

Revision der Cephalocotyleen. Abtheilung: Cyclocotyleen.

Von dem w. M. Dr. K. M. Diesing.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 5. November 1863.)

SECTIO II. CYCLOCOTYLEA.Entozoa cystica et Cestoidea *Rudolphi* partim.

Animalia solitaria libera, alba, transparentia vel opaca, longitudine aliquot linearum, pollicum vel pedum, imo praelonga, interdum ad 40--100 pedes inercentia. *Corpus* elongatum molle parenchymatosum, planum vel depresso, rarius teretiusculum, articulatum s. *polysomum*, articulis successively evolutis, ultimis maturis facile deciduis. *Caput* corpore continuum vel collo inarticulato discretum, acetabulis circularibus 4 v. 8 oppositis. *Bothria* nulla, rarissime 4 auxiliaria ad collum sita. *Os terminale* sessile vel in apice proboscidis suetoriae s. myzorhynchi retractilis, inermis vel armati. — *Tractus cibarius* proprius nullus, ejusque loco vasa longitudinalia plerumque 4, similibus transversalibus passim inter se juneta, vascula capillaria vibrantia reticulato-ramosa emittentia; vasa longitudinalia in articulo primitive ultimo ad marginem posticum in vesiculam pulsatoriam poro excretorio praeditam inserta. *Systema nervorum* adhuc dubium. *Androgyna*. Penes protractiles filiformes et aperturae genitalium feminineae numerosae postpositae, marginales, rarius laterales. *Organa genitalia interna*, mascula: testiculus, vas deferens et burseola penis; feminine: organum germinativum et organum vitelligenum, uterus ramosus, ramulis coecis, cum vagina. *Ovipara*, ovlis maturis plerumque simul cum articulis corporis posticis facile deciduis et cum faecibus extus delatis. *Embryo* subglobosus, uneinulis locomotoriis sessilibus 6 instructus. *Evolutio* directa (?) aut per laryas metageneticas i. e. per gemmificationem ad blastocystidem, e transformatione embryonis prodientem, ortas. In Hominis et animalium vertebratorum praepri-
mis Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum et Piscium tractu cibario.

De metagenesi, hueusque solummodo in genere *Taenia* observata, confer expositionem ad calcem hujus generis.

**Conspectus dispositionis familiarum et generum adnexis
larvarum formis. (Continuatio.)**

SECTIO II. CYCLOCOTYLEA.

Caput acetabulis circularibus 4 aut 8 oppositis (aut quatuor in latere infero sitis?) instructum. — Tractus cibarius proprius nullus (aut simplex ano stipatus?) — Androgyna (aut sexu discreta).

TRIBUS I. CYCLOCOTYLEA APROCTA.

Acetabula 4 aut 8 opposita. — Nec tractus cibarius proprius, nec anus. — Androgyna. — Evolutio directa? vel per metagenesin.

Familia XI. Tetracotylea. Corpus articulatum. Caput corpore continuum vel collo discretum, acetabulis quatuor oppositis. Bothria nulla, rarissime 4 auxiliaria ad collum sita. Aperturae genitalium marginales, rarius laterales. In Hominis et animalium vertebratorum praeprimis Mammalium et Avium intestinis. Evolutio directa (?) vel per metagenesin.

32. Taenia. Corpus articulatum. Caput corpore continuum vel collo discretum, subglobosum vel tetragonum, acetabulis **4** oppositis.

Os terminale in fundo eupulae capiti immersae, vel in apice prominentiae conicae, aut in apice myzorhynchi protractilis; tam eupula, quam prominentia et myzorhynchus inermes vel armati. Aperturae genitalium marginales, rarius laterales. In Hominis et animalium vertebratorum praeprimis Mammalium et Avium intestinis. Evolutio directa (?) aut per metagenesin.

33. Sciadoccephalus. Corpus articulatum. Caput horizontaliter disciforme, acetabulis quatuor disci centro immersis, in quadrangulum dispositis. Os in fundo eupulae inter acetabula prominulae. Collum nullum. Aperturae genitalium marginales alternae. In Piscium fluvialium intestinis. Evolutio ignota.

- 34. Ephedrocephalus.** Corpus articulatum. Caput collo crasso sellaeformi insidens, parvum, tetragonum, acetabulis 4 angularibus. Os terminale. Aperturae genitalium femineae laterales. Penes marginales alterni. In Piscium fluvialetum intestinis. Evolutio ignota.
- 35. Amphoteronomorphus.** Corpus articulatum. Caput collo subquadrato, foveis s. bothriis auxiliariis quatuor instructo, insidens, parvum, tetragonum, acetabulis quatuor angularibus. Os terminale. Aperturae genitalium femineae... Penes marginales vaginati. In Piscium fluvialetum intestinis. Evolutio ignota.

Familia XII. Octocotylea.

- 36. Peltidocotyle.** Corpus articulatum. Caput globoso-inflatum, acetabulis octo, scutellis quatuor cruciatim capiti adnatis per paria immersis. Os terminale; Aperturae genitalium.... In Piscium fluvialetum intestinis. Evolutio ignota.

Larvae Cyclocotyleorum aproctorum.

Familia Tetracotylea.

I. Larva metagenetica solitaria antice in blastocystidis pagina externa.

1. Caput tetragonum v. subglobosum, prominentia terminali inermi vel armata, aut cupula terminali, acetabulis quatuor angularibus vel lateralibus oppositis. Collum subcylindricum vel depressiusculum; caput cum collo in blastocystidem retractile. Blastocystis turgida vel depressa. In Hominis et Mammalium, rarissime Avium visceribus variis.

Status perfectus: *Taenia medioeanellata* sp. 1; *T. Solium* sp. 41; *T. crassicollis* sp. 42; *T. crassiceps* sp. 44; *T. serrata* sp. 46; *T. marginata* sp. 47; *T. tenuicollis* sp. 51.

II. Larvae metageneticae numerosae ad paginam blastocystidis externam aut internam irregulariter dispositae.

α. Larvae numerosae ad paginam externam blastocystidis.

2. Caput tetragonum, prominentia terminali armata, acetabulis quatuor angularibus. Collum depressiusculum; caput cum collo in blastocystidem retractile. Blastocystis subglobosa. In Mammalium cerebro, rarius in organis aliis.

Status perfectus: *Taenia Coenurus* sp. 48.

$\beta.$ Larvae numerosae ad paginam internam blastocystidis.

3. Caput variabile, prominentia armata, acetabulis quatuor cruciatim oppositis. Collum obovatum variabile. Blastocystis subglobosa. In Hominis et Mammalium visceribus variis.

Status perfectus: *Taenia Echinococcus* sp. 49.

De larvis metageneticis, quarum status perfectus hactenus ignotus est, confer expositionem ad finem Taeniarum.

TRIBUS II. CYCLOCOTYLEA PROCTUCHA.

Acetabula quatuor in capitibus latere infero sita. Tractus cibarius simplex hinc ore illinc ano terminatus. Sexus discretus.

Familia XIII. Hypocotylea. Forma typica hucusque ignota.

TRIBUS I. CYCLOCOTYLEA APROCTA.

Acetabula 4 aut 8 opposita. — Nec tractus cibarius proprius, nec anus. — Androgyna.

Familia XI. Tetracotylea. *Dies.* Corpus articulatum. Caput corpore continuum vel collo disretum, acetabulis quatuor per paria vel singillatim oppositis. *Bothria* nulla, rarissime 4 auxiliaria ad collum sita. Aperturae genitalium marginales, rarius laterales. In Hominis et animalium vertebratorum, praeprimis Mammalium et Avium intestinis. Evolutio directa(?) vel per metagenesin.

XXXII. TAENIA¹⁾ LINNÉ.

Vesicaria Pullas. — *Alyselminthus* et *Halysis* Zeder. — *Fimbriaria Frölich.* — *Rhytelminthus Olfers.* — *Anoplocephala Blanchard.* — *Hymenolepis*, *Proteocephalus*, *Taeniarhynchus*, *Echinoecifer* Weiland.

Corpus plano-depressum, taeniaeforme, rarissime teretiusculum, transverse plicatum vel articulatum. *Caput* corpore continuum vel collo disretum, subglobosum vel tetragonum, acetabulis quatuor per paria vel singillatim oppositis. *Os* terminale in fundo

¹⁾ Dispositio specierum generis *Taeniae* hujus loci non ab illarum similitudine reciprocā sed ab affinitate animalium in quibus occurruunt petita est; hoc modo conspectus praesentiae Taeniarum in diversis Vertebratorum classibus et simul varii modi evolutionis horum vermium obtinetur.

Species, in quibus myzorhynchus est retractus, vel quarum coronula uncinulis fugacibus jam denudata est, vel quae articulis earent perfecte evolutis, extricata difficillima.

eupulae vel in apice prominentiae conicae inermis vel armatae aut in apice proboscidis suctoriae s. myzorhynchi protractilis inermis vel armati¹⁾). *Aperturae genitalium* marginales secundae, alternae aut oppositae, rarissime laterales. — In Hominis et animalium vertebratorum praeprimis Mammalium et Avium tractu intestinali, rarissime in vesica fellea. — *Evolutio directa*(?) aut per metagenesin²⁾.

Status larva metageneticae: Blastocystis utriueularis vel subglobosa, liquore limpido turgida, rarius compressa, vel larvam unicam vel plures in pagina sua externa vel laryas numerosas in pagina sua interna producit. *Caput* larvarum subglobosum vel tetragonum, acetabulis quatuor oppositis et eupula vel prominentia conica terminali instructum simulque uncinulorum coronula duplice, rarius simplici vel triplici cincta vel nulla est exornatum. *Collum* breve in larvis, ad paginam externam blastocystidis exortis, cum capite in eam retractile. — In Hominis³⁾, Mammalium et quidem praeprimis Ruminantium, Pachydermatum (Suum), rarius Simiarum, Carnivororum, Insectivororum vel Rodentium organis variis, excepto tractu cibario; rarissime in Avium eavo abdominis.

Conspectus formarum principaliarum larvarum per metagenesin ortarum.

Blastocystis, ex transformatione embryonis orta, extus aut intus gemmipara.

I. Blastocystis extus gemmipara (ectoblastocystis) in superficie sua larvam solummodo unam vel numerosas producit.

α. Blastocystis larvam solummodo unam producit (ectoblastocystis monocampa. Cysticercus, Acanthothrias et Piestocystis Auctoratum).

1) Proboscis suctoria s. myzorhynchus Cephalocotyleorum organum identicum est cum proboscide Acanthocephalorum.

2) De ovulorum testa dura Taeniarum metagenesi subjectarum confer Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 1861.

3) Larvae Cyclocotyleorum, metagenesi ortae, in corpore humano nonnisi easo inopinato occurunt, nec ulteriore metamorphosim subeunt. Nam quodsi *Taeniae Solium* ovula vel eorum embryones prorepti quedam casu in intestina hominis delati fuerint, eorum paries mox aggrediuntur ac his perforatis, in alia organa ejusdem individui immigrant. Larvae ex his embryonibus enatae tunc solum perfectam evolutionem attingerent, quodsi caro humana larvis infestata ventriculum et intestina hominis ingrediretur, quod apud anthropophagos solum contingere facile intelliges. Idem partim valet de *Taeniae Echinococci* larvis, haud raro ac magno saepe numero in corpore humano occurrentibus, quum larvae sumnum evolutionis suae fastigium tunc solum nansicerentur, dummodo canis cadavere hominis Echinococcis excruciat pascetur: quo in easu et quidem rarissimo, ulterior earum evolutio in animal perfectum in intestinis canis progrediatur.

1. Blastocystis e transformatione embryonis orta, liquore repleta, transparens, subglobosa, ovalis, transverse elliptica vel subcylindrica. Caput larvae terminale quadrangulare, acetabulis quatuor angularibus, antice in conulum brevem, (rostellum Auctor.) elevatum, uneinulorum corona duplci, rarissime triplici einetum. Os in apiee conuli capit is; caput cum collo in blastocystidem retractile.

Evolutio larvae: Blastocystidis pars antice intussuscepitur et ad fundum intussusceptionis ex gemma oritur larva, demum eversa.

Alius modus propagationis interdum occurrens est: per cystides secundarias (*denterocystides, paidocystides, Tochterblasen*) proliferatione ad paginam externam vel internam partis posterioris vesicæ matricis (*protocystidis, metrocystidis, Mutterblase*) ortas cum vel sine larvis.

In Hominis, animalium ruminantium et Pachydermatum, rarius Simiarum, Carnivororum, Insectivororum vel Rodentium organis variis, praesertim hepate, peritoneo, pleura, mesenterio, in cerebro, in corde, inter musculos, erratice in camera anteriore oculi, sub conjunctiva, nec non in vesica urinaria, libere vel folliculo inclusa. (*Cysticercus et Acanthotriias*).

2. Blastocystis e transformatione embryonis orta, liquore repleta, transparens, primum subglobosa dein oblonga. Caput larvae terminale subglobosum acetabulis quatuor et eupula acetabuliformi terminali, echinorum decidiuorum coronula simpliei cineta; caput cum collo in blastocystidem retractile. — Vasa longitudinalia quatuor antice in annulum vascularem eupulam cingentem inserta.

Evolutio larvae simili modo quam in praecedentibus.

Inter musculos praesertim thoracis et colli Vitulorum, cum articulis *Taeniae mediocanellatae*, ovula matura includentibus, pastorum. (*Cysticercus Taeniae mediocanellatae*.)

3. Blastocystis depressa oblonga, utplurimum transverse rugosa, transparens, marginibus integris, crenulatis vel crispati. Caput larvae terminale subtetragonum, acetabulis quatuor angularibus vel lateralibus oppositis, conulo uneinulorum corona simpliei cineto vel, nec conulo, nec uneinulorum corona instructum; caput cum collo brevi in blastocystidem retractile.

Evolutionis larvae modus ignotus.

Multiplicatio interdum fit per proliferationem in pagina externa partis posticæ blastocystidis obtainentem.

In Quadrumanum, Rodentium et Carnivororum eavo pectoris et abdominis, rarius in Avium eavo abdominis et ad pulmones, libere v. folliculo inclusae. (*Piestocystis*.)

3. Blastocystis larvas numerosas producit (ectoblastocystis polymorpha. *Coenurus Auctorum*).

4. Blastocystis e transformatione embryonis orta, liquore repleta, transparens, subglobosa, pagina sua externa larvas numerosas per gemmificationem producens. *Caput* larvarum tetragonum acetabulis quatuor angularibus,

antice in conulum brevem (rostellum Auctor.) elevatum, uncinorum corona duplice cinetum. Os in apice conuli capitum; capita cum collis in blastocystidem retractilia.

Evolutio larvae: Blastocystidis pagina externa plurimis locis intussuscipitur et ad fundum eiuslibet intussusceptionis ex gemma oritur larva, demum eversa.

Multiplicatio blastocystidis interdum fit per partitionem spontaneam ope strictiae.

Num larvae interdum sponte deciduae in blastocystidem secundariam, num in locum opportunum delatae, in animalecula perfecta exerecent, observationibus directis hucusque deficientibus, adhuc incertum.

Blastocystis plerumque solitaria occurrit in Mammalium, praesertim Ruminantium, ventriculis cerebri, rarissime et tunc solummodo erratice in spina dorsali, folliculo membranaceo inclusa, serius quandoque libera.

II. Blastocystis intus gemmipara ad paginam suam internam larvas numerosas producit (endoblastocystis polyecampa). (Echinocoecus Auctor.)

5. Vesica liquore limpido repleta, intus gemmipara. Vesica duplicitis originis; vesica primaria (*protocystis*, s. *metrocystis*, Mutterblase Bremser), ex transformatione embryonis directa, vesica secundaria (*deuterocystis* s. *paidocystis*, Tochterblase Bremser), minime ex transformatione embryonis sed alio modo oritur.

Caput larvarum subglobosum acetabulis quatuor instructum, antice in conulum brevem (rostellum Auctor.) elevatum uncinorum corona duplice est cinetum. Os in apice conuli capitum.

Evolutio ex protocystide duabus stadiis absolvitur.

In stadio primo s. illo ante evolutionem larvarum (Acephaloecystidibus Laennec) vesica, diametri $\frac{1}{20}$ " usque ad magnitudinem cerasi aucta, cuticulam stratis concentricis contextam offert, ejus pagina interna membrana germinativa granulosa ac reticulo denso massae homogeneae instructa vestitur, liquorem limpидum in cavo suo centrali recludit. Versus finem hujus stadii pagina interna membranae germinativae ciliis vibransibus acute conicis basique inflatis est obsessa et in cystidibus, magnitudinem cerasi attingentibus, corpusecula calearea in pagina interna membranae germinativae occurunt.

In stadio secundo s. evolutionis larvarum (Echinococcus scoliciparientibus Küchenmeister) vesica magnitudinem nucis avellanae majoris vel nucis juglandis minoris ut plurimum est naeta. Granula membranae germinativae variis locis accumulata prominentias sensim elongatas subelavatas breve pedicellatas, extus ciliis vibransibus obsessas, producunt. Haec prominentiae ulterius membrana interna induitae ac liquore replete capsulas germinativas, (Brutkapseln Leuckart, Nestblasen Eschricht) formant. Ad paginam internam (teste Naunyn), externam (fide Huxley et Leuckart), sensim evolvitur gemma clavaeformis vel pyriformis breve post in larvam transformata, quae tunc extremitate sua libera collari annuliformi cincta et, retro collare, echinis deuidis in series plures transversales dispositis armata cernitur. Echini serierum

duarum anteriorum demum in uncinulos coronae duplicitis transformantur. Uncinuli capitii 32—50. *Acetabula* primum plana demum conava, limbo calloso. Larva dein non immediate, sed ope styli brevis, capsulae germinativae insidet. Vasa duo stylum eavum pereurrentia, extremitate anteriore in larvam continuantur, ubi singula in ramos duos divisa, vasis capillaribus intus ciliis vibrans instructis juneta, pone coronam uncinolorum annulum vascularem efformant, extremitate vero sua postica paginam externam capsulae germinativae, imo mediante stylo paginam internam vesicae matrieis petunt. Corpusecula calcarea magis magisque copiosiora adparent. Larvae juveniles intus cavae interdum evertuntur, quo fit quod pagina interna nunc exterior redditur, et tunc extremitate libera in eavum vesicae matrieis prominent. In larvis magis proiectis nonnunquam intussuscepitur pars anterior in partem posteriorem inflatam, tunc supra anteriorem retractam clausam.

In capsula germinativa primum gemma unica, hae proiectiore, tunc secunda, demum tertia et sensim plures in vario evolutionis gradu versantes prostant.

Alius modus propagationis est *deuteroecystidibus* s. hydatidibus illis, quae magno saepe numero haud raro in liquore protoecystidum, pomi magnitudinem attingentium, occurunt ac *protoecystidibus* juvenilibus simillimae sunt. *Deuteroecystidum* ortus triplex:

Evolutio ex larvis: In *protoecystidibus* larvae vel libere in liquore vesicae natantes vel in capsula germinativa inclusae interdum forma mutantur ac per metamorphosin retrogradam in hydatides secundarias transformantur.

Evolutio deuteroecystidem e capsulis germinativis: Membrana hyalina eavum centrale capsulae germinativae vestiens in cuticulam, stratis concentricis contextam, transformatur et larvae intra capsulam jam formatae resolvuntur. Hydatis secundaria ita formata a membrana germinativa mox separatur. — Interdum eavum centrale capsulae germinativae strictura in eava duo separatur et nunc in eavo uno, nunc in ambobus hydatis secundaria formatur; non raro in hydatidibus secundariis, capsula germinativa adhuc inclusis, larvae cuticula munitae occurunt, ex quibus probabiliter hydatides tertiariae prodire videntur.

Evolutio deuteroecystidum directa e *protoecystidis* membranae germinativae pagina externa: Hydatides secundariae inter cuticulae strata occurunt, (secundum el. Naunyn) nec in cuticula ipsa (quod cel. viri Kühn, Lövinson et Leuckart opinati sunt), sed in diverticulis membranae germinativae *protoecystidis* in cuticulam protractis, vel inter plieas conglutinatas *protoecystidum* collapsarum enascuntur. Hydatides illae, demum magnitudinem pisi naetae, strata relaxata cuticulae *protoecystidis* rumpunt ac hae via nunc in ejus superficieum externam (fide Leuckart) pervenient vel ejus eavum intrant.

Ortum hydatidum tertiarium ex intussusceptione et constrictione parietis hydatidum secundiarum observasse el. Eschricht affirmat.

Denegat el. Naunyn, larvas e *deuterozystidibus* ortas forma ac uncinorum numero differe ab illis, e *protozystidibus* ortis, quod el. Küchenmeister contendebat.

Endoblastocystides polycampae in Hominis, Simiarum, Ruminantium, rarius Pachydermatum visceribus variis, praesertim hepate et pulmonibus, vel erratice in cerebri ventriculo, inter retinam et choroideam, obviae, plerumque numero plures in folliculis membranaceis inclusae occurunt, rarius liberae.

Taeniarum larvae cum blastocystide in aliorum animalium praesertim carnivororum traetum cibarium cum alimentis translatae, dissoluta blastocystide in animalia perfecta evolvuntur.

Larvae generis memorati praesertim animalia herbivora domestica, nec non raro animalia tam herbivora quam carnivora theriotrophiis inclusa infestant. Constat ex observationibus el. Job. Natterer, indefessi Helminthum collectoris ac peregrinatoris in Brasilia, qui spatio 18 fere anuorum, quo degebat, animalium sane millena in hanc finem examinavit, numerum Taeniarum jam perfecte evolutarum ibidem longe multo esse majorem quam larvarum, quas nonnisi sub Cysticereorum forma, attamen rarissimas, ocurrentes vidit.

Conspectus dispositionis specierum hue spectantium.

SUBGENUS I. ARHYNCHOTAENIA. Myzorhynchus nullus. Os nunc in fundo cupulae capiti immersae vel prominulae, inermis vel armatae, nunc in apice prominentiae capitis inermis vel armatae collocatum.

α. Os in fundo cupulae inermis vel armatae.

* Cupula inermis sp. 1—37.

** Cupula armata sp. 38—39.

β. Os in apice prominentiae capitis inermis vel armatae.

* Prominentia capitis inermis sp. 40.

** Prominentia capitis armata sp. 41—57.

SUBGENUS II. RHYNCHOTAENIA. Os in apice myzorhynchi protractilis inermis vel armati.

α. Os in apice myzorhynchi inermis sp. 58—71.

β. Os in apice myzorhynchi armati sp. 72—124.

Species inquirendae 1—9.

SUBGENUS I. ARHYNCHOTAENIA. Os nunc in fundo cupulae capiti antice immersae vel prominulae, inermis vel armatae, nunc in apice prominentiae capitidis conicæ inermis vel armatae.

α. Os in fundo cupulae capiti antice immersae vel prominulae, inermis vel armatae — *Hominis*, *Mammalium*, rarius *Avium* et *Piscium*, rarissime *Amphibiorum* endoparasita. — Evolutio metagenetica solummodo in Homine cognita.

* Cupula inermis.

I. *Taenia mediocanellata* KÜCHENMEISTER.

Caput magnum cupula terminali¹⁾, acetabulis anticis magnis plerumque nigrescentibus. *Collum* subnullum. *Articuli* anteriores exquisite emarginati, triplo latiores quam longi, posteriores usque ad triplum vel quadruplum longiores quam lati. *Aperturae genitalium* magnae, tumidulae, marginales, irregulariter alternantes, in posteriore articuli parte. *Penes* laeves, falciformes. Longit. ad 12', longit. articul. primorum 1/2'', subsequentium 4 1/2—7'', posteriorum 1—1 1/4'; latit. articul. prim. 1 1/2'', subsequentium 5—8 1/2'', poster. 3—4''.

Uterus: canalis reetus crassus in medio articulorum, ramis lateralibus 20—35, indivisis vel dichotomis. Nomen a forma uteri a el. auctore depromptum. — Ovula ovalia, testa dura.

Bruce: Voyage en Nubie, en Abyssinie pendant les années 1768—1773 trad. d. l'angl. Paris 1791 IX. 117 (*Taeniarum* ortus copiosus e carne eruda vulgo consumita).

Taenia dentata Nicolai? in Ammons N. Zeitschr. f. Natur- u. Heilk. I. 464.

Taenia solium Bremser: Lebende Würmer 97—198 partim Tab. III. (solummodo Fig. 13 et 14). — Knox: in Froriep's Notizen 1822, 122. (De *Taeniarum* apparitione frequentissima in Cafraria e carne bovium exhaustorum comedsta.) — Aubert: Memoires sur les substances anthelminthiques usitées en Abyssinie in Mem. de l'Aead. Roy. de Med. IX., (1841) 698 (de frequentia *Taeniarum* ex abusu carnis crudæ comedstæ). — Wawruch: in Jahrb. d. österr. Staates 1841, 142 exc. in Wieg. Arch. 363 (generalia) — et ej. Prakt. Monogr. d. Bandwurmkrankh. 1844, 34 (*Taenias* solummodo inermes observavit). — Rochet

¹⁾ De cupula terminali *Taeniae mediocanellatae* adultæ confer Leuckart: Menschl. Parasit. I. 411.

d'Hericourt: Second voyage sur les deux rives de la mer rouge 1846.
 — *Ferret et Galinier*: Voyage en Abyssinie 1847. II, 109. — *Weisse*: in Journ. f. Kinderkrankh. XVI. 1851, 384 (de praesentia Taeniarum in infantibus cum carne bovina cruda nutritis, Petropoli; observationes similes etiam in Germania et *Harnier, Schmidt et Leuckart* fecerunt. *Leuckart*, Menschl. Parasit I. 293). — *Seeger*: Die Bandw. des Menschen 1852. 15. Tab. I. (solummodo fig. 5 et 7). — *Anderson et Gordon*, in Medie. Times and Gaz. 1857, N. 357; Mat. et Pharmaceutical Journ. and Transact. 1858. XVII. 409. — *Leuckart* in Troschel's Arch. 1858. II. 127 (Praesentia Taeniae in militibus Indiae orientalis ex observationibus et virorum *Anderson* et *Gordon* a vietu animali dependet). — *Barelay*: in Medie. Times 1859. March. 26; extr. *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1860, II. 139 (de nexu inter Taeniae praesentiam et nutritionem cum carne cruda vel semieruda versante). — *Karschin*: in Petersb. med. Ztg. 1861. 366 (de praesentia frequentissima Taeniarum apud Buraetos carne cruda Boum, Ovium, Camelorum et Equorum nutritos. — *Daraine* Traité des Entozoaires XXX et 91—92 (notitiae de origine Taeniarum in infantibus cum carne bovina cruda nutritis).

Ndak-^e_n *Tutschek*: Medie. Zustände in Tumale 15.

Bothriocephalus tropicus Schmidtmüller: in Hannover'sche Annal. Jahrg. VII. 1847. Heft 5 et 6, 602.

Taenia lata Pruner: Krankheiten des Orientes 1847, 245. — *Tutschek*: in Ausland 1853. N. 2.

Taenia humana inermis Brera(?) Lezioni 12. Tab. I, 4, 5, 7, 9, 12—15 (ie. Bonn); ej. Mem. 81. Tab. I, 15 et 16. — *Knoch*: in Mem. Acad. St. Petersb. 7 ser. V. 1862, 131.

Taenia mediocanellata Küchenmeister: in Deutsche Klinik 1852. 9. — Idem in Prager Vierteljahrsschr. et ej. Cestoden 1853 107—120 et 126. Tab. I, 5, 12, 13; Tab. II, 3—6; Tab. III, 1—3, 5—6. (Vermis et ejus partes). — Idem Parasit. I, 88—93. — *Beneden* in Bullet. Acad. Belgique 1856; Institut 1856. 229. — *Leuckart*: Blasenbandw. 1856, 65—66. — *Bilharz*: in Zeitschr. Gesellsch. Ärzte Wien 1858, I, 28 (de Taenia inermi Aethiopum et Abyssiniorum). — *Weinland*: Essay on the Tapeworms 40 e. fig. — Idem in Correspondenzbl. d. württembr. ärztl. Vereines XXIX. 1859, 31 et in Trosch. Arch. 1859 II. 177 et 1860. II. 140. — *Gervais et Beneden*: Zool. medic. II, 242—243. — *Daraine*: Traité des Entoz. 1860. XXX. e. fig. — *Beneden*: Iconogr. des Helminthes 1860. Tab. II. 1—6. — *Mosler*: Helminthologische Studien und Beobachtungen 1864, 1—22 (de differentiis specificis inter T. mediocanellatum et T. solium).

Taenia Laverlachère: in Annal. de la propagat. de la foi 1852, Jan.

Taenia (Cystotaenia) mediocanellata R. Leuckart: in Nachrichten v. d. G. A. Univers. u. k. Gesellsch. d. Wissenschaft. zu Göttingen 1862. 15. — Idem: Menschl. Parasit. I. 224 et 285—306 e. fig. xylogr. et 748 (de Taeniis apud Buraetos) 749.

Taenia solium var. *mediocanellata Diesing*: in Sitzungsb. d. k. Akad. XIII. 1854. 614.

?*Taenia* vom Cap der guten Hoffnung *Küchenmeister*: Parasiten I. 93. — *Weinland*: in Trosch. Arch. 1859, I. 278 (num varietas vel monstruositas *Taeniae solium* vel *T. medicocanellatae*?).

Taeniarhynchus medicocanellatus Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 1861. 18 (de ovulorum testa dura et de differentia a *Taenia solium*.

Statu larvae: *Caput* subglobosum, acetabulis quatuor et cupula acetabuliformi terminali (rostello Leuck.), limbo corona-
cula echinorum decidiuorum simplici cineta. *Collum* transverse rugosum. *Blastocystis* primum subglobosa, dein oblonga. Longit. capitidis cum collo ultra $1\frac{1}{2}$ —2", longit. blastocyst. $1\frac{1}{2}$ —4"; latit. $\frac{1}{2}$ ".

Vasa longitudinalia quatuor larvae antice in annulum vascularem inserta.

Cysticercus Taeniae medicocanellatae Davaine: in Compt. rend. L. (1860), 367 (Cl. *Küchenmeister* conjectura de larva in sue). — *Huber*: in Bericht des naturhist. Vereines in Augsburg 1860. 27 (opinio de praesentia Cysticerci. *Taeniae medicocanellatae* in Bove Tauro). — *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1861. II. 279 (de Cysticereo *Taeniae medicocanellatae* e musculis et visceribus vitulorum). — *R. Leuckart*: Menschl. Parasiten I. 291—297, 406—414 (de evolutione), 747 (novum experimentum), et 748 (de opinione circa larvam a. el. *Küchenmeister* exposita. — *Mosler* I. s. c. 1—22, Tab. I, II (de larvis translatione ovulorum cum articulis *Taeniae medicocanellatae Hominis in vitulo ortis*).

Habitaculum. Statu perfecto: Homo: in Austria (Bremser et Wawruch), in Hollandia, Saxonia, Würtembergia et ad littora maris baltici et germanici (*Küchenmeister*), in Dania (Krabbe), Francoforti ad Moenum (Schmidt), Petropoli: in infantibus cum carne bovina cruda nutritis (Weisse), in Belgia (Beneden), in Francogallia et Syria (Davaine), in Buraetis ad lacum Baikal habitantibus, Irkutziae (Karschin), in India orientali (Anderson et Gordon), in Batavia in Aethiopis (Schmidtmüller),

per totam Abyssiniam abunde sed solummodo in Hominibus carne cruda nutritis, nunquam in illis carnem crudam respuentibus (Brue, Rocher d'Hericourt, Ferret et Galinier et pl. alii), in Africa centrali apud Tumalos, quibus Ndak-^e audit teste Djalo Djodan Are apud Tutschek, in montibus Syriae prope Aleppo, in montibus Assir in Arabia, in Abyssinia et in regionibus a stirpe Aethiopica inhabitatis, frequens, numquam in Egypto (Pruner), in Cafraria (Knox), ad promontorium bonae spei in Hottentotto (Rose), in Africa australi (teste Leuckart), in America boreali ad littoria lacus Abbi apud aborigines frequentissime (Laverlochère) etiam in mulatto (Weinland).

Statu larvae: Bos Taurus: inter musculos, in corde, cerebro, capsulis renalibus et ad vasa lymphatica vitulorum cum articulis Taeniae mediocanellatae, ovula matura in cludentibus, pastorum (Leuckart), inter vituli musculos corporis, diaphragmatis, cordis, linguae et peritonei (Mosler).

Metamorphosis embryonis in blastocystidem larvigeram intra spatum trium mensium absolvitur (teste Leuckart: Parasit. I. 410); tempus evolutionis larvae in animal perfectum hucusque ignotum.

Var. abietina WEINLAND.

Taenia solium var. *abietina* Weinland: Essay on tapeworms of man 43. —

Idem: in Trosch. Arch. 1859. I. 28 (sine descript.) — Idem in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 1861. 5 et 12—14. Tab. V. 18—20.

Taenia mediocanellata Leuckart: Menschl. Parasit. I. 289 e. fig. xylogr.

Habitaculum. Homo: in Indico (*Chippewe*) lacus superioris (Agassiz).

Fragmentum acephalum aliquot pedum.

Num varietas, num species propria?

Taenia tenella PRUNER nec PALLAS.

Aperturae genitalium secundae. Longit. 6'; latit. articul. ultimorum 3—3½" .

Taenia tenella Pruner: Krankh. des Orients 1847, 245 (in nota).

Habitaculum. Simul cum Taenia lata (T. mediocanellata).

2. (15) *Taenia megastoma*¹⁾ DIESING: Syst. Helm. I. 503 adde:

Idem: in Denkschr. d. k. Ak. XII. 33. Tab. V. 16—20.

Habitaculum. *In Simiarum Brasiliensium intestinis.*3. *Taenia melanocephala* BENEDEN.*Caput* cum acetabulis nigrescens. *Articuli* primi collo multo latiores. *Longit.* $4\frac{1}{2}''$.*Taenia melanocephala* Beneden: Mem. Vers intest. 162.Habitaculum. *Simia Maimon*: in intestinis, specimen unum (Beneden).4. (II) *Taenia litterata* BATSCHE — DIESING. Syst. Helm. I. 501 adde:*Molin*: in Sitzb. k. Ak. XXX. (1858), 138 et in Denkschr. XIX. 250. —*Leuckart*: Blasenbandw. 66 Anmkg. (de absentia prominentiae conieae capitis). — Idem: in Trosch. Arch. 1859. II. 177.Habitaculo adde: *Canis Vulpes*: in intestino tenui, Martio, Patavii (Molin).5. *Taenia oligarthra* DIESING.*Caput* tetragonum, cupula terminali limbo circulari, acetabulis lateralibus in dimidia postica capitis parte. *Collum* capite brevius. *Articuli* corporis 3—4, ultimus ellipticus, tota longitudine ovalis faretus. *Apertura* una *genitalis* marginalis in anteriore articuli ultimi parte, altera . . . Longit. total. $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}'''$ latit. artic. ultimi $\frac{1}{3}'''$.*Taeniae crassicollis juvenula* Diesing: Syst. Helm. I. 519 (in nota ad caleem habitaculi).*Taeniolae Felis concoloris* Leuckart: Blasenbandw. 56.Habitaculum. *Felis concolor*: in initio intestini tenuis, simul cum *Taenia crassicollis* copiose, Junio in Brasilia (Natterer).Species haec numero exiguo articulorum (3—4) quam maxime ad *Taeniam Echinococcum* *Canis familiaris* et *T. proglottinam* *Phasiani Galli* accedit.¹⁾ Id quod pridem os limbo ampio calloso nominavi, est oris vestibulum, seu cupula nonnullorum auctorum, capiti antice immersa; cesticillus Molin.

6. (16) *Taenia angustata RUDOLPHI — DIESING*. Syst. Helm. I. 503 adde:

Aperturae genitalium laterales.

Taenia angustata R. — *Wedl*: in Sitzb. d. kais. Akad. XVIII. (1855), 23. Tab. III. 42, 43.

Habitaculum. *Meles Taxus*: in intestinis, autumno (Bremser).

7. (8) *Taenia omphalodes HERMANN — DIESING*: Syst. Helm. I. 500 adde:

Aperturae genitalium vase alternae (Stieda).

Taenia omphalodes Stieda: in Trosch. Arch. 1862. I. 200. Tab. VIII. 1—4 (de org. genital. et illorum evolut.

Habitaculum. In *Lemmorum* intestinis — *Lemmus arvalis*: in intestino tenui Dorpati (Stieda).

8. *Taenia umbonata MOLIN*.

Caput subglobosum, eupula obsoleta, acetabulis circularibus cruciatim oppositis. *Collum* longum angustatum. *Corpus* retrorsum dilatatum, articulis supremis quadratis, posterioribus oblongis, imbricato-perfoliatis, ultimis bacillaribus. *Aperturae genitalium marginales* vase alternae. Longit. fere $3\frac{1}{2}''$ latit. $\frac{1}{4}''$.

Taenia umbonata Molin: in Sitzb. d. k. Ak. XXX. (1858), 138. — Idem: in Denkschr. XIX. 250. Tab. VI. 8, 9.

Habitaculum. *Mus Musculus*: in intestino tenui, Novembri Patavii (Molin).

9. (13) *Taenia pusilla GOEZE — DIESING*: Syst. Helm. I. 502 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855), 443 et VIII. (1856), 46. — *Spencer Cobbold*: in Proceed. Zool. Soc. London 1861, 119.

Taenia pusilla Goeze? *Stieda*: in Trosch. Arch. 1862. I. 205.

Habitaculum. *Mus decumanus*: haud infrequenter in Pennsylvania (Leidy). — *M. Rattus*: specimen ultra 20" longum, Januario, Londini (Cobbold). — *Lemmus arvalis*: in intestino tenui, Dorpati (Stieda).

10. (3) Taenia pectinata GOEZE — DIES.: Syst. Helm. I. 498 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 318. — *Diesing*: in Sitzb. d. k. Akad. XIII. 1854, 602. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855), 443 et VIII. (1856) 46.

Anoplocephala pectinata Blanchard: in Annales des sc. nat. 3. ser. X. 346. Tab. XI. 6 (juv.) de pull.

Habitaculo adde: *Lepus Cuniculus* ferus: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham), Parisiis (Blanchard). — *Lepus sylvaticus*: in intestino tenui, fragmenta octo in America septentrionali (Schafhirt).

11. Taenia laticephala LEIDY.

Caput magnum antice vix prominulum, acetabulis oppositis, prominentibus magnis hemisphaericis. *Collum* breve. *Articuli* anteriores breves parallelepipedici, posteriores subquadrati. *Aperturae genitalium* marginales alternae. *Penes* elongato-conici. Longit. 7'', latit. max. $\frac{3}{4}$ '', latit. capit. $\frac{1}{2}$ '', colli $\frac{1}{4}$ ''.

Taenia laticephala Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855), 443 et VIII. 1856. 46.

Habitaculum. *Hystrix dorsata*: in intestinis tenuibus, in America septentrionali (Leidy).

12. Taenia tetragonocephala BREMSER.

Diesing: in Denkschr. d. k. Ak. XII. 34. Tab. VI. 1—5.

Habitaculum. *Myrmecophaga bivittata*: Junio et Augusto. — *M. jubata*: Februario, Martio, Aprili et Octobri: in intestinis tenuibus, in Brasilia (Natterer).

13. Taenia globiceps DIESING:

In Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XII. 23. Tab. VI. 10—14.

Habitaculum. *Tapirus americanus*: in intestinis tenuibus, Aprili et Augusto: in Brasilia (Natterer).

14. Taenia decrescens DIESING:

In Denkschr. d. k. Akad. XII. 34. Tab. 6—9.

Habitaculum. *Dicotyles albirostris*: Julio. — *D. torquatus*: Augusto: in intestinis tenuibus, in Brasilia (Natterer).

**15. (6) *Taenia perfoliata* GOEZE. — DIES. Syst. Helm. I, 499
adde:**

Cl. *Blanchard* individua juvenilia organis genitalibus nondum evolutis observavit. — Embryo antrorum uncinulis sex armatus, retrorum angustatus, postice surcatus *Wedl.*

Anoplocephala perfoliata *Blanchard*: in Regne anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XXXIX, 2 et: in Annal. des sc. nat. 3. ser. X. 345 (de syst. nerv. et de pullis).

Taenia perfoliata *Goeze* — *Dies.*: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 602. — *Wedl.*: ibid. XVI. (1855), 398. et 407. Tab. I^b 5 (de ovolis et de embryone).

Habitaculum: *Equi Caballi* intestina.

Capite suo quadrilobo cum *Taenia gigantea* Peters (sp. 40, e Rhinoceronte) typum fortasse generis proprii, jam a cl. *Blanchard* nomine *Anoplocephali* salutati. format.

16. (10) *Taenia fimbriata* DIESING: Syst. Helm. I. 501 adde:

Idem: in Denksehr. d. k. Ak. XII. 32. Tab. V. 9—15.

Habitaculum: *Cervorum brasiliensium* intestina.

**17. (1) *Taenia expansa* RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. I. 497
adde:**

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 318. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 602. — *Dressler*: in Gurlt et Hertwig Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XXI. 1855. 238—241 (de epizootia). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VII. 1855. 443.

Habitaculo adde: *Capra Aries*: in intestinis, in Hibernia (Bellingham). — *Bos Taurus*: in intestino tenui, fragmentum bipedale, in Pennsylvania (Leidy).

**18. (21) *Taenia perlata* GOEZE. — Dies. Syst. Helm. I. 505
adde:**

Taenia margaritifera *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851. I. 282.

Taenia perlata *Goeze* — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 602.

Habitaculo adde: *Falco Milvus*: in intestinis, Junio. Gryphiae (Creplin).

**19. (24) *Taenia globifera* BATSCH. — Dies. Syst. Helm. I, 506
adde:**

Molin: in Sitzb. d. k. Ak. XXX. 1858. 136. — **Idem:** in Denkschr. XIX. 251. (charact. reform. et de identitate cum *T. Flagello* *Goeze*).

Sitzb. d. mathem.-naturw. Cl. XLIX. Bd. I. Abth.

Habitaculo adde: *Falco rufus*: in intestino tenui, Januario, Patavii (Molin).

Cel. *Rudolphi* in nonnullis individuis hujus speciei ex variis animalibus loetis, caput sine, in aliis cum prominentia (rostello brevi) observavit.

20. *Taenia pestifera* LEIDY.

Caput parvum collo continuum, acetabulis terminalibus, obliquis, parum prominentibus, hemisphaericis, ore haud prominulo. *Collum* longum. *Articuli* cuneati, anteriores breves, lati, posteriores longiores. Longit. specim. ex Molothro $1\frac{1}{2}$ — $2''$, latit. max. $\frac{2}{5}''$; longit. specim. ex Dolichonyce $4\frac{1}{2}''$, latit. max. $\frac{2}{3}''$.

Taenia pestifera Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 443 et VIII. (1856) 46.

Habitaculum. *Molothrus pecoris*: in intestino tenui, specimen tria (Baird). — *Dolichonyx oryzivora*: in intestino tenui, specimen unum (Schafhirt), in America septentrionali.

21. *Taenia Cantaniana* POLONIO.

Caput globosum, cupula terminali umbonata, acetabulis eruciatim oppositis ob majorem capitis molem. *Collum* nullum. *Corpus* retrosum dilatum, artieulis supremis campanaeformibus, sequentibus campanaeformibus imbricatis trapezoidalibus. *Aperturae genitalium* marginales. Longit. ad. 7''.

Taenia Cantaniana Polonio: in Lotos 1860. 22.

Habitaculum. *Meleagris Gallopavo*: in intestino, Octobri, Patavii (Polonio).

Haec *Taenia* in speciminiis Gallopavonis 13, et quod excurrit, in Museo Caesareo Vindobonensi zoologico dissectis, nunquam reperta fuit.

22. (36) *Taenia mierops* DIESING: Syst. Helm. I, 510 adde:

Taenia tumens Mehlis? — *Creptia*: in Erichs. Arch. 1846. I. 133 et 1851. I. 285.

Taenia mierops Diesing: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854. 603.

Habitaculum: In intestinis *Tetraonis Urogalli*.

23. *Taenia calva* BAIRD.

Caput parvum rotundatum laeve, acetabulis... *Collum* constrictum. *Articuli* supremi angustissimi, subsequentes sensim latio-

res, medii septies latiores quam longi, demum longitudine in-
crecentes et subquadrati, ultimi duplo fere longiores quam lati,
omnes transverse striati. Longit. $5\frac{1}{2}''$, latit. capit. $1\frac{1}{12}''$, latit.
max. artic. $3\frac{1}{2}''$, latit. postice $1\frac{1}{2}''$.

Taenia calva Baird: Catal. Entoz. Brit. Mus. 83. — Idem in Proceed.
Zool. Soc. London 1853. 24. Tab. XXX. 1 1^a et in Ann. nat. hist.
2. ser. XV. (1855) 75.

Habitaculum. *Tetrao scoticus*: in intestinis (Mus. Brit.).

24 (35). Taenia megalops NITZSCH. — *Dies.* Syst. Helm. I. 510
adde:

Molin: in Sitzb. d. k. Ak. XXX. (1858) 138. — Idem: in Denkschr. d.
k. Ak. XIX. 232.

Habitaculum: In *Anatidarum* Europae et Brasiliae inte-
stinis. — *Anas Crecca*: in cavo abdominis, Novembri, Patavii (Molin).

25. *Taenia sulciceps* BAIRD.

Caput tetragonum magnum, acetabulis anticis angularibus hemi-
sphaericis binis, sulco interposito segregatis. *Collum* longum laeve.
Articuli supremi breves, subsequentes longiores, infundibuliformes,
angusti, marginibus undulatis, crenatis. *Aperturae genitalium* mar-
ginatae secundae. Longit. fragmentorum ad 13".

Taenia sulciceps Baird: in Proceed. Zool. Soc. London 1859. 111. t. 56.
1, 1^a, 1^b et in Ann. nat. hist. 3. ser. IV. (1859) 240.

Habitaculum. *Diomedea exulans*: in intestinis (Edw.
Gerrard) Mus. Brit.

26. *Taenia rotundata* MOLIN.

Cum observatione circa evolutionem organorum genitalium ante corporis
segmentationem.

Taenia rotundata Molin: in Sitzb. d. k. Ak. XXXVIII. (1859) 12. Tab. I. 1.

Habitaculum. *Podarcis muralis*: in intestino tenui, Mayo,
Patavii (Molin).

27. *Taenia lactea* LEIDY.

Caput parvum collo continuum, acetabulis anticis angularibus
hemisphaericis. *Collum* mediocreis longitudinis. *Articuli* anteriores
transverse oblongi, posteriores longiores quam lati, quadrangulares,

angulis rotundatis. *Aperturae genitalium* marginales indistinctae. Longit. 16'', latit. $\frac{2}{3}'''$.

Taenia laetea Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855), 444, VIII. 1856. 46.

Habitaculum: *Tropidonotus sipedon*: in intestinis; in Pennsylvania (Leidy).

28. *Taenia dispar GOEZE — Dies. Syst. Helm. I. 511* adde:

Beneden: in Compt. rend. 1852, 2. semestre 788 et in Annal. des sc. nat. 3. ser. XX. 318. — *Idem*: in Bullet. Acad. Belgique XX. et Instit. 1854. N. 1059 (de evolut.). — *Diesing*: in Sitzungsber. d. k. Ak. XIII. 1854, 603. — *O. Schmidt*: in Halle Abhandl. V. 1—13; et in Zeitschr. für die ges. Naturw. Halle 1850, 430. — *Idem ibid.* 1855, 1—13. Tab. I, II, (cum anatomi. et de evolut.). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855), 444 et VIII. (1856) 46 (de identitate *Taeniae pulchellae* cum *T. dispar*). — *Diesing*: in Denkschr. d. k. Ak. XII. 24. — *Beneden*: Mem. Vers intest. 163. Tab. XXII. 4—15 (de evolutione peculiaris hujus speciei, de introitu embryonis in corporis parenchyma, de forma embryonis et ovulorum, nec non de vesicula pulsatoria in ultimo articulo). — *Molin*: in Sitzungsber. d. k. Ak. XXXIII. 293. — *Idem*: in Denkschr. d. k. Ak. XIX. 252 (de segmentatione corporis non per gemmationem sed per constrictiōnem).

Taenia pulchella Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 241.

Proteocephalus dispar Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 21. (de ovulorum testa duplice, exteriore mucilaginosa).

Habitaculo adde: *Rana temporaria*: in intestinis, in Belgia (Beneden); in intestinis prope Magdeburgum copiose, Augusto et Septembri (O. Schmidt). — *Bufo americanus*: in intestinis, specimena duo 6'' longa. — *Rana pipiens*: specimena quatuor, in Pennsylvania (Leidy). — *Menobranchus maculatus*: in intestinis, fragmenta acephala (Agassiz). — *Phryne (Bufo) vulgaris*: in intestino crasso, Martio, Palavii (Polonio).

In speciminibus e Menobrancho maculato aperturae genitalium laterales et marginales alternae, penes filiformes (Leidy).

29 (43). *Taenia ocellata RUDOLPHI — Dies. Syst. Helm. I. 513* adde:

Aperturae genitalium femineae laterales. *Penes* marginales.

Taenia ocellata Rud. — *Siebold*: Lehrb. d. vergl. Anat. 147 (de apertur. genital.). — *Idem*: Band- u. Blasenwürmer 43 (de individuis erratis in hepate ocellentibus cystide inclusis, corpore articulato, sed

organis genitalibus haud evolutis. — *Diesing*: in Sitzungsber. der kais. Akad. XIII. 603. — *M. Schultz*: in V. Carus Icones zootom. Tab. VII, 13 (anatom. juv.). — *Beneden*: Mem. Vers intest. 163 (de corpore inarticulato individuorum in intestinis Pereae fluviatilis et de eorum vesicula pulsatoria).

Habitaculo adde: *Perca fluviatilis*: in intestinis, in Belgia (Beneden).

30 (41). Taenia ambigua DUJARDIN — *Dies.* Syst. Helm. I. 512
adde:

Proteocephalus ambiguus Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 21 (de ovulorum testa duplice, exteriore mucilaginosa).

Habitaculum. *Gasterosteus laevis*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

31 (40). Taenia filicollis RUDOLPHI — *Dies.* Syst. Helm. I. 512
adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV, 319. — *Diesing*: in Sitzungsber. d. k. Ak. XIII, 1854, 603. — *Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII, 156. et 169. Tab. XXXI, 1 (sedm. el. Cobbold animal imperfecte evolutum).

Proteocephalus filicollis Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 21 (de ovulorum testa duplice, exteriore mucilaginosa).

Habitaculo adde: *Gasterosteus aculeatus*: in intestinis, Julio, in Hibernia (Bellingham); in Anglia (Cobbold).

32 (46). Taenia macrophalla DIESING: Syst. Helm. I. 514 adde:
Idem: in Denkschr. d. k. Akad. XII. 35. Tab. VI, 13—21.

Habitaculum *Cichla Monoculus*: Julio et Octobri, in Brasilia (Natterer).

33 (45). Taenia torulosa BATSCH — *Dies.* Syst. Helm. I. 514
adde:

Taenia porulosa (sphalmate loco torulosa) *Beneden*: Mem. Vers intest. 162. et 371. Tab. XXII, 1—3 (de vesicula pulsatoria et de vasibus in illam excurrentibus).

Habitaculum. In *Cyprinideorum* speciebus variis, in Belgia (Beneden).

34 (42). *Taenia longicollis RUDOLPHI.* — *Dies.* Syst. Helm. I.
512 adde:

Siebold: Band- und Blasenwürmer 43 (de individuis erratice in hepate
occurrentibus cystide inclusis, corpore articulato sed organis genitalibus
haud evolutis).

Habitaculum: In *Salmonidum* specierum variarum intestinis,
rarius in hepate.

35 (44). *Taenia macrocephala CREPLIN.* — *Dies.* Syst. Helm. I.
513 adde:

Molin: in Sitzungsber. d. k. Akad. XXX. (1858) 138 et XXXVIII. (1859)
13. — *Idem:* in Denkschr. XIX. 252.

Habitaculo adde: *Anguilla vulgaris:* in intestino tenui,
Decembri, in ventriculo, Martio, Patavii (*Molin*).

36. *Taenia hemisphaerica MOLIN:*

In Sitzungsber. d. k. Ak. XXXVIII. (1859) 14.

Habitaculum: *Anguilla vulgaris*, in intestino tenui, No-
vembri, Patavii (*Molin*).

37. *Taenia gibbosa LEIDY.*

Caput exignum horizontaliter discoideum, acetabulis circulari-
bus in disco dispositis, contiguis, ore haud prominulo. *Collum* lon-
gum latum et crassum. *Corporis* pars articulata brevis, articulis
transverse oblongis, ultimo disciformi. *Aperturae genitalium* . . .
Longit. $1\frac{1}{3}$ ", latit. $1\frac{1}{3}$ ".

Taenia gibbosa Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 444 et VIII.
(1856) 46.

Habitaculum. *Lamnae species:* ad littus occidentale Amer-
icae septentrionalis: in intestinis, specimina duo (Le Conte).

. . . Num fortasse generi *Sciadocephalo* affinis?

* * *Cupula armata.*

38. *Taenia proglottina DAVAINE.*

Caput ovatum, cupula terminali ampla, limbo spinularum ultra
80 corona duplice cincta, acetabulis uncinulis minimis armatis.

Collum breve capite minus. Corpus bi- vel triarticulatum, articulo primo capite majore, secundo et tertio sensim multo majoribus. Aperturae genitalium marginales alternae in articulis duobus ultimis. Longit. vix $1\frac{1}{2}$ ".

Penis in vagina echinata. Ovula magna embryone vivacissimo. Articuli soluti eito increscunt et longitudinem statu expanso ultra $\frac{3}{4}$ " attingunt, vivaces, Hirudinum more ineedunt.

Taenia du Coq Dujardin in Annal. des sc. nat. 2. ser. XX. (1843) 342 (solum articuli).

Taenia proglottina Davaine: Traité des Entoz. X., XXIV. et XXXIX. Fig. 5 et 13.

Habitaculum. *Phasianus Gallus*: in intestinis (Dujardin), in duodeno copiose, Octobri, St. Amand in Francogallia (Davaine).

39. Taenia osculata GOEZE.

Caput subglobosum, eupula terminali prominente uncinolorum decidiuorum corona quadruplici cincta, acetabulis hemisphaericis anticis. Collum subnullum. Articuli supremi brevissimi, reliqui subquadrati. Aperturae genitalium vase alternae. Longit. 1—12", latit. 1— $1\frac{1}{2}$ ".

Taenia osculata Goeze. — Dies. Syst. Helm. I. 523. — Wagener: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 32—34 et 69. Tab. II, 25 (caput an. adulti. Tab. III, 26—29. — Idem: in Natuurk. Verh. Haarlem XIII. 94. Tab. III, 16 (de vesicula pulsatoria). — Idem: in V. Carus: Icones zootom. Tab. VII, 14 (reddita). — Beneden: Mem. Vers intest. 165.

Statu larvae. Caput illi animalis perfecti conforme sed inerme Collum retrorsum attenuatum, vesica pulsatoria postica.

Taenia osculata juvenis Wagener l. c. Tab. II, 23, 24.

Habitaculum. *Statu perfecto ac simul larva: Silurus Glanis*: Julio (Goeze), Majo et Octobri, Gryphiae (Rudolphi), hyeme et vere (Bremser), Junio, Berolini (Wagener), in Belgia (Beneden): in intestinis.

β. Os in apice prominentiae conicæ inermis vel armatae. — Hominis et Mammalium, rarius Avium, rarissime Amphibiorum endoparasita. Evolutio metagenetica in Homine et in Mammalibus nonnullis carnivoris cognita.

* Prominentia capitis inermis.

40. Taenia gigantea PETERS.

Caput magnum globosum quadrilobum, prominentia (rostello auctorū) inermi brevi rotundata conica, acetabulis crassis, mar-

gine postico libero. *Collum* subnulum. *Corpus* crassum lanceolatum, articulis brevissimis et latissimis, marginibus posticis excisis, angulis obtusis. *Aperturae genitalium* marginales secundae. *Penes* filiformes limbo globoso cincti. Longit. $4\frac{1}{2}''$, artie. max. $1\frac{1}{2}''$; latit. max. ad $14''$, diam. capit. $3''$, latit. colli $2\frac{1}{2}''$.

Taenia gigantea Peters, in Monatsber. der Berliner Akad. 1856, 469.

Habitaculum. *Rhinoceros africanus:* in intestino tenui, Mossambique (Peters).

Capite quadrilobo ad Taeniam perfoliatam (sp. 15) accedere videtur consernotam ad calcem hujus speciei.

** *Prominentia capitis armata.*

41 (47). *Taenia Solium LINNÉ.*

Caput subglobosum vertice haud raro nigrescens, antice in conuum brevem elevatum, uncinulis crassis 26 in coronam duplicem dispositis, acetabulis anticis. *Collum* filiforme. *Articuli* anteriores brevissimi, sensim longiores et tum quadrati, ultimi ovula matura includeentes multo longiores quam lati, angulis obtusiuseculis. *Aperturae genitalium* marginales, irregulariter alternantes in posteriore articuli parte. Longit. 4—24' utplurim. 6—9'; latit. 3—4''.

Uterus: canalis tortuosus in medio articulorum, ramis lateralibus 7—10 dendritice ramosis. — *Ovula* subglobosa, testa dura.

Taenia Solium Linné — *Dies.*: Syst. Helm. I. 314¹⁾. — *Platner*: in Müller's Arch. 1838. Tab. I. 17 (anatom.). — *Bellingham*: in Ann. nat. hist. XIV. 321. — *Blanchard*: in Regne anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XXXIX. 1 et in Annal. des sc. nat. 3 ser. X. 329. — 337. Tab. XI. 1, XII. 3, 4 (cum anatom.). — *Dubini*: Entozoogr. umana 174—190. Tab. X. XI. — *Seeger*: Die Bandwürmer des Menschen 1852, 11—38. Tab. I. 1—8, 10—25; Tab. II. 18—23. — *Küchenmeister*: Cestoden 1853, 85—107 et 126. Tab. I. 1—4, 9^a, 9^b, 11, 15. Tab. II. 1, 2. — *Williams*: in Ann. nat. hist. 2. ser. XII. 348. Tab. XIII. 6 (de nutrit. et respirat.). — *Dies.*: in Sitzungsber. d. k. Ak. XIII. 1854, 603. — *Küchenmeister*: Parasiten I. 62—88. — *Leuckart*: Blasenbandw. 62—65. — *Stein*: in V. Carus Leon. zoot. Tab. VII, 16, 17 a, b (ovulum). — *Beneden*: Mem. Vers. intest. 144—146 (de organ. genital.). — *Molin*: in Sitzb. d. k. Ak. XXXVIII. (1859) 12. — *Platner*: in Müller's Arch. 1859, 273 bis 284. Tab. VI—VIII; extr. *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1860, II, 136. —

¹⁾ Conspectum criticum litteraturae circa Taeniam Solium et T. medicaneplatam, in Systemate Helminthum adhuc promiscue tractatas, posteris recommendo.

Weinland: Essay on tapeworms of man 43.—Idem: in *Trosch. Arch.* 1839, I, 277. — *Gervais et Beneden*: *Zool. medie.* II, 247—260, fig. 163, 167, 168, 170—172. — *Davaine*: *Traité des Entozoaires* 1860, XXVI—XXX, fig. 15, 16. — *Van Beneden*: *Iconogr. des Helmint. Tab. I*, 1—10. — *Weinland*: in *Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII.* (1861) 5 et 12—14, Tab. V, 18—20 (de *ovulorum testa dura*). — *Leuckart*: in *Trosch. Arch.* 1861, II, 278 (de *opinionibus el. Davaine*). — *Mosler*: *Helminthol. Studien u. Beobacht.* 1864, 3 (de *differentiis specificis a Taenia mediocanellata*).

Taenia (Cystotaenia) Solium Leuckart: in *Nachrichten v. d. G. A. Universität und d. k. Gesellseh. d. Wissensch. zu Göttingen* 1862, 15—21. Idem: *Menschl. Parasiten*, I, 224 et 225—285 c. fig. (et de evolutione)

Statu larvae: Corpus illi animalis perfecti conforme. *Collum* breve antice increscens cum capite in *blastocystidem transverse ellipticam retractile*. *Longit.* $\frac{1}{2}$ — $6''$, crassit. *blastocystidis* $\frac{1}{2}$ — $1''$.

Cysticercus cellulosae Rudolphi. — *Dies.*: *Syst. Helm.* I, 486. — *Sendler*: *Cystie. cellul. monogr.* Diss. inaug. Hal. 1843 cum Tab. (praecepit de syst. vas.). — *Bellingham*: in *Ann. nat. hist.* XIV, 398. — *Dubini*: *Entozoogr. humana* 198—206. Tab. XIV. — *Küchenmeister*: *Cestoden*. 1853, I. s. e. — *Dies.*: in *Sitzungsber. d. k. Ak.* XIII. 1854, 600. — *Stich*: in *Annalen des Charité-Krankenhauses* 1854, 170 (de *Cysticereis Hominis*). — *Beneden*: (lettre a M. Edwards) in *Annal. des sc. nat.* 4 ser. I. (1854) 104 (experimentum primum de evolut. *Cysticerorum* e *Taeniae solium oculis in Porcis*). — *Siebold*: *Band- u. Blasenw.* 1854, 66 et 68, fig. 24, 25, 27, 28 et 86—89 (de evolutione *Cysticerci cellulosae* in *intestino Canis* in *Taeniam*, *Taeniae Solium* et *T. serratae* similem). — *Haubner*: in *Zeitschr. landwirthsch. Centralvereins* 1854, 52; 1855, 131 et Extr. Halle, *Zeitschr.* 1856, 306 (de ortu *Cysticerorum* ex artieulis maturis *Taeniae* pastu in *Sues translatis*). — Idem: in *Gurilt et Herlwig Mag. f. d. ges. Thierheilk.* XXI. (1855) 100—111 (experimenta de ortu *Cysticerorum* in *Suibus*, et de evolutionis tempore duos menses superante). — *May* ibid. 322 (de *Cysticerorum* translatione per pastum ex *Suibus* in *Canes*). — *Graefe*: in *eius Arch.* I. 433 et in litteris ad *Küchenmeister*. — *Küchenmeister*: *Parasiten* I, 62—88 (seolex *Taeniae solium*). — *Leidy*: in *Proceed. Acad. Philad.* VIII. (1856) 45. — *Leuckart*: *Blasenbandw.* 1856, 48, 65 et 142 (de evolut.) cum fig. — *Rainey*: in *Transact. Roy. Soc.* 1857, I, 111—127 c. fig. (de evolut.). — *Leuckart*: in *Trosch. Arch.* 1858, II, 127. — *Hirschler*: in *Gesellseh. d. Ärzte zu Pesth. Versamml.* 31. Oct. 1857. *Mitgeth. Wiener Zeit.* 6. Nov. 1857, N. 255. S. 31, 33. — *Graefe*: in *Zeitschr. f. Ophthalmologie* 1857, 308. — *Berthold*: de *Cysticereis cellul. in oculo hom.* *Dissert. Berol.* 1857. — *Nagel*: in *Med. Zeitg. des Vereins f. Heilk. in Preussen* 1858, N. 29. — *Beneden*: *Mem. Vers intest.* 146 (de evolutione *Cysticerci cellulosae* in *Sue* ex *ovulis Taeniae*

Solum). — *Haubner*: in Bericht über das Veterinärwesen Sachsens 1858—1859, 99 (in cerebro emollito et medulla elongata plus quam 100 individua); extr. *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1860, II, 139. — *Sangalli*: Del modo con il quale nel corpo umano presentansi i cisti-cerehi e della loro genesi in Annali universali di Medicina fond. da Omodei, contin. del dott. Romolo Griffini Milano 1858. CLXIII. 259. — *Gervais et Beneden*: Zool. medie. I, 218 et 253 e. fig. — *Beneden*: Iconogr. des Helminthes 1860. Tab. I, 11—13. — *Daraine*: Traité des Entoz. XXI—XXIII e. fig. xylogr. — *Leuckart*: Menschl. Parasit. I, 228—250 e. fig. xylogr. (de evolutione) 745 (de blastocystide capite nondum evoluto) et 746 (de symptomatibus morbosis). — *Kniebusch*: in allg. land- und forstw. Zeitung. Wien, 1. März 1864 (de absentia Cysticercorum in carne Suum Serbiae et Valachiae cum seminibus Zeae Mais, et Suum Megalopolitanorum cum sero lactis et pisis pastorum; saepissime vero Cysticerci in Sue polono-pomerano, cum eluvie acidula, variis eiborum residuis vel Solano tuberoso nutritio occurunt).

Habitaculum. Statu perfecto: *Homo*: in Germania, Anglia, Hollandia, in Gallia, ibidem rarissime simul cum *Dibothrio lato*, in Rossia rario (Peter Frank), in Hibernia (Bellingham), in Lusitania et Brasilia (Gomez). In Anglo-Americanis et Aethiopis in America degentibus, in Pennsylvania (Leidy).

Statu larvae: *Homo*: erratice in cerebro, inter musculos, rarius in corde (Rudolphi et plures alii ante et post illum), in camera anteriore oculi (Soemmering, Schott, Larrey, Makenzie, Berthold, Graefe); Pestini (Hirschler), in corpore vitro et in retina (Graefe) sub conjunctiva (Cunier et Sichler). — *Simia Inaus et S. rubra* (Treutler) — *S. Cephus* (Bremser et Gurlt). — *Canis familiaris*: in peritoneo (Chabert et Hartwig). *C. fam. fricator*: ad arachnoideam et in variis musculis (Gurlt). — *Ursus Arctos*: inter musculos (Retzius). — *Mus Rattus*: ad peritoneum (Hartwig). — *Sus Scrofa domestica* rarius fera: in cerebro et inter musculos (Goeze, Rudolphi et pl. alii), in Brasilia (Natterer) inter musculos in America septentrionali (Leidy) erratice in oculo (Hoeven et Nordmann). — *Cervus Capreolus*: in musculis femoris (Duby).

Transformatio embryonis in blastocystidem larvigeram intra 4½ menses (Beneden: in Annal. des sc. nat. 1834, I, 104); evolutio larvae in animal perfectum intra 2—3 menses absolvitur. Küchenmeister: Deutsche Klinik 1860 N. 20, Humbert et Hollenbach: experimenta in corpore proprio, Leuckart: Menschl. Parasit. I, 233—234.

Nota 1. Num larvae omnes ab Auctoribus sub nomine Cysticerci cellulosaes memoratae revera ad Taeniam Solium pertineant, dubium videtur.

Nota 2. Taenia Solium praesertim hic frequentius occurrit, ubi earo suilla Hominibus nutrimentum consuetissimum suppeditat.

Nota 3. Corpus humanum Taeniis tum facillime infestari, quam primum comesta carne non bene coeta v. male assata v. imperfecte fumicata Taeniarum larvae, vita tenacissima praeditae, ventriculo ingeruntur, res est notissima ac multis observationibus confirmata. — Confer circa hanc rem experimenta a cl. viris Küchenmeister¹⁾, Leuckart²⁾, Humbert³⁾ et Hollenbach⁴⁾ instituta cum Cysticereo celluloso vivo Suum in tractum intestinalem Hominis eum cibis translato. Nec silentio praeterea observationem cl. Goesken, 1853 in Deutsche Klinik publicatam, de expulsione 41 Taeniarum ex uno homine, qui quotidie carnem suillam crudam, non raro cum Cysticereis celluloso infectam, comedere solebat.

Nota 4. Occurrit quandoque, corpus humanum non solum individuis Taeniae Solium perfecte evolutis, tractum ejus intestinalis inhabitantibus, infestari, sed simul etiam ab ejusdem speciei larvis (variis animalibus vulgo familiaribus) exercitari in aliis suis, quo degunt, organis. Casus sane rarissimus, ac unicus, qui mihi innotuit, quo comprobaretur, embryonum immigrationem erraticam, ast hac de causa frustraneam, huic vermium speciei simul esse concessam. Confer etiam notam hujus loci pag. 5.

42 (53). *Taenia crassicollis RUDOLPHI.*

Caput subquadrangulare antice cylindraceum, acetabulis angularibus anticis prominentibus. *Collum* subnullum. *Articuli* supremi brevissimi, subsequentes cuneati, ultimi longiores quam lati. *Aperturae genitalium* marginales vase alternae. Longit. ad 1' et ultra; latit. med. ad 4'', ultim. artic. 2''.

Taenia crassicollis Rudolphi — *Dies.:* Syst. Helm. I, 519. — *Bellingham:* in Ann. nat. hist. XIV. 321. — *Siebold:* in Zeitschr. f. wissenschaftl.

¹⁾ Küchenmeister: in Wiener medic. Wochenschrift 1853, Nr. 1. — Idem Parasit. 71 et in: Annal. des sc. nat. 4 ser. III. (1853), 377. — Idem: in Deutsche Klinik 1860, N. 20 (experimenta in Hominibus duobus capite damuatis).

²⁾ Leuckart, Blasenbandw. 53 (experimentum ab Homine quodam proprio motu institutum).

³⁾ Bertolus: Diss. sur les metamorphoses des cestodes. These de Montpellier, N. 106. Decemb. 1856. (Experim. a studioso genevensi Humbert proprio marte institutum.)

⁴⁾ In Wochenschr. der Thierheilkunde und Viehzucht von Adam und Niklas II. 301 et 353 (experimentum in se ipso factum). — De experimentis his confer etiam Gervais et Beneden: Zool. medic. II. 253—259. — Davaine: Traité. d. Entoz. XXVII. et Leuckart: Menschl. Parasit. I. 233—235.

Zool. II. 221 (de transform. e Cysticereo fasciolari). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 604. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 443 et VIII. (1856) 46. — *Leuckart*: Blasenbandw. 55—57.. — *Baillet*: in Annal. des sc. nat. 4 ser. X. (1858) 230—232. — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 1859, 165. — *Davaine*: Tr. d. Entoz. XXXVII—XXXVIII. — *Weinland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 18 (de ovulorum testa dura).

Taenia crassicollis? *Bellingham*: l. s. e. 322.

Taenia (Cystotaenia) crassicollis *Leuckart*: Menschl. Parasit. I. 224.

Statu larvae: Caput illi animalis perfecti conforme. *Collum* subnullum. *Blastocystis* fasciolaris non raro transverse plicata, postice in globulum tumens. *Longit. tot.* 1—4" usque ad 7"; *latit.* 1/2—1", diameter globuli blastocystidis postici 1—2" et ultra.—*Blastocystidis pars postica pagina interna interdum gemmipara* (*Goeze*).

Cysticereus fasciolaris Rudolphi — *Dies.*: Syst. Helm. I. 491. — *Siebold*: in R. Wagner's Handwörterbuch d. Physiologie II. 1845, 650 et 676 (prima opinio de identitate Cysticerei fasciolaris cum Taenia crassicollis¹). — *Bellingham*: in Ann. nat. hist. XIV. 397. — *Blanchard*: in Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XLI. 2. et in Annal. des sc. nat. 3. ser. X. 351 (cum anatomi.). — *Siebold*: in Zeitschr. f. wissenschaftliche Zoologie II. 221 (de transformatione Cysticerei in Taeniam crassicollis). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. (1854) 601. — *G. Wagener*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 43 et 68. Tab. VI. 71—72 (statu primae evolutionis). — *Leuckart*: in Zeitschrift für wissensh. Zool. VI. (1854) 139 (de ortu C. fasciolaris ex ovis Taeniae crassicollis Muris Musculi var. albae). — *Siebold*: Band-u. Blasew. 70—72²). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 45. — *Leuckart*: Blasenbandwürmer 1856, 39—41 (de evolutione larva), 56 et 143. (de evolut.) Tab. II. 1 a, b (uncinuli). — *Baillet*: in Annal. des sc. nat. 4 ser. X. (1858) 230—232. — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 1859, 165. — *Davaine*: Tr. d. Entoz. XXXVII—XXXVIII.

Habitaculum. Statu perfecto: *Felis Catus fer.* (*Redi*, *Comes de Borke*), vario anni tempore, (*Bremser et Diesing*) Martio in Hibernia (*Bellingham*). — *F. Catus dom.* omni anni tempore vulgaris — specimina numerosa in uno individuo in Pennsylvania (*Leidy*). — *F. maniculata*: in Hibernia (*Bellingham*).

¹⁾ Similitudo capitis Cysticerei fasciolaris cum illo T. crassicollis jam a cel. Pallasio in ejus Nord. Beitr. memorata.

²⁾ Cet. *Siebold* opinatur, partem hujus larvae fasciolarem transverse plicatam (articulatam *Siebold*) corpus animalculi perfecti futuri esse ut in *Triaenophoro noduloso*, *Taenia longicollis* et *T. ocellata*.

— *F. concolor*, Aprili, Majo et Novembri. — *F. mellivora*, Martio et Aprili. — *F. Onça*, Novembri. — *F. Pardalis*, Aprili. — *F. macroura* Aprili. — *F. tigrina*, Junio, Septembri et Octobri, in Brasil a (Natterer): in intestinis tenuibus copiose.

Statu larva: *Mus Rattus* (Pallas) in Brasilia (Olfers). — *Mus decumanus* (Rudolphi et pl. alii), in folliculo membranaceo, in Hibernia (Bellingham), frequens in Pennsylvania (Leidy). — *M. Musculus* (Rudolphi et pl. alii) in folliculo membranaceo, in Hibernia (Bellingham), in folliculis, Septembri, Nieaeae (G. R. Wagener), in Anglia (Spencer Cobbold). — *M. tectorum* (M. C. V.). — *Lemmus arvalis* (Pallas). — *L. amphibius* (Goeze). — *L. terrestris* (Mehlis). — *Vespertilionis spec. dub.* (Bloch). — *V. auritus* (Bremser): in hepate.

Transformatio embryonis in blastocystidem larvigeram intra quatuor menses (Leuckart Blasenbandw. 39 et 40); evolutio larvae in animal perfectum intra 6—7 hebdomades absolvitur (Leuckart ibid. 57).

Cl. Natterer ex intestinis Felium Brasiliensium Taeniae perfectas hujus speciei abunde legit, illarum larvas vero nullibi offendit.

Potius monstra Taeniae crassicollis quam species genuinae:

Caput parvum subquadrangulare, marginibus tuberculatis exiguis sparsis obssessum, acetabulis angularibus medioeribus. *Os* terminaliter circinare, uncinulorum corona simplici. *Collum* crassitie fere capitum. *Corpus* rigidum in spiras duas planas involutum, sensim increscens artielis obsoletis numerosis, dein subaequale, denum iterum decessans, artielis distinctis planis, pagina centrali excavatum. Longit. . . .

Organa genitalia nulla observata. — Specimen solummodo unicum, incertum num ex ventriculo vel ex intestinis lectum eum characteribus normalibus Taeniae male quadrans; individuum forsan degeneratum Taeniae crassicollis.

Taenia ammonitiformis Baird: in Proceed. Zool. Soc. London 1862, 20. Tab. II. 1—7.

Habita culum. Felis concolor: incertum an in ventriculo vel in intestinis individui in theriophthilio Londinensi extinti (Baird) *Mus. Brit.*

Caput hemisphaericum, corpore continuum. *Os* terminale circulare, uncinulorum corona simplici, uncinulis apicebus suis conniventibus. *Corpus* rigidum subcylindricum, ultimo solum triente depresso et magis dilatatum, artielis supremis angustissimis rotundatis, subsequentibus sensim latioribus. *Aperturae genitalium* (in

articulis ultimis 10—11) irregulariter alternantes. Longit. circa 4½", latit. antrors. ½", retrors. 1".

Haec forma, in uno solummodo specimine reperta, nil nisi Taeniae crassieollis monstrum esse videtur. — De uncinolorum corona simplici in hoc individuo et in praecedente obvia confer etiam notitiam apud Taeniam serratam Canis h. .

Taenia semiteres *Baird*: in Proceed. Zool. Soc. London 1862, 21. Tab. II. 8—12.

Habitaculum. *Felis Catus* var. *persica*: in ventriculo (Baker). *Mus Brit.*

43 (52). *Taenia laticollis RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 518 adde:

Leuckart: Blasenbandw. 57. — *Weinland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 18 (de ovulorum testa dura).

Habitaculum. *Felis Lynx*: in intestinis.

44 (51). *Taenia crassiceps RUDOLPHI*.

Diesing: Syst. Helm. I. 518. — *Leuckart*: Blasenbandw. 67. — *Weinland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 18 (de ovulorum testa dura). — *Leuckart*: Menschl. Parasit. I. 224.

Statu larvae. Caput tetragonum prominentia brevi crassa, uncinolorum validorum corona duplice, acetabulis quatuor angularibus. Collum depresso. *Blastocystis* antrorsum utricularis, depressa, transverse rugosa, postice subglobosa vel ovalis. Longit. capit. cum collo 1", blastocystidis ultra 1", crassit. ½—1". — *Blastocystidis* pars postica pagina sua externa interdum gemmipara (Bremser et Rudolphi).

Cysticereus longicollis. *Rud.* — *Dies.*: Syst. Helm. I. 490. — *Leuckart*: Blasenbandw. 67. — *Idem*: Menschl. Parasit. I. 224.

Habitaculum. *Statu perfecto*: *Canis Vulpes*: in intestinis tenuibus.

Statu larvae. In *Lemmorum* cavo thoracis et sacculo axillari.

Tempus transformationis embryonis in blastocystidem larvigeram ignotum; evolutio larvae in Taeniam perfectam 5—6 hebdomadibus absolvitur (Leuckart).

45. *Taenia polyacantha LEUCKART*.

Caput latum prominentia brevi, uncinolorum magnorum 62 corona duplice cincta, acetabulis prominulis. *Collum* brevissimum.

Corpus articulis latis brevibus. Longit. ad $\frac{1}{2}'$, latit. capit. ultra $\frac{1}{2}''$. Longit. artie. maturor. $2-2\frac{1}{2}''$, latit. $1''$.

Praesertim numero et forma uncinorum a specie praecedente differt.

Taenia polyacantha Leuckart: Blasenbandw. 68 Tab. II, f. 9 (uncinuli).

— Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 1861. 18 (de ovulum testa dura).

Taenia (Cystotaenia) polyacantha Leuckart: Menschl. Parasit. I. 224.

Habitaculum. *Canis Vulpes*: in intestinis (Leuckart).

46 (50). *Taenia serrata* GOEZE. Char. reformato.

Caput globuloso-tetragonum, prominentia antica brevi, uncinorum validorum 38—42 corona duplii cincta, acetabulis crenulatis v. subellipticis anticis, cruciatim dispositis. Collum $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}''$ longum. Articuli corporis quadrilaterales, supremi param distincti brevissimi, subsequentes longiores, distantia $9\frac{1}{2}-11\frac{1}{2}''$ a capite fere tam longi quam lati, demum longiores quam lati, margine articulorum postico integerrimo, angulis posticis prominentibus. Aperi- turae genitalium marginales, vase alternae, tuberculis insidentes. Longit. fere 3'; latit. capit. $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}''$; longit. et latit. articulorum subquadratorum $2\frac{1}{2}-3''$; longit. artie. ultimi 5—6'', latit. $1\frac{1}{2}''$.

Uterus ramulis lateralibus utrinque 6—8, irregulariter ramosissimus.

Taenia serrata Goeze-Diesing: Syst. Helm. I. 517 (partim). — Belltingham: in Ann. nat. hist. XIV. 321. — Blanchard: in Annal. des sc. nat. 3. ser. X. 337. Tab. XI. 2, XII. 5—6 (cum anatom.). — Seeger: Die Bandwürmer des Menschen 1852, Tab. I. 9 (Syst. nervorum) fig. Blanchardi. — Siebold: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. 1852. 408 (distinctio a T. crassicipite). — Küchenmeister: Cestoden 1853. 54. — Diesing: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. (1854) 604. — Hanbner: in Gurlt et Hertwig: Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XX. 1854. 256 (de opinione el. Küchenmeister de speciebus tribus sub nomine Taeniae serratae commutatis). — Küchenmeister: Parasiten I. 131 (Taenia serrata vera). — Leuckart: Blasenbandw. 58—59 et 74—97 (anatomie-physiologica). — Baillet: in Annal. des sc. nat. 4. ser. X. (1858) 190—227 (de charactere T. serratae emendato). — Van Beneden: Mem. Vers. intest. 148—157 et 369. Tab. XX. 9—19. — Spencer Cobbold: in Transact. Linn. Soc. XXII. 163 et 172. Tab. XXXIII. 73—74. — Gervais et Beneden: Zool. med. II. 260—264. — Daraine: Tr. d. Entoz. XXXIII. — Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 18 (de ovulum testa dura).

Taenia (Cystotaenia) serrata Leuckart: Menschl. Parasit. I. 224 et 314 (de characteribus speciei).

Statu larva: Caput illi animalis perfecti conforme. Collum tenuer. Blastocystis antrorsum attenuata, transverse rugosa, postice globosa. Longit. 4—6''' crassit. blastocyst. 2—3''. — Blastocystidis pars postica pagina sua interna interdum gemmipara (Tschudi).

Cysticereus pisiformis Zeder. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 489. — *Bellingham*: in Ann. nat. hist. XIV. 398. — *Blanchard*: in Regne anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XLI. 1 et 1^o; et in Annal. des se. nat. 3. ser. X. 352. — *Küchenmeister*: in Günsburg's Zeitschr. 1851, 240 (prima experimenta de translatione Cysticerci pisiformis in tractum intestinalem Canis et de evolutione in Taeniam). — *Siebold*: in Verh. d. schles. Gesellsch. v. 7. Juli 1852. — *Lewald*: De Cysticereorum in Taenias metamorphosi paseendi experimentis in instituto physiologico Vratislaviensi administratis illustrata, Berolini 1852 (experimenta sub auspicio celeb. de Siebold facta). — *Van Beneden*: in Bullet. Acad. Belgique XX, I. 239 (de transformatione). — *Siebold*: Band- u. Blasenw. 1854. 72 (de evolut.) et 75—80 (experimenta de transformatione). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 601. — *Wagener*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 40—43 et 67 (de evolutione et de formatione uneinulorum). Tab. V. 58, 59. Tab. VI. 60—70. — *Röll*: in Zeitschr. d. Gesellsch. d. Ärzte zu Wien 1854, 459 (de ortu Cysticerci pisiformis in Cunieulis cum Taenia serrata Canis pastis, praeterlapsis 14 diebus). — *Haubner*: in Gurlt et Hertwig: Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XX. (1854) 367—372 (de experimentis a cl. Küchenmeister et Haubner de evolutione Taeniae serratae verae e Cysticereo pisiformi institutis). — *M. Edwards et Valenciennes*: in Compt. rend. 1855 I. 997. — *May*: in Gurlt et Hertwig Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XXI. (1855) 322 (translatio Cysticerci e Lepore in Canem) et 331 (de translatione Taeniae serratae verae in Cunienlos). — *Leuckart*: Lettre a M. Edwards: in Annal. des se. nat. 4 ser. III. (1855) 351—355. Tab. X. 11—14 (de evolutione). — *Wagner*: in Naturk. Verh. XIII. 8 (de praesentia blastocystidum in hepate Cunicularum hieme et blastocystidum cum larvis in peritoneo Cunicularum demum vere). — *Leuckart*: Blasenbandw. 41—46 (de evolutione larvae), et 59, 97—142 (anatomico-physiologica) e. fig. — *Van Beneden*: Mem. Vers intest. 148—157 et 369. Tab. XX. 1—9. — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 1859, 165—167. — *Gervais et Beneden*: Zool. medic. II. 260—264 e. fig. (historia evolutionis).

Taenia pisiformis Gmelin: Syst. nat. 3061. N. 16.

Taenia cordata Gmelin: Syst. nat. 3061. N. 15.

Habitaculum. Statu perfecto: Canis familiaris: in intestinis tenuibus.

Statu larva: Lepus timidus: in visceribus variis, nec non in vena iea urinar'a (Redi, Goeze et pl. alii). — *L. variabilis*: in me-

sententio (Bremser). — *L. Cuniculus*: (Goeze et pl. alii) in folliculis. — *Mus Musculus*: rarius (Goeze et Leuckart): in visceribus variis.

Transformatio embryonis in blastoecystidem larvigeram intra hebdomades 6 (Leuckart Blasenbandw. 45); evolutio larvae in animal perfectum intra 2—2½ menses absolvitur (Siebold et Leuckart).

Var. α monostephana.

Caput collo hand latius, antice convexum, prominentia antica brevi, uncinolorum validorum corona simpliei cineta. *Collum* longum. *Articuli* anteriores transverse oblongi vel cuneati, posteriores subquadrati. Longit. 9—12", latit. max. 1½"'; latit. capit. ¼".

Taenia serrata Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. 1855. 443 et VIII. (1856) 46.

Habitaeculum. *Canis familiaris borealis* (Eskimotum) in intestino tenui individui a cel. peregrinatore Kauke allati, specimina tria, Philadelphiae legit (Leidy).

Var. β astephana.

Caput uncinolorum corona nulla instructum.

Taenia serrata capite inermi Bremser: Lebende Würmer 101. — Dies.: Syst. Helm. I. 518 in nota.

Habitaeculum. *Canis familiaris*: in intestinis semel repertum, specimen praelongum, Viudobonae. M. C. V.

47 (48). Taenia marginata BATSCH. Char. reformato.

Caput subquadratum, prominentia antica uncinolorum graciliorum 32—40 corona duplice, acetabulis angularibus anticis. *Collum* breve. *Articuli* crassi, anteriores brevissimi, sensim longitudine incrementales, distantia fere 18" a capite quadrati, margine postice prominulo undulato. *Aperturæ genitalium marginales*, vase alternae. Longit. 4½—7", latit. ad 3".

Uteri trunus medianus brevis, ramis lateralibus paucis ramulosis (Leuckart).

Taenia marginata Batsch. — Dies.: Syst. Helm. I. 516.

Taenia (Cystotaenia) marginata Leuckart: Menschl. Parasit. I. 224 et 312—328 (et de evolut.).

Taenia e Cysticero tenuicollis Küchenmeister-Haubner: in Gurlt et Hertwig Mag. f. d. ges. Thierheilk. XX. (1854) 367 et 372—375. —

Küchenmeister: Parasiten I. 129. Tab. II. 10 (uterus). — Idem: in Mole schott's Untersuchungen zur Naturlehre I. (1856) 256—378.

Sitzb. d. mathem.-naturw. Cl. XLIX. Bd. I. Abth.

Leuckart: Blasenbandw. 59—61 (T. marginata?). — *Baillet*: in Journ. des veter. du midi 1858. 604; extr. in Annal. des sc. nat. 4 ser. X. (1858) 223. — *Weinland*: in Trosch. Arch. 1859. I. 278. — *Davaine*: Traité d. Entoz. XXXV. — *Weinland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 18 (de ovulorum testa dura.) — *Baillet*: in Annal. des sc. nat. 4 ser. XVI. (1861) 99 — *Idem*: in Mem. Soc. de Medie. Chir. et Pharmacie de Toulouse; extr. in Compt. rend. LV. (1862) 630, 643 et 646 cum observ. cl. Flourens.

Taenia tenuicollis Günther (nec *Rud.*): Handb. d. mediz. Zool. Stuttgart 1858. 218.

Taenia serrata Siebold: Band- u. Blasenw. 85.

Statu larvae: *Caput* illi animalis perfecti conforme. *Collum* breve filiforme; *blastocystis* antrorsum elongata transverse rugosa, postice ovalis amplissima. *Longit. larvae* . . . *blastocystis* $\frac{1}{2}$ —2" longa, inno pedalis et ultra et tunc postice 4" et ultra lata. — *Blastocystidis pars postica* intus interdum geminipara (*Rudolphii*).

Cysticercus tenuicollis Dies.: Syst. Helm. I. 488. — *Bellingham*: in Ann. nat. hist. XIV. 397. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851. I. 278. — *G. Wagener*: in Müller's Arch. 1851. 217 (de vaseul. capillar). — *Siebold*: Band- u. Blasenw. 80—86 (experimenta de translatione Cysticerci tenuicollis in Canes). — *Diesing*: in Sitzb. d. k. Akad. XIII. 1854. 600. — *Haubner*: in Gurlt et Hertwig Magaz. I. s. (de tempore evolut.). — *Wagener*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 38—39 (de ligamento interno blastocystidis). — *Küchenmeister*: Parasiten I. 129 et 170. Tab. II. 6. — *Idem*: in Moleschott's Unters. I. s. e. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 45. — *Leuckart*: Blasenbandw. 46 (de evolut. larvae e. fig.). — *Wagener*: in Natuurk. Verhandl. Haarlem XIII. 94. Tab. III. 8 et 12 (evolutio capititis) et 95. Tab. V. 2—4 (de fibris muscular. et de blastocystidis systemate va sorum). — *Leisering*: in Bericht über das Veterinärwesen im Königrl. Sachsen 1857—58. 22 (de cysticercis juvenilibus). — *Küchenmeister* ibid. 338. — *Fürstenberg*: in Mittheilungen aus der thierärztl. Praxis in den preuss. Staaten. V. 193; *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1859. II. 172, 1860. II. 138. — *Gervais et Beneden*: Zool. med. II. 218 e. fig. — *Davaine*: Tr. d. Entoz. XXIII. — *Leuckart*: Bau- u. Entwickelungsgeschichte der Pentastomen 121 (nota de promotione embryonum Cysticerci tenuicollis circulationis ope). — *Cobbold*: in Proceed. Zool. Soc. London 1861. 121. — *Baillet*: in Annal. des sc. nat. 4 ser. XVI. (1861) 99. — *Idem*: in Mem. Soc. d. med. et in Compt. rend. LV. I. s. e. — *Leuckart*: Menschl. Paras. I. 313 et 316—328 e. fig. et 750 (novum experimentum).

Cysticercus Potamochoeri penicillati Cobbold: in Proceed. Zool. Soc. Lond. 1861. 63, 93 et 121. Tab. XVII. 3—5 — teste *Leuckart*: Menschl. Parasit. I. 313 nota = *Cysticercus tenuicollis*.

Cysticercus tenuicollis Hominis.

Platerus apud Bonet Sepulchret. 1679. *Observ. Libr.* III. 63^o. — *Koelpin:* in Schrift. d. Berliner Gesellseh. naturf. Fr. I. 348—355. — *Bloch:* ibid. 335—447.

Taenia visceralis Treutler: *Observ. pathol. anat.* 14—16. *Tab. III.* 1—4. — *Jördens:* *Helminthol.* 56. *Tab. V.* 5—11. — *Gmelin:* *Syst. nat.* 3059, N. 5.

Cysticereus visceralis Zeder. *Naturg.* 418. N. 11.

Cysticereus visceralis Hominis Rudolphi: *Entoz. hist.* III. 233; ej. *Synops.* 181. — *Diesing:* *Syst. Helm.* I. 492 (teste *Küchenmeister* = *Cyst. tenuic. Hom.*).).

Cysticereus Schleisner: *Forsög til en Nosographie of Island Kjöbenhavn* 1849; extr.: in *Janus Central Mag.* f. *Gesoh. u. Lit. Gesoh. der Medic.* I. 300. — *Siebold:* *Band- u. Blasenw.* 1854. 112.

Cysticerens tenuicollis Hominis Eschricht: *Undersögelder over den i Island endemiske Hydatidesygdom;* in *Danske vidensk. selsk. forhandl.* 1853. 211. — *Beneden:* in *Acad. Belgique séance.* 1 Juillet 1854. — *Institut N.* 1083 (1854) 347 (de litteris el. *Eschrichtii*). — *Küchenmeister:* *Parasiten I. e. Tab. II.* 7—9. (Ie. *Eschrichtii*). — *Leuckart:* *Mensehl. Parasit.* I. 326 et 731 (dubia contra praesentiam in *Homine*).

Cysticerens Hominis dubius Diesing: in *Sitzgb.* XIII. (1854) 601.

Habita culum. *Statu perfecto:* *Canis Lupus:* *Februario* (*Comes de Borke*), *Januario*, *Berolini* (*Rudolphi*), *vario anni tempore* (*Bremser*) — *C. familiaris:* (*Siebold*, *Haubner*, *Küchenmeister*, *Baillet*, *Leuckart*), *praesertim* in *individuis cum Cysticerco tenuicollis pastis:* in *intestinis tenuibus*.

Statu larvae. *Homo:* in *omento* *individuorum hydropicorum* et *chachecticorum* (*Plater*); in *visceribus abdominalis*, *nec non* in *vesica urinaria* (*Koelpin*); in *visceribus* (*Treutler* et *Zeder*) *rarisime* — in *Islandia semel* (*Schleisner*). — In *Mammalium* *praeprimis* *herbivororum* *pleura*, *peritoneo*, *hepate* et *mesenterio*: *Simiae spec. incerta* (*Bloch*). — *S. Maimon:* (*Rudolphi* et *Rud. Leuckart*). — *S. Sabaea* (*Bremser*). — *S. Faunus* (*Diesing*). — *S. Cynomolgus* (*Leuckart*). — *S. Inuus* (*Creplin*). — *Sciurus vulgaris* (*Klug*). — *S. cinereus* M. C. V. — *Cervus Elaphus* M. C. V. — *C. Capreolus* (*Zeder*). — *C. Tarandus* (*Stennon*). — *C. Axis* (*Viborg*). — *C. simplicicornis:* in *Brasilia* (*Natterer*). — *Antilope Dorcas:* (*Tyson*) *Octobri* (*Diesing*). — *A. Saiga* (*Pallas*). — *A. Rupicapra* (*Bremser*). —

A. Leucoryx, Junio (Diesing). — *A. Euchore*, Aprili, Londini, specimen duo (Cobbold). — *Capra Musmon*: (Gervais). — *C. Ammon*. — *Capra Aries*: (a plurib. rep.) in peritoneo in folliculo, in Hibernia (Bellingham), in mesenterio Philadelphiae (Leidy). — *C. Hircus* (a plur.) var. *reversa*: ad intestina (Creplin). — *Bos Taurus* domest.: a plurib. rep. — *Sus Scrofa* dom. et fera (a plurib.), in hepate, Philadelphiae (Leidy). — *Potamochoerus penicillatus*: in hepate et mesenterio, Londini (Cobbold).

Transformatio embryonis in blastocystidem larvigeram intra 7—8 hebdomades; evolutio larvae in animal perfectum intra 10—12 hebdomades absolvitur (Leuckart, Parasit. 322 et 326).

Nota 1. Species haec, pridem eum *Taenia serrata* et *T. Solium* commutata, praecepit in canibus macellariorum et pastorum quaerenda erit.

Nota 2. Blastocystides larvigerae longitudine pedis et ultra ex *Sue*, *Bove* et *Potamochoero* cognitae.

48. *Taenia Coenurus KÜCHENMEISTER.*

Caput subtetragonum, prominentia antica uncinolorum 24—32, plerumque 28 corona duplice cineta, acetabulis angularibus anticis. *Collum* depressiusculum. *Articuli* anteriores brevissimi, versus medium quadrati, ultimi multo longiores quam lati, margine articulorum postice integerrimo. *Aperturae genitalium* marginales vase alternae. Longit. anim. evoluti 1', latit. max. $1\frac{1}{4}$ "; longit. colli 1— $1\frac{1}{2}$ "; latit. capit. $\frac{2}{5}$ ".

Uteri rami laterales ad 25 et ultra, parum ramosi ramulis brevibus (Leuckart). —

Specimina duo acetabulis capitis sex et corpore triquetro offendit (Küchenmeister).

Taenia Coenurus Küchenmeister et *Haubner*: in Gurli et Hertwig Mag. f. d. ges. Thierheilk. 1854. II. 243—260. — *Quatrefages*: in Compt. rend. 1854. II. 47. — *Röll*: in Zeitschr. d. Gesellsch. der Ärzte Wien 1854. 549 (experimenta cum ovis *Taeniae Coenurus*). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. (1854) 611. — *Küchenmeister*: Parasiten I. 21—26 (de evolut.), 94 (de speciminiibus duobus, acetabulis capitis sex et corpore triquetro). — *Beneden*: in Bullet. Acad. Belgique XXI. Nr. 5 et 7. — *Idem*: Mem. Vers intest. 146—148. — *Leuckart*: Blasenhandw. 61—62. — *Baillet*: in Annal. des se. nat. 4 ser. X. (1858) 224 et XI. (1859) 303—315. — *Gervais* et *Beneden*: Zool. med. II. 264—270. — *Weintland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 18 (de ovulorum testa dura).

Taenia (Cystotaenia) Coenurus Leuckart: Menschl. Parasit. I. 224 et 314—316¹⁾, 744 (de forma uncinorum in adultis).

Taenia serrata Siebold: Band- u. Blasenw. 91—95 fig. 34 et 35. — **Davaine:** Tr. d. Entoz. XXXIV.

Taenia Coenuri Cunieuli Baillet: in Mem. Acad. sc. Toulouse et in Annal. des sc. nat. 4 ser. X. (1858) 227—230.

Statu larvae: Larvae numerosae ad paginam externam blastocystidis irregulariter dispositae, in blastocystidi retractiles. **Caput** earum illi animalis adulti conforme. **Collum** depressiusculum transverse rugosum. **Blastocystis** subglobosa magnitudine grani milii ad ovi gallinacei magnitudinem et ultra, vasibus inter se anastomosantibus et poro excretorio postico instructa (Beneden). Longit. capitidis cum collo 1/2"—2" crassit. 1/4". — Multiplicatio blastocystidis per partitionem spontaneam ope stricturæ, raro (Baillet).

Coenurus cerebralis Rudolphi. — **Dies.**: Syst. Helm. I. 485. — **Bellingsham:** in Ann. nat. hist. XIV. 401. — **Blanchard:** in Regne anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XL. 4 et in Annal. des sc. nat. 3 ser. X. 361. — **Siebold:** in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. II. 226. — **Küchenmeister et Haubner:** in Gurlt et Hertwig Magaz. I. s. c. XX. (1854) 504—511 (de evolutione et de experimentis el. viror. Eschricht, van Beneden, Leuckart et Röll). — **Haubner:** ibid. 367 et 375—388. — **Siebold:** Band- u. Blasenw. 1854. 89 et 103, fig. 29 (ovis) 30 (vitul.) 31, 32. — **Van Beneden:** in Bullet. Acad. Belgique XX. (1854) N. 5, 306 et 7; Institut 1082, 336 et 1083. 346. — **Röll:** in Zeitschr. d. Gesellsch. d. Ärzte Wien 1854, 549 (experimenta cum translatione). — **Quatrefages** (Extr. de deux lettres de Van Beneden) in Compt. rend. XL. 1854. 46 (de evolut. et transform.). — **Diesing:** in Sitzb. XIII. (1854) 600. — **Haubner** I. s. c. XXI. 1855. 114—118. — **May:** ibid. 319—322 (experimenta de translatione). — **Küchenmeister:** Parasit. I. s. c. — **Röll:** in Vierteljahrsehr. f. wissenschaftl. Veterinärkunde Wien. VII. Bd. 1. Heft (1856) (de origine Coenuri in cerebro). — **Leidy:** in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 46. — **Leuckart:** Blasenbandw. 47—48 (de evolut. larvae) et 132 (de evolut.) eum fig. — **Delafond:** in Compt. rend. XLV. (1857) 452. — **Davaine:** in

¹⁾ Adversaria de evolutione Taeniae Coenurus (T. serratae Pouchet et Davaine) Coenuru vide:

Pouchet et Verrier ainé: Experiences sur les migrations des Entozoaires Compt. rend. LIV (1862) 958—963.

Beneden: Sur la transformation des Entozoaires ibid. 1157—1160.

Davaine: Sur la question de la transformation du Coenure en Taenia serrata ibid. LV. 1862. 209.

Compt. rend. Soc. biol. IV. et ibid. 1857. 117. — *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1854. II. 173 et 1861. II. 278. — *Kreuder*: in Zeitscr. f. d. landwirthschaftl. Vereine des Grossherzogth. Hessen 1857. N. 35 (de evolut.). — *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1858. II. 128. — *Wagener*: in Natuurk. Verhandl. Haarlem XIII. 94. Tab. III. 9 et 13 (evolut. larvarum) 17 (separatio larvae a blastocystide). — *Fürstenberg*: in Mittheilungen aus d. thierärztl. Praxis in den preuss. Staaten V. 193; *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1859. II. 172. — *Eichler*: Bericht über das Veterinärwesen im Königr. Sachsen 1858—1859. 47; *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1860. II. 138. — *Van Beneden* Mem. l. s. c. — *Baillet* in Ann. des sc. nat. 4 ser. X. 1858. 264—270, XI. 1859. 303—314 (experimenta). — *Gervais* et *Beneden* l. s. c. 164—170, fig. 174—177. — *Davaine*: Tr. d. Entoz. XVII.—XIX. fig. 8—9. — *Crisp*: in Proceed. Zool. Soc. London. 1860. 18ⁱ. — *Leuckart*: Menschl. Parasit. I. 208, Fig. 48.

Polycephalus cerebralis Numan: Over den Veelkop Blaasworm der Hersenen: in Verhandelingen der Eerste Klasse van het koninglijk. Nederlandse Instituut van Wetenschappen Amsterdam 3. Reihe 3. Theil 225—301 e. tab. 9; Excerpt in Froriep's Tagesberichte II. 1852 (Abth. Zoolog.) 74—77. Tab. II.

Coenurus cerebralis? *Leporis Cuniculi Baillet*: in Mem. Acad. sc. Toulouse et in Annal. des sc. nat. 4 ser. X. (1858) 227—230 (et de participatione blastocystidis).

Habitaculum. Statu perfecto: *Canis familiaris*: in intestinis (Haubner, Küchenmeister, Röll, Siebold, Baillet, Leuckart).

Statu larvae: *Capra Aries*: in verligosaram cerebro — in Hibernia (Bellingham), Philadelphiae (Leidy), in cerebro et in spina dorsali (Delafond), in tela cellulosa subcutanea (Eichler). — *Capra Musmon* (Gervais). — *Antilopes* spec. incerta (Rudolphi, Gurkt): in cerebro. — *Bos Taurus dom.* (Gurkt) in vitulorum cerebro, in Germania meridionali satis frequens; in Germania septentrionali rarissime (Siebold). — *Cervus Capreolus* (Barthelmi). — *C. Tarandus* (Retzius). — *Camelus Dromedarius* (Blainville). — *Equus Caballus* (Gurkt): omnes in cerebro. — *Lepus Cuniculus* fer.: in spina dorsali (Leblond). — *L. Cuniculus* dom., in tumore colli ad parotidem (Prince).

Transformatio embryonis in blastocystidem, larvas numerosas gerentem, intra 4 hebdomades (Beneden: in Bull. Acad. Belg. XXI. N. 7); evolutio larvae singulae in animal perfectum intra 3—7 hebdomades absolvitur (Siebold et Leuckart).

Species haec pridem cum Taenia serrata commutata. Larvarum Taeniae Coenuri proventus in cane oviario eo facilior explicandus, quum hi, aliis frequentius, capitibus ovium, mactatorum v. peritorum, Taeniae larvis haud raro infestatis vescuntur.

49. *Taenia Echinococcus SIEBOLD.*

Caput parvum subglobosum, prominentia antica rotundata, uncinorum brevium circa 28—50 corona duplii cineta, acetabulis anticis in quadrangulum dispositis. Collum longiusculum. Corpus triarticulatum, articulo primo collo vix latiore subquadrato, secundo primo duplo latiore et quadruplo longiore, ultimo maximo ovulis farcto. Aperturae genitalium marginales alternae. Longit. 1 1/2".

Specimen unum acetabulis capitis sex instructum (Siebold).

Taenia cucumerina juven. *Rudolphi*: Entoz. hist. I. 411 (solum de pullo *Taeniae in Cane fricatore reperto*). — *Diesing*: Syst. Helm. I. 532.

Taenia serrata *Röll*, nec *Goeze*: in Verhandl. der phys. medie. Gesellsch. in Würzburg III. (1852) 55 und in k. Gesellsch. d. Ärzte zu Wien 1852 (de pull. eum fig. xylogr.).

Taenia Echinococcus Siebold: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. 409. (experimenta cum translatione *Echinococcii*) Tab. XVI. 1—8, 9 (caput abnorme acetabulis 6). — *Giebel*: in Zeitschr. f. d. ges. Naturwissenschaften, Halle 1853. 452. — *Siebold*, Band- und Blasenw. 1854. 95—100. — *Diesing*: in Sitzb. der k. Akad. XIII. 1854. 608. — *Haubner*: in Gurlt u. Hertwig's Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XXI. (1855) 112. (de evolutione *Taeniae ex Echinococco*). — *Küchenmeister*: Parasit. I. 140 et 473. — *Leuckart*: Blasenbandw. 70—72 e. fig. — *Beneden*: in Bullet. Acad. Belgique XXIV. 1857. N. 4. et 2. ser. II. 1857. 340; Institut. 1857. 287. — *Gervais* et *Beneden*: Zool. med. II. 270—274 e. fig. — *Beneden*: Iconogr. Helminth. Tab. III. 11—16. — *Davaine*: Tr. d. Entoz. XXXV—XXXVII. — *Naunyn*: in Reichert's Arch. 1863. 412—416. Tab. X. (De *Taenia*, T. *Echinococco* simili in intestinis canis eum *Echinococcis* ex hepate Hominis pasti.)

Taenia serrata Rölli Küchenmeister: Cestoden 54.

Taenia Wagener: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 37.

Taenia nana Beneden, nec *Bilharz* et *Sieb.*: Mem. Vers Intest. 158 et 370. Tab. XXI. 15—20.

Echinococcus Girafae Gervais et Beneden: Zool. Med. II. 276. 278.

Echinococcer Echinococcus Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 19 (de ovulorum testa dura).

Taenia (Echinococcifer) Echinococcus Leuckart: Menschl. Parasit. I. 96, 224, 335, 336—342 e. fig., 744 (de forma uncinorum in adultis).

Statu larvae: Larvae numerosae ad paginam internam blastocystidis irregulariter dispositae. *Caput* earum illi animalis perfecti conforme. *Collum* obovatum. *Blastocystis* maxime variabilis, mox pisi, mox ovi gallinacei, imo pugni mole, nunc subrotunda, nunc in processus irregulares hinc inde producta. Larvae minimae, arenae granula mentientes. — Modus propagationis alius, haud raro occurrens, *Echinococco* proprius, est per blastocystides secundarias seu paidocystides.

Larvae duae concretae bis observatae (*Naunyn* I. s. e. 626).

Echinococcus polymorphus Diesing: Syst. Helm. I. 482. — Idem: in *Sitzb. d. k. Akad.* XIII. 1854 600.

Echinococcus Hominis Wilson: in *Medico-chirurg. Transact.* XXVIII. 21 cum Tab. — *Creplin:* in *Troschel's Arch.* 1849. I. 53 (de evolut.). — *Schleisner:* *Forsög til en Nosographie of Island.* Kjöbenhavn 1849. (de epidemia hydatidum apud Islandos); extr. in *Janus Central Mag. f. Gesch. u. Liter. Gesch. Medie.* I. 300. — *Guerault:* *Gazette des hopit.* XXX. 184. — *Dubini:* *Entozoogr. umana* 214—223. Tab. XIV. — *Gillet:* in *Bullet. Soc. anatom. de Paris* 1852. 519. — *Virchow:* in *Verh. d. physik. medie. Gesellsch.* Würzburg 1850 (de motu ciliarum in pedicello, quo larva blastocystidi adhaerent). — Idem *ibid.* VI. (de hydat. secund.). — *Eschricht:* *Undersögelder over den i Island endemiske Hydatidesygdan in Danske vidensk. selsk. forhandl.* 1853. 211. — Idem: in *Öfvers. Kg. dansk. vid. selsk. forhandl.* 1853. et 1856. 127—131. — *Versio Creplini:* in *Zeitschr. f. d. ges. Naturw.* Halle 1857. Sept. 231—235. — *Küchenmeister:* *Cestoden* 54. — *Szyman:* *Dissertat. de cyst. Echinoc.* Culmae 1853. — *Beneden:* in *Acad. Belgique seance 1 Juillet 1851. Institut N.* 1083 (1854) 347 (de litteris el. Eschricht). — *Wagener:* in *Natuurk. Verhandl.* Haarlem XIII. 94. Tab. III. 10 et 14 (evolutio larvae) 18 (supposita evolutio larvae ulterior). — *Lebert:* *Traité d'anatomie pathologique gener.* 1857. I. 395 (de phaenomenis morb.). — *Levison:* *Disquisit. nonnullae de Echinocoecis.* Dissert. inaug. Gryph. 1857; cf. *Leuckart:* in *Trosch. Arch.* 1858. II. 128. — *Gervais et Beneden:* *Zool. medic.* II. 270—278. — *Beneden:* *Iconogr. Helminth.* Tab. III. 2—10. — *Davaine:* *Traité des Entoz.* XIII.—XVII. fig. 6.7 (et de hydatid. secund.). — *Legrand:* in *Compt. rend. L.* (1860) 29 (tumores Echinocoeum in cludentes cauterisatione linearis remoti). — *Lücke:* in *Virchow's Arch.* XIX. 1860. 277 (de natura chemica cuticulae). — *Frerichs:* *Klinik d. Leberkrankh.* II. Braunsehweig 1861 (cum literatura). —

Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 19 (de ovulorum testa dura et de differentia inter Polycephalos). — *Krabbe*: in Ugeskrift for Laeger 1862. XXXVII. (de identitate Echinoe. Hominis et veterin.). — *Leuckart*: in Nachricht. v. d. G. A. Univ. u. d. k. Ges. d. Wissensch. zu Göttingen 1862. 13—15 (de evolut.). — Idem: Menschl. Parasit. I. 208. 328—393 (de evolutione) c. fig. 754—756 (de epidemia verminosa apud Islandos) 748 et 756 (de occurentia Echinococcorum apud Buraetos, secundum observ. el. Koschin).

Echinococcus altriecipariens (Hominis) *Küchenmeister*: Parasit. I. 133 — 166. Tab. III. 18^a — 19. Tab. IV. 10^a—^b et 167 (acephalocystis) 169—177 (de causa epidemiae apud Islandos) 471—483. — *Cobbold*: in Proceed. Zool. Soc. London 1861. 120.

Cysticercus vesicae Hominis (*Creplin*). — *Diesing*: Syst. Helm. I. 492. — *Küchenmeister*: I. c. 168.

Echinococcus granulosus *Rud.* — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 45.

Echinococcus veterinorum *Blanchard*: in Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XLI. 4 et in Annal. des sc. nat. 3 ser. X. 357. — *Huxley*: in Proceed. Zool. Soc. London 1852. 110. Tab. XXVIII, XXIX et in Ann. nat. hist. 2. ser. XIV. 379—393 (de anat. et evolut.) Tab. XI. — *Wagener*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 34—38, 64—66 (de evolut.). Tab. III. 35, 36. Tab. IV. 37—48, Tab. V. 49—57. — *Haubner*: in Gurkt. u. Hertwig's Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XXI. (1855) 111—114 (experimenta cum Echinococco in Ovibus.) — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 366. — *Naunyn*: in Reichert's Arch. 1862. 612—638. Tab. XV. et XVI. — *Leuckart*: Menschl. Parasit. I. c. 342—377 c. fig. et 751—754. — (Observationes circa varias opiniones el. Naunyn.)

Echinococcus Arietis *Blanchard*: in Regn. Anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XLI. 4 et in Annal. des sc. nat. 3. ser. X. 360 (de evolut.) — *Siebold*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. II. 229.

Echinococcus scoliceipariens (veterinorum) *Küchenmeister*: Parasit. I. 139—152 et 167. Tab. III. 17^a—^d. Tab. IV. 1—9. — *Leuckart*: Blasenbandw. 51—54. 144—148 (de evolutione larvae) c. fig.

Habita culum. Statu perfecto: *Canis familiaris*: in intestinis tenuibus copiose, Gryphiae (Rudolphi) (in C. fricatore); raro in Canibus circumvagantibus Vindobonae (Röll); in Saxonia, (Haubner et Küchenmeister); in Silesia (Siebold); in Belgia (Beneden); in individuis cum Echinococcis veterinorum pastis (Siebold, Küchenmeister, Beneden, Naunyn et pl. alii): in Cane cum Echinococcis ex hepate Hominis pasto (Naunyn).

Statu larvae: Homo: in visceribus variis, praesertim hepate, rarius in liene (Levison et nonnulli alii); erratice in cerebri ventriculo (Rendtorff, Keber, Aron); inter retinam et choroidem (Gescheidt); inter folia aponeurotica musculi obliqui minoris, inter fibras hypertrophicas prope muscolum trapezoideum, sub musculo temporali in folliculis (Legrand); inter musculos abdominis viri Angliei et in hepate viri Francogalli, infolliculo, Philadelphiae, numquam in Anglo-Americanus (Leidy); in lotio missae eas vidi (Weitenkampf). Epidemice apud Islandos (Schleisner et Eschricht).

Simia Cynomolgus: inter viscera thoracis et abdominis (Blumenbach et Gervais). — *S. Iuus* (Mus. Vind.). — *S. Silenus* (Gervais). — *Capra Aries:* inter viscera (Cat. Entoz. Vindob., Blanchard) in hepate et pulmonibus, Novembri, Decembri, Berolini (Wagener). — *C. Ammon:* inter viscera (Cat. Entoz. Vindob.). — *C. Hircus:* in pulmonibus (Gurlt). — *Antilope quadricornis:* in pulmonibus, Londini (Cobbbold). — *Bos Taurus:* in hepate et corde (Alessandrini). — *Camelus Bactrianus* et *C. Dromedarius:* inter viscera (Bremser). — *Camelopardalis Giraffa:* in pulmonibus, Berolini (Gurlt), in liene Parisiis (Gervais). — *Sus scrofa dom:* inter viscera (Gurlt), in hepate Novembri et Decembri, Berolini, in individuis cum articulis Taeniae Echinococci pastis (Leuckart). — *Equus Zebra:* in hepate copiose, Novembri, Londini (Huxley).

Tempus transformationis embryonis in blastocystidem, larvas numerosas foventem, hueusque ignotum; evolutio larvae singulae in animal perfectum nra 7—8 hebdomades absolvitur. (Leuckart: Blasenbandw. 72.)

Nota 1. Blastocystidis specimen insigne subglobosum diametri 4 pollicium et aliquot linearum, ex cavo abdominis viri lectum, in collectione M. C. V. servatur.

Nota 2. Experimenta, Echinococcum polymorphum Hominis in Taeniam Echinococcum Canis transformandum, hue usque instituta, frustranea fuisse, constat. Nuperrime tamen contigit el. Naunyn, Berolini, observare Taeniam, T. Echinococco simillimum, in cane, cum Echinococcis Hominis pasto, corpore quadriarticulato gaudentem, articulo tertio pene cum burseola et apertura genitali feminea distincta praedito, articulo denique quarto organis genitalibus perfecte evolutis et utero ovlis fareto instrueto. Lorgit. total. Taeniae 1—1½".

50 (49). *Taenia intermedia RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I.
517 adde:

Leuckart: Blasenbandw. 69 c. fig. — *Weinland*: I. s. c. 18 (de ovulorum testa dura).

Taenia (Cystotaenia) intermedia Leuckart: Menschl. Parasit. I. 224.

Habitaculum. *Mustela Martes*: in intestinis tenuibus.

51 (18). *Taenia tenuicollis RUDOLPHI*.

Diesing: Syst. Helm. I. 504. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851. I. 289 (de capite armato). — *Diesing*: in Sitzb. d. k. Akad. XIII. 1854. 602. — *Weinland*: I. s. c. 18 (de ovulorum testa dura?).

Taenia (Cystotaenia) tenuicollis Leuckart: Menschl. Parasit. I. 223.

Statu larvae: *Caput* tetragonum armatum, acetabulis angulatis. *Collum* teres tenuis. *Blastocystis* subglobosa collo longior. Longit. larvae cum blastocystide 1—3'', latit. $\frac{3}{4}''$. — *Blastocystidis pars postica pagina sua externa interdum gemmipara* (*Benz.*).

Cysticercus Talpae Rudolphi — *Diesing*: Syst. Helm. I. 493. — *Küchenmeister*: in Amtl. Ber. Versammel. Naturf. u. Ärzte. Wien 1856. 254. — *Leuckart*: in Trosch. Arch. 1859. II. (XXV) 173 (de capite armato). — *Idem*: Menschl. Parasit. I. 224.

Cysticercus innoxius Hypudaei Leuckart: in Trosch. Arch. 1857. II. 208.

Habitaculum. *Statu perfecto*: In *Mustelarum* intestinis.

Statu larvae: In *Talpae europeae* hepate et subcute. — Ibidem. (*Leuckart* et *Küchenmeister*.) — *Lemmus arvalis*: in hepate (*Leuckart*).

52 (53*). *Taenia conocephala DIESING*.

Taenia Foinae Blanchard: in Annal. des sc. nat. 3. ser. X. 343. Tab. XI. 5 (cum anatom.).

Taenia conocephala Diesing: in Sitzungsber. XIII. 1854. 604 (cum charact. spec.).

Habitaculum. *Mustela Foina*: in intestinis, Parisiis (*Blanchard*).

53 (55). *Taenia compacta RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I.
520 adde:

Creplin: in Troschel's Arch. 1849. I. 55 (de spec. dubiis). —
Diesing: in Sitzb. XIII. 1854. 605.

Habitaculum. *Erinaceus europaeus*: in intestinis.

54. Taenia uncinata STIEDA.

Caput prominentia antica brevi, uncinolorum 14—18 corona simplici. *Collum* capite parum angustius. *Corpus* articulis longitudine et latitudine aequaliter increcentibus. *Aperturae genitalium* marginales secundae in medio articuli. Longit. 5—7½".

Articulorum numerus circa 120. Uncinuli capitatis valde curvati, apieulo gracili.

Taenia uncinata Stieda: in Trosch. Arch. 1862. I. 205—208 et 209 (et de organ. genital. structura) Tab. VIII. 5 (articulus) 6^a (uncinuli).

Habitaculum. *Sorex araneus*: in intestinis tenuibus frequentissime, Dorpati (Stieda).

55. Taenia furcata STIEDA.

Caput a corpore collo discretum globosum, prominentia antica brevi, uncinolorum 22—28 corona simplici. *Articuli* corporis tam longitudine quam latitudine incrementales, ultimi iterum minores. *Aperturae genitalium* marginales secundae. Longit. 4—5".

Articulorum numerus ultra 100. Uncinuli capitatis hypomoechliis longis gravillimis instructi.

Taenia furcata Stieda l. s. e. 208 et 209. Tab. VIII. 6^b (uncinuli) 7 (ovula).

Habitaculum. *Sorex araneus*: in intestino tenui, rarissime Dorpati (Stieda).

56 (30). *Taenia nasuta RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 508
adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 319. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851. I. 289 (de capite armato). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854. 603. — *Polonio*: in Lotos 1860. 22.

Hymenolepis (Lepidotriias) *nasuta Weinland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli.)

Habitaculum. In *Parorum* intestinis. — *Parus major*: in intestinis, Novembri, Patavii; specimen 8 (Polonio).

57. Taenia Bremseri¹⁾ BAIRD.

Caput mediocore, uncinulorum ultra 20 corona duplici. Collum brevissimum. Articuli numerosi, anteriores angusti fere oblongi, dein sensim campanulati, transverse et longitudinaliter rugosi, angularis posticis prominentibus acutis, margine postice undulato vel laciniato. Aperturae genitalium irregulariter alternae. Longit. ad 7", latit. max. circa 2½"."

Taenia Bremseri Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 73. Tab. II. 5. — Idem: in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 23 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. (1855) 74.

Habitaculum. *Crocodilus palustris* e Bengalia Brit. Mus.

SUBGENUS II. RHYNCHOTAENIA. Os in apice myzorhynchi protractilis inermis vel armati.

α. Os in apice myzorhynchi inermis. — Avium, rarius Mammalium endoparasita. — Evolutio metagenetica ignota.

58 (90). Taenia leptcephala CREPLIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 533 adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1849. I. 57. — *Diesing:* in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854. 607. — *Molin:* ibid. XXXVIII. (1859) 12.

Habitaculum. *Mus Musculus*: in intestinis, Aprili, Gryphiae (Creplin), Patavii (Collect. Malacarne) (Molin).

59 (90*). Taenia Imbricata DIESING.

Taenia pusilla? Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320.

Taenia imbricata Diesing: in Sitzb. d. k. Akad. XIII. 1854. 607 (cum charact. spec.).

Habitaculum. *Mus Musculus*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

60 (90). Taenia brachydera DIESING.**

Taenia Muris decumani Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 322.

Taenia brachydera Diesing: in Sitzb. d. k. Akad. XIII. 1854. 607 (cum charact. spec.).

¹⁾ De incongrua nomenclatura cum Hominum nominibus propriis apud Entozoa confer S. Leuckart in Isis 1838. 353 in nota.

Habitaculum. *Mus decumanus*: in intestinis, tenuibus in Hibernia (Bellingham).

61 (74). Taenia platycephala RUDOLPHI. — *Dies. Syst. Helm.* I. 527 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1849. I. 65. — *Diesing*: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854. 606.

Habitaculum. In *Luscinidarum, Emberizarum et Alaudarum* intestinis. — *Sylvia fluviatilis* (Schilling). — *S. rubecula* in Hibernia (Bellingham): in intestinis.

62. Taenia constricta MOLIN:

In Sitzb. d. k. Akad. XXX. (1858) 139. — Idem: in Denkschr. d. k. Akad. XIX. 254. Tab. VII. 3, 4.

Habitaculum. *Corvus Cornix*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

63 (92). Taenia farciminalis BATSCHE. — *Dies. Syst. Helm.* I. 534 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320. — *Diesing*: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854. 608. — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXIII, II. 356 et 358. Tab. XXXIII. 17 (embryo armatus).

Habitaculum. *Sturnus vulgaris* (Goeze et Braun) vario anni tempore (Bremser), in Hibernia (Bellingham), Londini (Cobbold): in intestinis.

64. Taenia tetragona MOLIN:

In Sitzb. d. k. Akad. XXX. (1858) 139. — Idem: in Denkschr. d. k. Akad. XIX. 254. Tab. VII. 5, 6, 7, 8.

Habitaculum. *Phasianus Gallus*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

65. Taenia Cesticillus MOLIN:

In Sitzb. d. k. Akad. XXX. 139. — Idem: in Denkschr. XIX. 252. Tab. VII. 10, 11.

Habitaculum. *Phasianus Gallus*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

66 (64*). Taenia brachyrhyncha CREPLIN:

In Abhandl. d. naturf. Gesellsch. Halle 1853. I. 64—67. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854. 605 (eum descript.).

Habitaculum. *Dicholophus Maregravi*: in intestinis tenuibus, Julio, copiose, Terra dos Campos in Brasilia (Burmeister).

67 (66). Taenia laevigata RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. I. 524 adde:

Bellingham: in Annal. nat. hist. XIV. 319. — *Dies.*: in Sitzber. XIII. 1854. 606.

Habitaculum. In *Charadriorum* intestinis. — *Charadrius Hiaticula*: in Hibernia (Bellingham).

68 (63). Taenia sphaerophora RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. I. 523 adde:

Bellingham: in Annal. nat. hist. XIV. 319. — *Dies.*: in Sitzber. XIII. 1854. 605. — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. (1859) 164 (eum descript.) Tab. XXXIII. 63—67.

Habitaculum. *Numenius arquatus*: Januario, Gryphiae (Rudolphi) vere (Bremser) in Hibernia (Bellingham), Januario copiose in Anglia (Cobbold): in intestinis.

69 (75). Taenia aequabilis RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. I. 527 adde:

Bellingham: l. s. e. 320. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 606.

Habitaculum. In *Cygnorum* intestinis. — *Anas Cygnus ferus*. — *A. Marila*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

70. Taenia conica MOLIN:

In Sitzber. d. k. Akad. XXX. 139. — *Idem*: in Denkschr. XIX. 253. Tab. VII. 1, 2.

Habitaculum. *Anas Boschas*: in intestinis, Decembri, Patavii (Molin).

71 (59*). Taenia transverse elliptica DIESING.

Taenia Fuligulae ferinae Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 323. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854. 605 (eum descript.).

Habitaculum. *Anas ferina*: in intestinis tenuibus, Januario, copiose in Hibernia (Bellingham).

β. Os in apice myzorhynchi armati. — Frequentissime Avium, raro Mammalium, rarissime Hominis endoparasita. — Evolutio metagenetica ignota.

72 (95*) Taenia nana. BILHARZ et SIEBOLD.

Caput subglobosum, versus collum sensim attenuatum acetabulis subglobosis. *Myzorhynchus* pyriformis, uncinolorum 22—24 corona simplici armatus. *Collum* longum angustum. *Corpus* filiforme depresso, articulis transversis brevissimis, ultimis quadruplo latioribus quam longis. *Aperturae genitalium feminineae...* *Penes secundi. Longit. 6—10'', latit. circa 1/4''.*

Ovula globosa testa dupliae firma instrueta (Leuckart).

Taenia nana Siebold: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. 64. Tab. V. 18. —

Küchenmeister: Cestoden 1853, 85. — Diesing: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854. 608. — Küchenmeister: Parasit. I. 95. — Leuckart: Blasenbandw. 72. — Van Beneden: Iconogr. d. Helm. Tab. III. 17. — Davaine: Tr. d. Entoz. XXXII.

Taenia (Hymenolepis) nana Leuckart: Menschl. Parasit. I. 393—397. fig. 112—115 (fig. originariae).

Habitaculum. *Homo aegyptiacus*: semel in pueri intestino tenui copiosissime reperta, Kabirae (Bilharz).

73 (109). Taenia acuta RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. I. 539
adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851. I. 272. — Diesing: in Sitzungsb. XIII. 1854. 609.

Habitaculum. *Vespertilio Noctula*: aestate (Bremser). — *V. serotinus* (Creplin): in intestinis.

74 (88). Taenia elliptica BATSCHE. — Dies. Syst. Helm. I. 532
adde:

Bellingham: in Annal. nat. hist. XIV. 320. — Creplin: in Trosch. Ann. 1851. I. 289 (de myzorhyncho armato). — Diesing: in Sitzb. XIII. 1854. 607. — Wagener: in Nov. Act. Nat. Cur XXIV. Suppl. 46. Tab. III. 30, 31 (proboscis uncinolorum corona quadruplici) 32, 33. — Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 443 et VIII. (1856) 46. — Gervais et Beneden: Zool. med. II. 280. — Davaine: Tr. d. Entoz. XXXIX.

Taenia (Dipylidium) elliptica. — Leuckart: Menschl. Parasit. I. 400—406. e. fig. et 756.

Habitaculum. *Felis Catus* dom.: in intestinis, in Pennsylvania frequens (Leidy). — *F. maniculata* dom.: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

De Taeniis, T. elliptiae similibus, e Hominibus expulsis cfr. Leuckart l. s. e. 402 et 756.

75 (87). Taenia cucumerina BLOCH. — *Dies.* Syst. Helm. I. 531 addit:

Bellingham: in Annal. nat. hist. XIV. 319. — Creplin: in Trosch. Arch. 1851. I. 289 (de myzorhyneho armato). — Röll: in Zeitschr. d. k. Gesellseh. d. Ärzte zu Wien 1852. März. — Küchenmeister: Cestoden 54. — Siebold: Band- u. Blasenw. 110 fig. 36. — Diesing: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854. 607. — Wagener: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 65. Tab. III. 34 (et de aperturis genitalibus). — Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 443 et VIII. (1856) 46. — Molin: in Sitzb. d. k. Akad. XXX. (1858) 140 (charact. reform.) et XXXVIII. (1859) 14. — Idem: in Denkschr. d. k. Akad. XIX. 257. Tab. VII. 11, 12. — Spencer Cobbold: in Transact. Linn. Soc. XXII. 166. Tab. XXXIII. 75—78 (experimenta de transformatione). — Leuckart: in Trosch. Arch. 1860. II. 139 (dubia contra experim. el. Cobbold prolata. — Küchenmeister: Parasit. I. 404. — Davaine: Tr. Entoz. XXXV. — Salzmann: in württemb. naturw. Jahresh. XVII. 1861, 102—105 et 105—107.

Taenia (Dipylidium) cucumerina Leuckart: Meuschl. Parasit. I. 224.

Taenia canina Blanchard: in Annal. des se. nat. 3. Ser. X. 339. Tab. XI. 3, 4. Tab. XII. 7 (cum anatom.). — Beneden: in Mem. Vers intest. 157—158. Tab. XXI. 1—14.

Alyselmanthus cucumerinus Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 21 (de ovulorum testa simplici molli; ovula plura glomerulo mucilaginoso oviformi communi involuta).

Habitaculum. *Canis familiaris*: in intestinis tenuibus omni anni tempore vulgaris, in Hibernia (Bellingham); in Canibus omnium varietatum frequens, in Pennsylvania (Leidy).

Nota 1. Uncinorum myzorhynebi, in quineunem dispositorum, corona duplex, triplex v. quadruplex. — Foeenndatio per copulam articulorum duorum ejusdem individui. — De embryone monstroso adhuc ovulo inclusio, permagno, uncinulis 12 instrueto confer Salzmann l. e. 105—107.

Articuli maturi Taeniae, in excrementis infantis 16 mensium a el. Salzmann Esslingae repertae, ad Taeniam cucumerinam ab auctore referuntur. Confer quoque de Taeniae parte, ex ano infantis 13 septimanarum propendente, Schmidt apud Leuckart: Menschl. Parasit. I. 403.

Nota 2. Teste el. Spencer Cobbold status larvae hujus Taeniae est Cysticercus Leporis Cuniculi feri ex hepate; confer simul paginam 67. N. 22.

76. *Taenia ovata* MOLIN:

In Sitzb. d. k. Ak. XXX. 140. — Idem: in Denkschr. XIX. 255.

Habitaculum. *Canis Vulpes*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

**77 (97). *Taenia pistillum* DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 535
adde:**

Hymenolepis (*Lepidotrias*) *pistillum* *Weinland*: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 1861. 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Habitaculum. *Sorex araneus*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

**78 (98). *Taenia tiara* DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 535
adde:**

Hymenolepis (*Lepidotrias*) *tiara* *Weinland* I. e. 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Habitaculum. *Sorex araneus*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

79 (99). *Taenia scalaris* DIESING. — *Syst. Helm.* I. 536 adde:

Hymenolepis (*Lepidotrias*) *scalaris* *Weinland* I. e. 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Habitaculum. *Sorex araneus*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

**80 (96). *Taenia scutigera* DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 535
adde:**

Hymenolepis (*Lepidotrias*) *scutigera* *Weinland*: I. e. 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Habitaculum. *Sorex tetragonurus*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

**81 (73). *Taenia bacillaris* GOEZE. — *Dies.* Syst. Helm. I. 526
adde:**

Creplin: in Troseb. Arch. 1851. I. 289 (de myzorhyneho armato). —
Dies.: in Sitzb. XIII. 1854, 606.

Taenia bacillaris *Goeze?* *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 443. et VIII. (1856) 46.

Habitaculum. *Talpa europaea* Septembri (Goeze), Mayo, Julio et Septembri, Gryphiae (Rudolphi) aestate. (Bremser): in

intestinis tenuibus. — *Scalops aquaticus*: in intestinis fragmenta nonnulla: in America septentrionali (Baird).

82 (101). Taenia microstoma DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 536 adde:

Wagener: in Nov. Act. Nat. Cur. XXIV. Suppl. 31. et 64.

Hymenolepis (Lepidotriias) mierostoma Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Statu laruae: *Caput* illi animalis perfecti conforme sed myzorhynchi loco cupula terminalis inermis. *Collum* lineare, postice rotundatum, vesicula pulsatoria(?) et apertura terminali. — *Caput* in collum non retractile.

Taenia microstoma juvenis Wagener l. s. e. Tab. II. 22.

Habitaculum. Statu perfecto et simul larvae: *Mus Musculus*: in intestinis, solum statu perfectus, Rhedoni (Dujardin). — *M. Musculus* et *M. Rattus*: in intestinis tenuibus, tam statu perfecto, quam larvae in omni evolutionis stadio, Octobri, Berolini (Wagener).

83 (100). Taenia murina DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 536 adde:

Hymenolepis (Lepidotriias) murina Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII (1861) 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).*

Habitaculum. In *Muris decumani*, *M. pumili* et *Myoxi Nitelae* intestinis.

84 (91). Taenia candelabria GOEZE. — *Dies.* Syst. Helm. I. 533 adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851. I. 289 (de proboscide armata). — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 608.

Habitaculum. In *Strigum Europae* et *Brasiliae* intestinis.

85 (68). Taenia cyathiformis FRÖLICH. — *Dies.* Syst. Helm. I. 525 adde:

Bellingham: in Annal. nat. hist. XIV. 319. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851, I. 289 (de proboscide armata). — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 606. — *Molin*: ibid. XXX. 140 (charact. emend.). — *Idem*: in Denkschr. XIX. 256.

Habitaculum. In *Hirundinum et Cypselorum* intestinis. — *Cypselus Apus*: in Hibernia (Bellingham). — *Hirundo urbica Majo*, Patavii (Molin).

86 (102). *Taenia purpurata* DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 537 adde:

Hymenolepis (Dilepis) purpurata Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 21 (de ovolorum testa duplice, exteriore molli).

Habitaculum. *Sylvia cinerea*: in intestinis, Rhedoni (Dujardin).

87 (105). *Taenia angulata* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. I. 538 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 608. — *Molin*: ibid. XXX. 140 (charact. emend.). — *Idem*: in Denkschr. d. k. Ak. XIX. 256. Tab. VII. 9, 10.

Hymenolepis (Dilepis) angulata Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 21 (de ovolorum testa duplice, exteriore molli).

Habitaculum. In *Turdorum* intestinis. — *Tardus Musicus*. — *T. Merula*. — *T. pilaris*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham). — *T. Merula*: in intestinis, Februario, Patavii (Molin).

88 (124). *Taenia Serpentulus* SCHRANK. — *Dies.* Syst. Helm. I. 545 adde:

Hymenolepis (Lepidotriias) serpentulus Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 20 (de ovolorum testa triplice, extima molli).

Habitaculum. In *Corvorum* et *Orioli Galbulae* intestinis.

89 (125). *Taenia stylosa* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. I. 546 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851, I. 284. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 610.

Habitaculum. *Corvus glandarius* Februario, Gryphiae (Hildenbrandt), Regiomontii (Siebold): in intestinis. — *C. Pica* in Hibernia (Bellingham). — *C. Monedula* Majo, Gryphiae (Creplin): in intestinis tenuibus.

90 (123). Taenia undulata RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. I. 544 adde:

Molin: in Sitzb. d. kais. Akad. XXX. 141 (charat. emend.). — *Idem*: in Denkschr. XIX. 259. Tab. VII. 13.

Hymenolepis (Lepidotriias) undulata Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 20 (de ovulorum testa triplici, exteriore molli).

Habitaculum. In *Corvorum* intestinis. — *C. frugilegus*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (*Molin*).

91 (129). Taenia crateriformis GOEZE. — Dies. Syst. Helm. I. 547 adde:

Molin: in Sitzb. XXX. 141. — *Idem*: in Denkschr. XIX. 259.

Hymenolepis (Lepidotriias) crateriformis Weinland: l. s. e. 20 (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Habitaculum. In *Picorum* Europae et Brasiliae, in *Upupae Epopis* et *Meropis Apiastris* intestinis. — *Picus viridis*: in intestinis Decembri, Patavii (*Molin*).

92 (121). Taenia infundibuliformis GOEZE. — Dies. Syst. Helm. I. 543 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 319. — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 610. — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 365. Tab. LXIII. 25. — *Idem*: in Proceed. Zool. Soc. London 1861, 119.

Taenia infundibuliformis? *Spencer Cobbold* I. c. XXIII, I. 356. et 358. Tab. XXXIII.

Habitaculum. In *Phasianorum* et *Otidum* intestinis. — *Ph. Gallus*. — *Fringilla domestica* (?) *Anas Boschas* fera et dom. (?) in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham). — *Phasiani* spec. (Horned Pheasant) Januario. — *Ph. Gallus*: in intestinis, Londini (Cobbold).

93 (135). Taenia multiformis CREPLIN. — Dies. Syst. Helm. I. 549 adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851, I. 287 (de identitate cum *T. Unguicula*). — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 610. — *Molin*: in Sitzb. d. k. Ak. XXXIII. 293. — *Spencer Cobbold*: in Proceed. Zool. Soc. London 1861, 119.

Habitaculum. In *Ardearum* et *Ciconiae albae* intestinis. — *A. Nycticorax*: in intestinis tenuibus, Januario, Londini (Cobbold) Aprili, Patavii (*Molin*).

94. Taenia campylancerstrota WEDL:

In Sitzb. d. k. Akad. XVIII. (1855) 12. Tab. II, 14.

Habitaculum. *Ardea cinerea*: in duodeno; prope Roff ad Tibiscum, Augusto et Septembri (Wedl).

95. Taenia brevirostris.

Taenia cheilaneristrota brevirostris Wedl: l. c. 11. Tab. I. 12—13.

Habitaculum. *Ardea stellaris*: in duodeno; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

96. Taenia chellancerstrota WEDL.

Taenia cheilaneristrota longirostris Wedl: l. c. 17. Tab. II. 27—30.

Habitaculum. *Ardea purpurea*: in moco duodeni; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

97. Taenia Papilla WEDL:

L. c. 21. Tab. III. 37—39.

Habitaculum. *Ardea purpurea*: in intestinis tenuibus; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

98. Taenia macropeos WEDL:

L. c. 22. Tab. III. 40—41.

Habitaculum. *Ardea Nycticorax*: in duodeuo; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

99. Taenia Urceus WEDL:

L. c. 13. Tab. II. 13—18.

Habitaculum. *Ibis Falcinellus*: in duodeno; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

100. Taenia filirostris WEDL:

L. c. 15. Tab. II. 23—26.

Habitaculum. *Platalea leucorodia*: in duodeuo; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

101. Taenia omalancerstrota WEDL:

L. c. 8. Tab. I. 5—7.

Habitaculum. *Platalea leucorodia*: in intestinis tenuibus; prope Roff, Augusto et Septembri (Wedl).

102 (84). *Taenia paradoxa RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 530 adde:

Beneden: Mem. Vers intest. 159 — 160 (de proboscide armata et de differentia a *T. variabilis*). — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 365. et 366. Tab. LXIII. 16—19.

Habitaculum. In *Scolopacidum*, *Charadrii pluvialis* et *Gallinulae Crecis* intestinis. — *Haematopus Ostralegus*: in Anglia (*Cobbold*).

103 (67). *Taenia amphitricha RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 524 adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851, I. 67 (de proboscide armata). — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 606.

Habitaculum. *Tringa variabilis*: in intestinis, frequentissime autumno (Bremser).

104 (83). *Taenia Filum GOEZE*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 530 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1849, I. 67. et 1851, I. 289 (de proboscide armata). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 607.

Taenia Filum? *Creplin*: I. e. 1849, I. 67.

Habitaculum. In *Scolopacium*, *Limosarum* et *Totanorum*, nec non in *Strepsilae interpretis brasiliensis* intestinis. — *Tringa pugnax*: in Hibernia (Bellingham). — *T. minuta*. — *Scolopax major* (*Schilling*): in intestinis.

105. *Taenia Globulus WEDL*:

In Sitzungsber. der kais. Akad. XVIII. 9. Tab. I. 89.

Habitaculum. *Scolopax Gallinula*: in intestinis tenuibus; prope Roff ad Tibiseum, Augusto et Septembri (Wedl).

106 (64). *Taenia variabilis RUDOLPHI*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 523 adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851, I. 289 (de proboscide armata). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 605. — *Beneden*: Mem. Vers intest. 159 (de differentia a *T. paradoxa*). — *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 164.

Taenia variabilis Rud.? *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VII. (1855) 444 et VIII. (1856) 46.

Habitaculum. In *Vanellorum*, *Totanorum*, *Numenii subarquati*, et *Scolopacium intestinis*. — *Scolopax minor*: in intestinis, fragmentum unum, in America septentrionali (Baird) — *Totanus Calidris*: in intestino tenui, Januario, in Anglia (Cobbold).

107. *Taenia pyriformis* WEDL:

In Sitzb. d. k. Akad. XVIII. 7. Tab. I. 4.

Habitaculum. *Gallinula Crex*: in intestinis tenuibus; prope Roff ad Tibiscum, Augusto et Septembri (Wedl).

108. *Taenia Gallinulae* VAN BENEDEEN.

Caput acetabulis... *Myzorhynchus* corona duplice uncinorum 20 longitudine diversorum cinetus. *Corpus articulis parum numerosis*, subquadratis vel ovalibus, facile deciduis. *Aperiurae genitalium...* Longit. 1— $1\frac{1}{2}$ ".

Ovula exigua.

Taenia Gallinulae Beneden: Mem. Vers intest. 160.

Habitaculum. *Gallinula chloropus*: in intestinis tenuibus, copiose (Beneden).

109 (112). *Taenia inflata* RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. I. 540 adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 321. — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 609. — *Wedl*: ibid. XVIII. 20. Tab. III. 34—36. — *Molin*: ibid. XXX. 141. — Idem in Denkschr. XIX. 258.

Habitaculo adde: *Fulica atra*: in intestinis tenuibus, Aprili, in Hibernia (Bellingham) Decembri, Patavii (Molin) prope Roff ad Tibiscum, Augusto et Septembri (Wedl): in-intestinis.

110. *Taenia micraneristrota* WEDL:

In Sitzb. d. k. Akad. XVIII. 6. Tab. I. 1—3.

Habitaculum. *Cygnus atratus*: in intestinis individui in theriotrophio Schoenbrunnensi extincti, Vindobonae (Pillwax).

111 (59). *Taenia lanceolata* BLOCH. — Dies Syst. Helm. I. 521 adde:

Bellingham: l. c. 319. — *Creplin*: in Trosch. Arch. 1851, I. 289 (de proboscide armata). — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 605.

Taenia lanceolata? *Spencer Cobbold*: in Transact. Linn. Soc. XXII. 365.

Tab. LXIII. 20. — Idem in Proceed. Zool. Soc. London 1861, 120.

Hymenolepis (Dilepis) lanceolata Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 21. (de ovulorum testa duplicei, exteriore molli).

Habitaculum. In *Anatum* intestinis. — *Anas ferina*: in intestinis tenuibus in Hibernia (Bellingham). — *A. obscura*: in intestinis, Londini (Cobbold).

II2 (60). *Taenia Malleus* GOEZE. — *Dies.* Syst. Helm. I. 522
adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851, I. 289 (de proboscide armata). — *Dies.*: in Sitzb. XIII. 1854, 605. — *Schlotthanber*: in Amtl. Bericht der Göttinger Naturf. Versamml. 13 (deformitas in vario gradu in speciebus pluribus Taeniarum, in T. trilineata, T. undulata et T. sphaerocephala observata). — *Molin*: in Sitzb. XXXIII. 293. — Idem in Denkschr. XIX. 254.

Habitaculum. In *Anatum* Europae et Brasiliae, *Mergorum*, *Pici medii* et *Phasiani Galli* intestinis. — *Phasianus Gallus*: in intestinis, Julio, Patavii (Molin).

II3 (II6). *Taenia sinuosa* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. I. 542
adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 321. — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 609.

Hymenolepis (Lepidotriias) sinuosa Weinland: in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. 20. (de ovulorum testa triplici, extima molli).

Habitaculum. In *Anatum* Europae et Brasiliae intestinis. — *Anas Boschas* dom.: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

II4 (II3). *Taenia setigera* FRÖLICH. — *Dies.* Syst. Helm. I. 540
adde:

Bellingham l. c. 321. — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 609.

Habitaculum. In *Anatum* intestinis. — *Anas Anser*. — *Cygnus Olor*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

II5 (II4). *Taenia laevis* BLOCH. — *Dies.* Syst. Helm. I. 541. adde:

Bellingham l. c. 320. — *Diesing*: in Sitzb. XIII. 1854, 609.

Taenia laevis? Spence Cobbold: in Proceed. Zool. Soc. London 1861, 120.

Habitaculum. In *Anatum* intestinis. — *Anas ferina*. — *A. Marila*. — *A. Fuligula*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham). — *Anas obscura*: in intestinis, Londini (Cobbold).

II6 (II5). *Taenia gracilis RUDOLPHI.* — *Dies. Syst. Helm. I. 541*
adde:

Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 320. — *Röll:* in Zeitschr. der k.
Gesellsch. d. Ärzte zu Wien 1852. (März) (de pullis). — *Diesing:*
in Sitzungsb. XIII. 1854, 609.

Habitaculum. In *Anatum* intestinis. — *Anas Boschas fera:*
in intestino crasso, in Hibernia (Bellingham).

II7. *Taenia Anatis Boschadis ferae PAGENSTECHER.*

Corpus paucē articulatum, articulis 21, ab articulo 14. organis
genitalibus plus minusve evolutis instructis. *Caput* acetabulis magnis
praeditum. *Myzorhyynchus* gracilis longus, uneinulorum 10 corona
simplici cinctus. *Collum* subnullum. *Aperturae genitalium* marginales
secundae. *Penes* echinati. *Longit.* aliquot linearum.

Taenia Anatis Boschadis ferae (*T. microsoma Creplin?*) *Pagenstecher:*
in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IX. 523—528. Tab. XXI. 1—6.

Habitaculum. *Anas Boschus fera:* in intestinis, hieme, spe-
cimina plura, Heidelbergae (Pagenstecher).

Organa genitalia mascula, femineis longe praecocius explicata, citius
quoque disparent, ac periodo quo haec nondum sunt penitus evoluta. Eva-
nescunt pariter organa genitalia feminea in articulo corporis ultimo, ovulis
farcto. Hoc, adhuc intra animalis, *Taeniae* habitaculum praebentis, tractum
cibarium rupto, ovula albuminis ope in filum, taeniaeformē concatenata, in quo
evolutio embryonum primum inernum, demum uneinulis 6 armatorum procedit.
— Fœcundatio probabiliter fit per copulam in singulo articulo.

II8 (80). *Taenia capillaris RUDOLPHI.* — *Dies. Syst. Helm. I.*
529 adde:

Creplin: in Trosch. Arch. 1851, t. 289 (de proboscide armata). —
Diesing: in Sitzb. XIII. 1854, 606.

Habitaculum. In *Podicipedium* intestinis.

II9 (III). *Taenia multistriata RUDOLPHI.* — *Dies. Syst. Helm. I.*
540 adde:

Wedl: in Sitzb. d. k. Akad. XVIII. 10. Tab. I. 10—11.

Habitaculum. In *Podicipedis minoris* et *Mergi Mergan-*
seris intestinis. — *Podiceps nigricollis:* in intestinis; prope Roff
ad Tibiscum, Augusto et Septembri (Wedl).

120. Taenia aspera MEHLIS.

Taenia lanceolata Rudolphi nee *Goeze*: *Synops.* 488—489 (solum *Podiocedipidis suberistati*).

Taenia aspera Mehlis: in *Isis* 1831, 196 (in nota). — *Creplin*: in *Troesch. Arch.* 1846, I. 139. et 1851, I. 288. — *Diesing*: in *Sitzungsbl.* XIII. 1854, 609.

Habitaculum. *Podiceps subscrustatus*: in intestinis, Aprili, Berolini (*Rudolphi*), Klausthaliae (*Mehlis*).

121. Taenia acanthorhyncha WEDL:

In *Sitzb. d. k. Ak.* XVIII. 14. Tab. II. 19—22.

Habitaculum. *Podiceps nigricollis*: in intestinis tenuibus; prope Roff ad Tibiseum, Augusto et Septembri (*Wedl*).

122 (108). Taenia macrorhyncha RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. I. 539 adde:

Wedl I. e. 18. Tab. III. 31—33.

Habitaculum. *Podiceps minor*: in intestinis, Octobri, Gryphiae (*Rudolphi*), in intestinis tenuibus; prope Roff, ad Tibiseum, Augusto et Septembri (*Wedl*).

123 (137). Taenia Scolopendra DIESING: Syst. Helm. I. 550 adde:

Idem: in *Denkschr. d. k. Akad.* XII. 35. Tab. VI. 22—27.

Habitaculum. *Podiceps dominicensis*: in intestinis, Septembri et Octobri, in Brasilia (*Natterer*).

124 (126). Taenia porosa RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. I. 546 adde:

Bellingham: in *Ann. nat. hist.* XIV. 322 (in copula). — *Dies.*: in *Sitzb. XIII.* 1854, 610. — *Beneden*: *Mem. Vers intest.* 161.

Hymenolepis (Dilepis) porosa Weinland: in *Nov. Act. Nat. Cur.* XXVIII. 21 (de ovulorum testa duplo, exteriore molli).

Habitaculum. In *Larorum* intestinis. — *Larus argentatus*: in intestinis tenuibus, in *Hibernia* (*Bellingham*). — *L. tridactylus* Februario, in *Belgia* (*Beneden*).

Speciebus inquirendis, in Systemate Helminthum et in Sitzungsb. XIII. enumeratis, adde:

1. *Taenia flavopunctata WEINLAND.*

*Caput. . . Articuli brevissimi retrorsum crescentes. Aperi-
turae genitalium marginales secundae. Fragmenta acephala 2—4,
pollicaria; latit. $1\frac{1}{8}$ — $1\frac{1}{2}$ ".*

Testiculus flavus in articulo singulo transparens. Penis longissimus filiformis (receptaculum seminis Leuckart). Ovula matura numerosa accumu-
lata, grisea magna globosa, testa triplici (duplici Leuckart).

Taenia flavo-punctata Weinland: Essay on tapeworms of Man 49. et in Med.
Correspondenzbl. des Würtemb. ärztl. Vercins 1859, XXIX. N. 31. —
Idem: in Trosch. Arch. 1859, I. 279. — *Leuckart*: in Trosch. Arch.
1859, II. 178. et 1860, II. 140.

Hymenolepis (Lepidotriias) flavopunctata Weinland: in Nov. Act. Nat.
Cur. XXVIII. 8—12. Tab. IV. (de ovulorum testa triplici, extima
mollis).

Taenia (Hymenolepis) flavopunctata Leuckart: Menschl. Parasit. I. 397—
400. c. fig.

Habitaculum. Homo: ex infante 19 mensum expulsa; Mas-
sachusetts (Palmer).

2. *Taenia megaloon WEINLAND*:

In Zoolog. Garten Frankf. II Jahrg. 1861, 118—120. c. fig. xylogr.
ovul.

Habitaculum. Homo: in intestinis, fragmentum acephalum,
Francoforti ad Moenum (Ripps).

3. *Taenia Strigis Acadiae LEIDY*.

*Caput et collum . . . Corpus subcylindricum compressum, arti-
culis anterioribus angustis conicis, posterioribus moniliformibus.
Longit. fragmentorum $1\frac{1}{2}$ ", latit. antr. $1\frac{1}{8}$ ", retrors. $1\frac{1}{3}$ ".*

Taenia Strigis Acadiae Leidy: in Proceed. Aead. Philad. VII. (1855)
444. et VIII. (1856) 46.

Habitaculum. Strix (Nyctale) acadica: in intestino tenui,
fragmenta acephala duo, in America septentrionali (Baird).

4 (160). *Taenia Fringillarum RUDOLPHI*. — *Dies. Syst. Helm.* I
554 adde:

Siebold: in V. Carus Icones Zootom. Tab. VII. 18, 19 (de ovulo et de
embryone).

5. Taenia Amadinae SPENCER COBBOLD.

Cestoideum (*Taenia*) *Amadinae* *Spencer Cobbold*: Proceed. Zool. Soc. London 1861. 120. — Idem in Transact. Linn. Soc. XXIII. II. 357.

Habitaculum. *Fringilla (Amadina) cucullata*: ex Africa occidentali, fragmenta acephala, in intestinis, Londini (Spencer Cobbold).

6. Taenia imbutiformis POLONIO.

Caput minimum, acetabulis circularibus anticus. *Collum* nullum. *Corpus* retrorsum incrassatum, articulis supremis linearibus, posterioribus campanulato-imbutiformibus, ultimis campanulatis. *Aperturae genitalium* laterales ellipticae. Longit. vix 4".

Taenia imbutiformis Polonio: in Lotos 1860, 22.

Habitaculum. *Anas Anser* fer. in intestinis, Octobri et Novembri, Patavii (Polonio).

Species, praesentia vel absentia myzorhynehi dubia, quoad situm aperiturarum genitalium memorabilis, speciebus inquirendis adnumeranda.

7. Taenia Zederi BAIRD.

Caput . . . Articuli mediocre campanulati, marginibus posticus incrassatis crenatis, supremi breves, demum longiores, angustiores. *Aperturae genitalium* irregulariter alternantes. Latit. fragment. ad 2"; longit. . . .

Taenia Zederi Baird: Catal. Entoz. Brit. Mus. 85. — Idem: in Proceed. Zool. Soc. London 1853, 24. Tab. XXXI. 2 — et: in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 7. (1855) 75.

Habitaculum. *Aptenodytis spec.* maris antarctici: in ventriculo. *Mus. Brit.*

8. Taenia Goezii BAIRD.

Caput . . . Articuli brevissimi numerosissimi, marginibus posticus integris. *Aperturae genitalium* oppositae, versus angulum sitae. *Penes* inflexi. Latit. 6", longit. artic. circa $1\frac{1}{2}$ ".

Taenia Goezii Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 75. — Idem: in Proceed. Zool. Soc. London l. e. 24 et: in Ann. nat. hist. l. e. 75.

Habitaculum ignotum.

9. *Taenia falciformis BAIRD.*

Caput conicum, proboscide inermi (?), acetabulis magnis ovalibus. Collum nullum. Corpus falciforme, articulis numerosis angustis, supremis angustissimis sublinearibus, subsequentibus sensim latioribus. Aperturae genitalium. . . Longit. 2 $\frac{1}{4}$ ", latit. ad 1".

Taenia falciformis Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 116. — Idem: in Proceed. l. e. 24. Tab. XXXI. 3. et in Ann. nat. hist. l. e. 76.

Habitaculum ignotum; in expeditione ad Euphratem lecta (*Mus. Brit.*).

Taeniae solummodo statu larvae metageneticae cognitae :

I. *Blastocystis*, extus gemmipara, superficie sua larvam unam vel numerosas produceit. — *Caput* inerme vel armatum.

α. *Blastocystis* larvam solummodo unam producens. — *Caput* larvæ inerme vel armatum.

* *Caput* inerme.

1. *Caput* subtetragonum inerme, acetabulis quatuor angularibus. *Collum* brevissimum, antrorsum attenuatum, transverse rugosum, cum capite in blastocystidem retractile. *Blastocystis* depressa elongata collo 2—3 plo latior transverse irregulariter crispato-limbata, transparens. Longit. larvæ cum blastocystide 3" — 1", latit. blastocystidis 2—3 $\frac{1}{2}$ ". — *Blastocystidis* pars postica pagina sua externa interdum gemmipara (Rudolphii).

Piestocystis crispa Diesing: Syst. Helm. I. 494. et in Sitzungsbl. XIII. 1854, 602.

Cysticereus crispus Rud. — *Siebold:* in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. II. 223.

Habitaculum. In *Lemuris Mongoz* et *Simiae Sabaeae* cavo pectoris et abdominis.

2. *Caput* subtetragonum inerme, acetabulis quatuor lateralibus oppositis. *Collum* brevissimum cum capite in blastocystidem retractile. *Blastocystis* depressa elongata subaequalis, transverse rugosa, marginibus crenata, transparens. Longit. larvæ cum blastocystide 2", latit. blastocystidis $\frac{1}{2}$ ".

Piestocystis rugosa Dies.: Syst. Helm. I. 494.

Habitaculum. In *Lemmi arvalis* cavo thoracis et abdominis libere.

3. *Caput* inerme, acetabulis quatuor distinctis. *Collum*. . . .
Blastocystis globosa, magnitudine pisi. . . .

Cysticereus Fritsch: in Weinland: Zool. Garten 1863, 64.

Habitaculum. *Camelopardalis Giraffa*: in pulmonibus et in hepate, numerose, Januario, Pragae (Fritsch).

4. *Caput* inerme, cuspula terminali exigua, acetabulis quatuor circularibus protractilibus. *Collum* brevissimum, crassum cylindricum. *Blastocystis* subovata. Longit. ad $1\frac{1}{2}$ "'; latit. blastocyst. ad 2".

Cysticereus Delphini Rudolphi. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 493.

Habitaculum. In *Delphini Delphidis* adipe.

5. *Caput* subtetragonum inerme, acetabulis quatuor lateralibus oppositis. *Collum* brevissimum cum capite in blastocystidem retractile. *Blastocystis* depressa lanceolata, postice rotundata v. utrinque attenuata, transverse rugosa, transparens, apice interdum bifida. Longit. 2—4", latit. blastocyst. 1—1½".

Piestocystis variabilis Diesing: Syst. Helm. I. 495.

Habitaculum. In *Perdicis savatilis* cavo abdominis et ad *Corvi frugilegi* pulmones, in folliculo.

6. *Caput* sphaericum, prominentia cylindrica inermi retractili, acetabulis quatuor. *Collum* brevissimum transverse rugosum. *Blastocystis* subglobosa diaphana, diametro suo capitatis et colli longitudinem duplo superans. Longit. . . .

Cysticereus Cobitidis barbatulae Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 398.

Cysticereus? *Cobitidis Bellingham*. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 493.

Habitaculum. Ad *Cobitidis barbatulae* hepar et intestina, in folliculis breve pedicellatis magnitudinis grani sinapis (Bellingham).

** *Caput* armatum.

7. *Cysticercus turbinatus KOEBERLE*:

In Instit. 1859, 194. — Idem: des Cysticerques des Taenias chez l'homme Paris 1861. — Leuckart: in Trosch. Arch. 1861. XXVI. II. 139. — Idem: Menschl. Parasit. I. 250. et 746.

Habitaculum. *Homo*: in cerebro, Parisiis (Koeberle).

8. *Cysticercus melanocephalus KOEGERLE:*

In Institut. I. c. — Idem: des Cysticerques I. c. — *Leuckart* I. c.

Habitaculum. *Homo:* in cerebro, Parisiis (Koeberle).

9. *Caput tetragonum*, prominentia antica, uncinolorum corona triplici cineta, singula uncinulis 14 composita. *Collum* antrorsum irregulariter rugosum, retrosum multo latius, regulariter transverse rugosum ante blastocystidem angustatum. Longit. sine blastocystide 5"; blastocystidis.....

Cysticercus cellulosa Mus. patholog. Boston. (species 5 a 6).

Cysticercus acanthotriias Weinland: Tapeworms of Man 64—67. — Idem: in Proceed. Bost. Soc. VI. 1857, 300. — Idem: in Trosch. Arch. 1859, I. 279. — Idem: in Correspondzbl. des württemb. ärztl. Vereins XXIX. N. 31. — *Leuckart:* in Trosch. Arch. 1859, II. 18. — *Weinland:* in Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII. (1861) 5—7. Tab. I—III.

Acanthotriias n. gen. *Weinland* ibid. 18.

Taenia (*Cysticercus*) *acanthotriias Leuckart:* Menschl. Parasit. I. 310 — 312.

Habitaculum. *Homo:* inter fibras musculares, sub cute, nec non specimen ad superficiem durae matris cerebri feminae 50 annorum originis europaeaee phthisi mortuae, cystidibus inclusa individua 12—15, Richmond in Virginia (Wyman).

10. *Caput subglobosum*, uncinolorum corona duplice, acetabulis circularibus. *Collum* rugosum, capite parum longius. *Blastocystis oblonga maxima*. Longit. 2—4", diam. blastocyst. 6—10".

Cysticercus sphaerocephalus Rudolphi. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 492.

Habitaculum. In *Lemuris Mongoz* peritoneo.

11. *Caput tetragonum*, prominentia brevi rotundata, uncinolorum corona duplice, singula uncinulis 19—20 composita, acetabulis circularibus prominentibus. *Collum* depresso. *Blastocystis antrorsum teretiuscula*, transverse rugosa, postice cordiformis. stylo brevi cum parte anteriore juncta. Longit. larvae cum blastocystide 5—7".

Cysticercus cordatus Tschudi. — *Diesing:* Syst. Helm. I. 490.

Habitaculum. In *Mustelae Putorii* hepate et omento.

12. *Caput* subtetragonum, prominentia brevi truncata, uncinulorum 30—36 corona duplice, acetabulis lateralibus oppositis. *Collum* subnullum. *Blastocystis* antrorsum elongata depressa, rugosa, retrorsum teretiusecula, parte anteriore vix latior, postice acuminata. Longit. capit. $\frac{1}{2}$ "", blastocyst. $4\frac{1}{2}$ —8".

Cysticercus elongatus Leuckart — *Diesing*: Syst. Helm. I. 490 et in Sitzb. XIII. 1854, 601 (ubi synonymia in mentem cl. Creplin emendata est). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 45.

Habitaculum. In *Leporis Cuniculi* peritoneo, mesenterio et omento et ad uterum *Leporis timidus*. — *L. Cuniculus*: in peritoneo, in folliculo, Philadelphiae (Leidy).

13. *Cysticercus macrocystis* DIESING.

Caput subglobosum, prominentia antica subcylindrica brevi uncinulorum coronula duplice cineta, acetabulis binis oppositis. *Collum* longissimum subaequale transverse rugosum. *Blastocystis* longissima utriculiformis, antrorsum depressiusecula, postice utplurimum elliptica. Longit. capitis cum prominentia in adultis $\frac{2}{3}$ "", colli 8", blastocyst. ad 3"; latit. colli $\frac{2}{3}$ "; diameter maximus blastocystidis 2—3".

Cysticercus macrocystis Diesing: Syst. Helm. I. 491.

Habitaculum. In *Leporis brasiliensis* visceribus.

In speciminiibus cerebro lectis caput cum coilo in blastocystidem retractum, in uno solummodo protractum; in individuis junioribus blastocystis non raro subglobosa.

14. *Caput* subtetragonum, prominentia uncinulorum corona duplice(?) cineta, acetabulis angularibus. *Collum* cornucopiaeforme, transverse rugosum. *Blastocystis* transverse rugosa, constricta parte anteriore clavata, retrorsum attenuata, posteriore amplissima globosa.

• Longit. blastocystidis 7", partis anterioris fere $3\frac{1}{2}$ ", part. posterioris fere $3\frac{1}{2}$ "; crassit. partis ant. max. 1".

Blastocystidis pars anterior et posterior liquore pallide flavo repletae, pars intermedia solida.

Cysticercus Phacochoeri aethiopici Spence Cobbold: in Proceed. Zool. Soc. London 1861, 92. et 121. Tab. XVII. 1, 2.

Habitaculum. *Phacochoerus aethiopicus*: in abdome prope intestinum coecum, in folliculo, Decembri, Londini (Cobbold).

Specimen unicum lectum, capite calcificato. — Fortasse nil aliud quam larva *Taeniae marginatae*, a forma normali blastocystidis strictura recedens.

15. *Caput* exiguum tetragonum antice obtusum, uncinorum corona duplice, acetabulis angularibus anticis. *Collum* breve, teretiusculum, retrorsum increscens, rugosum. *Blastocystis* teres, anteriusrum aequalis, retrorsum parum increscens, apice postico rotundata. Longit. colli fere 6'', blastocystidis 4—5''; diameter capitinis $\frac{1}{5}$ '', blastocystidis postice 3—4''.

Cysticereus fistularis Rudolphi — Diesing: Syst. Helm. I. 491.

Habitaculum. In *Equi Caballi* peritoneo.

16. *Caput* tetragonum, prominentia elongata uncinorum corona simplici armata, acetabulis quatuor. *Collum* longissimum. *Blastocystis* subovalis, teretiuscula vel depressiuscula, postice in globulum parvum tumens.

Cysticereus? *Sepiolae Delle Chiaje* — Dies. Syst. Helm. I. 620.

Pseudoscieus longicollis Polonio: in Lotos 1860, 21.

Habitaculum. *Sepiola Rondeletii*: ad branchias, Neapoli (Delle Chiaje).

Larvae hujus sectionis insufficienter cognitae sunt:

17. *Caput* globosum, pileo galeatum. *Collum* breve. *Blastocystis* anteriusrum transverse rugosa subaequalis, retrorsum pyriformis. Longit. ad 8'' (sed. icon.).

Cysticereus pileatus Bojanus — Dies. Syst. Helm. I. 493.

Habitaculum. Sub cute *Simiae Inui*.

18. *Cysticercus Miniopteri* KOLENATI:

Parasiten der Chiropteren. Wien 1857.

Habitaculum. *Miniopteri* spec. (Kolenati).

19. *Caput* retractum. *Blastocystis* deppressa lanceolata, retrorsum attenuata. Longit. 4—6'', latit. $1\frac{1}{2}$ ''.

Piestocystis Martis Diesing: Syst. Helm. I. 496.

Habitaculum. In *Mustelae Martis* cavo thoracis et abdominis.

20. *Caput* retractum. *Blastocystis* deppressa elongata subaequalis. Longit. 3—8'', latit. 1''.

Piestocystis Taxi Diesing: Syst. Helm. I. 495.

Habitaculum. In *Melis Taxi* cavo thoracis. .

21. *Caput* retractum. *Blastocystis* depressa oblonga, transverse rugosa. Longit. 1—3'', latit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ''.

Piestocystis Leporis Diesing: Syst. Helm. I. 495.

Habitaculum. In *Leporis variabilis* et *L. timidi* mesenterio.

22. Cysticercus eucumerinus SPENCER COBBOLD:

In Transact. Linn. Soc. XXII. 166.

Habitaculum. *Lepus Cuniculus* ferus: in hepate, in folliculis globosis, 1'' diametri.

Statu perfecto Taenia eucumerina, teste el. *Spencer Cobbold.*

23. Cysticercus dubius OTTO.

Creplin: in Troseb. Arch. 1849. I. 58 (solum nomen). — *Dies.:* in Sitzb. XIII. 1854, 601.

Habitaculum. *Pedetes caffer* (capensis) . . . (Otto).

24. Cysticercus Physeteris DEBELL BENNETT:

In Proceed. Zool. Soc. London. 1837, 39. April.

Cysticercus Balaenae Mysticeti (erronee) *Dies.* Syst. Helm. I. 493.

Habitaculum. *Physeter macrocephalus* (Debell Bennett).

3. *Blastocystis* larvas numerosas produceens. — *Caput* larvae armatum.

25. *Caput* prominentia brevi, uncinulis 32 in coronam duplice dispositis armata, acetabulis quatuor circularibus. *Collum* capite longius. *Blastocystis* illorum in cavo thoracis lectorum saltem irregulariter multiloba. Longit. . .

Coenurus Spencer Cobbold: in Transact. Linn. Soc. XXII. 365. Tab. LXII! 12—15.

Coenurus Lemuris Spencer Cobbold: in Proceed. Zool. Soc. London. 1861, 120.

Habitaculum. *Lemur Maco:* in individui, solummodo 4 menses in Europa viventis, hepate et cavo thoracis, ad pleuram, blastocystidis lobis passim stylis brevibus pleurae adnatis, copiose, Januario, Londini (Cobbold).

26. *Caput* tetragonum, prominentia uncinolorum coronula simplici cineta, acetabulis quatuor angularibus circularibus. *Collum* longitudine fere capitis, retrorsum attenuatum. *Blastocystis* sub-

globosa depressiuscula. Longit. capitis cum collo ad $\frac{1}{5}$ "'; diam. blastocyst. $2\frac{1}{2}$ —3".

Coenurus Diesing: Syst. Helm. I. 485 (nota).

Habitaculum. Spalax capensis: . . . ad Port Natal lectus (Gueinzius).

Specimina duo benevole communicavit cl. Pöppig.

II. Blastocystis, intus gemmipara, ad paginam suam internam larvas numerosas producens. — Caput larvae armatum.

27. Echinococcus (Acephalocystis) Macaci SPENCER COBBOLD.
Longit. 3", crassit. 1".

Acephalocystis Macaci? Spencer Cobbold: in Proceed. Zool. Soc. London. 1861, 119.

Habitaculum. Macaci? spec.: in cavo thoracis parte sinistra specimen unum, in liquore seroso fluctuans (Cobbold).

28. Echinococcus Pardi HUXLEY:

In Proceed. Zool. Soc. London. 1852, 114.

Habitaculum. Felis Pardus (Hyde Salter?).

29. Echinococcus Gallopavonis SIEBOLD. — Dies. Syst. Helm. I. 484.

Habitaculum. In Meleagridis Gallopavonis pulmonibus.

30. Echinococcus? Meleagridis ocellatae CRISP:

In Proceed. Zool. Soc. London. 1860, 192.

Habitaculum. Meleagris ocellata: in specimine senili, in theriotrophio Londinensi extinto (Crisp.).

31. Echinococcus? Gourae coronatae CRISP:

Ibid. 192.

Habitaculum. Goura coronata: in hepate speciminis, in theriotrophio Londinensi extinti (Crisp.).

XXXIII. SCIADOCEPHALUS DIESING.

Corpus depresso taeniaeforme articulatum. Collum nullum. Caput horizontaliter dilatatum disciforme, corpore latius, acetabulis quatuor disci centro immersis, in quadrangulum dispositis. Os in

fundo cupulae inter acetabula prominulae. *Aperturae genitalium marginales alternae*. — In intestinis Piscium fluviatilium Americae tropicae. — *Evolutio ignota*.

I. Sciaedocephalus megalodiscus DIESING: Syst. Helm. I. 559
adde:

Idem: in Sitzb. d. k. Ak. XIII. 1854, 612. — Idem: in Denkschr. d. k. Ak. IX. 178. et 184. Tab. III. 14—19.

Habitaculum. *Cichla Monoculus*: in intestinis, Julio et Octobri, in Brasilia (Natterer).

XXXIV. EPHEDROCEPHALUS DIESING.

Corpus depresso, taeniaeforme, articulatum. *Collum* crassum cuneiforme, breve, deplanato-dilatum, dendritice rugosum, marginibus reflexis callosis, quadrisinuatum (sellam simulans). *Caput* tetragonum pyramidale, parvum, acetabulis quatuor angularibus, circularibus. *Os terminale*. *Aperturae genitalium* femineae laterales in linea longitudinali mediana. *Penes* filiformes marginales alterni. — In intestinis Piscium fluviatilium Americae tropicae. *Evolutio ignota*.

I. Ephedrocephalus microcephalus DIESING: Syst. Helm. I. 559
adde:

Idem: in Sitzb. XIII. 1854, 612 et: in Denkschr. d. k. Ak. IX. 168. et 184. Tab. III. 1—7.

Habitaculum. *Phractocephalus hemiliopterus*: in intestinis, Junio et Augusto, in Brasilia (Natterer).

XXXV. AMPHOTEROMORPHUS DIESING.

Corpus depresso, taeniaeforme, articulatum. *Collum* breve crassum subquadratum, bothriis s. foveis auxiliaribus quatuor terminalibus ovalibus immersis, cruciatim dispositis, margine elevato cinetis, cum angulis colli externis convergentibus, extus longitudinaliter plicatum, limbo crenulato inflexo. *Caput* centrale inter foveas collocatum. tetragonum, pyramidale, parvum, acetabulis quatuor angularibus, basilaribus, pyriformibus, singulo tertiam foveae partem explente. *Os terminale*. *Aperturae genitalium* femineae . . . *Penes* marginales e basi incrassata filiformes, vaginati. — In intestinis Piscium fluviatilium Americae tropicae. — *Evolutio ignota*.

I. **Amphoteromorphus Peniculus** DIESING: Syst. Helm. I. 560
adde:

Idem: in Sitzb. XIII. 1854, 612. et in Denkschr. d. k. Ak. IX. 179. et 185.
Tab. IV. 8—17.

Habitaculum. *Bagrus Goliath*: in intestinis, Januario, in
Brasilia (Natterer).

Familia XII. Octocotylea. Dies. Character generis
unici simul familiae.

XXXVI. PELTIDOCOTYLE DIESING.

Corpus depresso taeniaeforme, articulatum. *Collum* nullum.
Caput globoso-inflatum, longitudine gyrose rugosum, scutellis qua-
tuor ellipticis terminalibus, cruciatim capiti adnatis, singulis acetabula
duo circularia immersa postposita gerentibus. *Os terminale*.
Aperturae genitalium. . . . — In intestinis Piscium fluviatilium Ameri-
cae tropicae. — *Evolutio* ignota.

I. **Peltidocotyle rugosa** DIESING: Syst. Helm. I. 560 adde:

Idem: in Sitzb. XIII. 1854, 612. et in Denkschr. d. k. Ak. IX. 179. et 185.
Tab. IV. 18—26.

Habitaculum. *Platystoma tigrinum*: in intestinis, Decembri,
in Brasilia (Natterer).

TRIBUS II. CYCLOCOTYLEA PROCTUCHA.

Aacetabula quatuor in capitibus latere infero sita. Traetus cibarius
simplex, hinc ore, illinc ano terminatus. Sexus discretus.

Familia XIII. Hypocotylea. Forma typica hujus
sectionis hueusque ignota.

Injus loci fortasse vermis a. el. Filippi in Sternae Hirundinis eavi
thoracis sacculo aereo repertus ac nomine Pentastomi Sternae insuffi-
cienter descriptus. — Confer etiam Sitzb. d. k. Akad. d. Wissensc. XIII.
1854, 568. et XLVIII. 1863, 339.

De Cephalocotyleis, quoad genus et subordinem penitus dubiis,
confer exclusis excludendis:

Trachelocampylus Fredault.

Cephalocotyleum Delphini Delphidis Rud.

C. Colymbi septentrionalis Rud.

C. Cypseli affinis Sundevall.

C. Torpedinis Rud.

C. Rajarum Aquilae et Pastinaceae Rud.

C. Squali Squatinae Rud.

C. Squali Musteli Rud.

C. Squali Rud.

C. Muraenae Congri Rudolphi (Anthocephalus Anguillae. Bellingham: in Ann. nat. hist. XIV. 400).

C. Pleuronectis Soleae Rud.

C. Triglae N. 19. Rud.

C. Esocis Lucii Rud.

Syst. Helm. I. 617—620.

Index generum et specierum, adjectis simul nominibus larvarum.

- Acanthotriias*: 362 et 420.
Acephalocystis: *Macaci* 424.
Alyselmanthus Zeder: *cucumerinus* 405.
Amphoteromorphus Diesing: *Peniculus* 426.
Anoplocephala: Blanchard: *pectinata* 372, *persfoliata* 373.
Anthocephalus: *Anguillae* 427.
Bothriocephalus: *tropicus* 367.
Cephalocotyleum: *Colymbi septentrionalis* 427, *Cypseli affinis* 427,
 Delphini Delphidis 427, *Esocis Lucii* 427, *Muraenae Congri*
 427, *Pleuronectis Soleae* 427, *Rajae Aquilae* 427, *Rajae*
 Pastinacae 427, *Squali* 427, *Squali Musteli* 437, *Squali*
 Squatinae 427, *Torpedinis* 427, *Trigla N. 19*, 427.
Cestoideum: *Amadinue* 417.
Coenurus: 362, *cerebralis* 362, *Lemuris* 432, *Spalacis* 424.
Cysticercus: 362, *acanthotriias* 420, *Balaenae Mysticeti* 423,
 Camelopardalis 419, *cellulosae* 381, *Cobitidis* 419, *Cobitidis*
 barbatulae 419, *cordatus* 420, *cispus* 418, *cucumerinas* 423,
 Delphini 419, *dubius* 423, *elongatus* 421, *fasciolaris* 384,
 fistularis 422, *Hominis dubius* 386, *innominatus* 399, *longi-*
 collis 391, *macrocystis* 421, *melanocephalus* 420, *Minio-*
 pteri 422, *Phacochoeri aethiopici* 421, *Physeteris* 423, *pilea-*
 tus 422, *pisiformis* 388, *Potamochoeri penicillati* 390, *Sepio-*
 lae 422, *sphaerocephalus* 420, *Talpae* 399, *Tueniae medio-*
 canellatae 362 et 368, *tenuicollis* 390, *turbanatus* 419, *vesi-*
 cae Hominis 397, *visceralis* 391.
Echinococcifer Weinland: *echinococcus* 395.
Echinococcus: 362, *altricipariens* 397, *Arietis* 397, *Galloporonis*
 422, *Girafae* 395, *Gourae coronatae* 422, *granulosus* 397,
 Hominis 396, *Macaci* 424, *Meleagridis ocellatae* 424, *Pardi*
 424, *polymorphus* 396, *scolecipariens* 397, *veterinorum* 425.

Ephedrocephalus Diesing: *microcephalus* 428.

Hymenolepis Weinland: *angulata* 408, *crateriformis* 409, *flavopunctata* 416, *lanceolata* 413, *microstoma* 407, *murina* 407, *nana* 404, *nasuta* 400, *pistillum* 406, *porosa* 415, *purpurea* 408, *scalaris* 406, *scutigera* 406, *Serpentulus* 408, *sinuosa* 413, *tiara* 406, *undulata* 409.

Peltidoeotyle Diesing: *rugosa* 426.

Pentastomum: *Sternae* 426.

Piestocystis: 362, *crispa* 418, *Leporis* 423, *Martis* 372, *rugosa* 418, *Taxi* 122, *variabilis* 419.

Polycephalus: *cerebralis* 394.

Protocephalus Weinland: *ambiguus* 377, *dispar* 376, *filicollis* 377.

Pseudoscincus: *longicollis* 422.

Sciadocephalus Diesing: *megalodiseus* 425.

Taenia Linné: *abietina* 360, *aeanthonynchus* 415, *acanthotriias* 420, *acuta* 404, *aequabilis* 403, *Amadinae* 417, *ambigua* 377, *ammonitiformis* 385, *amphitricha* 811, *Anatis* *Boschadis* *ferae* 414, *angulata* 408, *angustata* 371, *aspera* 415, *astephana* 389, *bacillaris* 406, *brachydera* 401, *brachyrhyncha* 403, *Bremseri* 401, *brevirostris* 410, *calva* 375, *campylanceristrota* 410, *candelabaria* 407, *canina* 405, *Cantaniana* 374, *capillaris* 414, *Cesticillus* 402, *cheilanceristrota* 410, *cheilanceristrota brevirostris* 410, *cheilanceristrota longirostris* 410, *Coenuri Cuniculi* 393, *Coenurus* 392, *compacta* 400, *conica* 403, *conocephala* 399, *constricta* 402, *cordata* 388, *crassiceps* 386, *crassicollis* 383, *crateriformis* 409, *eueumerina* 405, *cucumerina* juv. 395, *cyathiformis* 407, *decrescens* 372, *dentata* 366, *dispar* 376, *Echinococcus* 395, *e Cysticero tenuicollis* 389, *elliptica* 404, *expansa* 373, *falciformis* 418, *farciminalis* 402, *filicollis* 377, *filirostris* 410, *Filum* 411, *flavopunctata* 416, *fimbriata* 373, *Foinae* 399, *Fringillarum* 416, *Fuligulae ferinae* 403, *furcata* 400, *Gallinulae* 412, *gibbosa* 378, *gigantea* 379, *globiceps* 372, *globifera* 373, *Globulus* 411, *Goezii* 417, *gracilis* 414, *hemisphaerica* 378, *humana inermis* 367, *imbriata* 401, *imbuniformis* 417, *inflata* 412, *infundibuliformis* 409, *intermedia* 399, *lactea* 375, *laevigata* 403, *laevis* 413, *lanceolata* 412, *lanceolata* 419, *lata* 367, *laticephala* 372, *longicollis* 386, *leptocephala* 401, *litterata* 370, *longicollis* 378,

430 Diesing. Revision der Cephalocotyleen. Abtheilung : Cyclocotyleen.

macrocephala 378, maeropeos 410, macrophalla 377, macrorhyncha 415, Malleus 413, margaritifera 373, marginata 389, mediocanellata 366, megaloon 416, megalops 375, megastoma 370, melancephala 370, micraneristrotta 412, microps 374, microsoma? 414, microstoma 407, monostephana 389, multi-formis 409, multistriata 414, murina 407, Muris decumani 401, nana 393, nana 404, nasuta 400, ocellata 376, oligarthra 370, omalanceristrotta 410, omphalodes 371, osculata 379, ovata 406, Papilla 410, paradoxa 411, peetinata 372, persfoliata 373, perlata 373, pestifera 374, pisiformis 388, pistillum 406, platycephala 402, polyacantha 386, porosa 415, porulosa 377, proglottina 378, pulchella 376, purpurata 408, pusilla 371, pusilla? 401, pyriformis 412, rotundata 375, scalaris 406, Scolopendra 415, scutigera 406, semiteres 385, Serpentulus 408, serrata 387, serrata 390, 393 et 395, serrata Rölli 395, setigera 413, sinuosa 413, solium 366. Solium 380, sphaerophora 403, Strigis Aecidiae 416, stylosa 408, sulciceps 272, tenella 369, tenuicollis 390, tennicollis 399, tetragona 402, tetragonocephala 373, tiara 406, torulosa 377, transverse elliptica 403, tumens 374, umbonata 371, uncinata 400, undulata 409, Urceus 410, variabilis 411, visceralis 391, Zederi 417.

Taeniarchynchus Weinland: mediocanellatus 368.

Taeniola: *Felis concoloris* 370.

Trachelocampylus: 427.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der
Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Diesing Karl [Carl] Moriz

Artikel/Article: [Revision der Cephalocotyleen. Abtheilung:
Cyclocotyleen. 357-430](#)