</i>	397	<i>cristatum</i>	393
<i>angulatum</i>	379	<i>crystallium</i>	352
<i>annulatum</i>	386	<i>cucumerinum</i>	338
<i>annuligerum</i>	377	<i>cuneatum</i>	336
<i>apertum</i>	370	<i>Cyclopteri</i>	399
<i>apiculatum</i>	386	<i>cygnoides</i>	342
<i>appendiculatum</i>	370	<i>cylindraceum</i>	368
<i>arcuatum</i>	389	<i>cymbiforme</i>	342

	Pag.		Pag.
Distomum deflectens	347	Distomum hians	337
<i>delicatum</i>	352	<i>hispidum</i>	392
<i>dendriticum</i>	336	<i>Histrix</i>	393
<i>denticulatum</i>	391	<i>holostomum</i>	339
<i>dicorynum</i>	680	<i>hyalinum</i>	363
<i>dilatatum</i>	383	<i>incisum</i>	339
<i>dimorphum</i>	353	<i>incomatum</i>	367
<i>distichum</i>	378	<i>incrassatum</i>	390
<i>divergens</i>	344	<i>inflexum</i>	365
<i>echinatum</i>	383	<i>insigne</i>	347
<i>echinocephalum</i>	385	<i>instabile</i>	387
<i>elegans</i>	349	<i>intermedium</i>	397
<i>elongatum</i>	397	<i>involutum</i>	351
Embryo	365	<i>irroratum</i>	364
<i>endolobum</i>	388	<i>isostomum</i>	363
<i>exasperatum</i>	391	<i>labiatum</i>	370
<i>excisum</i>	375	<i>Labracis</i>	399
<i>fallax</i>	392	<i>laciniatum</i>	374
<i>fasciatum</i>	344	<i>Lancea</i>	334
<i>ferox</i>	387	<i>lanceolatum</i>	333
<i>filiforme</i>	373	<i>laticolle</i>	386
Filum	376	<i>laureatum</i>	380
<i>flexuosum</i>	360	<i>leptosomum</i>	384
Folium	343	<i>lineare</i>	379
<i>fractum</i>	377	<i>Lineola</i>	346
<i>fulvum</i>	345	<i>Lingua</i>	343
<i>furcatum</i>	378	<i>linguaeforme</i>	395
<i>fuscatum</i>	353	<i>Linguatula</i>	353
<i>fuscescens</i>	377	<i>Lima</i>	387
<i>gelatinosum</i>	356	<i>Lucii</i>	399
<i>geniculatum</i>	373	<i>lucipetum</i>	338
Geno	368	<i>macrostomum</i>	361
<i>gibbosum</i>	378	<i>macrourum</i>	345
Gigas	373	<i>maculosum</i>	349
<i>glabrum</i>	398	<i>megacotyle</i>	379
<i>globiporum</i>	341	<i>megastomum</i>	357
<i>globocaudatum</i>	351	<i>mentulatum</i>	355
Globulus	365	<i>mesostomum</i>	361
<i>gracilescens</i>	374	<i>micrococcum</i>	351
<i>grande</i>	346	<i>microsomum</i>	370
<i>grandiporum</i>	371	<i>microstomum</i>	362
Granulum	366	<i>migrans</i>	389
<i>hepaticum</i>	332	<i>militare</i>	384
<i>heteroporum</i>	382	<i>Monas</i>	350
<i>heterostomum</i>	353	<i>Musculi</i>	395

	Pag.		Pag.
Distomum Naja	348	Distomum Spari	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	Doxococcus	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	Echinococcus	482
repandum	355	Gallopononis	484
retusum	388	polymorphus	482
rosaceum	364	Enchelys	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
serialle	343	Pupa	105 et 636
serratum	385	subangulata	107
signatum	390	triquetra	106
simplex	343	Encotylabe	427
sinuatum	344	Nordmanni	428
Soleae	399	Ephedrocephalus	559
soleaeforme	362		

Pag.		Pag.	
Ephedrocephalus micro-		Eurylepta cornuta	208
cephalus	559	cristata	210
Epipyxis	73	flavomarginata	208
Utriculus	73	limbata	210
Eudorina	68	oceania	211
elegans	68 et 631	praetexta	208
Euglena	82	sanguinolenta	209
Acus	86 et 633	velutina	210
chlorophoenicea	85	vittata	209
deses	82 et 633	Zebra	211
geniculata	83	Eustema	317
hispidula	634	Caryophyllum	317
hyalina	86	Gasterochaeta	120
longicauda	89 et 634	fissa	120
Ovum	87	Glaucoma	138
Oxyuris	83	scintillans	138 et 641
Pleuronectes	88 et 634	viride	139
Pyrum	88 et 633	Glenodinium	98
rostrata	87	apiculatum	99 et 636
sanguinea	84 et 633	cinctum	99 et 636
Spirogyra	83 et 633	tabulatum	99
triptera	83 et 633	triquetrum	99
triquetta	88	Glenomorum	50
viridis	85 et 633	tingens	50 et 628
Euplates	167	Gonium	64
aculeatus	170 et 646	glaucum	66 et 630
appendiculatus	168	hyalinum	66 et 630
balteatus	169	pectorale	64 et 630
Charon	168 et 646	punctatum	65 et 630
Cimex	171 et 647	tranquillum	65 et 630
Cithara	169	Gryporhynchus	409
crassus	172	pusillus	409
longiremis	169	Gyges	62
monostylus	170 et 647	bipartitus	62 et 630
Patella	167 et 646	cistula	630
Pseudo-Charon	171	Granulum	62 et 630
striatus	168 et 646	niger	63
subrotundus	170	Gyrorator	227
truncatus	169	croceus	228
turritus	170 et 647	hermaphroditus	227
Vannus	171	leucophraeus	228
viridis	172	littoralis	228
Eurylepta	208	suboviformis	227
Argus	209	vittatus	228
auriculata	211	Gyrocotyle	408

	Pag.		Pag.
Gyrocotyle rugosa	406	Hirudinella angusta	471
Gyrodactylus	432 et 651	<i>tenuis</i>	471
<i>anchoratus</i>	432	Hirudo	465
<i>Dujardinianus</i>	432	<i>albo-punctata</i>	468
<i>elegans</i>	432	<i>bicolor</i>	473
Haementeria	652	<i>carnivora</i>	475
<i>Ghilianii</i>	652	<i>decora</i>	474
Haemopis	462	<i>flava</i>	473
<i>Ardeae</i>	464	<i>fusca</i>	474
<i>sanguisorba</i>	462	<i>granulosa</i>	469
Hemicyclia	261	<i>japonica</i>	470
<i>albicans</i>	262	<i>lateralis</i>	474
Hemistomum	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	<i>Troctina</i>	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
Spathula	309	Histrionella	299
<i>trilobum</i>	310	<i>alata</i>	300
Heptastomum	418	<i>bilineata</i>	300
<i>Hirudinum</i>	418	<i>ephemera</i>	299
Heteraulacus	100	<i>inquieta</i>	300
<i>acuminatus</i>	100	<i>Lemna</i>	299
<i>adriaticus</i>	100	Holophrria	111
<i>fuscus</i>	100 et 636	<i>brunnea</i>	112
<i>Monas</i>	101	<i>Coleps</i>	112 et 637
Heterostomum	301	<i>discolor</i>	112 et 637
<i>echinatum</i>	302	<i>Ovum</i>	111
<i>Helicis asperae</i>	302	Holostomum	312
<i>Helicis Pomatiae</i>	303	<i>Cornu</i>	315
<i>Limacis</i>	302	<i>cornutum</i>	316
<i>Limnæi</i>	302	<i>erraticum</i>	313
<i>ovatum</i>	302	<i>gracile</i>	315
Hexathyridium	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
Himantophorus	166	<i>Serpens</i>	316
<i>Charon</i>	166 et 646	<i>sphaerocephalum</i>	314
Hirudinella	471	<i>Sphaerula</i>	314

	Pag.		Pag.
Molostomum tenuicolle	316	Leucophrys Anodontae	114
variabile	312	carnium	113
variegatum	315	nodulata	115
Hypostomum	229	patula	113 et 637
viride	229	pyriformis	113 et 637
Ichthiobdella	439	sanguinea	114
Cichlae	442	Spathula	114 et 637
fasciata	441	stryatis	115
Geometra	440	Ligula	579
linearis	441	crispa	583
marina	442	digramma	580
Percae	442	monogramma	579
Sepiolae	443	nodosa	583
stellata	441	reptans	581
versipellis	442	Lobilabrum	256
vittata	443	ostrearium	256
Kerona	161	Loxodes	129
Polyporum	161	Cithara	129 et 640
Lacrimaria	110	plicatus	129
Gutta	111 et 637	Rostrum	129
Proteus	110 et 637	Lumbriacaria	277
rugosa	111	antiqua	279
Lagenella	58	Colon	279
acuminata	59	conjugata	278
euchlora	58 et 629	Filaria	277
Leptoplana	194	gordialis	278
arcta	196	gregaria	279
atomata	197	Intestinum	278
elongata	196	recta	279
fallax	198	Malacobdella	445
flexilis	194	Auriculae	446
formosa	199	grossa	445
hyalina	197	Valenciennae	445
laevigata	198	Malleolus	294
lutea	199	furcatus	294
modesta	195	Meckelia	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
Leucochloridium	303	Cerebratulus	269
paradoxum	303	depressa	269
Leucophrys	112	Ehrenbergii	267

	Pag.		Pag.
Meckelia fusca.....	266	Monas distorta	32
gracilis	268	Dunalii	33
Knerii.....	265	elongata	30
olivacea.....	264	Enchelis	24 et 623
pallida	268	erubescens	23
Somatomotus	263	flavicans	27 et 624
Serpentaria	266	fluida	31
Siphunculus	266	gibbosa	30
viridis	267	gliscens	25 et 623
vittata.....	266	Globulus	29
Melanoglena	650	grandis	32 et 623
bipunctata	650	Granulum	34
Mesostomum	219	Guttula	29 et 623
bistrigatum	223	hyalina	25 et 623
Ehrenbergi	220	inanis	27
fusiforme	222	intestinalis	31
Lingua	221	Kolpoda	24
personatum	221	Lens	32 et 623
pusillum	221	Mica	25 et 624
radiatum	222	nodosa	30
rostratum	219	nodulosa	32
strigatum	222	ochracea	23 et 623
tetragonum	221	Okenii	33 et 623
Microglena	50	ovalis	25 et 623
monadina	51 et 623	ovata	34 et 623
punctifera	50	Punctum	29
Microstomum	233	rosea	24
achroophthalmum	235	scintillans	28 et 624
leucops	234	simplex	27 et 624
lineare	234	socialis	26 et 624
unicolor	235	Termo	28 et 624
Micrura	261	Tetrahynchus	34
fasciolata	261	Umbra	24
Monas	22	varians	30
abscissa	31	vinosa	23
agilis	35	vivipara	29 et 623
angusta	33	Monocelis	185
attenuata	30	excavata	187
bicolor	23	fusca	186
concava	32	glauea	186
constricta	31	lineata	185
crassa	31	rutilans	185
crepusculum	22 et 623	subulata	186
cylindrica	26 et 624	unipunctata	185
deses	26 et 624	Monostomum	319

	Pag.		Pag.
Monostomum <i>alveatum</i>	331	Nemertes <i>bioculata</i>	272
<i>attenuatum</i>	322	<i>Camillea</i>	274
<i>capitellatum</i>	326	<i>coronata</i>	271
<i>caryophyllum</i>	328	<i>crassa</i>	275
<i>Cymbium</i>	320	<i>dubia</i>	276
<i>cochleariforme</i>	329	<i>flaccida</i>	273
<i>constrictum</i>	322	<i>fumosa</i>	269
<i>Cornu</i>	327	<i>haematodes</i>	270
<i>crenulatum</i>	327	<i>humilis</i>	270
<i>Crucibulum</i>	321	<i>lateritia</i>	273
<i>delicatulum</i>	325	<i>maculata</i>	275
<i>Delphini</i>	330	<i>Mandilla</i>	274
<i>echinostomum</i>	326	<i>melanocephala</i>	270
<i>ellipticum</i>	322	<i>octoculata</i>	276
<i>expansum</i>	321	<i>olivacea</i>	273
<i>Faba</i>	320	<i>opaca</i>	272
<i>Filum</i>	327	<i>purpurea</i>	275
<i>flavum</i>	327	<i>pusilla</i>	271
<i>foliaceum</i>	324	<i>rufa</i>	271
<i>galeatum</i>	319	<i>sanguinea</i>	276
<i>gracile</i>	327	<i>spectabilis</i>	272
<i>Hippocrepis</i>	324	<i>striata</i>	274
<i>Lacertae</i>	331	<i>vermiculus</i>	270
<i>lentis</i>	329	Nemertites	277
<i>Leporis</i>	330	<i>Olivantii</i>	277
<i>liguloideum</i>	320	Nephelis	456
<i>macrostomum</i>	330	<i>vulgaris</i>	456 et 652
<i>Maraenulae</i>	329	Nitzschia	425
<i>mutabile</i>	323	<i>elegans</i>	426
<i>oceanum</i>	326	Notocotyle	411
<i>orbiculare</i>	320	<i>triserialis</i>	411
<i>petasatum</i>	330	Notospermus	259
<i>plicatum</i>	324	<i>drepanensis</i>	260
<i>praemorsum</i>	322	<i>Gesserensis</i>	260
<i>prismaticum</i>	328	<i>viridis</i>	260
<i>spirale</i>	325	Octobothrium	603
<i>Squamula</i>	321	<i>rostellatum</i>	603
<i>sulcatum</i>	325	Octocotyle	421
<i>trigonocephalum</i>	325	<i>lanceolata</i>	422
<i>ventricosum</i>	328	<i>truncata</i>	422
<i>Vespertilionis</i>	329	Oerstedia	247
Nemertes	269	<i>armata</i>	248
<i>Antonina</i>	274	<i>Baculus</i>	247
<i>assimilis</i>	273	<i>maculata</i>	247
<i>badia</i>	272	<i>pulchella</i>	248

	Pag.		Pag.
Oerstedia tubicola	247	Oxytricha	156 et 644
Omatoplea	248	Candata	159 et 645
alba	252	Cicada	157 et 644
albicans	250	gibba	158
armata	254	incrassata	158 et 645
balmea	249	Lepus	158 et 645
bembix	251	Lingua	159
berea	252	Pellionella	157 et 645
glauca	253	platystoma	157 et 644
gracilis	250	Pullaster	159 et 645
Grubei	251	radians	160
mutabilis	252	rubra	156
pellucida	253	Pachybella	435
peronea	248	Rathkei	435
Polii	249	Pandorina	63
pulchra	252	hyalina	64
punctata	249	Morum	63 et 630
rosea	251	Pantotrichum	92
rubra	253	Enchelys	92 et 634
taeniata	250	Lagenula	93 et 635
violacea	253	Volvox	93 et 635
Onchobothrium	603	Paramecium	145
coronatum	603	Aurelia	145 et 642
uncinatum	606	caudatum	146 et 642
verticillatum	606	Chrysalis	146 et 643
Onchocotyle	419	Colpoda	147 et 643
appendiculata	419	compressum	147
Ophidomonas	56	Milium	148
jenensis	57	sinaiticum	148
sanguinea	57	ovatum	148 et 643
Ophiocephalus	276	Peltidocotyle	560
murenoides	277	rugosa	560
Ophryoglena	154	Peltogaster	434
acuminata	155	Paguri	435
atra	155 et 644	Pentastomum	609
flavicans	155 et 644	bifurcatum	615
Opistomum	233	denticulatum	615
pallidum	233	euryzonum	611
Orthostomum	237	Geckonis	617
pellucidum	237	gracile	614
rubrocinctum	238	megastomum	613
Oxyrrhis	58	moniliforme	613
marina	58	oxycephalum	613
Oxytricha	156	proboscideum	612
ambigua	159	recurvatum	610
		serratum	616

Pag.		Pag.	
Pentastomum Settenii	616	Planaria <i>affinis</i>	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
Peranema	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
Peridinium	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
Phaeolomonas	51	<i>torva</i>	205
<i>Polviculus</i>	51	<i>Ulvae</i>	205
Phagocata	207	<i>vittata</i>	281
<i>gracilis</i>	207	Planocera	217
Phialina	137	<i>Gaimardi</i>	217
<i>vermicularis</i>	137 et 641	Plectanocotyle	420
<i>viridis</i>	138 et 641	<i>elliptica</i>	421
Phylline	426	Podobdella	436
<i>Hippoglossi</i>	426	<i>Endlicheri</i>	436
Piestocystis	494	Podophrya	118
<i>crispa</i>	494	<i>fixa</i>	118 et 638
<i>Dithyridium</i>	495	Polycelis	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
Pinacobdella	458	<i>pulla</i>	192
<i>Kollenatii</i>	458	<i>tasmanica</i>	193
Plagiopeltis	416	<i>vaginuloides</i>	192
<i>duplicata</i>	417	Polycladus	201
Planaria	202	<i>Darwini</i>	202
<i>acuminata</i>	282	<i>Gayi</i>	201

	Pag.		Pag.
Polycladus maculatus	201	Rhynchobothrium	570
semilineatus	201	caryophyllum	572
Polyselmis	90	corollatum	570
viridis	90	crassiceps	572
Polystemma	254	crassicolle	572
adriaticum	254	lomentaceum	571
Polystomum	412	paleaceum	570
integerrimum	412	tenuicolle	571
ocellatum	413	Sanguisuga	473
Polytoma	39	marginata	473
Uvella	40 et 626	Schistocephalus	583
Pondobdella	436	dimorphus	584
areolata	439	Schizostomum	226
depressa	438	productum	226
laevis	439	Sciadocephalus	559
lubrica	439	megalodiscus	559
spinulosa	437	Scolex	597
verrucata	438	Acalepharum	599
Proporus	219	polymorphus	597
Cyclops	219	Solenocotyle	420
Procentrum	57	Chiajei	420
micans	57 et 629	Solenophorus	595
viride	58	grandis	596
Prorodon	173	laticeps	596
niveus	173	megacephalus	595
teres	173 et 647	ovatus	596
viridis	173	Sphaerosira	70
Prostomum	236	Volvox	71 et 631
clepsinoideum	236	Spirillum	20
Pseudostomum	236	tenue	20 et 622
Feroense	236	Undula	20 et 622
Pterobothrium	564	volutans	21 et 622
crassicolle	564	Spirochaeta	19
heteracanthum	565	plicatilis	19 et 622
interruptum	565	Spirodiscus	21
macrourum	564	cochlearis	622
Ramphogordius	256	fulvus	21 et 622
ostrearius	256	Spirostomum	136
Redia	301	ambiguum	137 et 641
gracilis	301	virens	136 et 641
Rhopalocerca	293	Stenobothrium	575
tardigrada	293	appendiculatum	576
Rhopalophorus	400	macrobothrium	575
coronatus	400	Stylochus	215
horridus	400	Folium	216

	Pag.		Pag.
Stylochus maculatus	217	Taenia Chrysaeti	553
Mertensi	216	Coccothraustis	554
palmula	217	Colubri	558
pellucidus	216	Colymbi Troiles	556
suesensis	215	compacta	520
Stylonychia	162	Coracae	553
appendiculata	165 et 646	coronata	597
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
Synbothrium	576	crateriformis	547
fragile	577	cruciata	508
Syncrypta	66	cucumerina	531
Volvox	67 et 631	cyathiformis	525
Synura	67	decipiens	550
Uvella	67 et 631	dendritica	503
Syringogrya	623	denticulata	498
viridis	623	depressa	555
Taenia	496	Didelphidis	551
acuta	539	diformis	508
aequabilis	527	diminuta	500
Alcae Picae	557	dispar	511
ambigua	512	elliptica	532
Amphisbaenae	558	Emberizarum	554
amphitricha	524	Eperlanii	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	Genettæ	539
Capito	549	globifera	506
Caprae	552	gracilis	541

	Pag.		Pag
Taenia Hyracis	552	Taenia Muris sylvatici	552
<i>Idi</i>	559	<i>Musculi</i>	551
<i>inflata</i>	540	<i>mutabilis</i>	544
<i>infundibuliformis</i>	543	<i>Myoxi</i>	551
<i>intermedia</i>	517	<i>Naja</i>	547
<i>inversa</i>	529	<i>nasuta</i>	508
<i>Lacertae</i>	558	<i>neglecta</i>	502
<i>laevigata</i>	524	<i>Nymphaea</i>	533
<i>laevis</i>	541	<i>obtusata</i>	505
<i>lamelligera</i>	534	<i>ocellata</i>	513
<i>lanceolata</i>	521	<i>oligotoma</i>	534
<i>Lari cani</i>	557	<i>omphalodes</i>	500
<i>laticollis</i>	518	<i>opuntioides</i>	551
<i>Lemmi</i>	552	<i>osculata</i>	522
<i>Leptosoma</i>	507	<i>paradoxa</i>	530
<i>leptocephala</i>	533	<i>parallelepipeda</i>	548
<i>liguloides</i>	535	<i>pectinata</i>	498
<i>Linea</i>	531	<i>Pelecani Aquilae</i>	557
<i>lineata</i>	504	<i>perfoliata</i>	499
<i>litterata</i>	501	<i>perlata</i>	505
<i>longiceps</i>	508	<i>Pici</i>	553
<i>longicollis</i>	512	<i>pistillum</i>	535
<i>longirostris</i>	548	<i>planiceps</i>	555
<i>Loxiae curvirostrae</i>	553	<i>platycephala</i>	527
<i>macrocephala</i>	513	<i>platydera</i>	519
<i>macrophalla</i>	514	<i>plicata</i>	499
<i>macrorhyncha</i>	539	<i>Pollachii</i>	558
<i>Malleus</i>	522	<i>porosa</i>	546
<i>mamillana</i>	499	<i>purpurata</i>	537
<i>marginata</i>	516	<i>pusilla</i>	502
<i>megacantha</i>	547	<i>pyramidalis</i>	525
<i>megalops</i>	510	<i>pyramidata</i>	510
<i>megastoma</i>	503	<i>quadrata</i>	539
<i>microcephala</i>	531	<i>racemosa</i>	511
<i>microps</i>	510	<i>Ralli</i>	556
<i>microscopica</i>	528	<i>Ratti</i>	552
<i>microsoma</i>	528	<i>rhomboidea</i>	543
<i>microstoma</i>	536	<i>rugosa</i>	502
<i>Motacillae brasiliensis</i>	554	<i>Salmonis Omul</i>	558
<i>Motacillae cayenae</i>	555	<i>scalaris</i>	536
<i>Motacillae provincialis</i>	554	<i>scolecina</i>	550
<i>multiformis</i>	549	<i>Scolopendra</i>	550
<i>multistriata</i>	540	<i>scutigera</i>	535
<i>murina</i>	536	<i>Serpentulus</i>	545
<i>Muris capensis</i>	552	<i>serrata</i>	517

	Pag.		Pag.
Taenia setigera.....	540	Tetracelis marmorata.....	190
Silicula	555	Mytili.....	190
sinuosa.....	542	Tetrahyynchobothrium	576
Solum	514	tenuicolle	576
sphaerocephala	526	Tetrahyynchus	567
sphaerophora	523	attenuatus	568
sphenocephala	509	discophorus	568
Sternae galericulatae	556	elongatus	569
Sternae Hirundinis	556	grossus	568
straminea	520	megacephalus	567
Struthionis	555	Morrhuæ.....	570
stylosa	546	solidus	569
tenuicollis	504	Squall.....	569
tenuirostris	528	Tetrastemma	256
tenuis	507	assimile	258
Tiara	535	candidum	258
torulosa	514	flavidum	257
Totani.....	556	fuscum	257
trilineata	543	groenlandicum	259
tripunctata	522	lumbricoideum	259
tuberculata	511	rufescens	258
Turdi	553	Siphunculus	259
undulata	544	subpellucidum	258
unilateralis	530	varicolor	257
Ursi maritimi	551	Tetrastromum	408
vaginata	509	renale	408
variabilis	523	Thaumas	43
villosa	526	socialis	43 et 627
Zebrae	552	Thysanozoon	211
Tetrabothriorhynchus	573	aurantiacum	214
migratorius	573	Brocchi	213
Octobodiae	574	Diequemaris	212
Sepiae officinalis	575	Diesingii	212
Tetrabothrium	599	flavum	214
anthocephalum	601	Fokei	213
auriculatum	602	Mülleri	215
cylindraceum	600	panormus	213
emarginatum	600	tuberculatum	212
heteroclitum	600	violaceum	214
macrocephalum	599	Trachelius	185
sphaerocephalum	602	Anas	185 et 639
triangulare	601	Anaticula	127 et 640
tumidulum	601	Falx	188 et 640
Tetracelis	190	Lamella	127 et 640
fontana	191	laticeps	188

Pag.		Pag.	
Trachelius <i>Meleagris</i>	126 et 639	Tristomum <i>Blanchardii</i>	430
Ovum	126 et 639	Cephalia	431
strictus	128	coccineum	429
teres	128	maculatum	430
vorax	126 et 639	papillosum	430
Trachelocampylus	617	Rudolphianum	429
Trachelobdella	435	Trocheta	459
Kollaris	436	subviridis	459
Mülleri	435	Trochopus	428
Trachelocerca	139	longipes	428
biceps	141 et 642	Tubulanus	262
Olor	140 et 642	elegans	262
Sagitta	140	polymorphus	262
viridis	141 et 642	pusillus	263
Trachelomonas	59	Turbella	223
cylindrica	60 et 629	appendiculata	224
emarginata	629	assimilis	226
nigricans	59 et 629	gibba	226
volvocina	59 et 629	Hystrix	224
Trematodum	472	lunulata	225
Cancri <i>Locustae</i>	473	pisciculus	224
Cancri <i>Paguri</i>	472	platyura	223
Gadi <i>Wachhiae</i>	472	Schmidtiana	225
Ranue	472	selenops	225
Salmonis <i>Lavareti</i>	472	Squalus	224
Talpae coecae	472	unipunctata	225
Triaenophorus	604	Tylodelphys	304
nodulosus	604	clavata	305
Tricelis	189	rhachidis	305
fasciata	189	Typhlobdella	458
quadripunctata	190	Kovátsi	459
Trichoda	108	Typhlolepta	200
aethiopica	109	coeca	200
angulata	110	retusa	200
asiatica	109	Typhlopiana	231
Nasamonum	108	marina	233
ovata	108	sulphurea	232
pura	108 et 636	variabilis	231
Pyrum	109 et 636	viridata	232
Trichodiscus	115	Udonella	427
Sol	115 et 637	Caligorum	427
Trichomonas	49	Uroglena	67
Limacis	49	Volvox	68 et 631
vaginalis	49	Uroleptus	153
Tristomum	428	Filum	154 et 644

	Pag.		Pag.
Uroleptus Hospes	153 et 644	Vertex emarginatus	231
Lamella	154 et 644	marginatus	230
Musculus	153 et 644	pictus	230
Piscis	153 et 644	quadrioculatus	230
Uronema	120	truncatus	230
marina	121	Vibrio	16
Urostyla	161	Bacillus	18 et 622
grandis	161 et 645	Lineola	16 et 621
Uvella	36	prolifer	18 et 622
Atomus	37 et 626	Rugula	17 et 621
Bodo	38 et 626	subtilis	17
Chamaemorum	37 et 626	syncyanus	19
Glaucoma	39 et 626	synxanthus	19
Uva	38 et 626	tremulans	17 et 621
virescens	36 et 626	Volvox	71
Valencinia	243	aureus	72 et 631
annulata	244	Globator	71 et 631
longirostris	244	stellatus	72 et 632
ornata	244	Vortex	283
splendida	243	coeca	283
striata	244	Zygobothrium	602
Vertex	239	megacephalum	603
cruciatus	231		

In commodum lectoris:

**Elenchus synonymorum graviorum e novissima nominum im-
mutatione ortorum praevius.**

*Numerus primus paginam, secundus speciem designat, sub qua synonymum
querendum.*

	Pag.		Pag.		
Albione		Astasia			
areolata	439	4	contorta	78	6
indica	438	3	infllata	78	7
muricata	437	1	limpida	78	4
verrucata	439	2	margaritifera	78	5
Amphimonas		Astemma			
caudata	48	20	longum	241	8
dispar	48	19	Siphunculus	266	10
Amphiporus	251	10	Bodo		
Amphistoma			grandis	34	44
Cornu	315	8	Borlasia		
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	Bothridium		
Serpens	316	13	Pythonis	396	4
Sphaerula	314	5	Bothrioccephalus		
subclavatum	318	1	angustatus	594	21
unguiculatum	319	2	auriculatus	602	9
urnigerum	317	1	Belones	595	25
Anisonema			claviceps	589	11
acinus	55	10	corollatus	570	2
sulcata	55	11	coronatus	606	1
Anthocephalus			crassiceps	587	4
interruptus	565	4	cylindraceus	600	2
macrourus	564	1	dendriticus	586	2
Astacobdella			ditremus	594	23
branchialis	433	1	fissiceps	587	3

	Pag.		Pag.
Bothrioccephalus		Cercomonas	
fragilis.....	593 19	longicauda	47 14
granularis.....	592 18	truncata.....	47 16
infundibuliformis.....	590 13	viridis	48 18
Labracis.....	595 24	Cerebratulus	
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	Cryptobia	
plicatus.....	591 14	Helicis	45 7
proboscideus.....	590 12	Cryptomonas	
punctatus.....	593 20	socialis	70 3
Rectangulum.....	592 17	Cyclidium	
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	Cysticerus	
uncinatus.....	606 2	crispus	494 1
verticillatus.....	606 3	Leporis variabilis	495 5
Branchellion		Dalyelia	
pianatum.....	444 3	graminea	188 4
Torpedinis.....	443 1	Derostoma	
Branchiobdella		gibba	226 10
Auriculae.....	446 3	selenops	225 7
chilensis.....	434 3	unipunctatum	225 8 et 225 9
Brachylaemus		Dileptus	
Erinacei.....	335 6	Folium	151 6
Cephalothrix		Diplodiscus	
bioculata	246 1	Diesingi	301 1
coeca	241 9	Diplostomum	
linearis	242 12	clavatum	305 1
Cercaria		rhachiaeum	305 2
bilineata	300 5	Discrea	
varicans.....	293 1	purpurea	54 9
Cercomonas		Diselmis	
acuminata	46 12	angusta	70 2
crassicauda	46 10	alatum	307 1
cylindrica	47 15	Calidris	323 13
detracta	46 9	cochleariforme	357 78
Globulus	47 13	Colubri murorum	367 108
Lacryma	46 11	Conus	404 9
lobata.....	47 17		

	Pag.		Pag.		
Distoma		Glossiphonia			
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	Gordius		
Noctulae.....	349	51	pallidus.....	268	16
oculi humani.....	334	3	pusillus.....	263	3
pacifica.....	297	7	Gymnorhynchus		
planicolle.....	326	21	horridus.....	563	2
polymorphum.....	296	3	reptans.....	563	1
spathaceum.....	310	8	Gyrodactylus		
Squamula.....	321	6	auriculatus.... 432 2 et 433	1	
tarda.....	418	1	Haemopis		
Testudinis.....	325	19	martinicensis.....	475	18
trilobum.....	310	7	Sanguisuga.....	462	1
Turdi.....	391	182	unicolor.....	476	19
Virgula.....	296	4	Halysis		
Dithyridium			Genettae.....	539	110
Lacertae muralis.....	495	4	liguloides.....	533	95
Dubium			Heteracanthus		
Polypi vulgaris.....	574	2	pedatus.....	425	1
Sepiae officinalis.....	575	3	sagittatus.....	425	1
Echinococcus			Heteromita		
hominis.....	482	1	angusta.....	33	43
veterinorum.....	482	1	Granulum.....	34	45
Eolidiceros			ovata.....	34	44
Panormus.....	213	6	Heteronema		
Epistylis			marina.....	79	9
vegetans.....	42	1	Hexabothrium		
Euglena			appendiculatum.....	419	1
Ovum.....	82	3	Hexamita		
pygmaea.....	82	2	inflata.....	49	23
Glossiphonia			intestinalis.....	49	22
algira.....	449	5	nodulosa.....	48	21

	Pag.		Pag.		
Hirudo		Nemertes			
Astaci.....	434	2	annulatus.....	267	14
marginata.....	473	8	balmea.....	249	4
parasitica.....	450	6	bilineatus.....	296	19
Piscium	442	8	Borlasii	265	7
Holostomum		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
Ligula		peronea	248	1	
interrupta	580	2	punctata.....	249	3
simplicissima..	597	1 et 580	Somatotomus.....	263	1
sparsa	579	1	vittata.....	266	9
uniserialis.....	579	1	Nephelis		
Limnatis		oculata	456	1	
nilotica.....	460	1	Octobothrium		
Linguatula		digitatum	417	2	
Diesingi.....	611	5	hirundinaceum	424	3
Leptopiana		lanceolatum.....	422	1	
lichenoides	199	1	Leptogaster.....	424	2
Macrostoma		Merlangi	417	1	
appendiculata	224	2	palmatum	417	2
histrix.....	224	3	sagittatum	423	1
Malacobdella		Scomбри	422	2	
viridis	474	10	Opalina		
Microstoma		lumbrici	133	10	
Squalus	224	5	Peltogaster		
Monostoma		Carcini.....	435	1	
bijugum	320	5	Pentastoma		
Himantopodis	323	13	furcocercum	615	11
Idi.....	414	2	Peridinium		
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	Michaëlis	103	5
Nassula		Monas	101	4	
aurea	176	5	Tridens	103	7
elegans	177	7	Tripos	102	2
ornata.....	176	6	Phacus		
viridis.....	176	6	tripteris	83	4

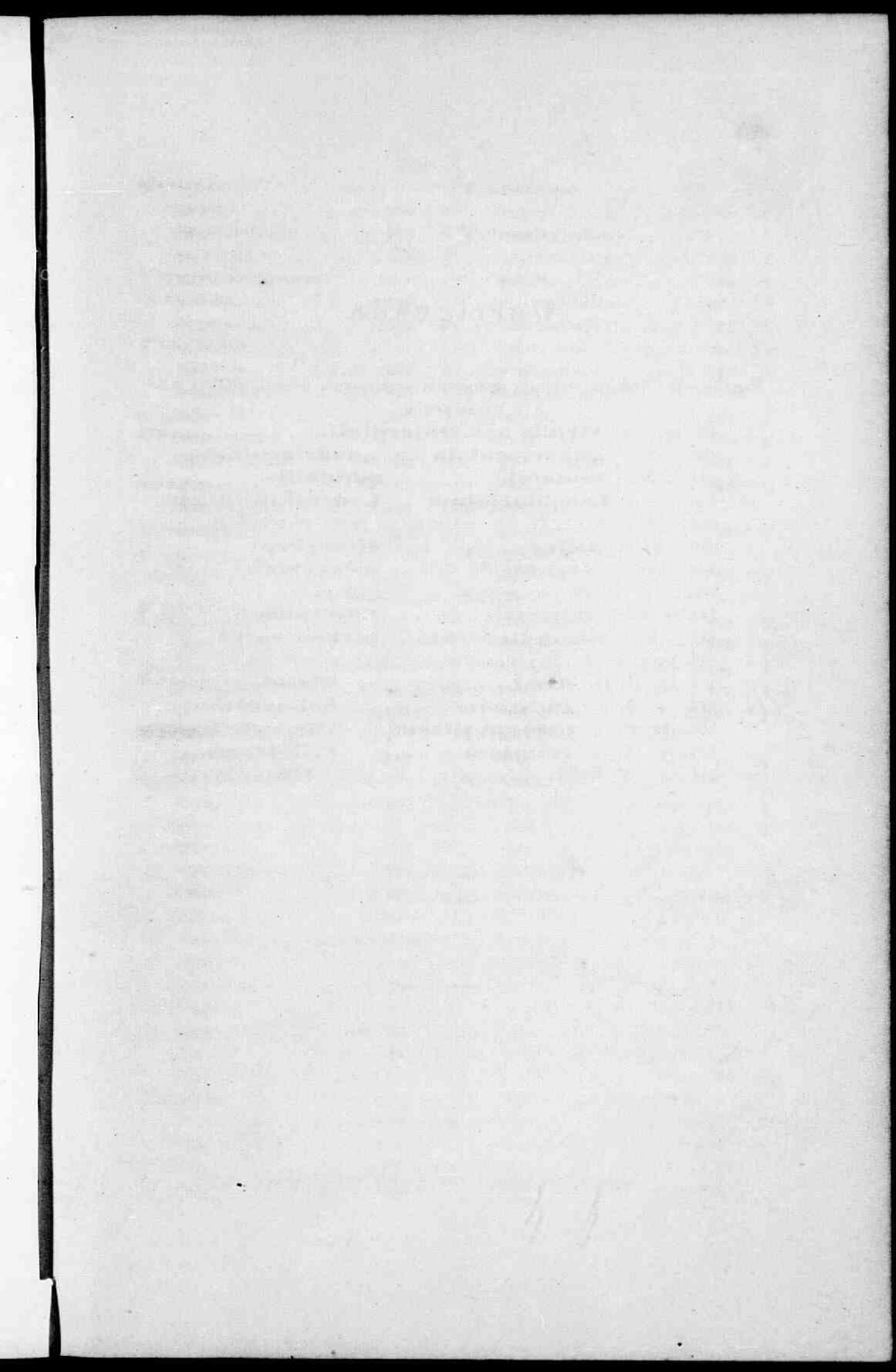
	Pag.		Pag.		
Piscicola		Ploesconia			
fasciata	441	2	subrotunda	170	9
Geometra	440	1	Vannus	171	14
linearis	441	4	Polia		
marina	442	7	armata	248	4
Plaeotia		baculus	247	3	
vitreia	55	12	bembix	251	8
Planaria		berea	252	13	
auriculata	211	12	caerulescens	241	6
bilinearis	194	8	coronata	271	6
cruciata	231	6	filum	246	2
elegans	193	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
glauea	186	5	pulchella	248	5
incisa	200	2	sanguirobra	270	5
leucophraea	228	6	vermiculus	270	2
macrocephala	219	2	violacea	253	16
macrostoma	189	1	Policeis		
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	Polystemma		
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
Planocera		rubrum	253	18	
pellucida	216	3	taeniatum	250	7
sargassicolla	216	2	Polystoma		
Ploesconia		duplicatum	417	1	
balteata	169	6	Loliginis	420	1
Charon	171	15	Pondobdella		
cithara	169	7	vittata	443	9
crassa	173	16	Proceros		
longiremis	169	8	argus	209	5

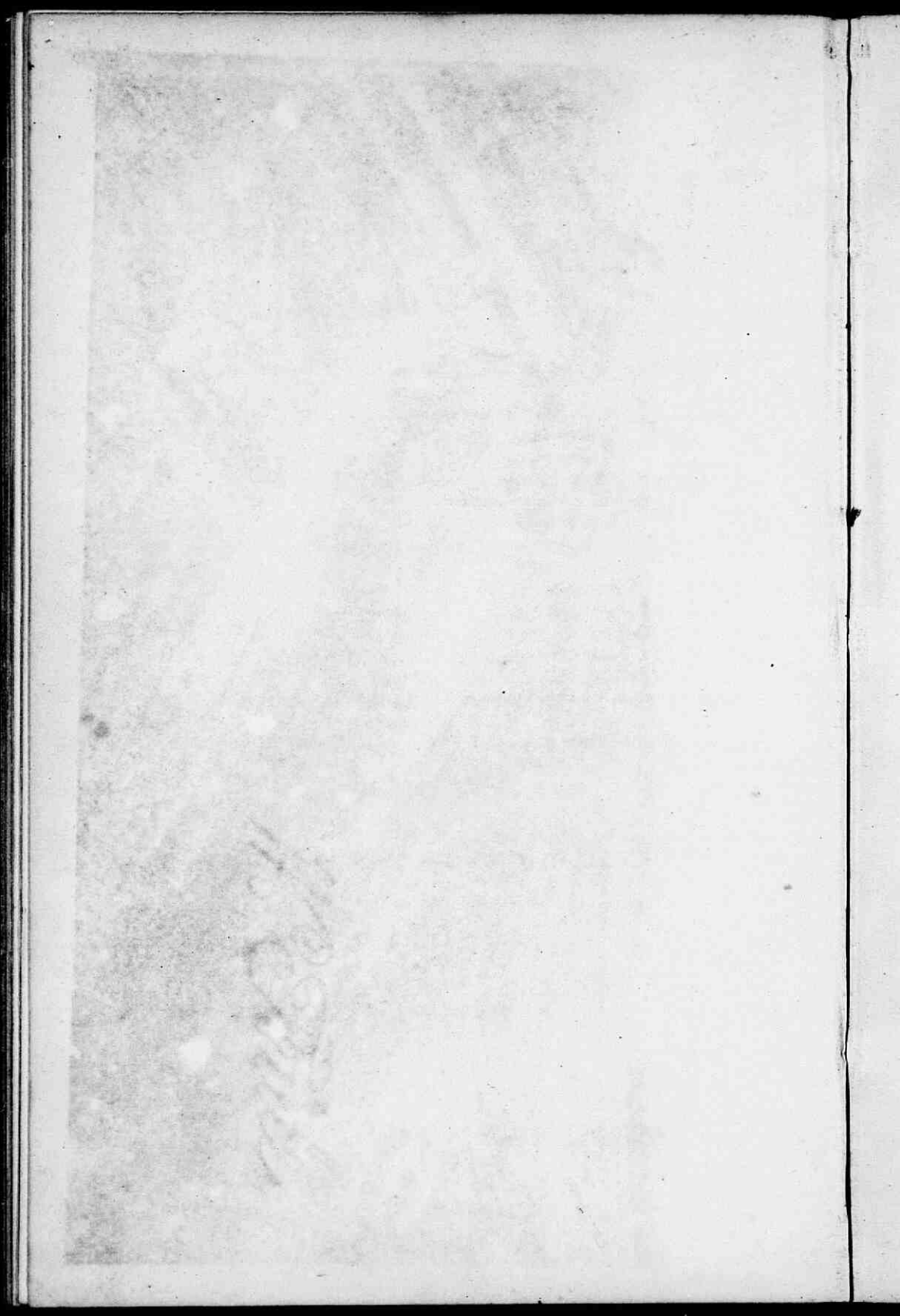
	Pag.		Pag.		
Proceros		Telostoma			
cristatus	210	8	Mytili.....	190	2
sanguinolentus	209	6	Tetrahyynchus		
velutinus	210	7	appendiculatus.....	576	2
Prosthiostomum			gracilis	567	2
arctum	196	7	macrobothrius.....	575	1
elongatum	196	6	megabothrius.....	573	1
Prostoma			scolecinus.....	566	1
croceum	228	3	tenuicollis.....	571	4
marginatum	230	4	Tetrastemma		
suboviforme	227	2	bioculatum.....	246	3
Pyramimonas			candidum	259	9
Tetrahyynchus	34	46	quadripunctata	255	1
Sanguisuga			viride	260	3
albo-punctata	468	2	Trachelius		
senegalensis	469	6	globifer	77	3
Serpentaria			Trepanomonas		
fragilis	266	8	agilis	35	47
Stenostomum			coccineum	429	2
leucops	235	3	elongatum	426	1
unicolor	235	4	hamatum	426	1
Strongylostoma			Squali.....	430	4
radiatum	222	8	tubiporum	428	1
Taenia			Valencinia		
anthocephala	601	6	dubia	276	26
Dendrocalaptis	525	69	Vortex		
octolobata	603	1	littoralis	228	4
Sittae	547	128	quadripunctatus	190	2
Soricis	502	12	vittata.....	228	5
Unguicula	549	135	Zygoselmis		
Urogallii	510	36	nebulosa	79	8

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.
- » 359. » 82. loc. **affine** lege: **dicorignum**.
- » 379. » 174. » **negacotyle** » **megacotyle**.
- » 408. pone lin. 10. loc. *pygarga* ... » *pygarga*.
- » 411. sp. 1. loc. **triseriale** » **triserialis**.
- » 424. » 3. » **hirundinaceum** » **hirundinacea**.
- » 431. pone fin. 22. loc. unciforme lege: urceiforme.
- » 451. sp. 11. loc. **Rissi** » **Rissoi**.
- » 472. » 3. » **Pulmonis** » **Salmonis**.
- » 480. gen. 20. » **Caryophyllaeus** » **Caryophyllaeus**.
- » 486. sp. 1. » **cellulosa** » **Cellulosae**.
- » 592. » 17. nomini sp. adde: **RUDOLPHI**.





6

