

Über eine naturgemäße Vertheilung der Cephalocotyleen.

Von dem w. M., Dr. Karl Moriz Diesing.

(Vorgetragen in der Sitzung vom 13. Juli 1834.)

Die Cephalocotyleen sind Binnenwürmer mit ursprünglich scheibenförmigen Organen am Kopfe, deren Ränder sich mannigfaltig umstülpen und so durch Ansaugen zum Festhalten bestimmt sind.

Die Thiere dieser Ordnung bilden in ihrer wechselseitigen Entwicklung zwei grosse natürliche Gruppen, deren eine sich durch mehr oder weniger verlängerte (*Sanggruben, bothria, Auct.*), die andere aber durch fast kreisförmige (*Saugnäpfe, acetabula, Auct.*), Saug-Organe, auszeichnet.

In der ersteren, mit dem Namen *Paramecocotylea* zu bezeichnenden Abtheilung, welche blos Einzelthiere (*animalcula solitaria*) enthält, sind die Sauggruben ihrer Stellung nach entweder entgegengestellt (*bothria opposita, enantiobothria*) oder in einer Reihe geordnet (*bothria uniserialia, Taxobothria*).

Wir wollen zunächst die mit entgegengestellten Sauggruben versehenen *Paramecocotyleen* bezüglich ihrer äusseren und inneren Organisation ins Auge fassen.

Dieselben besitzen 2, 4 oder 8 Sauggruben, die Gattung *Caryophyllaeus* ausnahmsweise nur eine einzige am Vorderrande des Kopfes gelegene; ihre Ränder sind entweder frei oder verwachsen.

Die freirandigen Sauggruben sind ihren wesentlichen Formen nach spaltförmig ¹⁾, verlängert ²⁾, fast dreieckig ³⁾ oder viereckig ⁴⁾, trompetenförmig ⁵⁾ oder becherförmig ⁶⁾ u. dgl.; ihre Ränder sind meist straff und ganz, manchmal ausgeschnitten ⁷⁾, gelappt ⁸⁾ oder gekraust ⁹⁾ u. dgl. Der Boden der Sauggruben ist in den meisten Fällen glatt, bei einigen rippenförmig quer gefaltet ¹⁰⁾ oder mit Grübchen versehen ¹¹⁾.

Den Sauggruben fehlen entweder Scheidewände oder sie sind durch 1 oder 2 Querwände in 2 oder 3 Fächer ¹²⁾ oder durch eine Längswand in 2 Fächer ¹³⁾ getheilt.

¹⁾ Ligula. ²⁾ Tetrabothrium heteroclitum. ³⁾ Tetrabothrium triangulare. ⁴⁾ Tetrabothrium macrocephalum. ⁵⁾ Steganobothrium. ⁶⁾ Tetrabothrium cornucopiae.

⁷⁾ Acanthorhynchus. ⁸⁾ Tetrabothrium lactea. ⁹⁾ Caryophyllaeus, Tetrabothrium thridax. ¹⁰⁾ Echeneibothrium. ¹¹⁾ Tetrabothrium perfectum et versatile. ¹²⁾ Scolex, Onchobothrium. ¹³⁾ Tetrarhynchus.

Die Verwachsung der Ränder der Sauggruben findet auf zweierlei Weise statt, entweder durch Verwachsung der Ränder zweier Gruben oder durch Verwachsung der Ränder einer und derselben Grube.

Im ersten Fall ¹⁴⁾ sind zwei halbkugelige Sauggruben, deren Hinterrand am Kopfe angeheftet ist, mit ihrem Seitenrändern in ein kugelförmiges den Kopf einschliessendes Saug-Organ dergestalt innig verwachsen, dass nur die Vorderränder frei bleiben und so eine längliche Spalte bilden.

Im zweiten Falle vereinigen sich die Ränder einer und derselben Sauggrube entweder unmittelbar ¹⁵⁾ oder mittelst einer Art von Joch ¹⁶⁾.

Die Form der verwachsenen Gruben ist kugelförmig ¹⁷⁾, flaschenförmig ¹⁸⁾, eiförmig ¹⁹⁾, röhrenförmig ²⁰⁾, trichterförmig ²¹⁾ u. s. w. Die freien Ränder sind entweder glatt oder gefranst ²²⁾ *).

In beiden Abtheilungen (der frei- und verwachsenrandigen) liegen die Sauggruben entweder auf beiden Seiten des Kopfes in einer

¹⁴⁾ *Disymphytobothrium*. ¹⁵⁾ *Solenophorus*. ¹⁶⁾ *Zygobothrium*. ¹⁷⁾ *Disymphytobothrium*. ¹⁸⁾ *Solenophorus megacephalus*. ¹⁹⁾ *Solenophorus ovatus*. ²⁰⁾ *Solenophorus laticeps*. ²¹⁾ *Solenophorus fimbriatus*. ²²⁾ *Solenophorus fimbriatus*.

*). Die Kenntniß dieser kleinen auf die Gattungen *Solenophorus*, *Disymphytobothrium* und *Zygobothrium* beschränkten Gruppe der *Sympytocheilen* verdankt man erst den Entdeckungen der neueren Zeit. Was zuerst die Gattung *Solenophorus* betrifft, so wurde die am längsten bekannte Art derselben von Blainville im Jahre 1824 nach Exemplaren, welche in der Pariser Menagerie von einer Rieseuschlange abgegangen waren, unter dem Namen *Bothridium Pythonis* veröffentlicht. Hierauf folgte der *Bothriocephalus Pythonis*, welchen Retzius in Stockholm, der Gelegenheit hatte einen in einer Menagerie zu Grunde gegangenen *Constrictor bivittatus* zu untersuchen, in dessen Darm fand und im Jahre 1829 beschrieb. Einen recht lehrreichen Beleg über die Weise der Ränderverwachsung bei dieser Art gibt der Umstand, dass bei einem Exemplare, wie Retzius' Abbildung (Fig. 6) zeigt, zufälligerweise das Hinterrende durch den Grund einer der flaschenförmigen Sauggruben durchgedrungen war. Die nächsten Bereicherungen der Gattung bildeten der von Otto in Breslau 1834 in einem *Constrictor* gefundene, dann von Creplin 1839 veröffentlichte *Solenophorus grandis*, und die von Kotschy im Jahre 1837 in Sennar im Darm des *Constrictor hieroglyphicus* gesammelte und von mir als *Solenophorus ovatus* aufgeführte Art. Endlich beschrieb Valenciennes im Jahre 1830 nach Würmern, welche von einem Nil-Varan der Pariser Menagerie abgegangen waren, sein *Bothridium du Vuran du Nil*.

Der merkwürdige *Bothrimonus Sturionis* (*Disymphytobothrium*) wurde im Jahre 1833 von Lesueur im Darmeanal des *Acipenser oxyrrhynchus* aus dem Flusse Wabash in Nordamerika gesammelt und im Jahre 1842 von Duvernoy beschrieben und abgebildet.

Die Gattung *Zygobothrium* schliesslich, wurde aus *Bothriocephaliden* gebildet, welche Johann Natterer im Jahre 1826 im Darmeanale des *Silurus Piraruru* zu Matogrosso in Brasilien gefunden hatte.

Flucht mit den Seitenflächen des Körpers (*bothria lateralia*) oder in einer Flucht mit den Seitenrändern desselben (*bothria marginalia*). Sie sind entweder in den Kopf eingesenkt oder hervorstehend; die hervorstehenden ungestielt oder gestielt, in wenigen Fällen durch eine Membran unter sich verbunden ²³⁾.

Zu den Hülfsorganen der Befestigung gehören die Haken und Bohrrüssel am Kopfe und in wenigen Fällen Häkchen am Halse oder am Saugrüssel. Die Haken sind entweder einfach oder zusammengesetzt; die einfachen zu 2 ²⁴⁾, 4 ²⁵⁾ oder 6 ²⁶⁾ auf jeder Sauggrube; die zusammengesetzten entweder doppelt gegabelt ²⁷⁾ oder dreizinkig ²⁸⁾.

Die Bohrrüssel sind immer zu vierer einander entgegengestellt, bewaffnet und aus- und einziehbar. Ihrer Form nach sind sie meist walzenförmig ²⁹⁾ keulenförmig ³⁰⁾ oder kegelförmig ³¹⁾ u. s. w.

Die Häkchen am Halse liegen auf beiden Seiten in drei Längsreihen gestellt ³²⁾ und jene am Saugrüssel bilden an dessen Spitze eine einfache ³³⁾ oder doppelte ³⁴⁾ Hakenkrone.

Der Kopf ist der Form nach linienförmig ³⁵⁾, walzenförmig ³⁶⁾, eisförmig ³⁷⁾, keulenförmig ³⁸⁾, kegelförmig ³⁹⁾, kugelartig ⁴⁰⁾, dreieckig ⁴¹⁾, pfeilförmig ⁴²⁾ oder viereckig ⁴³⁾ u. s. w.; er ist entweder vom Halse geschieden oder mit demselben gleichförmig verlaufend.

Die Mundöffnung ⁴⁴⁾ befindet sich am Ende des Kopfes entweder unmittelbar oder an der Spitze eines vorstreckbaren Saugrüssels unbewaffnet und nur in wenigen Fällen, wie oben bemerkt, mit einem einfachen oder doppelten Hakenkränzchen umgeben.

Der Hals fehlt entweder, oder wo er vorhanden ist, ist er ungegliedert, entweder mit dem Körper gleichlaufend oder von ihm mehr oder weniger scharf geschieden. Bei den mit Bohrrüsseln versehenen Gattungen bildet er eine Röhre für den Apparat zum Aus- und Einziehen der erwähnten Organe.

²³⁾ Steganobothrium, Pterobothrium, Syndesmobothrium. ²⁴⁾ Onchobothrium uncinatum. ²⁵⁾ O. verticillatum. ²⁶⁾ O. septicolle. ²⁷⁾ O. coronatum. ²⁸⁾ Triaenophorus. ²⁹⁾ Rhynchobothrium. ³⁰⁾ Tetrarhynchus attenuatus. ³¹⁾ T. megacephalus. ³²⁾ Echinobothrium. ³³⁾ Selex decipiens. ³⁴⁾ Sc. commutatus. ³⁵⁾ Dibothrium serratum. ³⁶⁾ Stenobothrium appendiculatum. ³⁷⁾ Dibothrium dendriticum. ³⁸⁾ Tetrabothrium heteroclitum. ³⁹⁾ Tetrarhynchus megacephalus.

⁴⁰⁾ Dibothrium crassiceps. ⁴¹⁾ D. Folium. ⁴²⁾ D. plicatum. ⁴³⁾ D. angustatum.

⁴⁴⁾ Nach Siebold und Beneden soll kein Mund vorhanden sein.

In einigen wenigen Fällen liegt hinter dem Halse eine blasenförmige Erweiterung, welche zur Aufnahme des Halses und Kopfes bestimmt ist⁴⁵⁾.

Der parenchymatöse Leib ist meist niedergedrückt oder bandförmig, ungegliedert oder gegliedert; der ungegliederte gewöhnlich glatt oder quergerunzelt⁴⁶⁾), der gegliederte besteht aus einer unbestimmten Anzahl von Gliedern, deren Gestalt ausserordentlich mannigfältig ist. Die wesentlichsten Formen sind dreieckig⁴⁷⁾, trichterförmig⁴⁸⁾, glockenförmig⁴⁹⁾, viereckig⁵⁰⁾, elliptisch⁵¹⁾, oval⁵²⁾, kugelförmig⁵³⁾, stabsförmig⁵⁴⁾ u. s. w. Der Hinterrand derselben ist zuweilen ausgerandet⁵⁵⁾, ausgenagt⁵⁶⁾, wellenförmig gekraust⁵⁷⁾, oder mit 2⁵⁸⁾ oder 4⁵⁹⁾ dreieckigen Fortsätzen auf jeder Seite versehen. Er ist entweder straff anliegend oder umgeschlagen⁶⁰⁾.

Bei der einzigen Gattung *Anthocephalus* befindet sich am Hinterrande des Körpers eine sackförmige Erweiterung, in welche der ganze Körper mit Hals und Kopf aufgenommen werden kann.

Gewöhnlich finden sich bei einem und demselben Thiere mehrere Gliederformen vereint. In der Regel sind die vordersten Glieder sehr kurz, nehmen in ihrem Verlaufe an Länge und Breite zu, während die letzten sich wieder verschmälern aber gewöhnlich am längsten sind. Das Wachsthum des oft viele Fuss langen Leibes erfolgt sowohl durch Ausdehnung als durch Vervielfältigung der Glieder. Darmcanal ist keiner vorhanden.

An den beiden Seiten des Leibes laufen gegen die Ränder zu je 1⁶¹⁾, 2⁶²⁾ oder 3⁶³⁾ Längscanäle. Dieselben entsenden auf ihrem Verlaufe fast rechtwinkelig vielfach verzweigte und wie es scheint, in einander einmündende Capillargefässer⁶⁴⁾. Gegen den Kopf zu bilden die Längsgefässer verschiedeneartige Verzweigungen

⁴⁵⁾ Aeanthorhynehus und Pterobothrium. ⁴⁶⁾ Ligula. ⁴⁷⁾ Rhynchobothrium corollatum.

⁴⁸⁾ Dibothrium infundibuliforme. ⁴⁹⁾ Tetrabothrium maerocephalum. ⁵⁰⁾ Dibothrium dendriticum. ⁵¹⁾ Tetrabothrium minimum. ⁵²⁾ T. variabile. ⁵³⁾ T. tumidulum.

⁵⁴⁾ Rhynchobothrium tenuicolle. ⁵⁵⁾ Tetrabothrium emarginatum. ⁵⁶⁾ Zygobothrium. ⁵⁷⁾ Dibothrium plicatum. ⁵⁸⁾ Tetrabothrium cornucopiae. ⁵⁹⁾ Onchobothrium verticillatum. ⁶⁰⁾ Rhynchobothrium crassiceps. ⁶¹⁾ Sparganum. ⁶²⁾ Tetrabothrium. ⁶³⁾ Ligula, nach Beneden (L. simpliciss. Mem. 39).

⁶⁴⁾ Über die feineren Verzweigungen der Längscanäle (Capillargefässer), vergleiche Meissner, in: Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, V, 380.

und Anastomosen. Bei den mit einem Saugrüssel versehenen Arten ist ein von den Längscanälen gebildeter, die Rüsselscheide umgebender Gefässring vorhanden.

Die Längscanäle sind stellenweise durch ähnliche Queranäle verbunden und sie vereinigen sich⁶⁵⁾ nur gegen den Hinterrand in ein in der Mitte liegendes contractiles Bläschen, welches mit einer kleinen Öffnung nach aussen mündet⁶⁶⁾. Diese Gefäße besitzen Flimmerbewegung und enthalten eine farblose mit Kügelchen angefüllte Flüssigkeit. Zu den Ab- und Aussonderungs-

65) Nach Meissner sind bei *Scolex commutatus* je 2 Längsanäle rückwärts in Verbindung.

66) Diese Längsgefäße waren bereits den ältesten Autoren bekannt, jedoch herrschten über ihre Natur und Funktion die abweichendsten Ansichten. So wurden sie noch von Rudolphi, Nordmann, Blanchard, u. m. a. für Verdauungs-Organe, von Siebold (Handbuch der vergleichenden Anatomie, 127) für Verdauungs- und Circulations-Organe zugleich gehalten.

In neuester Zeit hat Beneden in seiner Denkschrift über die Cestoden (*Mém. Acad. Belgique, XXV*) Beobachtungen veröffentlicht, welche ein neues Licht auf diesen Gegenstand werfen. Er entdeckte nämlich, dass die 2, 4 oder 6 Längsgefäße, welche nach ihm aus feinen Verästelungen, die sich bald in ihrem Verlaufe, bald an ihrem vorderen Ende befinden, entstehen, gegen den Hinterrand zu in eine contractile, mit einer kleinen Öffnung nach aussen versehene, jedoch bei gegliederten Arten nur auf dem ursprünglich letzten Gliede vorhandene Blase münden und dass die in den Gefäßen enthaltene von vorn nach rückwärts sich bewegende Flüssigkeit durch diese Öffnung entleert wird, was denn veranlasste, das ganze System für ein Ab- und Aussonderungs-Organ zu erklären.

Er wurde in seiner Ansicht durch die Vergleichung mit einem ähnlichen Gefäss-Apparate bei den Trematoden bestärkt, welcher ebenfalls durch das sogenannte Foramen caudale, welches von Nardo und Bauer als After, von Dujardin als Respirations-Organ, von Ehrenberg und Nordmann als Geschlechtsöffnung betrachtet wurde, sich nach aussen öffnen soll, von Laurer und mir aber gar nicht als Öffnung anerkannt, sondern als geschlossene Cisterna chyli bezeichnet worden ist.

Diesem zufolge lässt sich die Vertheilung des Nahrungsstoffes bei den Cephalocotyleen auf folgende Weise annehmen:

Durch den Mund und vielleicht auch durch die Oberfläche des Körpers aufgenommene flüssige Nahrungstoffe werden durch Endosmose im Parenchym des Körpers verbreitet, von den überall vorhandenen Capillargefäßen aufgenommen und in die Hauptstämme der Längsgefäße gebracht.

Die Längsstämme würden dann den bereiteten Nahrungssaft in die Verzweigungen am Kopftheile leiten, durch welche die Ernährung vermittelt wird, während der unbrauchbare Überschuss durch die Öffnung der contractilen Blase ausgeworfen würde.

Die Verrichtung dieses Gefäss-Apparates wäre demnach eine dreifache und zwar eine aufsaugende, eine absondernde und ernährende, und eine aussondernde

Organen rechnete Beneden noch gewisse Drüsen unter der Haut, welche aber neueren Untersuchungen zufolge dem Geschlechtsysteme angehören⁶⁷⁾.

Die Cephalocotyleen sind entweder geschlechtslos⁶⁸⁾ oder vereint geschlechtlich (Androgyna). Bei den letzteren besteht

Wenn Beneden diese Ordnung hinsichtlich ihres Gefäß-Apparates mit der vorhergehenden und namentlich der Unterordnung der Trematoden verglichen hat, erlauben wir uns noch einen Vergleich mit der nächstfolgenden Ordnung und zwar zunächst mit der Tribus der Acanthocephalen anzuknüpfen. Auch dort ist ein Mund an der Spitze des vorstreckbaren Saugrüssels, aber kein Verdauungs-kanal vorhanden. Wie Siebold in seinem Handbuche der vergleichenden Anatomie, 131, annimmt, besitzen diese Thiere ein aus wandnuglosen Canälen zusammengesetztes Gefäß-System, welches sich in dem unter der Cutis gelegenen Parenchyme ausbreitet.

Man unterscheidet in demselben zwei grössere Seitenanäle, die sich vom Halse durch die ganze Länge des Leibes bis zum Schwanz-Ende herab erstrecken und rechts und links eine Menge kleinerer unter einander anastomosirender Quer-kanäle aussenden. Ein Netz solcher Canäle begibt sich auch unter der Haut des Rüssels bis zu dessen Spitze hinauf. Die grosse Übereinstimmung dieses Apparates mit dem bei den Cephalocotyleen beobachteten einerseits, so wie die von Beneden durchgeführte Analogie mit den Trematoden andererseits, erscheinen mir als eine wichtige Bestätigung der von mir den Cephalocotyleen zwischen den Myzhelminthen und Rhyngodeen eingeräumten Stellung.

⁶⁷⁾ Nach Beneden (a. a. O. 53) zeigen die reifen Glieder der Cestoden in ihrer ganzen Länge rechts und links am Rande Organe (oft für Ovarien genommen), welche opak sind und einen drüsenaartigen Anblick bieten. Sie bestehen aus kurzen, leicht verzweigten Blindsäcken und sondern einen Schleim ab, der bestimmt ist, die Oberfläche schlüpfrig zu machen. Max Schultz behauptet hingegen nach seinen neuesten Untersuchungen in: Verhandl. d. phys. med. Gesellsch., Würzburg, IV (1834), 228, dass die zahlreichen zu beiden Seiten des Körpers liegenden kugeligen, mit feinkörniger Fettmasse gefüllten Blasen die Bildungsstätte des Dotters seien, während Beneden sie „organes de secretion eutanée“ nannte und ihre Ausführungsgänge allein für die Dottersücke hielt.

Schultz's Beobachtungen wurden durch die neuesten von Beneden vorgenommenen Untersuchungen bestätigt, und es hat dieser Naturforscher desshalb seine frühere Ansicht zurückgenommen (Institut, 1834, 1070, 232).

⁶⁸⁾ Die geschlechtslosen Helminthen dieser Abtheilung sind entweder stets oder nur in ihrem jugendlichen Zustande geschlechtslos. Die letzteren zeigen in dieser Periode einen ungegliederten Körper und in den wesentlichen Theilen des Kopfes, den Sanggruben und Haken, eine vollkommene Übereinstimmung mit denen der erwachsenen geschlechtlichen Individuen, oder es treten nur solche weniger wichtige Modificationen ein, dass die Wahrscheinlichkeit der specificischen Einheit dadurch nicht gestört wird.

Vollkommen übereinstimmend hinsichtlich der Kopftheile in beiden Zuständen sind nach Van Beneden's Abhandlung in: Mémoires de l' Académie de Belgique, XXV:

der weibliche Geschlechts-Apparat aus dem Keimstöcke, Dotterstocke, einem Uterus in Form einer vielfach gewundenen Röhre und einer Mutterscheide. Die Eier sind oval mit einer meist einfachen

Tetrabothrium (Echeneibothrium) minimum, Tab. II, fig. 4.

— — — *variabile*, Tab. III, fig. 5.

— (Phyllobothrium) *Thridax*, Tab. V, fig. 4.

Onchobothrium (Euonchobothrium) uneinatum, Tab. XI, fig. 8.

— (*Acanthobothrium*) *coronatum*, Tab. IX, fig. 8.

Im Allgemeinen übereinstimmend und nur in unwesentlichen Merkmalen abweichend sind:

Onchobothrium (Acanthobothrium) papilligerum, Tab. X, fig. 8, 9.

Tetrabothrium (Orygmatobothrium) versatile, Tab. VII, fig. 9—11.

Die erwachsenen geschlechtslosen Thiere dieser Abtheilung erlangen entweder die Geschlechtsreife durch Übertragung in ein anderes Wohnthier (wie *Ligula* und *Schistoecephalus*, welche mit den Fischen, in deren Bauchhöhle sie ursprünglich leben, in den Speisecanal fischfressender Vögel gelangen und dort geschlechtlich entwickelt werden, ohne sonst in ihren Formen wesentliche Veränderungen zu erleiden), oder es ist der geschlechtsreife Zustand entweder noch zweifelhaft oder gänzlich unbekannt.

Zweifelhaft ist dieser Zustand bei *Seolex polymorphus*. *Dujardin* meint, es könnte der *Bothriocephalus (Tetrabothrium) macrocephalus* daraus werden oder noch wahrscheinlicher *Bothriocephalus (Onchobothrium) coronatus* und *uncinatus*, welcher letzteren Ansicht sich auch *Siebold* in: Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, II, anschliesst. In diesem Falle wäre die Kopfbildung der unentwickelten Thiere eine andere als jene der entwickelten, wogegen *Beneden* unentwickelte Individuen dieser beiden Arten von *Onchobothrium* fand, deren Kopf mit jenem der entwickelten übereinstimmte. (Vergleiche die oben angeführten Abbildungen und *Beneden's* Abhandlung, 204.)

Von *Steganobothrium* meint *Beneden*, dass es vielleicht Jugendzustand von *Phyllobothrium (Tetrabothrium) lactea* sein könnte, wogegen aber die bedeutende Verschiedenheit in der Kopfbildung beider Formen zu streiten scheint.

Stenobothrium macrobothrium soll nach *Siebold* vielleicht Jugendzustand von *Bothriocephalus (Tetrarhynchobothrium) bicolor* sein.

Weiter sollen nach *Siebold* a. a. O., *Anthocephalus elongatus*, *granulum*, *paradoxus*, *rudicornis* und *Hippoglossi vulgaris*, *Dibothriorhynchus seoleinus* und *gracilis* und endlich *Tetrabothriorhynchus migratorius* den geschlechtslosen Jugendzustand, dagegen *Rhynchobothrium paleaceum*, *corollatum* und *tenuicolle* den erwachsenen entwickelten Zustand einer und derselben Art bilden, welcher *Siebold* den Namen *Tetrarhynchus corollatus* beilegt.

Gänzlich unbekannt ist ein geschlechtlicher Zustand in den Gattungen und Arten (mit Ausnahme der noch zweifelhaften):

Sparganum.

Seolex megantlema.

— *Aealepharum*.

— *commutatus*.

— *decipiens*.

Anthocephalus giganteus.

Acanthorhynchus.

Plerobothrium.

Dibothriorhynchus Linguatula.

— *excisus*.

Tetrarhynchus s. strict.

Stenobothrium appendiculatum.

braungelben oder farblosen Ei-Schale und manchmal mit abspringendem Deckel. Die männlichen Geschlechtsorgane werden gebildet von den Hoden, welche entweder aus einer Reihe in einander mündender Blindsäcke oder aus einem zusammenhängenden spiralen Schlauche bestehen, von einem *vas deferens*, und einem Penis mit Penisbeutel. Der hervorstreckbare Penis ist entweder wehrlos oder am Grunde bewaffnet.

Die Spermatozoiden sind haarförmig und sehr beweglich.

Die Geschlechts-Organen münden entweder in eine gemeinschaftliche Geschlechts-Öffnung, oder die Geschlechts-Öffnungen sind getrennt und liegen entweder auf der einen oder andern Körperfläche oder auf einem oder beiden der Seitenränder, oder die einen auf der Fläche und die andern am Rande.

Die männlichen und weiblichen Geschlechts-Organen wiederholen sich sowohl bei den ungegliederten⁶⁹⁾ als gegliederten Arten dieser Abtheilung hinter einander, stehen an demselben Thiere auf verschiedenen Entwickelungsstufen und nehmen an Ausbildung von vorne nach rückwärts zu, derart, dass sie nach vorne gänzlich verschwinden, nach hinten aber im letzten Gliede die volle Reife erreichen. Die letzten reifen Glieder werden häufig abgestossen⁷⁰⁾.

Kein Nervenganglion.

Von Sinnesorganen werden zwei glänzende rothe Punkte bei mehreren Arten der Gattung *Sclex* von einigen Naturforschern für Augen gehalten.

Die Thiere dieser Abtheilung sind vorzugsweise Parasiten in Fischen und Amphibien, seltener in Säugethieren oder Vögeln, und nur aus sehr wenigen wirbellosen Thieren bekannt. Auch der Mensch ist von ihnen nicht verschont.

⁶⁹⁾ Die Gattung *Caryophyllaeus* besitzt nur einen einzigen Penis sammt Beutel.

⁷⁰⁾ In Übereinstimmung mit seiner Ansicht über die Fortpflanzung dieser Helminthen nennt Van Beneden den ungegliederten Jugendzustand im Allgemeinen *Sclex*, den gegliederten Wurm *Strobila* und das abgestossene geschlechtsreife Endglied, welches er eigentlich für das vollkommene Thier hält, *Proglottis*. Diese Benennungen sind aber nicht durchaus in der Ordnung der Cephalocotyleen anwendbar, denn so ist z. B. der Leib der geschlechtlich entwickelten *Ligula* so wie jener des *Disymphylbothrium* und des *Caryophyllaeus* ungegliedert; sie können nicht als *Sclex* betrachtet werden, denn sie sind geschlechtlich; sie können nicht als *Strobila* bezeichnet werden, denn sie sind nicht gegliedert, endlich sind sie auch keine *Proglottides*, denn sie sind nicht abgelöste geschlechtsreife Glieder.

Die Gesehlechtslosen kommen meist ausserhalb des Darmcanals eingekapselt oder frei vor, wogegen die geschlechtlichen sich fast immer im Darmanal frei aufhalten.

Sie sind in 23 Gattungen mit 8 Untergattungen und 99 Arten (mit Ausschluss der zweifelhaften) vertheilt.

Die zweite Gruppe, welche die Taxothrieni bilden, zeichnet sich durch vier Sauggruben aus, welche unterhalb des oheren Kopfrandes in einer geraden oder bogenförmigen Linie vertheilt sind. Die Gruben sind meist spaltförmig, ganzrandig, nur selten dreilappig ⁷¹⁾, in den Kopf eingesenkt.

Zu den Hülfsorganen der Befestigung gehört ein einfacher oder Doppelhaken am vorderen Ende jeder Grube, welcher aus derselben wie aus einer Scheide aus- und eingeschlagen werden kann.

Der Kopf ist der Form nach abgerundet ⁷²⁾, abgestutzt ⁷³⁾, kenlenförmig ⁷⁴⁾ oder fast dreieckig ⁷⁵⁾ und mit dem Körper gleichlaufend.

Die Mundöffnung liegt zwischen je zwei der Seitengruben ohne oder mit einem hervorstreckbaren Saugrüssel ⁷⁶⁾ versehen.

Ein Hals fehlt.

Der parenchymatöse Leib ist ungegliedert, entweder dreh rund oder niedergedrückt, glatt oder ringförmig gefaltet, die Ränder der Ringfalten ganz oder gefranst ⁷⁷⁾. Das weibliche Schwanz-Ende abgerundet, zugespitzt, ausgerandet oder zweizinkig.

Der einfache aus einer Speiseröhre, einem Magen und einem kurzen Darm bestehende Verdauungs-Apparat ist an einem Ende durch den Mund, am andern durch einen After begrenzt und steht mit einem Gefässnetze in Verbindung. Die Geschlechter sind getrennt.

Der weibliche Geschlechts-Apparat wird von einem gegabelten Eierstock, einer zweihörnigen Gebärmutter mit sehr langem Eierschlauch und einer am Schwanz-Ende gelegenen Geschlechtsöffnung; der männliche durch den Hoden und Oberhoden, das *vas deferens*, die Saamenblasen und den unterhalb der Mundöffnung hervortretenden Penis gebildet. Die Spermatozoiden sind verhältnissmässig gross ⁷⁸⁾.

⁷¹⁾ *Pentastomum bifurcatum*. ⁷²⁾ *P. subcylindricum*. ⁷³⁾ *P. recurvatum*. ⁷⁴⁾ *P. gracile*.

⁷⁵⁾ *P. bifurcatum*. ⁷⁶⁾ *P. proboscideum*. ⁷⁷⁾ *Pentastomum denticulatum et serratum*.

⁷⁸⁾ Über die Embryonen von *Pentastomum* und über die Stellung derselben im Systeme, vergleiche die Note bei *Pentastomum* im synopischen Theile dieser Abhandlung.

Die Taxobothrien besitzen ein Hauptnervenganglion, welches die Speiseröhre ringförmig umfasst und zahlreiche Nervenfäden nach allen Seiten ausschickt. Zwei Hauptnervenstämme laufen an der Rückenseite bis zur Schwanzspitze herab.

Auf der Oberfläche des Körpers sind Athemlöcher vorhanden.

Die einzige 13 Arten zählende Gattung dieser Gruppe *Pentastomum* findet sich sowohl im Menschen, als in Säugethieren, Amphibien und Fischen frei oder eingekapselt in den verschiedenartigsten Organen. Im Speisecanal kommen sie nie ursprünglich, sondern nur erratisch vor.

Die zweite grosse Abtheilung der Cephalocotyleen, die Cyclocotyleen, begreift sowohl zusammengesetzte als Einzelthiere. Sie besitzen 4 oder 8 einander gegenüberstehende Saugnäpfe, welche ursprünglich aus einer kreisrunden Scheibe bestehen, welche durch die gleichförmige Umschlagung ihres Randes Formen annimmt, welche sich mehr oder weniger den halbkugeligen, fast kugeligen, eiförmig oder birnförmig verlängerten anschliessen, derart, dass die mehr oder weniger kreisrunde Öffnung des Napfes der Basis desselben entgegen gestellt ist.

Die vier Saugnäpfe liegen entweder unmittelbar am vorderen Kopf-Ende oder an den Seiten des Kopfes; nur bei der Gattung *Amphoteromorphus* liegt jeder Saugnapf seitlich am Kopfe in einer besonderen Grube, welche an der vorderen Fläche des viereckigen Halses sich befindet.

Bei der einzigen mit 8 Saugnäpfen versehenen Gattung *Peltidocotyle* liegen je 2 dieser Organe auf einem der 4 elliptischen, kreuzweise am Kopfe angewachsenen Schildchen.

Die Saugnäpfe sind entweder eingesenkt oder hervorstehend mit meist wulstigem Rande.

Der Kopf ist der Form nach scheibenförmig ⁷⁹⁾, walzenförmig ⁸⁰⁾, eiförmig ⁸¹⁾, kegelförmig ⁸²⁾, kugelich ⁸³⁾ pyramidenförmig ⁸⁴⁾, viereckig ⁸⁵⁾ oder rautenförmig ⁸⁶⁾ u. s. w. entweder vom Halse geschieden oder mit demselben gleichförmig verlaufend.

Die Mundöffnung befindet sich am Ende des Kopfes entweder unmittelbar oder an der Spitze eines vorstreckbaren Saug-

⁷⁹⁾ *Sciadocephalus*, *Taenia macrorhyncha*. ⁸⁰⁾ *T. compacta*. ⁸¹⁾ *T. crassula*. ⁸²⁾ *T. microsoma*. ⁸³⁾ *T. dendritica*. ⁸⁴⁾ *T. diminuta*. ⁸⁵⁾ *T. quadrata*. ⁸⁶⁾ *T. rhomboidea*.

rüssels, unbewaffnet oder mit einem einfachen oder doppelten Hakenkranze umgeben. Der Umstand, dass der Hakenkranz mit der Zunahme des Alters des Wurmes häufig abfällt, erschwert oft die Bestimmung der Art, weshalb es zu diesem Zwecke nötig ist, nicht nur die bewaffneten, sondern auch die hakenlosen in Betracht zu ziehen.

Der Hals fehlt entweder, oder wo er vorhanden ist, ist er ungegliedert, entweder mit dem Körper gleichlaufend oder von ihm mehr oder weniger scharf geschieden.

Der parenchymatöse Leib ist meist niedergedrückt oder bandförmig, selten dreh rund, ungegliedert oder gegliedert. Der ungegliederte, meist quergerunzelte Leib endigt nach hinten in eine entweder vielen Individuen gemeinsame oder nur einem Individuum eigene Blase, welche meist mit einer klaren Flüssigkeit angefüllt ist; der gegliederte besteht aus einer unbestimmten Zahl von Gliedern, unter deren sehr mannigfältigen Formen die wichtigsten sind: trichterförmig⁸⁷⁾, glockenförmig⁸⁸⁾, bechersförmig⁸⁹⁾, rautenförmig⁹⁰⁾, viereckig⁹¹⁾, elliptisch⁹²⁾, eisförmig⁹³⁾, kreisförmig⁹⁴⁾, kugelförmig⁹⁵⁾, stabförmig⁹⁶⁾ u. s. w. Ihr Hinterrand ist meist ganz, nur selten mondförmig ausgeschnitten⁹⁷⁾, gekerbt oder gefranst⁹⁸⁾.

Die Verhältnisse der Glieder eines Thieres unter sich weichen nicht von jenen bei den Paramecocotyleen ab.

Darmcanal ist keiner vorhanden. Der Gefäss-Apparat der Cyclocotyleen stimmt im wesentlichen mit jenem der Paramecocotyleen überein, jedoch beträgt die Zahl der Längsstämme in dieser Abtheilung, so weit man sie mit Bestimmtheit kennt, immer 4 und es ist das Vorkommen des contractilen Bläschens in dem ursprünglich letzten Gliede hier noch nicht beobachtet worden⁹⁹⁾.

⁸⁷⁾ *Taenia infundibuliformis*. ⁸⁸⁾ *T. campanulata*. ⁸⁹⁾ *T. cyathiformis*. ⁹⁰⁾ *T. rhomboidea*,

⁹¹⁾ *T. expansa*. ⁹²⁾ *T. elliptica*. ⁹³⁾ *T. farciminalis*. ⁹⁴⁾ *T. dispar*. ⁹⁵⁾ *T. cruciata*

⁹⁶⁾ *T. festiva*. ⁹⁷⁾ *T. Ralli*. ⁹⁸⁾ *T. fimbriata*.

⁹⁹⁾ Über die feinen Gefäss-Verzweigungen (Capillargefässer) vergleiche die Arbeit Blanchard's in: *Annal. d. Sc. nat.* 3. Ser. X, 332, Tab. XI, I. (*Taenia solium*), 2. (*T. serrata*); Siebold, Bemerkungen darüber in: *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*, II, 206 und endlich die neuesten bei den Paramecocotyleen angeführten Beobachtungen Meissner's im 3. Bande der eben genannten Zeitschrift, welche Blanchard's Untersuchungen theilweise bestätigen.

Unmittelbar unter der Haut dieser Thiere liegen eigenthümliche harte, kohlensauren Kalk enthaltende, ovale oder scheibenförmige Körperchen¹⁰⁰⁾.

Die Cyclocotyleen sind entweder geschlechtslos¹⁰¹⁾ oder vereint geschlechtlich (Androgyna).

Bei diesen besteht der weibliche Geschlechts-Apparat aus dem Keimstocke, Dotterstocke, einem Uterus in Form eines zelligen oder mit vielen verästelten Blindsäcken versehenen Behälters und einer Mutterscheide. Die Eier sind fast immer von mehreren

¹⁰⁰⁾ Vergleiche Siebold's Handbuch der vergleichenden Anatomie, 113.

¹⁰¹⁾ Die geschlechtslosen Cyclocotyleen vermehren sich durch Sprossenbildung und die Sprösslinge gleichen dem Mutterthiere. Die Sprossenbildung geschieht entweder vollständig (Echinococcus) auf der inneren Fläche oder unvollständig auf der Oberfläche (Coenurus), einer vielen Individuen gemeinschaftlichen Schwanzblase oder vollständig innerhalb oder außerhalb der Oberfläche einer nur einem Individuum angehörigen Schwanzblase (Cysticetus, Piestocystis).

Eine andere Art der Vermehrung wird von mehreren Naturforschern in der Weise angenommen, dass diese geschlechtslosen Formen durch Übertragung in den Darmkanal zu geschlechtlichen Taeniaen sich ausbilden sollen.

So soll z. B. aus Echinococcus nach Siebold (Band- und Blasenwurm. 93) im Darmcanale eines Hundes *Taenia echinococcus* werden. *Coenurus cerebralis* soll nach Haubner und Küchenmeister der Jugendzustand von *Taenia Coenurus*, nach Siebold a. a. O., 89 von *T. serrata* sein, worunter aber die erstgenannte Art um so gewisser verstanden sein dürfte, als Siebold die *Taenia marginata* des Wolfes, *T. crassiceps* des Fuchses, *T. intermedia* der Marder, *T. solium* und *T. serrata* sämmtlich als zu einer und derselben Art gehörig betrachtet; wogegen Küchenmeister die Ansicht aufstellt, dass *Taenia serrata* Auct. aus 3 bisher verwechselten Arten bestehe und aus *Cysticercus pisiformis*, *C. tenuicollis* und *Coenurus* sich entwickele. Ferner sollen als Entwicklungphasen derselben Art zusammengehören: *Cysticercus cellulosae* mit *Taenia solium*, nach Küchenmeister; *C. fasciolurus* mit *T. crassicollis* nach Siebold, Zeitschrift, 221, und Küchenmeister oder mit *T. murina* Du Jardin, nach Blanchard (Annal. 351); *C. pisiformis*, vielleicht mit *T. pectinata*, nach Blanchard, 334, dagegen mit *T. serrata* nach Beneden. Beneden behauptet in *Bulletin Acad. Belgique*, XX. I, 239), dass aus der Übertragung dieses letzten Blasenschwanzes aus dem Peritonäum des Kaninchens und Hasens in dem Darmcanale des Hundes *Taenia serrata* entstehe. Er zeigte eine Reihe von Würmern aus dem Darmcanale des Hundes und bemerkte, dass die Dauer des Aufenthaltes des Cysticerens in diesem Organe von 2 Stunden bis 18 Tagen variire; nach 18 Tagen hätte die *Taenia* 3 Zoll Länge. Nach Siebold (Band- und Blasenwürmer 76, 80 und 86) soll sich durch Fütterung im Hunde sowohl aus *Cysticercus pisiformis*, als *C. tenuicollis* und *C. cellulosae*, *Taenia serrata* entwickeln. Vergleiche über die Entwicklung des *C. pisiformis* auch Lewald: De Cysticercorum in Taenias metamorphosi Diss. inaug. 1832 und Siebold, in: Zeitschrift für wissenschaftl. Zool. IV, 400.

farblosen Eihäuten umgeben und von mannigfaltiger Gestalt ¹⁰²⁾). Die männlichen Geschlechtsorgane werden auch hier von einem Hoden, *vas deferens* und Penis, mit dem die haarförmigen Spermatozoiden enthaltenden Penisbeutel gebildet. Der Penis ist meist glatt, manchmal stachelig oder borstig.

Die Geschlechtsöffnungen sind getrennt und liegen meist abwechselnd an den beiden Körperrändern; selten auf der Körperfläche ¹⁰³⁾ oder die weiblichen auf der Fläche, die männlichen am Rande ¹⁰⁴⁾.

Hinsichtlich der Wiederholung der Geschlechtsorgane an demselben Thiere gilt auch hier das bei der ersten Gruppe der Paramecocotyleen Gesagte.

Kein Nervenganglion ¹⁰⁵⁾.

Die Cyclocotyleen leben parasitisch im Menschen, in Säugetieren und Vögeln, seltener in Amphibien und Fischen.

Die Geschlechtslosen finden sich immer ausserhalb des Darmcanals in verschiedenen Organen eingekapselt oder frei; die Geschlechtlichen fast immer im Darmcanale.

Sie sind in 9 Gattungen mit 165 Arten (mit Ausschluss der zweifelhaften) vertheilt.

Die zweite Gruppe der Cyclocotyleen, nämlich die der Taxo-cyclocotyleen ist zwar bis jetzt noch nicht aufgefunden worden, mich aber an den noch immer unumstößlichen Ausspruch festhaltend: *non datur saltus in natura*, halte ich es für mehr als wahrscheinlich, dass die Repräsentanten derselben in den Eingeweiden der grossen Säugetiere des tropischen Asiens oder Afrieas sich vorfinden dürften.

¹⁰²⁾ Über die mannigfältigen Formen der Eier, vergleiche Siebold in Burdach's Phys., II, 201 und Du Jardin Hist. nat. des Helminth., Tab. IX—XII.

¹⁰³⁾ Taenia perlata. ¹⁰⁴⁾ Ephedrocephalus, Taenia ocellata.

¹⁰⁵⁾ Blanchard in den Annal. d. se. nat., 3. ser., X. Bd., behauptet zwar im Kopfe von Cysticereus und Taenien und namentlich der T. perfoliata und T. serrata Nervenknoten und Fäden entdeckt zu haben; welche Beobachtung jedoch seither nicht mehr bestätigt worden ist.

SPECIELLER THEIL.

Um dieser Abhandlung den möglichsten Grad der Vollständigkeit zu verleihen, ist in diesem Theile Alles aufgenommen worden, was seit der Erscheinung des I. Bandes des *Systema Helminthum* an Gattungen und Arten etc. neu hinzugekommen und mir zur Benützung zugänglich war.

Ordo IV. Cephalocotylea char. reform.

Entozoa cystica et Cestoidea omnia. Trematodum genus Pentastomum
Rudolphi.

Character essentialis: Caput bothriis aut acetabulis instructum (Paramecocotylea aut Cyclocotylea).

Caput bothrio rarissime solum unico terminali aut 2, 4 v. 8 oppositis instructum (enantiobothria); nec tractus cibarius proprius nec anus (aprocta); — aut caput bothriis 4 uniserialibus instructum (taxobothria); tractus cibarius, simplex, ano stipatus (proctucha).

Caput acetabulis 4 v. 8 oppositis instructum (enantiocyclocotylea); nec tractus cibarius nec anus (aprocta); — aut caput acetabulis 4 uniserialibus instructum (taxocyclocotylea); tractus cibarius simplex, ano stipatus (proctucha)¹⁾.

Character naturalis: Animaleula composita vel solitaria, alba vel grisea, transparentia v. opaca, coeca v. rarissime ocellata, praelonga, interdum ad 40—100 pedes in crescentia. Corpus elongatum molle parenchymatosum, planum v. depresso, rarius teretiusculum, continuum (monarthra) v. articulatum (polyarthra), in receptaculum nunc in corporis extremitate caudali, nunc inter collum et corpus situm ampliatum, aut extremitate caudali in vesicam liquore limpido repletam tumens, nunc nec receptaculo nec vesica stipatum. Caput continuum vel collo (parte inarticulata pone caput) discretum. Acetabula nunc oblonga: in *Paramecocotyleis* (bothria s. foveae Auct.), marginibus suis patentia (*Anaegocheila*), aut marginibus concreta (*Sympytocheila*), nunc circularia in *Cyclocotyleis*

¹⁾ Character ultimus adhuc hypotheticus.

(acetabula s. oscula Auct.) capiti inserta. Os terminale vel subterminale anticum. Tractus intestinalis proprius nullus ejusque loco vasa longitudinalia 2, 4 aut 6 similibus transversalibus passim inter se juneta, vascula capillaria vibrantia reticulato-ramosa sub angulo recto emittentia; vasa longitudinalia antice in ramulos divisa, postice (in nonnullis saltem *Paramecocotyleis*) in articulo primitivo ultimo in vesiculam contractilem, poro excretorio instructam, inserta; aut tractus intestinalis simplex ano stipatus cum rete vasculari junctus. Ganglion cerebrale in *proctuchis* solum visum. Organa genitalia nulla, aut utraque in uno individuo juncta, aut discreta. Penes (lemnisci Auct.) protractiles filiformes et aperturae genitalium feminae in androgynis (excepto *Caryophyllaeo*) postpositi numerosi, in illis sexu discreto singuli. Propagatio per prolificationem v. per ovula, in nonnullis adhuc dubia — Omnia endoparasita.

Sectio I. Paramecocotylea.

Caput bothriis 2, 4 v. 8 oppositis, rarissime unico terminali aut quatuor uniserialibus, proboscidibus nullis aut quatuor instructum. Corpus continuum vel artieulatum. Animalecula solitaria organis genitalibus destituta vel androgyna, aprocta vel proctucha.

Subordo I. APROCTA.

Nec tractus intestinalis proprius nec anus.

* Proboscidibus nullis armata.

TRIBUS I. AGAMOARHYNCHOBOTHRIA.

Organa genitalia in animaleculis in habitaculo primitivo degentibus nulla ac solum in individuis translatis evoluta — *Anaegocheila*.

* Dibothria: Bothria 2 inermia.

I. LIGULA BLOCH et CREPLIN char. reform.

Taenia et Fasciola Auctorum — Bothriocephalus Nitzsch.

I. Status in evolutus: Corpus continuum depresso longissimum sulco utrinque longitudinali simplici vel duplice exaratum. Nec caput discretum nec genitalia conspicua.

II. Status evolutus: Corpus continuum depresso longissimum. Caput bothriis duobus lateralibus oppositis sulciformibus. Os... Ovaria serie simplici vel duplice cum penibus in linea mediana.

In piscium fluviatilium, praeprimis Cyprinorum, eavo abdominis primitive; in avium piscivorum ingluvie vel intestinis eum illis postmodum translata et in vario gradu evolutionis detenta.

1. **Ligula monogramma CREPLIN.**

Corpus continuum hinc inde transverse rugosum, in non evolutis soleo longitudinali simpliei exaratum. Ovariorum series in evolutis solitaria continua vel alternatim interrupta. Longit. $\frac{1}{2}$ — $5''$; latit. $3'''$ — $4''$.

Status in evolutus:

Ligula simplicissima *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 134—136
(cum anatomi.)

Ligula digramma stat. in evol. — Syst. Helm. I. 580. Nr. 2 (cum synon.).

Ligula monogramma *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1851, 272.

Habita eculum. *Leuciscus vulgaris* (Pallas), *L. rutilus* (Hübner), *L. erythrophthalmus* (Bremser), *L. Idus* (Blanchard), *Abramis Blicea* (Goeze), *A. Brama* (Rudolphi et Bremser), *Aspius alburnus* (Bremser), *Gobio vulgaris* et *Carassius Gibelio* (Rudolphi). *Amocoetes branchialis* (Sehrank), *Acanthopsis Taenia* (Friseh et Bloch), *Salmo Salvelinus* et *Coregonus Wartmanni* (Sehrank), *Silurus Glanis*, *Esox Lucius*, *Perca fluviatilis* et *Luciopercra Sandra*: in eavo abdominis, vario anni tempore M. C. V.

Status evolutus.

Ligula sparsa *Bellingham*: in Ann. of nat. hist. XIV, 163. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 69.

Ligula monogramma stat. evolut. — Syst. Helm. I. 579. Nr. 1 (cum synon.). — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1851. 272.

Habita eculum. *Falco chrysaetos* (Braun), *F. Albieilla* (Bremser), *Ciconia alba* (Hildebrandt) et in *Hibernia* (Bellingham), *Ardea Nycticorax* et *alba*, *Totanus Glottis*, *Sterna Hirundo* et *nigra*, *Colymbus septentrionalis* et *arcticus* M. C. V. — *Podiceps arcticus* (Schilling), *P. eristatus* et *rubricollis*, *Anas Boschas fera* M. C. V. — *Carbo Cormoranus* (*Creplin*): cum piscibus depastis in intestina translata, vario anni tempore M. C. V.

2. **Ligula digramma CREPLIN.**

Corpus continuum passim transverse rugosum, in non evolutis soleis longitudinalibus duobus parallelis exaratum. Ovariorum series: in evolutis duae alternantes v. interrupte oppositae. Longit. 1 — $1\frac{1}{2}''$ et ultra; latit 3 — $6''$.

Status in evolutus.

Ligula monogramma stat. in evol.—Syst. Helm. I. 579. N. 1 (cum synon.).

Ligula digramma *Creplin*, in: Ersch et Gruber Encycl. XXXII. 296 et in Wiegmann's Arch. 1851. 272.

Habitaculum. Carassius vulgaris: in abdomine vario anni tempore (*Creplin* et plur. alii, an et Pallas?).

Status evolutus:

Ligula alternans *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 69.

Ligula digramma stat. evolut. — Syst. Helm. I. 581. Nr. 2 (cum synon.)

Habitaculum. Larus tridactylus (Hübner), L. parasiticus, ridibundus et canus (Bremser), L. argentatus, Gryphiae (Schilling), Podiceps auritus (Bloch et Hübner), Colymbus articus et septentrionalis (Mehlis), Mergus Merganser (Nitzsch), M. Serrator et albellus M. C. V., Carbo Cormoranus (*Creplin*): cum piscibus depastis in intestina translata, vario anni tempore M. C. V.

Species inquirendae.

3. **Ligula crispa RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 583.

4. **Ligula nodosa RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 583.

II. SCHISTOCEPHALUS CREPLIN.

I. **Schistocephalus dimorphus CREPLIN.** — Syst. Helm. I. 584
adde:

Status in evolutus:

Bothriocephalus solidus *Bellingham*, in: Ann. of nat. hist. XIV. 254.

Schistocephalus dimorphus (statu ante evolutionem) *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 67, 68, 69, 72.

Habitaculum. Gasterosteus aculeatus: in eavo abdominalis, in Hibernia (Allmann), Ardea stellaris (*Creplin*), Sterna Hirundo (Schilling), Colymbus articus, C. septentrionalis, Podiceps cristatus, P. subristatus, Mergus Serrator, Uria Troile (*Creplin*), Mergus Merganser, Alca Torda (Schilling): in intestinis praesertim tenuibus; Colymbus septentrionalis; in proventriculo et ventriculo (Schilling).

Status evolutus:

Bothriocephalus nodosus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 255.

Schistocephalus dimorphus (stat. evolut.) *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 60, 67 et 69. — *Blanchard*, in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 121.

Habitaculum. *Phoca foetida*: in intestinis; *Ardea stellaris* (Creplin), *Lestrus pomarinus* et *Podiceps cornutus* (obseurus), in *Hibernia* (Bellingham); *Larus argentatus*, *L. argentatoides* (Schilling) in intestinis tenuibus.

III. SPARGANUM DIESING.

Ligula Diesing.

Corpus continuum depresso longissimum sulco longitudinali nullo. Caput haud discretum bothriis duobus lateralibus oppositis. Organa genitalia nulla. — In Mammalium, Avium et Amphibiorum strato subcutaneo organisque variis aliis, excepto tractu intestinali, libere v. in folliculo endoparasita.

Status evolutus ignotus.

1. *Spanganum reptans* DIESING.

Corpus longissimum planum lineare, antrorsum incrassatum transverse rugosum, apice attenuatum, ceterum laeve, transparens. Bothria oblonga margine calloso retrorsum explanato. Longit. ad 1'; latit. $1 - 1\frac{1}{3}$ ''.

Corpus substantia granulosa conflatum. Canales longitudinales paralleli, in nonnullis saltem individuis conspicui.

Ligula reptans Diesing. — Syst. Helm. I, 381. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1831. 271.

Habitaculum. Cfr. Syst. Helm. l. c.

2. *Spanganum affine* DIESING.

Corpus lineare tenue, sublaeve, transparens, postice rotundatum. Caput incrassatum transverse rugosum apice obtuse trigonum. Bothria linearia. Longit. corp. 1" 9"'; latit. $\frac{1}{3}$ "; crassit. $\frac{1}{12}$ ".

Ligula Tritonis Leidy: in Proceed. Acad. Philadelph. V. 96.

Habitaculum. *Lissotriton dorsalis*: inter museulos dorsales (Baird.).

An a specie praecedente satis diversa?

Species inquirendae.

3. *Spanganum Mygales moschatae* DIESING.

Cephalocotyleum Mygales moschatae — Syst. Helm. I. 617.

Habitaculum. *Mygale moschata*; sub eute (Güldenstedt).

4. *Spanganum Erinacei europaei* DIESING.

Dubium Erinacei europaei Rud. — Syst. Helm. II. 343.

Habitaculum. *Erinaceus europaeus*: in thoracis hydatide (Tilesius).

5. Sparganum Falconis DIESING.

Cephalocotyleum Falconis. — Syst. Helm. I. 618.

Habitaculum. Falconis sp. incert.: in abdomine circa renes et ovaria (Tilesius).

6. Sparganum Strigis accipitrinae DIESING.

Cephalocotyleum Strigis accipitrinae. — Syst. Helm. I. 618.

Habitaculum. Strix accipitrina: sub pelle hypochondriorum (Naumann)

7. Sparganum Lanii pomerani DIESING.

Cephalocotyleum Lanii pomerani. — Syst. Helm. I. 618.

Habitaculum. Lanius rufus: in abdomine M. C. V.

8. Sparganum Ardeae coeruleae DIESING.

Cephalocotyleum Ardeae coruleae. — Syst. Helm. I. 618.

Habitaculum. Ardea coerulea: sub pelle et inter musculos colli et thoracis, in Brasilia (Natterer).

†† Tetrabothria: Bothria 4.

IV. SCOLEX MÜLLER char. reform.

Corpus elongatum depresso vel teretiuseulum continuum. Caput subovale bothriis quatuor versatilibus cruciatim oppositis. Haustellum (*Rostellum* Auct.) terminale protractile inerme vel armatum. Os in rostelli apice. Organa genitalia nulla. — In piscibus marinis, rarius in molluscis tam marinis quam terrestribus, aealephis et insectis, nec non crustaceis endoparasita, libera aut in vesicula s. forsitan in sporocystide vel sporotheca inclusa.

Status evolutus adhuc incertus.

De ocellis pone caput, seu punctis duobus sanguineis fulgentibus in hoc solum genere observatis, cfr. *Siebold*: in Handb. d. vergl. Anat. 126, idem in Zeitschr. für wissensch. Zool. II. 214 et *Beneden*: in Mém. Acad. Belgique XXV, 72.

* Haustellum inerme.

I. Scolex (Gymnoscolex) polymorphus RUDOLPHI. — Syst. Helm. I 597 adde:

Scolex polymorphus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV, 164. — *Siebold* in: Zeitschrift für wissenschaftl. Zool. II. 213—216. — *Van*

Beneden in: Mém. Aead. Belgique XXV. 71, Tab. I, 1—18.— Diesing.
in: Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. X (1853), 41.

Habitaculo in meo tractatu modo eit. pag. 41 adde:

Conger vulgaris: in intestinis (Bellingham), *Hippoglossus vulgaris*: in appendicibus pyloricis et intestinis (Bellingham), in ventriculo (Beneden); *Platessa Limanda*: in ventriculo et intestinis (Bellingham), in ventriculo (Beneden); *Lota Molva*: in appendicibus pyloricis (Bellingham), in ventriculo (Beneden); *Cyclopterus Lumperus*: in intestinis, in Hibernia (Bellingham), in ventriculo (Beneden); *Labrax Lopus*, *Traehinus Draco*, *T. vipera*, *Scomerus Scombrus*, *Caranx trachurus*, *Cottus Scorpio*, *Mullus barbatus*, *Gadus Morrhua*, *G. Aeglefinus*, *G. barbatus* (?), *Merlangus carbonarius*, *M. communis*, *Platessa vulgaris*, *Rhombus vulgaris* (?), *Ammodytes tobianus*: in ventriculo; *Alausa vulgaris*: in intestino caeco; *Sepia officinalis*, *Carcinus maenas*, *Pagurus Bernardus*: in intestinis, *Ostendae* (Beneden).

2. *Scolex (Gymnosomelex) megantlema* DIESING.

Corpus subcylindricum brevissimum. Caput bothriis subellipticis marginibus inflexis, septis transversalibus nullis. Haustellum subglobosum amplum capiti subaequilongum. Longit . . .

Scolex Rajae Van Beneden, in: Mém. Aead. Belgique XXV. 74, Tab. I. 23.

Scolex Rajae Batis Van Beneden? l. c. Tab. I. 21, 22.

Habitaculum. *Raja* sp. incert.: in ventriculo; *R. Batis*: in intestinis, *Ostendae* (Beneden).

An species a praecedente distineta?

3. *Scolex (Gymnosomelex) Acalepharum* SARS. — Syst. Helm. I. 599 et Sitz. Ber. d. kais. Akad. d. Wiss. X (1853). 42.

**Haustellum armatum.

4. *Scolex (Onchosomelex) commutatus* DIESING in: Sitz. Ber. d. kais. Akad. d. Wiss. X (1853). 42 adde:

Ver vesiculaire *Chaussat*? in Gaz. medie. de Paris 20. ann. 3. Ser. V. (1830) 831.

Taenia Arionis Meissner, in: Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. V. 380—391, Tab. XX (cum anatom).

Habitaculum. Arion empiricorum var. rufus: ad parietes cavi respiratoris, in sporocystide, Meudoniae (Chaussat), Hannoverae frequenter (Meissner) ¹⁾.

5. Scolex (Onchocolex) decipiens DIESING in: Sitz. Ber. l. e. 43 *).

Species inquirendae.

6. Scolex (Gymnocolex) Scyllii Caniculae BENEDEN.

Corpus suhglobosum postice apiculo brevi. Caput subglobosum bothriis exiguis, suborbicularibus, septis transversalibus nullis. Haustellum . . . Longit . . .

Scolex Seillii Caniculae Beneden in: Mém. Aead. Belgique XXV. 74, Tab. I. 19, 20.

Habitaculum. Seyllium Canicula: in intestinis, Ostendae (Beneden).

-
- ¹⁾ Der Umstand, dass nach Meissner a. a. O. die 6 Flächen nicht auf der Cyste, sondern im hinteren Dritttheil oder Viertheil der Oberfläche des Wurmes in der Haut oder Leibsubstanz neben einander festsitzend vorkommen, würde auf eine Weise der Entwicklung deuten, welche der bei *Scolex decipiens* dargestellten entgegengesetzt wäre. Es muss künftigen Beobachtungen anhängestellt werden, diesen Widerspruch zu lösen.
- *) Ad calcem hujus generis forsitan pertinet *Cestoideum Eledones moschatae* Siebold quod:

Orygmatocephalus DIESING.

Corpus continuum. Caput a corpore strictura discretum quadrangulare, bothriis (quatuor?), singulo serobicenlis duobus postpositis, instructo. Os centrale acetabuliforme (haustello retracto?) Organa genitalia nulla.

1. Orygmatocephalus pusillus DIESING.

Corpus contractum subglobosum, expansum ovale, transparens. Serobiculi inaequaes anteriores majores.—Animaleula microscopica.

Cestoideum Eledones Siebold in: Zeitseb. für wissenschaftl. Zoolog. II. 217—219, Taf. XV. 11.

Habitaculum. Eledone moschata: in intestinis libere vel inter parietes intestinales, in vesiculis, Polae (Siebold).

Vermis nuperrime Tergesti a el. Siebold in intestinis Musteli vulgaris reperitus et eum illo Eledones moschatae pro statu juvenili *Bothriocephali* (Tetrabothrii) *auriculati* a el. Beneden vero pro statu forsitan juvenili *Tetrabothrii* (*Orygmatocephali*) *versatilis* existimatus, ad hanc speciem majore jure revocandus.

7. Scolex (Gymnocoilex) Rajae clavatae DIESING.

Corpus polymorphum postice apiculo brevi. Caput incrassatum bothriis subellipticis septis duobus transversis inaequaliter trilocularibus. Haustellum . . . Longit. $\frac{1}{2}$ —1''.

Scolex Acanthobothrii coronati? Beneden in: Mém. Acad. Belgique XXV.

73. Tab. VIII.

Habitaculum. Raja clavata: in ventriculo, Ostendae (Beneden)

V. STEGANOBOTHRIUM DIESING.

Scolex Beneden.

Corpus subovatum continuum. Collum subcylindricum. Caput incrassatum, bothriis quatuor tubaeformibus cruciatim oppositis, antice capiti adnatis postice liberis membrana inter se junctis. Haustellum . . . Organa genitalia nulla. Piscium marinorum endoparasita.

Status evolutus incertus.

I. Steganobothrium insigne DIESING.

Collum longum gracile. Longit. ad 3'''.

Scolex Phyllobothrii Laetueae? Beneden in: Mém. Acad. Belgique XXV.

73, Tab. I. 24, Tab. IV. 9—11.

Habitaculum. Mustelus vulgaris: in ventriculo, Ostendae (Beneden).

Statu evoluto secundum cl. Van Beneden forsitan *Phyllobothrium* (Tetrabothrium) *Lactuca*.

TRIBUS II. GAMOARHYNCHOBOTHRIA.

Organum genitalia animaleculorum in habitaculo primitivo degentium jam evoluta. — Androgyna, Anaegocheila aut Symphytocheila.

Sub trib. I. ANAEGOCHEILA.

Bothria marginibus patentibus, nec concretis.

† Monobothria: Bothrium unicum inerme.

VI. CARYOPHYLLAEUS GMEL.

I. Caryophyllaeus mutabilis RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 577 adde:

Blanchard in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 324. Tab. XII. 1—2 (cum anatom.). — Max. Schultze in: Verhandl. d. phys. med. Gesellsch. v. Würzburg IV. (1854) 228 (de organ. genital.).

†† Dibothria: Bothria duo inermia aut armata.

α. Bothriis inermibus.

VII. DIBOTHRIUM RUDOLPHI.

- 1. Dibothrium latum RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 585 adde:
Bothriocephalus latus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 251. —
William's ibid. 2. Ser. XII. 348. Tab. XIII. 9. — *Blanchard* in: Ann.
des sc. nat. 3. Ser. XI. 110—116 (eum anatom.) — *Dubini Entozoogr.*
umana 191—197. Tab. XII. XIII.
- Taenia lata *Pruner*: Krankheiten d. Orients 1847. 243. — *Tutschek* in:
Ausland 1853. Nr. 2.
- Dibothrium latum *Seeger*: Bandwürmer der Menschen, 1852. 39 — 58.
Taf. II. 1—17.
- Habitaeculum. Homo: rarius: in Hibernia (Aquila Smith, Ma-
cartney et Graves), in montibus Syriae, prope Aleppo, in montibus
Assir in Arabia, in Abyssinia et in regionibus a stirpe Aethiopica inha-
bitatis frequens, numquam in Aegypto (Prunner). — Prunero testante
longitudinem 30—40 ulnarum et ultra vermis attingit.
- II. Dibothrium claviceps RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 589 adde:
Bothriocephalus claviceps *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 251.
- Habitaeculum. Anguilla acutirostris: in intestinis, in Hibernia
(Bellingham).
- 12. Dibothrium proboscideum RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 590 adde.
Bothriocephalus proboscideus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV.
252. — *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 116—118; ico-
nid. X. Tab. XII. 8.
- Habitaeculum. Salmo Salar: in intestinis et appendicibus pylo-
ricis; S. Trutta: in appendicibus pyloricis; S. Fario var. (Gillaroo
trout): in intestinis, in Hibernia (Bellingham).
- 13. Dibothrium infundibuliforme RUDOLPHI** — Syst. Helm. I. 590
adde:
Bothriocephalus infundibuliformis? *Bellingham* in: Ann. of nat. hist.
XIV. 253.
- Habitaeculum. Salmo Trutta: in appendicibus pyloricis et
intestinis, in Hibernia (Bellingham).
- 16. Dibothrium microcephalum RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 592
adde: Longit. 6"—3'; latit. 1—3".
- Bothriocephalus microcephalus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 253.
- Habitaeculum. Orthagoriseus Mola: in intestinis, in Hibernia
(Bellingham).

Über eine naturgemäße Vertheilung der Cephalocotyleen.

579

20. Dibothrium punctatum RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 593 adde:

Bothriocephalus punctatus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 234. —
Van Beneden in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 278 et in: Mem.
Acad. Belgique XXV. 161. Tab. XXI.

Habitaculum. Rhombus maximus: in intestinis; Cottus Scorpis: in intestinis et appendicibus pyloricis, in Hibernia (*Bellingham*).

Speciebus inquirendis adde:

26. Dibothrium Podicipedis DIESING.

Caput subsagittatum, bothriis subellipticis vel fissuraeformibus lateralibus capite longioribus. Collum nullum. Articuli lati, rugosi, brevissimi. Penis longus clavatus in articulis ultimis. Longit. $1\frac{1}{2}$ —2".

Bothriocephalus Podicipedis minoris *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 236.

Habitaculum. Podiceps minor: in intestinis tenuibus, in Hibernia (*Bellingham*).

Forsan Ligula statu evoluto?

β. Bothriis armatis.

VIII. TRIAENOPHORUS RUDOLPHI.

I. Triaenophorus nodulosus RUDOLPHI. Syst. Helm. I. 604 adde

Triechipidaria nodulosa *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 164
Tab. XXII (eum anatom.)

Triaenophorus nodulosus *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI.
124—126 (eum anatom.). — *G. Wagener*: in Müller's Arch. 1851,
217 (de vas. capillar.).

Habitaculum. Esox Lucius: in intestinis, in Belgia (*Beneden*).

IX. ECHINOBOTHRIUM BENEDEN.

Corpus transverse plicatum vel articulatum, taeniiforme. Collum depresso armatum. Caput versatile bothriis duobus lateralibus oppositis, infra marginem anticum processu horizontali protractili apice armato. Os . . . Aperturae genitales masculae in articulis posterioribus unilaterales, aperturae feminineae . . — Piscium marinorum endoparasita.

I. Echinobothrium typus BENEDEN.

Caput depresso processibus conicis, apice uncinulis armatis bothriis oblongis versatilibus. Collum spinularum seriebus utrinque tribus longitudinalibus. Articuli superiores latiores quam longi, subsec-

quentes longiores quam lati, ultimi duplo — triplo longiores quam lati, ovato lanceolati. Penes filiformes subinferi, porrecti longitudine articuli. Longit. ad $2\frac{1}{2}''$; latit . . .

Echinobothrium typus Van Beneden in: *Bullet. Acad. Belgique* XVI. I. 182—192 cum Tab. (et anatom.). — *Idem* in: *Mém. Acad. Belgique* XXV. 160. — *Blanchard* in: *Annal. des sc. nat.* 3. Ser. XI. 126.

Habitaculum. *Raja clavata*: in intestinis in Belgia (Beneden).

††† *Tetrabothria*: *Bothria quatuor inermia* aut *armata*.

a. *Bothriis inermibus*.

X. TETRABOTHRIUM RUDOLPHI char. auctus.

Taenia Auct., *Rhytis Zeder*, *Bothriocephalus (Tetrabothrium) Rudolphi*, *Petalocephalus Van Lith de Jeude*, *Echeneibothrium*, *Phyllobothrium* et *Anthobothrium Beneden*.

Corpus elongatum articulatum depressum vel teretiuseculum. Caput corpore continuum vel collo discretum diversiforme, bothriis quatuor oppositis, lateralibus vel marginalibus, facie aut basi sua capiti adnatis. Os terminale. Aperturae genitales marginales v. laterales v. utrisque locis simul. Penes filiformes retractiles. — In Mammalium, avium et piscium marinorum intestinis.

Subgen. 1. EUTETRABOTHRIUM DIESING.

Bothria oblonga, *subtriangularia* aut *subquadrangularia*, nec serobiculata, nec transverse costato-plicata, nec laeiniata, nec marginibus crispata, tota facie, rarius solum margine antico v. postico capiti adnata.

1. *Tetrabothrium (Eutetrabothrium) macrocephalum RUDOLPHI*. —

Syst. Helm. I. 599 adde:

Bothriocephalus macrocephalus Bellingham in: *Ann. of nat. hist.* XIV. 234. — *Blanchard* in: *Annal. des sc. nat.* 3 Ser. XI. 120.

Habitaculum. *Colymbus septentrionalis* et *Podiceps cornutus*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

2. *Tetrabothrium (Eutetrabothrium) cylindraceum RUDOLPHI*. —

Syst. Helm. I. 600.

3. *Tetrabothrium (Eutetrabothrium) heteroclitum DIESING*. —

Syst. Helm. I. 600.

4. *Tetrabothrium (Eutetrabothrium) emarginatum DIESING*. —

Syst. Helm. I. 600.

5. Tetrabothrium (Eutetrabothrium) triangulare DIESING. — Syst.
Helm. I. 601.

6. Tetrabothrium (Eutetrabothrium) anthocephalum DIESING. —
Syst. Helm. I. 601.

Subgen. 2. ECHENEIBOTRIUM VAN BENEDEEN.

Bothria transverse costato-plieata versatilia margine postico interdum in pedicellum attenuato capiti adnata, haustello retractili.

7. Tetrabothrium (Echeneibothrium) tumidulum RUDOLPHI. —
Syst. Helm. I. 601 adde:

Bothrioecephalus tumidulus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 233. —
Blanchard in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 120.

Habitaculum. Raja Batis: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

8. Tetrabothrium (Echeneibothrium) minimum DIESING.

Caput haustello exiguo, bothriis magnis erueiatim oppositis, versatilibus, costis 8—10. Collum longum. Articuli supremi subquadrati, subsequentes 3—6 plo. longiores quam lati, ultimi longe elliptici. Aperturae genitalium marginales; penes basi setosi. Longit. ad 8'''; latit. ad $\frac{1}{4}$ '''.

Echeneibothrium minimum *Van Beneden* in: Mém. Academ. Belgique XXV. 113. Tab. II.

Habitaculum. Trygon Pastinaca: inter valvulas intestinalium, Martio et Augusto, Ostendae (Beneden).

Corpus pullorum in hac specie et sequente adhuc inarticulatum, capite cum illo adulorum penitus conformi.

9. Tetrabothrium (Echeneibothrium) variabile DIESING.

Caput haustello magno subgloboso, bothriis summe versatilibus, nunc linearibus v. ovalibus, nunc cochleariformibus vel calyeiformibus, linea mediana longitudinaliter divisus et transverse paucem eostatis. Collum longum. Articuli supremi latiores quam longi, medii quadrati, ultimi ovales. Aperturae genitalium marginales, penes basi hand setosi. Longit. ultra 4''; latit. . .

Echeneibothrium variabile *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 117. Tab. III.

Habitaculum. Raja clavata, Batis, rubus et asterias: in intestinis, omni anni tempore, frequens Ostendae (Beneden).

10. Tetrabothrium (Echeneibothrium) sphaerocephalum DIESING.
— Syst. Helm. I. 602.

Subgen. 3. PHYLLOBOTRHIUM VAN BENEDEN.

Bothria laciniata crispata versatilia, sessilia.

11. Tetrabothrium (*Phyllobothrium*) *Lactuca* DIESING.

Caput subglobosum, bothriis subtriangularibus extremitate libera profunde bilobis, limbo laciniato-crispato marginato. Collum longissimum. Articuli subquadrati. Aperturae genitalium marginales. Longit. ad 1'; latit. retr. 2— $2\frac{1}{2}$ ".

Bothriocephalus Echenais *Leuckart*: (partim) Zool. Bruehst. I, Tab. I. solum Fig. 6 et 7.

Tetrabothrium tumidulum. — Syst. Helm. I. 601, quo ad notam in synonymia.

Phyllobothrium lactuca *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 120. Tab. IV. exel. fig. 9—11 (scolex).

Habitaculum. Trygon Pastinaca (Natterer); Mustelus vulgaris, Ostendae (Beneden); in intestinis: M. C. V.

Confer Steganobothrium.

12. Tetrabothrium (*Phyllobothrium*) *Thridax* DIESING.

Caput bothriis subtriangularibus, extremitate libera margine crenulatis, limbo crispato involuto. Collum longissimum. Articuli superiores brevissimi, subsequentes subquadrati, ultimi elongati. Aperturae genitalium marginales. Longit. ad 14", latit. corp. antice $\frac{1}{2}$ ", postice ad 2".

Phyllobothrium thridax *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 122.

Tab. V 1—3, 4 (stat. juv.) 5—11, exclus. Fig. 12—14.

Habitaculum. Squatina Angelus: in intestinis, Angusto, Ostendae (Beneden).

Fig. 12—14 l. c. hujus loci potius excludendae et Fig. 14 forsitan ad *Orygmatobothrium versatile* stat. juv. referenda.

Subgen. 4. ORYGMATOBOTHRIUM DIESING.

Bothria scrobiculata.

13. Tetrabothrium (*Orygmatobothrium*) *versatile* DIESING.

Caput bothriis versatilibus cupuliformibus, nunc patentibus, nunc compressiuseulis, scrobiculis duobus uno centrali altero submarginali instructis. Collum longum. Articuli superiores subquadrati, posteriores longiores quam lati. Aperturae genitalium marginales. Longit. 4—5"; latit. antice $\frac{1}{4}$ "; postice ad $\frac{3}{4}$ ".

Bothriocephalus auriculatus *Siebold* (nec *Rud.*?) in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. II. 218. Taf. XV. 12.

Anthobothrium Musteli *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 126. Tab. VII. 1—8, 9—11 (stat. juv.).

Habitaculum. *Mustelus vulgaris*, *Tergesti* (Siebold), Ostendae (Beneden); *Galeus Canis*, *Scyllium Canicula*, *frequens* Ostendae (Beneden): in intestinis.

Phyllobothrium thridax statu juvenili Beneden l. e. t. V. 14 jure forsan ad hanc speciem referendum.

14. Tetrabothrium (Orygmatobothrium) perfectum DIESING.

Caput bothriis cymbiformibus versatilibus, serobiculis duobus, antico multo minore quam postico. Collum longum. Articuli superiores rugaeformes, subsequentes subquadrati, ultimi longiores quam lati. Aperturae genitalium marginales. Latit. capit. $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ "; longit. corp. 13—20"; latit. artic. adult. $2\frac{1}{2}$ ".

Ovula nigra elongata exappendiculata.

Anthobothrium perfectum Beneden in: Bullet. Acad. Belgique XX, II. 262.

Tab. II.

Habitaculum. *Laemargus borealis*: inter valvulas spirales intestini, Majo, Ostendae (Beneden).

Sub gen. 3. ANTHOBOTHRIUM VAN BENEDEN.

Bothria cyathiformia versatilia pedicello retractili.

15. Tetrabothrium (Anthobothrium) auriculatum RUDOLPHI. —

Syst. Helm. I. 602 adde:

Bothriocephalus auriculatus Blanchard in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 121. — *Valenciennes* in: Gazette med. de Par. 20. ann. 3. Ser. V. 119.

Habitaculum. *Squatina (laevis)* Angelus: in intestinis (Chaussat).

16. Tetrabothrium (Anthobothrium) cornucopiae DIESING.

Caput bothriis nunc cornuformibus, nunc mitraformibus, nunc in discum explanatis. Collum longissimum tenuissimum. Articuli superiores subquadrati, subsequentes parum longiores quam lati, ultimi margine postico processibus triangularibus utrinque duobus versus angulos sitis muniti. Aperturae genitalium marginales. Longit. ad 10" latit. ant. vix $\frac{1}{4}$ " (sec. icon.), post. ultra $\frac{3}{4}$ ".

Anthobothrium cornucopia Van Beneden in: Mém. Acad. Belgique XXV 124. Tab. VI.

Habitaculum. *Galeus Canis*: in intestinis, *Mustelus vulgaris*; ad corporis superficiem, Ostendae (Beneden).

Tetrabothrio auriculato valde affine, articulorum ultimorum appendicibus vero diversum.

β. Bothriis armatis.

XI. ONCHOBOTHRIUM *RUDOLPHI* char. auctus.

Taenia *Anct.*, Halysis *Zeder*, Bothriocephalus (*Onchobothrium*) *Rudolphi*
Petaloccephalus van Lith, Calliobothrium et Acanthobothrium *Van Beneden*,
Tetrabothrium Leydig.

Corpus articulatum taeniaeforme. Caput corpore continuum vel
collo discretum, bothriis quatuor oppositis, bothrio singulo uncinulis 2,
4 vel 6 simplicibus aut bis bifurcatis coronato. Os terminale. Aper-
turae genitalium marginales. — In Piscium marinorum intestinis endo-
parasita.

* Bothria uncinulis simplicibus coronata.

Subgen. 1. EUONCHOBOTHRIUM *DIESING*.

Bothrium singulum uncinulis 2 simplicibus armatum.

1. *Onchobothrium (Euonchobothrium) uncinatum RUDOLPHI*, char.
reform.

Caput quadrangulare, collo longo, bothriis septis duobus trans-
versis inaequaliter trilocularibus, apice convergentibus, uncinis
duabus simplicibus ex utrisque apicibus dilatatis laminae corneae
semicircularis prominentibus. Articuli supremi rugaeformes, mox
subquadranguli, ultimi campanulati. Aperturae genitalium marginales.
Longit. 7" — 6"; latit. post. 1".

Onchobothrium uncinatum Syst. Helm. I. 606. — *Van Beneden* in: Mém.
Acad. Belgique XXV. 133. Tab. XI.

Bothriocephalus uncinatus *Siebold* in: Zeitsehr. f. wissenschaftl. Zool.
II. 216.

Acanthobothrium uncinatum *Van Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XVI.
II. 279. — *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 121—124
(cum anatom.).

Habitaculum. Raja Batis et clavata; Trygon Pastinacea: in
intestinis, Februario et Martio, Ostendae (Beneden).

Secundum iconem el. *Beneden* (tab. XI. f. 8) statu inewoluto corpus
adhuc inarticulatum, capite cum illo adultorum penitus conformi.

Subgen. 2. CALLIOBOTHRIUM *VAN BENEDEN*.

Bothrium singulum uncinulis 4 simplicibus armatum.

2. *Onchobothrium (Calliobothrium) heteracanthum DIESING*.

Caput magnum quadrangulare antice truncatum, collo mediocri,
bothriis angularibus oblongo - ovatis, septis duobus transversis
inaequaliter trilocularibus, uncinulis inaequalibus supraimpositis,

superioribus longioribus parum curvatis, inferioribus validioribus magis curvatis. Articuli superiores latiores quam longi, subsequentes subquadrati, ultimi oblongi. Aperturae genitalium marginales, penibus alternantibus basi exasperatis. Longit. ad 3"; latit. ad $\frac{1}{4}''$.

Acanthobothrium Leuckartii *Van Beneden* in: *Bullet. Acad. Belgique XVI.*

II. 279.

Calliobothrium Leuckartii *Van Beneden* in: *Mém. Acad. Belgique XXV.*

141. Tab. XIII.

Habitaculum. *Mustelus vulgaris*: in intestinis, haud raro, Ostendae (*Beneden*).

3. *Onchobothrium (Calliobothrium) elegans DIESING.*

Caput subquadrangle, collo brevi, bothriis angularibus subellipticis, septis duobus transversis inaequaliter trilocularibus, apice antico papilla triloba serobiculata instructis, uncinulis subaequalibus ad basin papillarum juxtapositis. Articuli superiores subquadrati, subsequentes longiores quam lati. Aperturae genitalium marginales. Longit. 2— $2\frac{1}{2}''$; latit. . . .

Acanthobothrium Eschrichtii *Van Beneden* in: *Bullet. Acad. Belgique XVI.*

II. 280.

Calliobothrium Eschrichtii *Van Beneden* in: *Mém. Acad. Belgique XXV.*

142. Tab. XIV.

Habitaculum. *Mustelus vulgaris*: in intestinis, Ostendae (*Beneden*).

A specie subsequente praeprimis defectu processuum diversum.

4. *Onchobothrium (Calliobothrium) verticillatum RUDOLPHI.*

Caput subquadrangle corpore continuum, bothriis angularibus subellipticis, septis duobus transversis inaequaliter trilocularibus, apice antico papilla triloba, lobulo singulo rotundato serobiculato instructis, uncinulis aequalibus ad basin papillarum juxtapositis. Corpus antrorum filiforme, retrorum inerecens, articulis margine postice processibus triangularibus in utroque latere quatuor. Aperturae genitalium marginales. Longit. 3—4"; latit. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}''$.

Onchobothrium verticillatum Rudolphi. — *Syst. Helm.* I. 606.

Bothriocephalus verticillatus Creplin: in *Wiegmann's Arch.* 1849. I. 73.

Acanthobothrium verticillatum *Van Beneden* in: *Bullet. Acad. Belgique*

XVI. II. 279.

Calliobothrium verticillatum *Van Beneden* in: *Mém. Acad. Belgique XXV.*

138. Tab. XII.

Habitaculum. Hexanchus griseus: in intestinis crassis (Otto); Mustelus vulgaris, Galeus Canis, Squatina Angelus, vario anni tempore, haud raro, Ostendae (Beneden).

Subgen. 3. POLYONCHOBOTRIUM DIESING.

Bothrium singulum uncinulis 6 simplicibus armatum.

5. Onchobothrium (Polyonchobothrium) septicolle DIESING.

Caput subglobosum, bothriis suborbicularibus uncinis 24 simplicibus, 6 bothrium singulum coronantibus, armatis, collo septis longitudinalibus 4 antrorsum versus bothria, retrorsum versus corpus directis instructo. Articuli superiores angusti, distantes, subsequentes latiores et multo breviores, ultimi iterum longiores subovales. Aperi- turae genitalium . . . Longit. 8" — 1 ¾"; latit . . .

Tetrabothrium Polypteri Leydig: in Wiegmann's Arch. 1853. I. 219—221.
Taf. XI. 1—5 (cum notit. anatom.)

Habitaculum. Polypterus Bichir: inter valvulas intestini (Leydig).

** Bothria uncinulis furcatis coronata.

Subgen. 4. ACANTHOBOTRIUM VAN BENEDEEN.

Bothrium singulum uncinulis bis bifurcatis armatum.

6. Onchobothrium (Acanthobothrium) coronatum RUDOLPHI.

Caput subquadratum collo longo, bothriis angularibus ovato-oblongis, septis duobus transversis inaequaliter trilocularibus, apice antice papilla contractili nunc subglobosa nunc serobiculiformi instructis, uncinis 4 bis bifurcatis, singulis bothrium singulum coronantibus ad basin papillarum sitis. Articuli superiores subquadrati, postici vix duplo longiores quam lati, ultimi elliptici saepissime soluti. Penes marginales prominentes. Longit. 3—8" et ultra; latit. 1".

Onchobothrium coronatum Syst. Helm. I. 603.

Bothriocephalus coronatus Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV.

253.—Dujardin Hist. nat. des Helminth. 621 (exclus. Rajae clavatae cum Tab. XII. K.) — Siebold in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie. II. 216.

Acanthobothrium bifurcatum Van Beneden in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 11.

Acanthobothrium coronatum Van Beneden in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 278 et in Mém. Acad. Belgique XXV. 129. Tab. IX. — Blanchard in: Annales des sc. nat. 3. Ser. XI. 121—124 (cum anatom.) Tab. XII. 9.

Habaculum. Raja Batis: in intestinis crassis, in Hibernia (Bellingham), Ostendae (Beneden); R. clavata, Scyllum Caerulea, Ostendae: in intestinis (Beneden).

Secundum iconem el. V. Beneden Tab. IX. 8. corpus in statu in evoluto adhuc inarticulatum, capite illo adulorum penitus conformi.

7. **Onchobothrium (Acanthobothrium) papilligerum DIESING.**

Caput bothriis subellipticis, apice postico papilla foliacea, septis transversalibus nullis. Collum breve. Articuli superiores subquadrati, subsequentes multo longiores quam lati. Aperturæ genitalium marginales. Longit. ad 10^{mm}; latit. post. ad 1/3^{mm}.

Onchobothrium coronatum *Dujardin* (solum Rajae clavatae). Syst. Helm. I. 606.

Bothriocephalus coronatus *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 621 (solum Rajae clavatae). Tab. XII. K.

Acanthobothrium Dujardinii *Van Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 278 et in: Mém. Acad. Belgique XXV. 133. Tab. X. 1—7, 8, 9.

Habaculum. Raja clavata: in intestinis, Rhedoni (*Dujardin*), Ostendae (Beneden).

Corpus in statu in evoluto adhuc inarticulatum, capite illo adulorum, papilla sola deficiente, conformi (Beneden, Tab. X. 8. 9.).

++++ Octobothria: Bothria 8 inermia.

XII. OCTOBOTHRIUM DIESING. — Syst. Helm. I. 603.

Subtrib. 2. **SYMPHYTOCHEILA.**

Bothria marginibus concreta.

* *Disymphytobothria*.

Bothria marginibus suis concretis in unum bothrium coalita.

XIII. DISYMPHYTOBOTHRIUM DIESING.

Bothrimonus *Duvernoy*.

Corpus elongatum depresso continuum. Collum nullum. Caput bothriis duobus, marginibus posticis capitadnatis, marginibus laterali bus concretis, in bothrium unum caput includens coalitis, marginibus anticus patentibus. Os ... Aperturæ genitalium in utroque latere uniseriales. — In intestinis piscium Americae borealis.

1. **Disymphytobothrium paradoxum DIESING.**

Corpus subaequale, retrorsum angustatum postice rotundatum, interdum fissum. Bothria subhemisphaerica marginibus suis in bothrium subglobosum coalita, apertura elongata. Longit. ad 2^{mm}; latit. ad 1^{mm}.

Bothrimonus Sturionis *Duvernoy*. — Syst. Helm. I. 578. — *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 121. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1851. I. 297.

** *Hecastosymphytobothria*.

Bothria singula marginibus suis concreta.

† Bothria marginibus suis immediate concreta.

XIV. SOLENOPHORUS *CREPLIN* char. reform.

Bothriocephalus *Retsius*, Prodicælia *Leblond*, Bothridium *Blainville*.

Corpus utplurimum brevissime articulatum, taeniaeforme. Collum breve v. nullum. Caput incrassatum bothriis duobus oppositis marginalibus vel lateralibus, singulo marginibus suis lateralibus intime concretis, antice interdum et simul postice pervio. Os . . . Aperturæ genitalium in articulis postieis laterales. — In intestinis Amphibiorum tropicorum praeprimis orbis veteris.

1. *Solenophorus megacephalus CREPLIN*.

Caput bothriis lateralibus, lagenaeformibus. Collum breve. Articuli supremi rugaeformes, sequentes transverse parallelopipedi, dein quadrati, ultimi longitudinaliter parallelopipedi, margine postico incrassato. Longit. corp. ad 19"; latit. 1½"'; longit. capit. 2"'; latit. 1½'''.

Solenophorus megacephalus Creplin. — Syst. Helm. I. 595.

Bothridium *Pythonis Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 118—120 (eum anatom.)

2. *Solenophorus ovatus DIESING*.

Caput bothriis lateralibus, ovalibus. Collum nullum. Articuli supremi brevissimi, subsequentes imbricato-perfoliati. Longit. corp. 6"—1'; latit. ad 5"'; longit. capit. 1½"'; latit. 2'''.

Solenophorus ovatus Diesing. — Syst. Helm. I. 596.

3. *Solenophorus grandis CREPLIN*.

Caput bothriis lateralibus (?) tubuliformibus, antrorum subcylindricis retrorum incrassatis, postice obeonicis. Collum breve. Articuli supremi brevissimi, subsequentes parum longiores, margine postico resupinato. Longit. corp. 6"; latit. 3"'; longit. capit. 2"'; latit. 2'''.

Solenophorus grandis Creplin. — Syst. Helm. I. 596.

4. *Solenophorus laticeps DIESING*.

Caput bothriis marginalibus subcylindricis, postice acuminatis. Collum nullum. Articuli brevissimi. Longit. 4—6"; latit. 1—3'''.

Solenophorus laticeps Diesing. — Syst. Helm. I. 596.

Species inquirenda:

5. Solenophorus fimbriatus DIESING.

Caput bothriis infundibuliformibus, limbo fimbriatis.

Bothridium du varan du Nil *Valenciennes* in: Gazette med. de Paris. 20.

Ann. 3. Ser. V. 119.

Habita eulum. Polydaedalus niloticus: in theriotrophio Parisiensi cum alvo depositum.

†† Bothria marginibus suis medio mediante jugo conerata.

XV. ZYGOBOTHIUM. — Syst. Helm. I. 602.

(Defeatur nota l. e.)

** Proboscidibus quatuor armata.

TRIBUS III. AGAMORHYNCHOBOTHRIA.Organa genitalia nulla. Corpus continuum receptaculo instructum vel destitutum — *Anaegocheila*.Sub trib. 1. *THECAPIORA*.

Receptaculum inter collum et corpus vel ad corporis basin situm.

‡ Dibothria: Bothria duo.

XVI. ANTHOCEPHALUS RUDOLPHI adde:**1. Anthocephalus elongatus RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 361 adde:**

Edinburgh Philosoph. Journ... (1842, 1843 vel 1844).

Bellingham in: Charlesworth's Magaz. (1842, 1843 vel 1844) et in: Ann. of nat. hist. XIV. 399.Florieeps saecatus *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 133.

Habita eulum. Orthagorisca Mola: in hepate et peritoneo folliculo inclusus, Julio, in Hibernia (Bellingham).

Species inquirendae:

3. Anthocephalus Granulum RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 362. adde:Anthocephalus Granulum? *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 399 (cum descript.).Anthocephalus Granulum *Désir?* in: Archiv. de Méd. compar. I. (1843) 309. Tab. IX. 15—20.

Habita eulum. Gadus luseus et Merlangus communis (vulgaris): in peritoneo intra folliculum duplice (externo pyriformi oblongo flavidio), nunc organorum substantiae immersum, nunc appendicibus pyloricis vel ventriculo mediante pedicello adhaerentem, in Hibernia (Bellingham); Scomber Seombrus: ad peritoneum ventriculi et intestinorum intra folliculum duplice, Julio, Parisiis (Rayer et Désir).

- 4. Anthocephalus paradoxus DRUMMOND.** Syst. Helm. I. 562. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 400.

Habitaeculum. Rhombus maximus: in peritoneo intra folliculum, in Hibernia (Bellingham).

- 6. Anthocephalus Hippoglossi vulgaris BELLINGHAM.**

Longit. 3—6".

Anthocephalus Hippoglossi vulgaris Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 401 (descript. insufficiens).

Habitaeculum. *Hippoglossus vulgaris*: in abdomine intra folliculum, in Hibernia (Bellingham).

- 7. Anthocephalus Gadi et Merlangi BELLINGHAM** in: Ann. of nat. hist. XIV. 400.

Habitaeculum. *Gadus Aeglesinus*, *Merlangus Pollachius* et *M. carbonarius*: in abdomine intra folliculum, in Hibernia (Bellingham).

- 8. Anthocephalus Merlucii et Triglae BELLINGHAM** in: Ann. of nat. hist. XIV. 400.

Habitaeculum. *Merluccius vulgaris*, *Trigla Gurnardus* et *T. Pini*: in abdomine intra folliculum, in Hibernia (Bellingham).

XVII. ACANTHORHYNCHUS DIESING.

- 1. Acanthorhynchus reptans DIESING.** — Syst. Helm. I. 563. adde:

Tetrahynechus strumosus Siebold in: *Zeitschr. f. wissensch. Zool.* II. 238 (partim).

- 2. Acanthorhynchus horridus DIESING.** — Syst. Helm. I. 563 adde:

Gymnorhynchus horridus Goodsir in: *Edinburgh new philosoph. Journ.* 1841. 9. Tab. I. 4—8.

Tetrahynechus strumosus Siebold in: *Zeitschr. f. wissensch. Zool.* II. 239 (partim).

†† *Tetrabothria*: *Bothria quatuor*.

XVIII. PTEROBOTHRIUM DIESING. — Syst. Helm. I. 564.

- 1. Pterobothrium macrourum DIESING.** — Syst. Helm. I. 564. adde:

Tetrahynechus strumosus Siebold in: *Zeitschr. f. wissensch. Zool.* II. 238 (partim).

- 4. Pterobothrium interruptum DIESING.** — Syst. Helm. I. 564. adde:

Tetrahynechus strumosus Siebold I. c. 238 (partim).

Sub trib. 2. *ATHECA*.

Receptaculum nullum.

† Dibothria: Bothria duo.

XIX. *DIBOTHRIORHYNCHUS DIESING*. — Syst. Helm. I. 566.

Corpus continuum teretiusculum aut depressiusculum. Collum tubulosum retractile corpore brevius. Caput bothriis duobus oppositis lateralibus. Proboscides quatuor terminales, armatae, retractiles. Os terminale (?) — Organa genitalia nulla. — In piscium marinorum cavo abdominis, carne et intestinis.

3. *Dibothriorhynchus Linguatula DIESING*.

Caput collo continuum apice rotundatum; bothriis angustis rimaeformibus limbo calloso, capiti immersis. Collum depressiusculum sublinare corpore latius. Proboscides breves clavatae apice serobiculatae. Corpus depresso lineare postice rotundatum. Longit. capit. et colli ad 10^{'''}; latit. ad 3^{'''}; longit. corporis ultra 2^{''}; latit. ad 2¹/₂^{'''} (sec. icon.)

Tetrarhynchus *Linguatula* *Van Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XX.
II. 260. Tab. I.

Habitaculum. Laemargus borealis: in cavo abdominis ad peritoneum, Majo, Ostendae (*Beneden*).

4. *Dibothriorhynchus excisus DIESING*.

Caput collo continuum bothriis lateralibus (?) late ellipticis margine postico excisis. Proboscides filiformes. Collum tubulosum striatura a corpore discretum. Corpus subovatum. Longit. capit. et colli 2¹/₂—3^{'''}; latit. colli ad 1¹/₂^{'''}; longit. corp. ad 2^{'''}; latit. corp. ultra 1^{'''}.

Tetrarhynchus? *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 150
Tab. XVI. 3—10.

Habitaculum. Trigla Hirundo: in cavo abdominis, semel Ostendae (*Beneden*).

Species inquirenda:

5. *Dibothriorhynchus Mulli barbati DIESING*.

Caput collo continuum bothriis subellipticis. Proboscides gracieles breves. Collum tubulosum corpore vix angustius. Corpus elongatum postice attenuatum. Longit. . . latit. . .

Tetrarhynchus? *Van Beneden* l. e. 146. Tab. XVI. 1—4.

Habitaculum. Mullus barbatus: in ventriculo et appendicibus pyloricis, Ostendae (*Beneden*).

XX. TETRARHYNCHUS¹⁾ *RUDOLPHI* char. reform.

- 1. Tetrarhynchus megacephalus** *RUDOLPHI*.—Syst. Helm. I. 567. adde: *Siebold* in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 237 (partim).
- 2. Tetrarhynchus discophorus** *RUDOLPHI*.—Syst. Helm. I. 568. adde: *Tetrarhynchus megacephalus Siebold* (nee *Rud.*) in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 238 (partim).
- 3. Tetrarhynchus attenuatus** *RUDOLPHI*.—Syst. Helm. I. 568. adde: *Tetrarhynchus claviger Siebold* in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 234 (partim).
- 4. Tetrarhynchus grossus** *RUDOLPHI*.—Syst. Helm. I. 568. adde: *Bellingham*: in Ann. of nat. hist. XIV. 164.
Tetrarhynchus claviger Siebold in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 234 (partim).
Habitaculum. *Salmo Salar*: in intestino recto, in Hibernia (Drummond).
- 5. Tetrarhynchus solidus** *DRUMMOND*.—Syst. Helm. I. 569. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 164.
Tetrarhynchus megacephalus Siebold (nee *Rud.*) in: Zeitschr. f. wissen-schaftl. Zool. II. 568 (partim).
Habitaculum. *Salmo Salar*: in peritoneo et intestino recto, Julio, in Hibernia (Drummond), in cavo abdominis ad peritoneum, in Hibernia (Bellingham).

Species inquirendae:

- 6. Tetrarhynchus Squali** *RUDOLPHI*.—Syst. Helm. I. 569. adde: *Tetrarhynchus claviger Siebold* in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 234 (partim).

†† *Tetrabothria*: *Bothria* quatuor.XXI. TETRABOTHRIORHYNCHUS *DIESING*.

- 1. Tetrabothriorhynchus migratorius** *DIESING*.—Syst. Helm. I. 573. adde:
Tetrarhynchus corollatus Siebold: in Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 241 partim, Tab. XV (ie. *Miescheri* bothriis solum duobus [?]).

¹⁾ Eine theilweise Entwickelungs-Geschichte dieser Gattung ohne Angabe der Arten, und zwar der einen aus dem Gekröse eines ascitischen *Uranoscopus scaber*, einer zweiten aus *Trigla*, aber ohne Angabe der Species und des Organs, und endlich einer dritten Art aus dem Muskelfleische des Mantels und dem Magenüberzuge von *Sepia officinalis* (vielleicht *Tetrabothriorhynchus migratorius*), nebst einer Bemerkung über die Gefäße und Flimmerbewegung in denselben lieferte R. Guido Wagener in: Müller's Arch. 1831. 211—220. Tab. VII.

Rhynchobothrius lingualis Van Beneden in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 280 (Scolex).

Tetrarhynchus lingualis (scolex) Van Beneden? in: Mem. Acad. Belgique XXV. 151, Tab. XVII (Scolex Beneden)¹⁾.

Tetrarhynchus Nordmann: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. 451 (de evolut.).

Habitaculum. Rhombus maximus: in eavo abdominis ad peritoneum in sporocystide subglobosa pedicellata; *Solea vulgaris*: in abdomen; *Raja Batis Linné*: in ventriculo libere, Ostendae (Beneden); *Eledone moschata*: inter tunicas ventriculi (Siebold).

Sporocystis hujus species a cl. viris Leblond et Miescher longa filiformis extremitatibus incrassata, a cl. Beneden subglobosa magnitudine pisi pedicello affixa visa.

Species inquirendae:

4. *Tetrabothriorhynchus Aphroditae* DIESING.

Vermes Hystricis marinae Redi: de animalculis vivis 281. Tab. XXV. 4 (rudit).

Tetrarhynchus Aphroditae Siebold in: Zeitschr. f. wissensch. Zool. II. 248. Nr. 1.

Habitaculum. Aphrodite aculeata: in eavo abdominis (Redi).

5. *Tetrabothriorhynchus?* Gadi Morrhuae et pisc. alior. DIESING.

Tetrarhynchus Gadi Morrhuae et piscium aliorum Beneden in: Mém. Acad. Belgique XXV. 148. Tab. XV. 1—3.

Habitaculum. *Gadus Morrhua*, et *Aeglefinus*, *Belone Acus*, *Labrax Lopus*, *Cottus Scorpio*, *Trachini* sp. (viva), *Trigla Hirundo*, *Caranx trachurus*: ad appendices pyloricas in sporocystide, Ostendae (Beneden).

Forsan *Tetrabothriorhynchus migratorius*.

6. *Tetrabothriorhynchus Scombi* DIESING.

Tetrarhynchus Beneden in: Mem. Acad. Belgique XXV. 147. Tab. XV. 11—19.

Habitaculum. *Scomber Scombrus*: in appendicibus pyloricis in sporocystide, Julio, Ostendae (Beneden).

¹⁾ Nach Beneden's Eintheilung sollte unser *Tetrabothriorhynchus migratorius*, den er als *Scolex*, so wie *Rhynchobothrium paleaceum*, das er als *Strobila* derselben Art (seines *Tetrarhynchus lingualis*) ansieht, 4 Bothria haben. Ihre Anwesenheit jedoch ist an der Abbildung des *Scolex* nicht deutlich, bei der der *Strobila* hingegen sind deutlich nur 2 am Hinterrande ausgeschnittene *Bothria* vorhanden.

7. Tetrabothriorhynchus? Merlangi vulgaris DIESING.

Tetrahynechus *Beneden* in: Méni. Acad. Belgique XXV. 150. Tab. XV. 4—16.

Habitaculum. *Merlangus communis (vulgaris)*: ad peritoneum in sporocystide, Ostendae (*Beneden*).

XXII. STENOBOTHRIUM DIESING.

Syst. Helm. I. 573.

1. Stenobothrium macrobothrium DIESING. — Syst. Helm. I. 573 adde:

Tetrahynechus macrobothrius *Siebold* in: Zeitsehr. f. wissensch. Zool. II. 231 (partim).

TRIBUS IV. GAMORHYNCHOBOTHRIA.

Androgyna. Corpus articulatum. — *Anaegocheila*.

† Dibothria: Bothria duo.

XXIII. RHYNCHOBOTHRIUM RUDOLPHI.

* Bothriis lateribus.

1. Rhynchobothrium paleaceum RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 570 adde:

Bothriocephalus paleaceus *Bellingham* in: Ann. nat. hist. XIV. 233.

Tetrahynechus corollatus *Siebold* in: Zeitsehr. f. wissensch. Zool. II. 241 (partim).

Rynebbothrius lingualis *Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 280 (strobila).

Tetrahynechus lingualis (strobila) *Beneden?* in: Méni. Acad. Belgique XXV. 151. Tab. XVII.

Habitaculum. Acanthias vulgaris: in intestinis, in Hibernia (Bellingham), Ostendae (*Beneden*); Galeus Canis, Squatina Angelus, Raja Batis Linné: in intestinis, rarius in ventriculo, Ostendae (*Beneden*).

2. Rhynchobothrium corollatum RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 570 adde:

Bothriocephalus corollatus *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 233.

Tetrahynechus corollatus *Siebold* in: Zeitsehr. f. wissensch. Zool. II. 241 (ex parte et exclus. synon.).

Rynebbothrius corollatus *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XI. 126—130 (cum anatom.), icon. in Vol. X. Tab. XII. 13.

Habitaculum. Acanthias vulgaris: in ventriulo et intestinis tenuibus et erassis, in Hibernia (Bellingham).

4. **Rhynchobothrium tenuicolle.** — Syst. Helm. I. 371 adde:

Tetrahynechus eorollatus *Siebold* in: Zeitsch. f. wissenschaftl. Zool. II. 241
(partim).

** Bothriis marginalibus.

8. **Rhynchobothrium minutum BENEDEN.**

Caput bothriis subovalibus marginalibus postice emarginatis,
apice convergentibus. Collum longum subcylindricum. Corpus depre-
ssum parere articulatum, articulis multo longioribus quam latis, ultimo
ovato-lanceolato. Aperturae genitalium . . . Longit. tot. ad 3^{mm}; latit.
ad 1/4^{mm}.

Rhynchobothrius minutus *Van Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XVI.
II. 281.

Tetrahynechus minutus *Van Beneden* in: Mém. Acad. Belgique XXV. 157
Tab. XX.

Habitaculum. Squatina Angelus: in intestinis, Ostendae
(Beneden).

9. **Rhynchobothrium longicolle BENEDEN.**

Caput bothriis subovatis marginalibus apice convergentibus
(proboscidibus erassis). Collum longissimum cylindricum. Corpus
depressiusculum, articulis supremis brevissimis, subsequentibus sub-
quadratis. Aperturae genitalium . . . Longit. colli ad 1/2^{mm}; latit. ad 1/5^{mm};
longit. tot. 1 1/2^{mm}; latit. corp. postice 1^{mm}.

Rhynchobothrius longicollis *Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II.
280.

Tetrahynechus longicollis *Beneden* in: Mem. Acad. Belgique XXV. 156.
Tab. XIX.

Habitaculum. Mustelus vulgaris: in intestinis, Augusto et
Septembri, Ostendae (Beneden).

†† Tetrabothria: Bothria quatuor.

XXIV. TETRARHYNCHOBOTHRIUM DIESING.

Bothriocephalus *Bartels*, Rhynchobothrius *Beneden* et R. *Leuckart*,
Tetrahynechus *Beneden*.

Corpus compressum articulatum. Collum tubulosum. Caput bothriis
quatuor lateralibus, binis oppositis. Proboscides quatuor terminales
filiformes, armatae, retractiles. Aperturae genitalium marginales aut
laterales. — In piscium marinorum intestinis.

1. Tetrarhynchobothrium tenuicolle DIESING.

Caput bothriis ovato — lanceolatis subfalcatis basi apiceque convergentibus. Proboscides capite longiores. Collum capite longius retrorsum parum increscens, corpore angustius. Corpus sublineare retrorsum sensim increscens, articulis supremis brevissimis, subsequentibus longioribus, ultimis $1\frac{1}{2}$ — longioribus quam latis. Longit. ad 3"; latit. vix 1".

Tetrarhynchobothrium tenuicolle. — Syst. Helm. I. 576.

Habitaculum. Raja clavata: in intestinis, Augusto, in Dalmatia, (Kner) M. C. V.

2. Tetrarhynchobothrium affine DIESING.

Caput bothriis versatilibus, nunc subcylindricis, nunc subhemisphaericis excavatis. Proboscides breves graciles. Collum capite longius, subaequale, latitudine corporis. Corpus sublineare retrorsum sensim increscens, articulis supremis brevissimis, subsequentibus subquadратis, ultimis multo longioribus quam latis. Aperturae genitalium marginales vase alternae. Longit. ultra 3"; latit. postice 1""; longit. colli 1— $1\frac{1}{2}$ "; latit. ad $\frac{1}{4}$ ".

Rhynchobothrius tetrabothrius Beneden in: Bullet. Acad. Belgique XVI. II. 281.

Tetrarhynchus tetrabothrium Beneden in: Mém. Acad. Belgique XXV. 154. Tab. XVIII.

Habitaculum. Mustelus vulgaris, Acanthias vulgaris: in intestinis, Ostendae (Beneden).

3. Tetrarhynchobothrium rugosum DIESING.

Caput subclavatum, bothriis anguste ellipticis, postice in sulcum excurrentibus, capiti immersis ejusque fere longitudinis, parallelis, interstitiis transverse rugosis. Proboscides brevissimae gracillimae. Collum breve truncato-conicum, postice retractile, capite parum erasius. Corpus sublineare retrorsum sensim inerescens, articulis supremis obsoletis, subsequentibus plus duplo latioribus quam longis. Aperturae genitalium in sulco longitudinali mediano corporis. Longit. capit. $2\frac{1}{2}$ —5"; crassit. $\frac{2}{3}$ "; longit. colli $\frac{1}{2}$ —1"; longit. corp. 6"—1"; latit. $\frac{1}{3}$ ".

Rhynchobothrius rugosus Rud. Leuckart: in Wiegmann's Arch. 1850. I. 11—15. Tab. II. 2 (eum anatom.).

Habitaculum. Charcharias vulgaris: in duodeno, Februario, in oceano atlantico versus aequatorem (Breusing).

Species inquirenda:

4. **Tetrarhynchobothrium bicolor DIESING.**

Caput oblongum teres (violaceum), bothriis quatuor (?) angustis oblongis. Proboscides brevissimae gracillimae. Collum teres postice retractile. Corpus brevissime articulatum (albo-flavum) postice rotundatum. Aperturae genitalium in sulco mediano corporis. Longit. $1\frac{1}{2}$ — $2''$; latit. $2''$.

Bothriocephalus bicolor *Bartels*: Syst. Helm. I. 608 adde:

Bothriocephalus bicolor? *Siebold* in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. 231.

Habita culum. Pelamys Sarda: in intestino duodeno (Peters). Species praecedenti nimis affinis.

XXV. **SYNDESMOBOTHRIUM DIESING.**

Synbothrium Syst. Helm. I. 576.

Subordo II. PROCTUCHA.

Tractus intestinalis simplex ano stipatus.

TRIBUS I. **TAXOBOTHRIA DIESING.**

Entozoa trematoda *Rudolphi* ex parte. Acanthotheea *Diesing*, Onchoecphales *Blainville*.

Animalia solitaria, alia mascula, alia feminea ovipara. Corpus elongatum depresso v. teretiusculum, laeve v. transverse annulato-plicatum, annulis integris, v. fimbriatis. Caput corpore continuum, ore antico, utrinque bothriis duobus angustis rimaeformibus uniserialibus, hamulum simplicem v. compositum retractilem vaginantibus. Penis filiformis simplex infra os. Apertura feminea in apice caudali. Tractus intestinalis simplex, hinc ore, illinc ano terminatus. Systema vasorum. Stigmata respiratoria in corporis superficie. Ganglion cerebrale et fila duo nervea. — In mammalium, amphibiorum et pisceum, praeprimis Americae tropicae, organis variis, excepto tractu intestinali, folliculo inclusa v. libera.

XXVI. **PENTASTOMUM RUDOLPHI.**

Taenia *Chabert*, Linguatula *Fröhlich*, Distoma et Porocephalus *Humboldt*, Tetragulus *Bosc*, Echinorhynchus *Bronn*, Halysis *Zeder*, Pri-noderma *Cuvier*, Polystoma et Pentastoma *Rudolphi*, Monostomum *Numan*.

Character tribus simul generis unici.

Secundum cl. Van Beneden embryo *Linguatulae* (Pentastomi) *proboscideae* et *Linguatulae Diesingii* (Pentastomi *uryzoni*) pedicellis 4 ventralibus in quadrangulum dispositis artieulatis apice uncino armatis est instruetus, statu vero evoluto pedicellos in bothria quatuor uncinis armata transformatos offert et hanc ob rem a cl. observatore in Crustaceorum classem transfertur.

Cfr. etiam T. D. Schubart l. infr. e.

1. Pentastomum taenioides RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 609 adde :

Linguatula taenioides Blanchard in : Annal. des sc. nat. 3. Ser. VIII. 127.

XII. 49—50. — *Idem* in Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XXIX.

2. et in Voyage en Sicile Vers. Tab. XXV. 2., nec non in Regn. anim. illust. Zooph. Tab. XXVIII.

Pentastoma taenioides Bellingham in : Ann. of nat. hist. XIV. 162. —

Schubart in : Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. 117—118. Taf. VII. 1—8. VIII. 9—12 (de evolut.).

Habitaculum. *Canis familiaris*: in sinu frontali, raro, in Hibernia (Bellingham).

3*. Pentastomum constrictum SIEBOLD.

Corpus elongatum apice caudali acuminatum, ventre planum, dorso convexiuseulum, passim annulato-constrictum. Caput obtusum Longit. $\frac{1}{2}$ ".

Nematoideum *Pruner* Krankh. d. Orients. 1847. 249—250. Fig. II. 1 et 2.

Nematoideum *Hominis* (viscerum) *Pruner*. — Syst. Helm. II. 329. (Pentastomum?).

Pentastomum constrictum Siebold in : Zeitsehr. f. wissensch. Zool. IV. 65—70. Tab. V. 19, 20.

Habitaculum. *Homo aethiopicus*: ad superficiem anticam et posticam hepatis, ad intestina tenuia et ad laminas mesenterii in vesicis subannuliformibus v. ellipticis diametri fere 6^{mm} inclusum; erratice vesica haud inclusum in duodeno (*Pruner*) — in hepate hydatidibus inclusum et erratice in intestino tenui, Aprili, in Aegypto (Bilharz).

4. Pentastomum subcylindricum DIESING. — Syst. Helm. I. 611 adde :

Pentastomum Didelphidis virginianae Leidy in : Proceed. Acad. nat. se. Philad. V. 96.

Habitaculum. *Didelphys virginiana*: ad paginam inferiorem peritonei hepatis, capsula inclusum, Philadelphiae (Leidy).

5. Pentastomum euryzonum DIESING. — Syst. Helm. I. 611 adde :

Linguatula Diesingii Beneden in : Mém. Acad. Belgique XXIII. 24.

Pentastomum tornatum Creplin: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 34.

Pentastomum euryzonum Leidy in : Proceed. Acad. nat. se. Philad. V. 97.

Habitaculum. Simia Maimon: in omento et mesenterio (Schultze), S. Cynomolagus: in omento majore (Gurlt), Simia Sphingiota Herm. (Cynocephalus porcarius): ad superficiem hepatis, capsula inclusum, Philadelphiae (Leidt).

6. Pentastomum proboscideum RUDOLPHI.—Syst. Helm. I. 612 adde:

Linguatula proboscidea Beneden in: Mém. Acad. Belgique XXIII. 26.—
Blanchard in: Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XXIX. 2 et in:
Voyage en Sicile Vers. Tab. XXV et in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. XII.
42—49 (cum anatom.).

12. Pentastomum denticulatum RUDOLPHI.—Syst. Helm. I. 615 adde:

Pentastoma dentieulatum Creplin: in Wiegmann's Arch. 1851. I. 276
et 278.

Habitaculum. Capra Hircus var. reversa: ad intestina (Creplin); Lepus Cuniculus domest.: ad pulmones et in peritoneo, folliculo inclusum, Gryphiae (Eichstedt).

13. Pentastomum serratum RUDOLPHI.—Syst. Helm. I. 616 adde:

Linguatula ferox Gros: in Bullet. de Moseou XXII. 331, Tab. VI A.

Habitaculum. Lepus Cuniculus: ad pulmones et ad vesicam felream, Novembri et Decembri, Varsoviae (Gros).

A specie praecedente haud diversa.

Sectio II. Cyclocotylea.

Caput acetabulis 4 aut 8 oppositis (aut quatuor uniserialibus)¹⁾.
Corpus continuum extremitate caudali in vesicam tumens, aut corpus articulatum taeniaeforme.—Animaleula composita vel solitaria organis genitalibus destituta aut androgyna, aproccta vel (proctucha)²⁾.

Basis suborbicularis acetabuli suctorii aperturae suectoriae subcirculari diametraliter opposita.

Subordo I. APROCTA.

Nec tractus intestinalis proprius nec anus.

TRIBUS I. AGAMOCYCLOCOTYLEA.

Organæ genitalia nulla; multiplicatio per proliferationem ad paginam internam vel externam vesicæ. Corpus continuum.

¹⁾ Character adhuc hypotheticus.

²⁾ Subordo hypotheticus.

† Animaleula composita.

XXVII. ECHINOCOCCUS RUDOLPHI.

1. *Echinococcus polymorphus* DIESING. — Syst. Helm. I. 482 adde: *Echinococcus Hominis* E. Wilson in: Medico-chirurg. Transact. XXVIII. 21, cum Tab. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 53 (de evolut.). — *Dubini*: Entozoogr. umana 214—223. Tab. XIV. *Echinococcus veterinorum* Blanchard in: Regn. anim. nouv edit. Zooph. Tab. XLI. 4 et in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 337. *Echinococcus Arietis* Blanchard in: Regn. anim. nouv edit. Zooph. Tab. XLI. 4 et in Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 360 (de evolut.) et efr. *Siebold* in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. II. 229.

XXVIII. COENURUS RUDOLPHI.

1. *Coenurus cerebralis* RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 485 adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 401. — *Blanchard* in: Regn. anim. nouv edit. Zooph. Tab. XL. 4 et in Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 361. — *Siebold* in: Zeitsehr. f. wissenschaftl. Zool. II. 226. — *Idem* Bänd- u. Blasenw. 1834. 89 et 103. Fig. 29 (ovis) 30 (vituli). — *Quatrefages* (Extrait des deux lettres de Van Beneden) in: Compt. rend. XXXIX (1854) 46 de evolut. et transform.

Habitaculum. *Capra Aries*: in cerebro, in Hibernia (Bellingham). *Bos Taurus*: in vitulorum cerebro; in Germania meridionali satis frequens; in Germania septentrionali, rarissime (Siebold).

†† Animaleula solitaria.

XXIX. CYSTICERCUS RUDOLPHI.

1. *Cysticercus cellulosae* RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 486 adde: *Sendler*: Cystic. cellul. monograph. Diss. inaug. Hal. 1843. cum Tab. (praecepit de syst. vas.). — *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 398. — *Dubini* Entozoograf. umana 198—206. Tab. XIV.

Habitaculum. *Sus Scrofa domestica*: inter musculos in folliculo, in Hibernia (Bellingham).

Vas annulare capitum cum vasis 4 longitudinaliter in corpus decurrentibus, saepe inter se anastomosantibus, retrosumque accedentibus vasis minoribus valde incrementibus junctum vidit *Sendler* l. c.

2. *Cysticercus tenuicollis* RUDOLPHI. — Syst. Helm. I. 488 adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 397. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1851. I. 278. — *G. Wagener*: in Müller's Arch. 1851. 217 (de vascul. capillar.).

Habitaculum. *Capra Hircus* var. *reversa*: ad intestina (Creplin); *C. Aries* et *Sus Scrofa*: in peritoneo in folliculo, in Hibernia (Bellingham).

3. *Cysticercus pisiformis ZEDER*. — Syst. Helm. I. 489 adde:*Taenia pisiformis Gmelin*: Syst. nat. 3061. N. 16.*Taenia cordata Gmelin*: Syst. nat. 3061. N. 15.*Cysticercus pisiformis Bellinghami* in: Ann. of nat. hist. XIV. 398. — *Blanchard* in: Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XLI. 1 et 1 a.; et in Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 332. — *Van Beneden* in: Bullet. Acad. Belgique XX. I. 239.*Habita culum*. *Lepus Cuniculus*: in peritoneo in folliculo, in Hibernia (Bellingham).4. *Cysticercus elongatus LEUCKART*. — Syst. Helm. I. 490 adde:*Hydatigena utriculenta Goeze*: Naturg. 219, Tab. XVIII B. 8, 9. — *Schrank*: Verz. 30, N. 93.*Hydatigena utricularis Batseh*: Bandw. 99.*Taenia utricularis Gmelin*: Syst. nat. 3061. N. 17.*Cysticercus pisiformis Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 634 (partim).*Cysticercus elongatus Crepliu*: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 276 (expositio synonym. reformata et hinc syn. Hydat. utrie. in specie praecedente delendum).*Habita culum*. *Lepus timidus*: ad uterum (Goeze), *L. Cuniculus*: in peritoneo intra capsulam (Leuckart), in mesenterio et omento Novembri et Julio, *Gryphiae* (Eichstedt).9. *Cysticercus fasciolaris RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 491 adde:*Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 397. — *Blanchard* in: Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XLI. 2 et in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 331 (cum anatomi.) — *Siebold* in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 221.*Habita culum*. *Mus decumanus* et *M. Musculus*: in hepate in folliculo membranaceo, in Hibernia (Bellingham).In individuis *Muris Musculi* vesicam caudalem corpore multo longiorem et haustellum, fortasse inerme, observavit el. *Bellingham*.

Species inquirendae

13*. *Cysticercus dubius OTTO*.*Crepliu*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 58 (solum nomen).*Habita culum*. *Pedetes caffer (capensis)* *Desm.* (Otto).13**. *Cysticercus Hominis dubius*.*Schleisner*: Forsög til en Nosographie af Island. Kjöbenhavn 1849. et extr. in Janus Central-Mag. f. Gesch. u. Liter. Gesch. d. Medicin I. 300.*Cysticercus?* *Siebold*: Band- u. Blasenwürmer. 1834. 112.*Habita culum*. *Homo*: in hepate aliisque organis abdominalibus, nec non sub eute, in Islandia endemice (Schleisner).

XXX. PESTOCYSTIS DIESING.

1. **Pestocystis crispa** DIESING. — Syst. Helm. I. 494 adde:
Cysticereus crispus Siebold in: Zeitschr. f. wissensch. Zool. II. 223.
4. **Pestocystis Dithyridium** DIESING. — Syst. Helm. I. 495 adde:
Monostomum Lacertae Gurlt. — Syst. Helm. I. 331.
Tetrathyurus obesus Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 292.

TRIBUS II. GAMOCYCLOCOTYLEA.

Androgyna. Corpus articulatum.

† Tetracotylea: Aacetabula 4.

- XXXI. TAENIA LINNÉ. — Syst. Helm. I. 496. adde:
Anoplocephala Blanchard.

Sectio I. Arhynchotaenia.

Haustellum (Rostellum *Auct.*) nullum. Os inerme vel armatum.

a. Os inerme.

1. **Taenia expansa RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 497. adde :
Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 319.
Habita culum. Capra Aries: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).
3. **Taenia pectinata GOEZE.** — Syst. Helm. I. 498. adde :
Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 318.
Anoplocephala pectinata Blanchard in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 346,
Tab. XI. 6 (juv.) de pull.
Habita culum. Lepus Cuniculus ferus: in intestinis tenuibus, in
Hibernia (Bellingham), Parisiis (Blanchard).
6. **Taenia perfoliata GOEZE.** — Syst. Helm. I. 499. adde :
Anoplocephala perfoliata Blanchard in: Regn. anim. nouv. edit. Zooph.
Tab. XXXIX. 2 et in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 345 (de syst.
nerv. et de pullis).
Individua juvenilia organis genitalibus nondum evolutis el. Blanchard
observavit.
18. **Taenia tenuicollis RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 504. adde :
Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.
Ex observatione el. Creplin speciebus armatis adnumeranda.
23. **Taenia perlata Goeze.** — Syst. Helm. I. 505. adde :
Taenia margaritifera Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 282.
Habita culum. Falco Milvus: in intestinis, Junio, Gryphiae
(Creplin).

30. *Taenia nasuta RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 508. adde:

Bellingham in: Ann. nat. hist. XIV. 319.

Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

Habitaculum. *Parus coeruleus*: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

Cl. *Creplin caput armatum vidit.*

36. *Taenia microps DIESING*. — Syst. Helm. I. 510. adde:

Taenia tumens Melhis? — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1846. I. 133 et 1851. I. 285.

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

Beneden in: Compt. rend. 1833. 2. semest. 788 et in: Annal. des se. nat. 3. Ser. XX. 318 et Institut. 1834. N. 1039 (de evolut.).

Taenia pulchella Leidy: in Proceed. Acad. nat. se. Philadelph. V. 241.

Habitaculum. *Bufo americanus*: in intestinis tenuibus, Philadelphiae (Leidy); *Rana temporaria*: in intestinis, in Belgia (Beneden).

40. *Taenia filicollis RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 512. adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 319.

Habitaculum. *Gasterosteus aculeatus*: in intestinis, Julio, in Hibernia (Bellingham).

43. *Taenia ocellata RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 513. adde:

Aperturae genitalium femineae laterales. Penes marginales.

Taenia ocellata Siebold: Handb. d. vergl. Anat. 147 (de apert. genital.).

β. Os limbo elevato uncinularum corona simplici vel dupli interdum decidua armatum.

47. *Taenia Solium LINNÉ*. — Syst. Helm. I. 514. adde:

Platner: in Müller's Arch. 1838. Heft 5. Taf. I. 17 (anatom.). — *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 321 — *Pruner*: Krankh. d. Orients 1847. 245 (et de remedii). — *Blanchard* in: Regn. anim. nouv. edit. Zooph. Tab. XXXIX. 1 et in Annal. des se. nat. 3. Ser. X. 329—337, Tab. XI. I. XII. 3, 4 (cum anatom.). — *Dubini Entozoograf. humana* 174—190. Tab. X. XI. — *Seeger*: Die Bandwürmer des Menschen 1832. 11—38. Tab. I. 1—8, 10—23; Tab. II. 18—23. — *Küchenmeister*: Cestoden 1833. 83—107. Tab. I. 1—4, 9^a, 9^b, 11, 18; Tab. II. 1, 2. — *Williams* in: Ann. of nat. hist. 2. Ser. XII. 348. Tab. XIII. 6 (de nutrit. et respirat.).

Habitaculum. *Homo*: in Hibernia (Bellingham).

Var. *medioceanellata*.

Caput subglobosum obtuse tetragonum ore inermi, acetabulis magnis angularibus antieis vel subterminalibus. Collum . . . Articuli supremi brevissimi triplo latiores quam longi, subsequentes parum latiores quam longi. Aperturae genitalium vage alternae marginales. Longit . . .

Bothriocephalus tropicus Schmidtmüller in: Hannover'sch. Annal. Jahrg. VII. Hft. 5 et 6. 602.

Taenia destoda Nicolai? in: Ammon, Choulant et Fieinus Neue Zeitsch. f. Natur- und Heilkunde, I. 464.

Taenia tenella Pruner? Krankh. d. Orients 1847. 243 in nota.

Taenia medioceanellata Küchenmeister in: Prager Vierteljahrschr. et ej.: Cestoden 1853. 107—120. Tab. I. 5, 12, 13; Tab. II. 3—6; Tab. III. 1—3, 5, 6 (Vermis et ejus partes).

Habitaculum. Homo: in Batavia in Aethiopis (Schmidtmüller), in Aegypto (Pruner)? Hollandia, Saxonia, Würtembergia et ad littora maris baltici et germanici (Küchenmeister).

In *Taeniae solium* artieulis ramus principalis uteri tortuosus absque omni præparatione conspicuus; in var. *medioceanellatae* artieulis Kali caustico traetatis uteri ramus principalis rectus, quibus characteribus, monente cl. Küchenmeister, utraequae facile discriminandae.

Vix nisi *Taenia solium inermis*.

50. *Taenia serrata GOEZE.* — Syst. Helm. I. 517. adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 321. — *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 337. Tab. XI. 2; XII. 5—6 (eum anatom.). — *Seeger*: Die Bandwürmer der Menschen 1852. Tab. I. 9 (syst. nervorum) fig. Blanchardii.

53. *Taenia crassicollis RUDOLPHI.* — Syst. Helm. I. 519, adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 321. — *Siebold* in: Zeitschr. f. wissensc. Zool. II. 221 (de transform. e Cysticero fasciolari).

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

Habitaculum. Felis Catus ferus: in intestinis tenuibus, in duodeno, Martio; Felis maniculata: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

53*. *Taenia conocephala DIESING.*

Caput conicum magnum, ore prominulo corona duplice armato, acetabulis subhemisphaericis capiti immersis. Collum subnullum. Articuli supremi breves et lati, mediani duplo latiores quam longi, subsequentes subquadrati, ultimi longiores quam lati. Aperturae genitalium . . . Longit. ad 4"; latit . . .

Über eine naturgemäße Vertheilung der Cephalocotyleen.

603

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

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

55. **Taenia compacta RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 520. adde:
Creplin: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 55 (de spec. dubiis.).

Sectio II. Rhynchotaenia.

Os in haustelli protractilis apice, inerme v. armatum.

α. Os inerme.

59. **Taenia lanceolata BLOCH.** — Syst. Helm. I. 521. adde:
Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 319. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch.
1831. I. 289.

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

Ex observatione el. *Creplin* ad species armatas referenda.

59*. **Taenia transverse elliptica DIESING.**

Caput parvum subhemisphaericum acetabulis magnis profundis.
Haustellum pyriforme dimidiae capitis longitudinis. Articuli supremi
transverse elliptici, subsequentes brevissimi rugaeformes. Aperturae
genitalium . . . Longit.

Taenia Fuligulae ferinae *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 323.

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

60. **Taenia Malleus GOEZE.** — Syst. Helm. I. 522. adde:

Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

Ex observatione el. *Creplin* ad species armatas referenda.

63. **Taenia sphaerophora RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 523. adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 319.

Habitaculum. Numenius arquatus: in intestinis, in Hibernia
(Bellingham).

64. **Taenia variabilis RUDOLPHI.** — Syst. Helm. I. 523. adde:

Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

Secundum el. *Creplin* species armata.

64.* **Taenia brachyrhyncha CREPLIN.**

Caput parvum acetabulis lateralibus magnis. Haustellum breve.
Collum breve filiforme. Corpus antrorsum filiforme, dein sensim lati-
tudine increscens, sine denuo decrescens. Articuli primum bre-

vissimi, tum breves, aut subrecti, aut marginibus lateralibus convexiusculis, aut (medii) cuneati simulque minus breves, ultimi magis elongati, margine postico omnium protracto ac tegente. Aperturae genitallium . . . Longit ad 6"; latit. medio corp. $1\frac{1}{8}''$, postice circa $\frac{1}{2}''$.

Taenia brachyrhyncha *Creplin*: in Abb. d. naturf. Gesellsch. Halle 1833. I. 64—67.

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

66. *Taenia laevigata RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 524. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 319.

Habitaculum. *Charadrius Hiaticula*: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

67. *Taenia amphitricha BUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 524. adde: *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

68. *Taenia cyathiformis FRÖLICH*. — Syst. Helm. I. 525. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 319. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

Habitaculum. *Cypselus apus*: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

73. *Taenia bacillaris GOEZE*. — Syst. Helm. I. 526. adde: *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

Secundum cl. *Creplin* species 67, 68 et 73 armatis adnumerandae.

74. *Taenia platycephala RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 527. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 320. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 63.

Habitaculum. *Sylvia fluviatilis* (Schilling), *S. rubecula*: in Hibernia (Bellingham): in intestinis.

75. *Taenia aequabilis RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 527. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 320.

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

77. *Taenia tenuirostris RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 528. adde: *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 320.

Habitaculum. *Mergus Merganser*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

80. *Taenia capillaris RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 529. adde: *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

83. Taenia Filum GOEZE. — Syst. Helm. I. 530, adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 320. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 67 et 1851. I. 289.

Taenia filum *Creplin*? I. e. 1849. I. 67.

Habitaeculum. *Tringa pugnax*: in Hibernia (Bellingham), *Scolopax major*, *Tringa minuta* (Schilling): in intestinis.

87. Taenia cucumerina BLOCH. — Syst. Helm. I. 531, adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 319. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1851. I. 289. — *Röll* in: Zeitschr. d. k. Gesellsch. d. Ärzte zu Wien 1852. März. — *Siebold* Band- und Blasenw. 110. Fig. 36. Taenia canina *Blanchard* in: Annal. des sc. nat. 3. Ser. X. 339. Tab. XI 3, 4, Tab. XII. 7 (cum anatom.).

Habitaeculum. *Canis familiaris*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

88. Taenia elliptica BATSCH. — Syst. Helm. I. 532, adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 320. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1851. I. 289.

Habitaeculum. *Felis manieulata domest.*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

Species 80, 83, 87 et 88 teste cl. *Creplin* ad armatas referendae.

90. Taenia leptocephala CREPLIN — Syst. Helm. I. 533, adde:

Creplin: in Wiegmann's Arch. 1849. I. 57.

90.* Taenia imbricata DIESING.

Caput ovale. Haustellum breve. Collum . . . Articuli imbricati, supremi brevissimi, subsequentes latiores quam longi, ultimus oblongus. Aperturae genitalium marginales vase alternae. Longit. $1\frac{1}{2}$ ".

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

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

90. Taenia brachydera DIESING.**

Caput parvum subglobosum, acetabulis orbicularibus prominulis. Haustellum cylindricum breve. Collum breve vel subnullum. Corpus filiforme antrorum obsolete articulatum, articulis subsequentibus brevissimis sublinearibus gradatim longioribus, angulis acutis. Aperturae genitalium . . . Longit. 3— $4\frac{1}{2}$ ".

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

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

91. *Taenia candelabaria GOEZE*. — Syst. Helm. I. 533. adde.

Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 289.

Secundum cl. *Creplin* species armata.

92. *Taenia farciminalis BATSCHE*. — Syst. Helm. I. 534. adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 320.

Habitaculum. *Sturnus vulgaris*: in intestinis tenuibus in Hibernia (Bellingham).

β. Os armatum.

95*. *Taenia nana BILHARZ et SIEBOLD*.

Caput antice obtusum, versus collum sensim attenuatum, acetabulis subglobosis. Haustellum pyriforme uncinolorum bifidorum corona armatum. Collum . . . Corpus filiforme depresso articulis transversis. Aperturae genitalium femineae . . . Penes omnes unum eundemque marginem spectantes. Longit. 6^{'''}.

Ovula globosa testa laevi simplici instructa.

Taenia nana Siebold in: Zeitschrift. f. wissenschaftl. Zool. IV. 64—65, Täb. V. 18.

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

96*. *Taenia echinococcus SIEBOLD*.

Caput subglobosum, acetabulis . . . Haustellum rotundatum uncinolorum corona duplii armatum. Collum longiseulum postice constrictum. Corpus articulis duobus oblongis. Aperturae genitalium marginales alternantes. Longit. 1½^{'''}.

Taenia eueumerina juven. Rudolphi?: Entoz. hist. I. 411 (solum de pullo

Taeniae in Cane friatore reperto). — Syst. Helm. I. 532. in nota.

Taenia serrata Röll nec *Goese*: in Verhandl. d. physik. medic. Gesellseh. in Würzburg III. (1852), 53 et in k. Gesellsch. d. Ärzte zu Wien 1852.

März (de pull.) cum Fig. xylograph.

Taenia Echinococcus Siebold in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. 409, Tab. XVI A. 1—8, 9 (caput abnorme acetabulis 6.). — *Giebel* in: Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwissenschaft. Halle. 1853. 432.

Habitaculum *Canis familiaris*: in intestinis tenuibus (Siebold).

Species secundum auctorem in intestinis *Canis* e transformatione *Echinococcus* depastorum orta, nisi armata *Taeniae eueumerinae* pulla.

105. *Taenia angulata RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 538. adde:

Bellingham in: Ann. of nat. hist. XIV. 320.

Habitaculum. *Turdus Musieus*, *T. Merula*, *T. pilaris*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

108*. *Taenia aspera MEHLIS.*

Caput ovale acetabulis orbicularibus exiguis anticis. Haustellum validum uncinarum corona duplii armatum. Collum nullum. Corpus retrosum latius, articulis brevibus cuneatis. Aperturae genitalium marginales nunc oppositae nunc alternae. Penes fortissimi uncinulis asperi, intrinque exserti. Longit. $2\frac{3}{4}''$ — $4'$; latit. $2\frac{1}{2}$ — ad $4''$.

Taenia lanecolata Rudolphi nec *Goeze*: Synops. 488—489 (solum Podicipes suberistati).

Taenia aspera Mehlis in: *Isis* 1831, 196. (in nota). — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1846, I. 139 et 1851, I. 288.

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

109. *Taenia aenta RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 539. adde:

Creplin in: Wiegmann's Arch. 1831, I. 272.

Habitaculum. *Vespertilio serotinus*: in intestinis (Creplin).

112. *Taenia inflata RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 540. adde:

Bellingham: in Ann. of nat. hist. XIV. 321.

Habitaculum. *Fulica atra*: in intestinis tenuibus, Aprili, in Hibernia (Bellingham).

113. *Taenia setigera FRÖLICH*. — Syst. Helm. I. 540. adde:

Bellingham l. c. 321.

Habitaculum. *Anas Anser*, *A. Olor*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

114. *Taenia laevis BLOCH*. — Syst. Helm. I. 541. adde:

Bellingham l. c. 320.

Habitaculum. *Anas ferina*, *A. Marila*, *A. Fuligula*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

115. *Taenia gracilis RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 541. adde:

Bellingham l. c. 320. — *Röll* in: Zeitschr. d. k. Gesellsch. d. Ärzte, zu Wien 1832. (März) (de pullis).

Habitaculum. *Anas Boschas fera*: in intestino crasso: in Hibernia (Bellingham).

116. *Taenia sinuosa RUDOLPHI*. — Syst. Helm. I. 542. adde:

Bellingham l. c. 321.

Habitaculum. *Anas Boschas domest.*: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

- 121. *Taenia infundibuliformis GOEZE.* — Syst. Helm. I. 543. adde: *Bellingham* l. c. 319.**

Habitaculum. Phasianus Gallus, Anas Boschas fera et domest. (?) Fringilla domestica (?): in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

- 125. *Taenia stylosa RUDOLPHI.* — Syst. Helm. I. 546. adde: *Bellingham* l. c. 320. — *Creplin:* in Wiegmann's Arch. 1851. I. 284.**

Habitaculum. Corvus Pica in Hibernia (Bellingham), C. Monedula, Majo, Gryphiae (Creplin): in intestinis tenuibus.

- 126. *Taenia porosa RUDOLPHI.* — Syst. Helm. I. 546. adde: *Bellingham* l. c. 322 (in copula).**

Habitaculum. Larus argentatus: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

- 135. *Taenia multiformis CREPLIN.* — Syst. Helm. I. 549. adde: *Creplin:* in Wiegmann's Arch. 1851. I. 287 (de identitate cum T. Unguicula).**

Species inquivendae:

- 154. *Taenia crenulata SCHULTZE.* — Syst. Helm. I. 553. adde: *Creplin:* in Wiegmann's Arch. 1849. I. 63.**

Teste cl. *Creplin* l. c. *Taeniae globiferae* specimen deformatum.

- 189. *Taenia Turdi Musici Nr. 1. BELLINGHAM.***

Caput parvum acetabulis magnis. Haustellum cylindricum breve crassum armatum. Corpus filiforme retrorsum parum dilatatum, articulis supremis brevibus, subsequentibus longioribus quam latis subinfundibuliformibus, ultimis latioribus quam longis transverse subellipticis. Aperturae genitalium . . . Longit. ad 2".

Taenia Turdi Musici N. 1. *Bellingham* in: Ann. of nat. hist. XIV. 322.

Habitaculum. Turdus Musicus: in initio intestinorum tenuium, in Hibernia (Bellingham).

- 190. *Taenia Turdi Musici Nr. 2. BELLINGHAM.***

Caput magnum acetabulis distinctis. Haustellum brevissimum, crassum, clavatum armatum. Collum breve. Articuli supremi indistincti rugaeformes, latitudine capitidis, subsequentes longitudine increcentes attamen latiores quam longi, articulo ultimo brevi. Aperturae genitalium . . . Longit. 1" — 1½".

Taenia Turdi Musici N. 2 *Bellingham* l. c. 322.

Habitaculum. Turdus Musicus: in intestinis tenuibus crassa versus, in Hibernia (Bellingham).

Über eine naturgemäße Vertheilung der Cephaloctyleen.

611

190*. Taenia Coenurus KÜCHENMEISTER.

Haubnerin: Gurtl's Mag. f. d. gesammte Thierheilk. 1854. II. 243—260.—

Röll in: Zeitschr. d. k. Gesellseh. d. Ärzte (14. Juli 1854) sub prelo.

Taenia serrata, *Siebold*: Band- u. Blasenw. 91—93. Fig. 34 et 35.

Habitaeculum. *Canis fauniliaris*: in intestinis, e *Coenuris* depastis prodita. (Haubner, Küchenmeister, Röll et Siebold).

191. Taenia Tetraonis scotici BELLINGHAM.

Bellingham l. c. 323 (solum nomen).

Habitaeculum. *Tetrao scoticus*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

192. Taenia Galli domestici BELLINGHAM.

Bellingham l. c. 323 (solum nomen).

Habitaeculum. *Phasianus Gallus*: in duodeno pulli trium hebdomadum copiose, in Hibernia (Bellingham).

193. Taenia Haematopodis ostralegi BELLINGHAM.

Bellingham l. c. 323 (solum nomen).

Habitaeculum. *Haematopus ostralegus*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

194. Taenia Sternae Dongallii BELLINGHAM.

Bellingham l. c. 323 (solum nomen).

Habitaeculum. *Sterna Dongallii*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

195. Taenia amphigya CREPLIN.

Creplin: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 290 (solum nomen).

Habitaeculum. *Anas ferina*: in intestinis, *Gryphiae* (Creplin).

196. Taenia bifaria SIEBOLD.

Siebold: Handb. d. vergleich. Anat. 147. in nota 26. — *Creplin*: in Wiegmann's Arch. 1831. I. 290.

Habitaeculum. *Anas Nyracea*: in intestinis (Siebold).

197. Taenia abbreviata MEHLIS.

Creplin: in Wiegmann's Archiv. 1846. I. 139 (solum nomen).

Habitaeculum. *Podiceps suberistatus*: in intestinis (Mehlis).

Species rostellata.

198. Taenia Aleae Tordae BELLINGHAM.

Bellingham: in Ann. of nat. hist. XIV. 323 (solum nomen).

Habitaeculum. *Alea Torda*: in intestinis tenuibus, in Hibernia (Bellingham).

199. *Taenia Cobitidis barbatulae BELLINGHAM.*

Bellingham l. c. 323 (solum nomen).

Habitaculum. Cobitis Barbatula: in intestinis, in Hibernia (Bellingham).

XXXII. SCIADOCEPHALUS *DIESING.* — Syst. Helm. I. 559.

XXXIII. EPHEDROCEPHALUS *DIESING.* — Syst. Helm. I. 559.

XXXIV. AMPHOTEROMORPHUS *DIESING.* — Syst. Helm. I. 560.

†† Octocotylea: Acetabula 8.

XXXV. PELTIDOCOTYLE *DIESING.* — Syst. Helm. I. 560.

Subordo II. PROCTUCHIA.

Tractus intestinalis simplex ano stipatus.

TRIBUS I. TAXOCYCLOCOTYLEA.

Caput acetabulis quatuor uniserialibus . . .

XXXVI. TAXOCYCLOCOTYLE.

Generis typus in hoc subordine adhuc ignotus, in visceribus Mammalium Asiae aut Africæ tropicae haud frustasse quaerendus.

Consp ectus dispositionis:

Character essentialis ordinis: Caput bothriis aut acetabulis instructum.

Sectio I. Paramecocotylea.

Caput acetabulis elongatis s. bothriis instructum.

Subordo I. APROCTA.

Bothria 2, 4 aut 8 opposita rarissime unicum. Nec tractus eibarius proprius nec anus.

* Proboscidibus nullis armata.

TRIBUS I. AGAMOARHYNCHOBOTHRIA.

Organa genitalia in habitaculo primitivo nulla. Corpus continuum vel articulatum.

† Dibothria.

I. Ligula. Caput bothriis 2 lateralibus. Corpus continuum sulco utrinque longitudinali simplici vel dupli exaratum.

2. **Schistocephalus.** Caput apice costa divisum, profunde fissum, bothriis 2 marginalibus. Corpus articulatum.
3. **Sparganum.** Caput bothriis 2 lateralibus. Corpus continuum, sulco longitudinali nullo.
++ Tetrabothria.
4. **Seolex.** Caput bothriis 4 membrana nulla inter se junctis. Corpus continuum.
5. **Steganobothrium.** Caput bothriis 4 membrana inter se junctis. Corpus continuum.

TRIBUS II. GAMOARHYNCHOBOTHRIA.

Androgyna — Corpus articulatum rarissime continuum.

1. **Anaegocheila:** Bothria marginibus liberis, nec concretis.
† Monobothria.
6. **Caryophyllaeus.** Caput bothrio 1 terminali. Corpus continuum.
++ Dibothria.
7. **Dibothrium.** Caput bothriis 2 inermibus. Corpus articulatum.
8. **Triaenophorus.** Caput bothriis 2 armatis. Collum inerme. Corpus continuum vel subarticulatum.
9. **Echinobothrium.** Caput bothriis 2 armatis. Collum armatum. Corpus transverse plicatum vel articulatum.
+++ Tetrabothria.
10. **Tetrabothrium.** Caput bothriis 4 inermibus. Corpus articulatum.
11. **Onchobothrium.** Caput bothriis 4 armatis. Corpus articulatum.
++++ Octabothria.
12. **Octabothrium.** Caput bothriis 8. Corpus articulatum.
2. **Sympytocheila:** Bothria marginibus concretis.
† Dibothria.
13. **Disynphytobothrium.** Caput bothriis 2 marginibus in bothrium unum coalitis. Corpus continuum.
14. **Solenophorus.** Caput bothriis 2, singulo marginibus suis immediate concretis. Corpus articulatum.

†† Tetrabothria.

15. **Zygodothrium.** Caput bothriis 4, singulo marginibus suis mediaante jugo concretis.

** Proboscidibus quatuor armata.

TRIBUS III. AGAMORHYNCHOBOTHRIA.

Organæ genitalia nulla. Corpus continuum.

1. **Thecaphora:** Receptaculum in extremitate corporis caudali v. inter collum et corpus situm.

† Dibothria.

16. **Anthocephalus.** Caput bothriis 2. Receptaculum in extremitate caudali.

17. **Acanthorhynchus.** Caput bothriis 2. Receptaculum inter collum et corpus situm.

†† Tetrabothria.

18. **Pterobothrium.** Caput bothriis 4. Receptaculum inter collum et corpus situm.

2. **Atheea:** Receptaculum nullum.

† Dibothria.

19. **Dibothriorhynchus.** Caput bothriis 2, septo longitudinali nullo discretis. Corpus continuum.

20. **Tetrahyynchus.** Caput bothriis 2, septo longitudinali bilocularibus. Corpus continuum.

†† Tetrabothria.

21. **Tetrabothriorhynchus.** Caput bothriis 4, apice convergentibus ovato-lanceolatis. Corpus continuum.

22. **Stenobothrium.** Caput bothriis 4 parallelis linearibus. Corpus continuum.

TRIBUS IV. GAMORHYNCHOBOTHRIA.

Androgyna — Corpus articulatum.

† Dibothria.

23. **Rhynchobothrium.** Caput bothriis 2. Corpus articulatum.

†† Tetrabothria.

24. **Tetrahyynchobothrium.** Caput bothriis 4 membrana nulla inter se junctis. Corpus articulatum.

25. **Syndesmobothrium.** Caput bothriis 4 basi membrana inter se junetis. Corpus articulatum.

Subordo II. PROCTUCHA.

Bothria 4 uniserialia. Tractus cibarius simplex ano stipatus.

26. **Pentastomum.** Os subterminale inter bothria utrinque bina uncinata.

Sectio II. Cyclocotylea.

Caput acetabulis subcircularibus s. acetabulis sensu strictiori instructum.

Subordo I. APROCTA.

Acetabula 4 v. 8. opposita. Nec tractus cibarius proprius nec anus.

TRIBUS I. AGAMOCYCLOCOTYLEA.

Organa genitalia nulla. Corpus continuum.

† Anmalecula composita.

27. **Echinococcus.** Anmalecula numerosa, vesicae matricis paginae internae primum affixa, demum intra eandem libera. Caput polymorphum echinis deciduis armatum.

28. **Coenurus.** Anmalecula numerosa, vesicae matricis paginae externae affixa, numquam libera. Caput tetragonum armatum.

†† Anmalecula solitaria.

29. **Cysticercus.** Anmalecula vesica caudali elongata v. subglobosa. Caput tetragonum armatum.

30. **Piestocystis.** Anmalecula vesica caudali compressa. Caput tetragonum inerme.

TRIBUS II. GAMOCYCLOCOTYLEA.

Androgynia. — Corpus articulatum.

‡ Tetraecotylea.

31. **Taenia.** Caput subglobosum vel tetragonum, acetabulis 4 oppositis. Os terminale aut in haustelli protractilis apice.

32. **Sciodoecephalus.** Caput horizontaliter disciforme, acetabulis 4 centralibus hemisphaericis in quadratum dispositis. Os inter acetabula centrale.

616 Diesing. Über eine naturgemäße Vertheilung der Cephalocephyleen.

33. **Ephedrocephalus.** Caput parvum tetragonum, acetabulis 4 angulis, collo brevissimo dilatato apice complanato marginibus reflexis quadrisinuato insidens. Os terminale.
34. **Amphoteronmorphus.** Caput parvum pyramidale, acetabulis 4 angulis, bothriis s. foveis 4 collo dilatato apiceque complanato immersis insidentibus munitum. Os terminale.

†† Oetocotylea.

35. **Peltidocotyle.** Caput acetabulis 8, discis quatuor apice cruciatim convergentibus per paria immersis munitum. Os terminale.

Subordo II. PROCTUCHA.

Acetabula 4 uniserialia. Tractus cibarius simplex anno stipatus.

36. **Taxocyclocotyle.** . . .
-

Index generum et subgenerum.

(Subgenera litteris italicieis sunt expressa).

- Acanthobothrium* 586. *Acanthorhynchus* 590. *Amphoteronomorphus* 612. *Anthobothrium* 583. *Anthocephalus* 589. *Calliobothrium* 584. *Caryophyllaeus* 577. *Coenurus* 600. *Cysticereus* 600. *Dibothriorhynchus* 591. *Dibothrium* 578. *Disymphytobothrium* 587. *Echeneiobothrium* 581. *Echinobothrium* 579. *Echinococcus* 600. *Ephedrocephalus* 612. *Euonchobothrium* 584. *Eutetrabothrium* 580. *Gymnoscolex* 574. *Ligula* 570. *Octobothrium* 587. *Onchobothrium* 584. *Onchoscolex* 575. *Orygmatobothrium* 582. *Orygmatoscolex* 576. (in nota), *Peltidocotyle* 612. *Pentastomum* 597. *Piestocystis* 602. *Phyllobothrium* 582. *Polyonchobothrium* 586. *Pterobothrium* 590. *Rhynchobothrium* 594. *Schistocephalus* 572. *Sciadocephalus* 612. *Scolex* 574. *Solenophorus* 588. *Sparganum* 573. *Steganobothrium* 577. *Stenobothrium* 594. *Syndesmobothrium* 597. *Taenia* 602. *Taxocyclocotyle* 612. *Tetrabothriorhynchus* 592. *Tetrabothrium* 580. *Tetralynchobothrium* 593. *Tetralynchus* 592. *Triaenophorus* 579. *Zygobothrium* 589.
-

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: 1854

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Über eine naturgemäße Vertheilung der
Cephalocotyleen. 556-616](#)