1K < 60

### MÉMOIRES DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE Série A, Tome LIV, Fasc. 3 et dernier

# LES TRÉMATODES DE L'HISTOIRE NATURELLE DES HELMINTHES DE FÉLIX DUJARDIN (1845)

par

Robert Ph. DOLLFUS

#### SOMMAIRE

Chapitre I: Introduction	119
Chapitre II : Commentaires et discussion de la documentation imprimée et de la documentation inédite (texte et figures)	121
Chapitre III : Liste des hôtes avec les noms employés par Dujardin	166
Chapitre IV : Liste des espèces citées	176
Chapitre V: Conclusions	188
Chapitre VI: Bibliographie	189
Chapitre VII: Explication des planches	193

CONT. DU

SATISFIELD DESCRIPTION OF STREET OF STREET

LES TRÉMATODES

DE L'HISTOIRE MATURELLE DES MELMINITIES

DE FÉLIX DUJARDIN (1861)

(UR. 100 JR sadd)

SOMMAIRE

## LES TRÉMATODES DE L'HISTOIRE NATURELLE DES HELMINTHES DE FÉLIX DUJARDIN (1) (2)

#### CHAPITRE I

#### INTRODUCTION

La documentation originale manuscrite du chapitre « Trématodes » de l'histoire naturelle des Helminthes de Félix Dujardin, conservée au Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Rennes, m'a été communiquée, d'abord en partie par le professeur Raymond Poisson, ensuite en entier par son successeur le professeur Razer. Je les en remercie très vivement.

Cette documentation ne contient pas, actuellement, toutes les figures et descriptions originales de DUJARDIN. Pour quelques espèces, les descriptions et figures manquent, elles ont peut-être été anciennement communiquées à des spécialistes et, si elles ont été rendues, n'ont pas repris leur place dans le dossier « Trématodes ».

DUJARDIN (1845) fait mention d'environ 346 espèces de Trématodes (y compris des espèces

douteuses, principalement de Rudolphi) et de quelques-unes sans nom spécifique.

Une seule des douze planches, la planche VIII, concerne les Trématodes; les figures concernent 9 espèces, dont une forme larvaire (*Diporpa*), une seule des espèces figurées est de lui.

Il a trouvé personnellement :

- 1º Des espèces qu'il a décrites, au nombre de 29 (28 noms spécifiques), comme nouvelles, mais qui ne l'étaient pas toutes;
- 2º Des espèces au nombre de 36, qu'il a considérées comme déjà connues et nommées et qu'il a désignées sous un nom spécifique déjà employé;
- 3º Des espèces au nombre de 12 qu'il n'a pas nommées, n'ayant pas pu les étudier suffisamment.

En outre, il a vu, dans la collection du Muséum de Paris, 18 espèces qu'il n'a pas trouvées lui-même; il a créé une espèce nouvelle pour l'une d'entre elles.

En somme, ont été créés par Dujardin 29 noms spécifiques, 1 nom de genre (sans nom spécifique proposé) et 7 noms de sous-genres (pour un 8e sous-genre, Echinostoma, il a employé un nom déjà existant).

Dujardin a fait suivre le nom qu'il a adopté de synonymes, pas toujours exacts.

l'ai donné les dates des ouvrages cités par Dujardin, alors que Dujardin a donné — généralement sans date — la référence de l'ouvrage ou du périodique où il s'était documenté. Le nom d'auteur placé par Dujardin à la suite d'un nom spécifique n'est pas toujours celui de l'auteur de l'espèce et la date donnée par Dujardin n'est pas toujours celle de la création de l'espèce, mais celle d'un ouvrage qu'il a consulté.

Je n'ai pas réussi à identifier toutes les espèces décrites ou mentionnées par DUJARDIN. Quelques espèces énigmatiques devront être recherchées et seront vraisemblablement retrou-

vées si l'on entreprend des recherches parasitologiques dans la région de Rennes.

Né à Tours le 5-4-1801, mort à Rennes le 8-4-1860.

Dans l'Histoire naturelle des Helminthes, les Trématodes sont traités dans les pages 310-482. Il y a un addendum p. 654.

Pour l'identification de plusieurs des espèces considérées par Dujardin comme «Holosto. mum» et figurées dans sa documentation inédite, j'ai fait appel au docteur Georges Dubois, de l'université de Neuchâtel, et je lui ai soumis la photographie des documents originaux. Le docteur G. Dubois a bien voulu examiner ces photographies et m'a donné son avis sur les espèces pour lesquelles j'étais dans l'embarras. Qu'il trouve ici mes meilleurs remerciements,

Remarque importante. — Les descriptions originales de Dujardin renseignent insuffissamment, dans la plupart des cas, sur les organes internes, pour la bonne raison qu'il n'utilisait ancun éclaircissant. Il observait ses matériaux sur le vivant, dans des liquides de l'hôte (sérum, lymphe, humeur vitrée) et surtout dans de la salive et les déprimait sous une lame de verre mince pour augmenter leur translucidité ou leur transparence. Néanmoins, l'opacité de beaucoup de spécimens était trop grande pour que l'anatomie soit visible, même partiellement, en lumière transmise.

La publication de ces documents a été possible grâce au concours de la faculté des Sciences de Rennes dont le Service photographique a reproduit des figures originales de DUJARDIN.

Nous présentons nos meilleurs remerciements à Monsieur le Doyen de la Faculté des Sciences de Rennes, au professeur Pierre RAZET et à tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce travail, en particulier à Jacques Rebecq, qui a composé les planches en groupant les dessins originaux.

the state of the property of the beautiful and store with at the fact of the state of

Source: MNI-IIN, Paris

#### CHAPITRE II

### COMMENTAIRES ET DISCUSSION DE LA DOCUMENTATION IMPRIMÉE ET LA DOCUMENTATION INÉDITE

(texte et figures)

Page 313, nº 1. Octoboth. scombri, de Scomber scombrus L. (voir pl. I).

Actuellement : Octostoma scombri, J. Kuhn, 1829. Dujardin, Atlas p. 10, pl. VIII,

fig. E.

L'espèce a été retrouvée par Dujardin, des figures et une description se trouvent dans sa documentation inédite.

Page 313, nº 2. Octob. lanceolatum, Leuckart, de l'Alose (voir pl. I).

Actuellement : Mazocraes alosae, Hermann, 1782. Dujardin, Atlas p. 10, pl. VIII,

fig. F.

L'espèce a été retrouvée sur les branchies de Clupea alosa L. à Rennes, par DUJARDIN.

Ouelques figures inédites se trouvent dans ses notes manuscrites.

Page 314, nº 3. Octoboth. sagittatum, Leuckart, 1842, de Salmo fario L. Actuellement : Discocotyle sagittata (F. S. Leuckart, 1842).

Page 314, nº 4. Octoboth. merlangi Nordmann,, 1832, de Gadus merlangus L.

Actuellement : Diclidophoroides merlangi (J. Kuhn, 1829) 1.

A noter que la référence donnée par DUJARDIN pour merlangi est erronée, il n'en est pas question dans les Mémoires du Museum d'Histoire Naturelle, 1830.

Page 314, nº 5. Octoboth. palmatum, Leuckart, 1842, de Gadus molva L. Actuellement : Pseudodactylocotyle palmata (F. S. Leuckart, 1830).

Pages 314-315, nº 6. Octoboth. leptogaster Leuckart, 1842, de Chimaera monstrosa L. Actuellement : Chimaericola leptogaster (F. S. Leuckart, 1830).

Page 315, Octobothrium hirudinaceum Bartels, 1834.

Cette espèce a été trouvée « à Saint-Pétersbourg, sur les branchies de Salmo lavaretus ».

C'est un nomen nudum, le nom seulement a été publié par Bartels (1834, p. 61). Diesing (1850, p. 424) dit que c'est peut-être « Discocotyle sagittata Diesing » et il désigne l'hôte sous le nom de « Coregonus Wartmanni ». Mais Coregonus lavaretus L. n'est pas la même espèce que C. wartmanni (Bloch).

Page 315, Cyclocotyle belones Otto, 1823.

Actuellement : Cyclocotyla bellones Otto, 1821.

Ce parasite externe a été trouvé par Otto détaché de son hôte normal. Les hôtes normaux sont des Isopodes cymothoadiens et non pas des poissons. La présence à la surface d'un Belone belone (L.) était accidentelle.

<sup>1.</sup> Bull. des Sciences naturelles et de Géologie, t. XX, nov.-déc. 1829, article nº 235, p. 412,

Page 316, Diplozoon paradoxum Nordmann, 1832 (voir pl. I).

Actuellement: Diplozoon paradoxum Al. von Nordmann, 1832.

Ce parasite a été redécrit par Dujardin d'après les spécimens qu'il a trouvés à Rennes sur les branchies de Cyprinus carpio et Cyprinus idus. Antérieurement il avait été signalé chez plusieurs autres espèces de Cyprinidés : brama, balerus, jeses, rutilus, vimba.

Des notes et dessins de ce parasite sont conservés dans la documentation inédite de

DUJARDIN.

Pages 316-317, Diporpa Dujardin (voir pl. I).

Dujardin a proposé de nommer ainsi « de petits helminthes vivant sur les branchies de la carpe, avec les Diplozoon, dont ils sont peut-être de jeunes individus isolés », il les a aussi trouvés sur les branchies de Cyprinus erythrophthalmus, à Rennes.

Il n'y a aucun renseignement, aucune figure, dans la documentation inédite de DUJARDIN.

mais un spécimen est figuré médiocrement dans l'Atlas (p. 10, pl. VIII, fig. C).

Page 317, Axine Abildgaard 1794.

Une seule espèce, nom spécifique non cité.

Actuellement: Axine belones Abildgaard, 1794, d'Esox belone L.

Pages 318-319, nº 1, Polystoma duplicatum Rud., de Scomber thynnus 1...

Actuellement: Hexostoma thynni (Delaroche, 1811).

Page 319, nº 2, Polystoma armatum Leuckart, d'Acipenser stellatus Pallas.

Actuellement : Diclybothrium armatum F. S. Leuckart, 1835.

Leuckart, en 1835, a désigné l'hôte sous le nom « Acipenser rostratus », nom qui n'existe pas pour les ichthyologistes. En 1842, il a changé le nom en Acipenser stellatus Pallas,

Page 319, nº 3, Polyst. pinguicola Zeder. Pseudoparasite.

Pages 319-320, nº 4, Polystoma ocellatum Rudolphi, 1819, d'Emys orbicularis (L.).
Actuellement : Polystomoides ocellata (Rudolphi, 1819).

Page 320, nº 5, Polyst. integerrimum Rudolphi de Rana temporaria et esculenta et Bufo variabilis (Pallas).

Actuellement : Polystoma integerrimum (Frölich, 1791).

A été trouvé aux environs de Rennes, dans la vessie de Rana temporaria L. par Dujardin qui en a donné plusieurs dessins.

Page 321, nº 6, Polyst. appendiculatum Kuhn 1829, de Squalus catulus L. Actuellement : Hexabothrium appendiculatum (J. Kuhn, 1829).

Page 321, « Polystome des veines » Hexathyridium venarum Treutler, 1793 et « helminthes » de Delle Chiaje dans du sang craché par deux hémoptysiques.
Pseudoparasites.

Page 322, nº 1, Tristoma maculatum Rudolphi, 1819; des branchies d'un Diodon [= Mola mola (L.)].

Actuellement : Capsala martinièrei L. A. G. Bosc, 1811.

Pages 322-323, nº 2, Tristoma coccineum G. Cuvier, 1817.

DUJARDIN relate qu'il a « pu vérifier plusieurs détails de la structure de cet Helminthe sur les exemplaires du Museum de Paris »; comme habitat il mentionne les branchies de Mola mola (L.), de Xiphias gladius L. « et de quelques autres poissons de la Méditerranée ».

Dans la documentation manuscrite de Dujardin, je n'ai rien trouvé concernant des

Tristome

La description donnée par Dujardin concerne une espèce à corps échancré en arrière; ce n'est donc pas le *T. coccineum* Cuvier. Le spécimen-type de *T. coccineum* Cuvier, dépourvu d'échancrure postérieure, est dit avoir été récolté sur les branchies de Xiphias gladius L; il n'a pas, jusqu'à présent, été retrouvé dans les collections du Muséum. C'est à tort que divers auteurs et Cuvier lui-même, ont mentionné coccineum comme aussi parasite de Mola.

D'après Emmett W. Price (1939, p. 84-86), T. coccineum Cuvier, 1817, a pour synonyme Tristoma papillosum Diesing (1836, p. 214-316, 318, pl. XVII, fig. 13-16) de Xiphias gladius L. dont le corps, dit Diesing, est « postice emarginato », mais, d'après les figures 14 et 16 de Diesing, le bord postérieur de papillosum présente seulement un léger sinus médian, que l'on ne peut pas considérer comme une réelle échancrure.

Page 323, nº 3, Tristoma papillosum Diesing, 1836, de Xiphias gladius L. Actuellement: Tristoma papillosum Diesing, 1836.

Page 323, nº 4, Tristoma elongatum Nitzsch, 1826, d'Acipenser sturio L. Actuellement : Nitzschia sturionis (Abildgaard, 1794).

Page 323, nº 5, Tristoma tubiporum Diesing, 1836, de Trigla hirundo L. Actuellement : Trochopus tubiporus (Diesing, 1836) P. J. Van Beneden et E. Hesse, 1864.

Pages 324-327, nº 1, Aspidogaster conchicola Baer, 1826, de l'Anodonte.

Actuellement : Aspidogaster conchicola K. von Baer, 1826.

La documentation manuscrite de DUJARDIN contient de nombreux dessins et une description détaillée des spécimens qu'il a trouvés « à Rennes dans le péricarde de l'Anodonta cygnea et de l'Unio littoralis »; il en a conservé vivants dans l'eau pendant plus de douze jours; il a décrit les œufs et « l'embryon long de 0,20 mm à 0,24 mm, dépourvu de cils vibratiles ».

Page 327, nº 2, Asp. limacoides Diesing, 1833, de Cyprinus dobula L. et Cyprinus idus L. Actuellement : Aspidogaster limacoides Diesing, 1833.

Page 331, nº 1, Amphistoma emarginatum Diesing, 1839, de Callithrix noctivaga.

Actuellement: Amphistoma [gen.?] emarginatum Diesing, 1839.

C'est une species inquirenda en attendant que les specimens types de la collection Natterer (musée de Vienne) aient été redécrits.

Page 331, Amphistoma truncatum Rudolphi, 1819, du Phoque — Distomum conus Creplin, 1825.

Actuellement: Pseudamphistomum truncatum (Rudolphi, 1819).

Pages 331-332, nº 2, Amph. subtriquetrum Rud., 1819, de Castor fiber L. Actuellement : Stichorchis subtriquetrus (Rudolphi, 1814).

Pages 332-333, nº 3, Amphist. conicum Rudolphi, 1809, de Bos taurus L., Ovis aries L., Cervus elaphus L., Cervus capreolus L., Cervus dama L., Cervus alces L.

Actuellement : Paramphistomum cervi (Zeder, 1790).

Redécrit par Dujardin d'après les individus de la panse de bœufs du Morbihan. Il y a une description et plusieurs figures dans la documentation manuscrite inédite de Dujardin.

A la même espèce, Dujardin, page 332, rattache des spécimens trouvés au Brésil par Natterer dans la panse et le feuillet de « Cervus campestris, dichotomus, namby, rufus et simplicicornis ». Il s'agit de Paramphistomum liorchis F. Fischoeder, 1901.

Pages 333-334, nº 4, Amphist. giganteum Diesing, 1836, de Dicotyles albirostris Illiger et Dicotyles torquatus G. Cuvier.

Actuellement : Stichorchis giganteus (Diesing, 1836).

Page 334, nº 5, Amphist. asperum Diesing, 1838, du Tapir d'Amérique. Tapirus americanus Schreber.

Actuellement : Cladorchis asper (Diesing, 1838).

Page 334, nº 6, Amphist. pyriforme Diesing, 1838, du Tapir d'Amérique. Actuellement : Cladorchis pyriformis (Diesing, 1838).

Page 334, nº 7, Amphist. fabaceum Diesing, 1838 de Manatus exunguis Joh. Natterer. Actuellement : Chiorchis fabaceus (Diesing, 1838).

Page 335, Amphist. tanagrae Rudolphi, 1819.

Ce parasite de la bourse de Fabricius de Tanagra tatoa Desmarets, 1805, du Brésil, est species inquirenda.

Page 335, Amphistoma emberizae citrinellae Diesing, 1836, d'Emberiza citrinella L.

Ce parasite a été trouvé au musée de Vienne. Aucune description n'a été publiée. C'est une sp. inquir. ou un nomen nudum.

Page 335, nº 8, Amphist. unciforme Rudolphi, 1819.

Actuellement : Paramphistoma (gen. ?) unciforme (Rudolphi, 1819).

Cette espèce, trouvée au Brésil par Natterer dans l'intestin d'Icterus cristatus (Oriolus cristatus L.) 1 a été figurée par Diesing (1836, pl. XXIV, fig. 16-18).

Le spécimen type, conservé au musée de Vienne, n'a pas été redécrit; c'est une species inquirenda.

Page 335, nº 9, Amphist. hirudo Diesing, 1836.

Actuellement: Paramphistoma (gen.?) hirudo (Diesing, 1836).

Cette espèce, trouvée au Brésil par Natterer, dans le caecum d'un Palamedea cornuta L, a été figurée par Diesing (1836, pl. XXIII, fig. 10-12).

Le spécimen type, conservé au musée de Vienne, n'a pas été redécrit, c'est une species

inquirenda.

Page 335, nº 10, Amphist. lunatum Diesing, 1836.

Actuellement: Zygocotyle lunata (Diesing, 1836).

Dujardin, page 336, doute que Natterer ait eu raison de rapporter à la même espèce des spécimens trouvés chez Cervus dichotomus, Anas melanotus, Anas ipecutiri et Himantopus wilsonii. Ces hôtes ont néanmoins été retenus comme hôtes de lunata par L. Travassos (1934, p. 89).

Page 336, nº 11, Amphist. grande Diesing, 1839, de Chelys fimbriata (Schneider, 1783), Phrynops geoffroanus (Schweigger, 1812), Phrynops schopfi (Fitzinger; 1826), Peltocephalus dumerilianus (Schweigger, 1812), Podocnemys erythrocephala (Spix, 1824), Podocnemys expansa (Schweigger, 1812), Podocnemys tracaxa (Spix, 1824), Rhinemys gibba (Schweigger, 1812) et Rhinemys nasuta (Schweigger, 1812).

Nom actuel: Nematophila grande (Diesing, 1839).

Pages 336-339, nº 12, Amphist. subclavatum Nitzsch, 1819.

Nom actuel: Diplodiscus subclavatus (Goeze, 1782).

Cette espèce a été retrouvée à Rennes par Dujardin dans le rectum de Rana esculenta L. Plusieurs figures et descriptions de l'adulte, de l'œuf et du miracidium sont conservés dans la documentation inédite manuscrite de Dujardin. Amphistoma unguiculatum Rudolphi, 1819, in Triton palustris (L.) à Berlin est admis comme synonyme. Au lieu de T. palustris (L.), binôme employé par Rudolphi (1819, p. 91), Dujardin emploie T. taeniatus (Schneider) qui est synonyme et = T. vulgaris (L.) et mentionne les divers Batraciens où ce parasite a été trouvé en Allemagne et en Autriche, par Goeze, Zeder, Rudolphi, Creplin <sup>2</sup>. Dujardin ajoute : « Natterer l'a trouvé au Brésil dans le Leptodactylus (Rana) sibilatrix », mais, au Brésil, il ne s'agit peut-être pas de subclavatus.

C'est une erreur d'appellation de DUJARDIN : dans LINNÉ, il n'y a qu'une seule espèce placée dans le genre Oriolus, c'est Oriolus icterus L.

Rana esculenta L., Rana temporaria L., Hyla arborea (L.), Bombinator, Bufo cinereus Schneider Bufo viridis Laurenti Triton taeniatus (Schneider).

Pages 339-340, no 13, Amphist. oxycephalum Diesing, 1836, de « Silurus megacephalus, Salmo auratus, Salmo pacu, Salmo pacupeba. NATTERER » 1.

Nom actuel: Dadaytrema oxycephalum (Diesing, 1836). Syn. Chiorchis oxycephalus (Diesing, 1836), E. v. Daday, 1907.

Page 340, no 14, Amphist. megacotyle Diesing, 1836, de « Silurus palmito » 2.

Nom actuel: Microrchis megacotyle (Diesing, 1836), E. von Daday, 1907.

Page 340, nº 15, Amphist. cylindricum Diesing, 1836, «du Callichthys ou Cataphractus murica, Natterer » (= Doras murica Heckel).

Nom actuel: Pseudocladorchis cylindricus (Diesing, 1836), E. von Daday, 1907.

Page 340, nº 16, Amphist. cornu Diesing, 1839.

Nom actuel: Diplodiscus cornu (Diesing, 1839), E. von Daday, 1907.

A été trouvé par NATTERER au Brésil chez « Callichthys ou Cataphractus vacu, Natterer »

[= Doras dorsalis Val. = Doras vacu Heckel].

Le specimen type a été figuré par Diesing (1839, pl. XX, fig. 12-13). E. von Daday (1907, p. 478-481, pl. XXIV, fig. 11-15) a redécrit l'espèce d'après des spécimens du matériel original conservé au musée de Vienne. Il a placé l'espèce dans le genre Diplodiscus. S'agit-il réellement d'un Diplodiscus sensu stricto, c'est incertain.

Pages 340-341, nº 17, Amphist. ferrum equinum Diesing, 1836, « des Callichthys ou Cataphractus murica et coroma » 3.

Nom actuel: Pseudocladorchis ferrum-equinum (Diesing, 1836). [Syn. Microrchis ferrumequinum (Diesing, 1836), E. v. Daday, 1907].

Page 341, nº 18, Amphist. attenuatum Diesing, 1836, « du Salmo pacu » 4.

Nom actuel: Paramphistoma (gen.?) attenuatum Diesing, 1836.

Le spécimen type a été figuré par Diesing (1836, p. 252, pl. XXIV, fig. 9-12). Le matériel original de NATTERER, conservé au musée de Vienne, ne semble pas avoir été redécrit; en attendant, on considère ce parasite comme species inquirenda.

Page 341, Amphistoma ropaloides Leblond, 1836.

Larve plerocercus d'un Cestode Tétrarhynque.

Page 344, Monostome indéterminé de la noctule.

Ce parasite de l'intestin de « Vespertilio lasiopterus, Schr. » trouvé à Vienne, cité par Rupolphi (1819, p. 87) comme species dubia sous le nom de « Monostoma vespertilionis », n'est évidemment pas un Monostome. Il faut revoir le spécimen type dans la collection de Vienne pour se prononcer.

Page 344, no 1, Monost. ocreatum Zeder, 1800 et 1803.

Le « Monost. ocreatum. - Zed. » de Dujardin, p. 344, appartient au genre Ityogonimus Max Lühe, 1899. Lorsqu'il proposa ce genre, Max Lühe (1899, p. 538) indiqua comme type : Dist. ocreatum (Zed.) [— Dist. lorum Duj.] ». A cette époque, l'on ignorait que, chez la Taupe d'Europe (Talpa europaea L.), il existait deux espèces voisines, mais bien distinctes, d'Ityogonimus, l'une pour laquelle a été adopté le nom spécifique ocreatus (Goeze), l'autre étant lorum (Dujardin). Dujardin avait bien mentionné séparément M. ocreatum et D. lorum, mais il avait cru (p. 407) qu'elles étaient identiques.

<sup>1.</sup> Ces noms d'hôtes sont des noms provisoires donnés par NATTERER au Brésil et cités sans changement, en 1836, par Diesing; mais, dans son Systema Helminthum, Diesing (1850) a donné des noms valables qui leur correspondent; ce sont respectivement : Salminus brevidens Agassiz, Miletes bidens Agassiz, Miletes aureus Agassiz, Pimelodus megacephalus Heckel.

2. Trachycirrhus nattereri, d'après Diesing, Systema Helminthum, 1850, p. 405.

<sup>3. =</sup> Doras costatus Cuv. Val. et Doras murica Heckel.

<sup>4. -</sup> Miletes bidens Agassiz.

C'est Georges Witenberg qui, en 1925, reconnut que ces deux espèces devaient être

séparées et qui désigna I. lorum (Dujardin) comme générotype.

Par suite d'un lapsus, Dujardin (p. 344), dans la synonymie de son « Monost. ocreatum. .

Zed. », écrivit « Fasciola talpae, Goeze », au lieu de Fasciola ocreata Goeze; c'est pourquoi

Witenberg a employé l'appellation I. talpae (Goeze, 1782) au lieu d'I. ocreatus (Goeze, 1782) 1,

de plus, il a orthographié Ithyogonimus au lieu d'Ityogonimus.

D'après Georges Witenberg (1925, p. 179, 182), les deux espèces d'Ityogonimus de Talpa europaea L. se distinguent facilement par les caractères ci-après :

 Ventouse ventrale beaucoup plus petite que l'orale (environ 3 fois). Vitellogènes débutant en avant de la ventouse ventrale (ou au même niveau ?) ocreatus (Goeze);

 Ventouse ventrale un peu plus grande que l'orale. Vitellogènes débutant à une certaine distance en arrière de la ventouse ventrale... lorum (Dujardin).

Les dessins originaux de DUJARDIN, d'après les spécimens qu'il a trouvés à Rennes, montrent des ventouses subégales et des vitellogènes débutant assez loin en arrière de la ventouse ventrale ou immédiatement en arrière de la ventouse ventrale, pl. XVIII : c'est *lorum* Dujardin.

Les spécimens envoyés à Paris par le musée de Vienne et examinés par DUJARDIN ont la ventouse ventrale beaucoup plus petite que l'orale (ventouse orale 0,35 mm, ventouse ventrale

0,107 mm) : c'est ocreatum (Goeze).

On admet que l'espèce observée et nommée par Goeze est celle à très petite ventouse

ventrale; celle-ci serait restée inaperçue de lui, en raison de ses faibles dimensions.

D'après Witenberg (1925, p. 179-183), Dujardin aurait trouvé la première espèce (celle à petite ventouse ventrale) à Rennes et la seconde (celle à grande ventouse ventrale) à Cannes! Jamais Dujardin n'a dit qu'il avait trouvé lorum à Cannes; il dit l'avoir trouvé à Rennes et il n'a jamais dit qu'il avait trouvé lui-même l'espèce de Goeze.

Les exemplaires décrits par Dujardin à propos de « Monos, ocreatum. - Zed. » avaient été envoyés par le musée de Vienne au muséum de Paris; pour l'un d'eux, Dujardin a bien indiqué la ventouse ventrale environ 3 fois plus petite que l'orale (ventouse orale 0,350 mm, ventouse ventrale 0,107 mm), tandis que pour « Dist. (Brachylaimus) lorum. - Duj. nov. sp. », il a indiqué (p. 407) : ventouse orale 0,25-0,48 mm, ventouse ventrale 0,45-0,51 mm.

L'espèce décrite et figurée comme lorum Dujardin par Nicolaus Melnikov (1865, p. 49. 55, pl. III, fig. a-b) et par Richard Gonder (1909, p. 171-174, fig. a-c et pl. 1-6) est celle à petite ventouse ventrale, c'est-à-dire I. ocreatus (Goeze), tandis que l'espèce à grande ventouse ventrale, décrite sous le nom d'I. filum A. Looss (1907, p. 606-607, fig. 2A-2B) est I. lorum (Dujardin).

Les deux espèces ayant été longtemps confondues, l'on ne sait pas, pour beaucoup de références, si elles se rapportent à l'une ou l'autre. Si les deux espèces avaient des aires de distribution séparées, l'on pourrait savoir, d'après le lieu de récolte, à laquelle des deux correspond chaque référence, mais il semble que, tout au moins en plusieurs régions, (en particulier en Allemagne et en Angleterre), les deux espèces coexistent.

Ityogonimus appartient à la famille Brachylaemidae Ch. Joyeux & Foley, 1930, sousfamille Ityogoniminae nom. novum (pour remplacer la tribu Ityogonimea G. Witenberg, 1925,

p. 176, 177).

Page 344, nº 2, Mon. plicatum Creplin, de « Balaena rostrata »2.

Nom actuel: Ogmogaster plicata (Creplin, 1829).

Pages 345-346, nº 3, Monost. expansum Creplin, 1842, d'Aquila haliaetos (L.).

Nom actuel: Scaphanocephalus expansus (Creplin, 1829) L.A. Jägerskiöld, 1903.

Dans la documentation manuscrite de DUJARDIN, il y a un dessin représentant cette espèce; il a été exécuté par DUJARDIN d'après la description publiée par CREPLIN (1842, p. 327-336 qui n'a pas donné de figure. Il est remarquable que DUJARDIN ait exécuté une aussi bonne

 Si Witenberg avait pu consulter l'ouvrage de Goeze, il n'aurait pas commis cette erreur qui, malheureusement, a été soigneusement conservée par plusieurs helminthologistes subséquents, par exemple par Jean G. Baer (1932) et Evan Davies (1932), à qui l'on doit de bonnes descriptions et figures de loram.

Actuellement Balaenoptera acutorostrata Lacepède 1804, qui a remplacé Balaena rostrata sensu
 Fabricius 1780, non Balaena rostrata sensu O. F. Mueller 1776 [qui est Hyperoodon ampullatus (Foester, 1770)], nec Balaena rostrata sensu Rudolphi 1822, qui est Balaenaptera borealis Lesson 1828.

reconstitution, ainsi que l'on peut s'en rendre compte par comparaison avec la figure donnée de l'espèce par L. A. Jägerskiöld (1901, p. 980, 1 fig.), qui en trouva quelques specimens dans l'intestin d'un Pandion haliāetus (L.) à Tor (mer Rouge) et en donna une description (après comparaison avec un des specimens-types conservés dans la collection Creplin à Greifswald) sous le nom de Tocotrema expansum (Creplin).

Une description plus détaillée en a été, un peu plus tard, donnée par Jägerskiöld (1903,

p. 1-16, fig. texte 1-3, pl. I, figure 1 - 5) qui en fit le type de son genre Scaphanocephalus.

Pages 346-348, nº 4, Monost. faba Bremser 1.

Nom actuel: Collyriclum faba (Bremser in Schmalz 1831).

Page 348, nº 5, Monost. crenulatum Rudolphi, 1809 et 1819, de Sylvia phoenicurus (L.).
Nom actuel: Cyclocoelum crenulatum (Rudolphi, 1809).

Pages 347,349, nº 6, Monost. ventricosum Rudolphi, 1809 et 1819, de Sylvia luscinia (L.) Nom actuel: Platynosomum ventricosum (Rudolphi, 1809).

Page 349, nº 7, Monost. prismaticum Zeder, 1800.

Ce parasite trouvé par Zeder, une fois « solitaire près du foie » chez Corvus frugilegus (L.), est une espèce énigmatique.

Page 349, nº 8, Monost. lineare Rudolphi, 1819, de Vanellus cristatus Meyer & Wolf. Nom actuel: Notocotylus linearis (Rudolphi 1819).

Page 349, Monostome du poumon du Vanneau, Vanellus cristatus Meyer & Wolf.
Supposé par Siebold être Monostoma mutabile Zeder, 1800.
Nom actuel: Haematotrephus (Uvitellina) vanelli (Rudolphi, 1819).

Pages 349-350, nº 9, Monost. cornu Rudolphi, 1819, d'Ardea cinerea L., Ardea nycticorax L., Ardea garzetta L.

Nom actuel: Apharyngostrigea cornu (Zeder 1800).

Page 350, nº 10, Monost. attenuatum Rudolphi, 1809, de Scolopax gallinago L., Anas clypeata L., Anas tadorna L., Anas penelope L., Anas albifrons (Scopoli).
Nom actuel: Notocotylus attenuatus (Rudolphi 1809).

Pages 350-351, nº 11. Monost. petasatum Deslongchamps, 1824, d'Haematopus ostralegus L. Nom actuel: Notocotyloides petasatum (E. Deslongchamps 1824) R. Ph. Dollfus 1966.

Page 351, Monostome de l'Echasse Rudolphi, 1819. Himantopus melanopterus Meyer.

Nom actuel: Haematotrephus himantopodis (Rudolphi 1819).

L'espèce est mentionnée par W. Kossack (1911 p. 528) « in Rahmen der Gattung Haema totrephus ».

Pages 351-355, nº 12, Monost. mutabile Zeder, 1800 et 1803, de Gallinula chloropus L. + Monostomum microstomum Creplin 1829 de Fulica atra L. et Grus cinerea Bechst.

DUJARDIN a admis comme même espèce des monostomes décrits en Allemagne de divers oiseaux <sup>2</sup> par Zeder, Creplin, Th. von Stebold et Leuckart, qui furent reconnus, plus tard, en partie non conspécifiques.

Un dessin, intitulé Monostomum mutabile « d'après Siebold » a été exécuté par Dujardin et est conservé dans sa documentation inédite. C'est une reconstitution d'après la description publiée en 1835 par Siebold qui n'a pas publié de figure d'adulte; elle représente Hyptiasmus

2. Anser anser (L.), Rallus aquaticus L., Fulica atra L.

Les hôtes cités par Dujandin d'après Schmalz, Mieschen, Creplin, sont : Parus major L., Sylvia sòliatrix (Bechstein), Motacilla boarula Pennant, Fringilla spinus L., Fringilla canaria I., Fringilla domestica L., Sylvia trochilus (L.) ou Sylvia fitis (Bechstein).

arcuatus M. Stossich, 1902 = tumidus, W. Kossack, 1911 une des 2 espèces étudiées par Siebold, l'autre étant C. mutabile (Zeder).

L'espèce de Zeder 1800 et 1803 et de Th. von Siebold 1835, de la cavité abdominale de

Gallinula chloropus (L.) est Cyclocoelum mutabile (J. G. H. Zeder, 1800).

Le Monostomum microstomum Fr. Chr. Creplin 1829 (non pl. I fig. 10-11) des cavités thoracique et abdominale de Fulica atra L. est Cyclocoelum microstomum (F.C.H. Creplin, 1829), mais celui de la cavité thoracique de Grus grus (L.) est, en partie, microstomum, en partie Cyclocoelum (Pseudhyptiasmus) ominosus (W. Kossack 1911), c'est l'espèce des fig. 10-11 de la pl. I de Creplin 1829.

Le « mutabile » des sinus infra-orbitaires d'Anser anser (L.) décrit par Th. von Siebold est Hyptiasmus (Hyptiasmus) tumidus W. Kossack 1911, considéré par G. Dubois (1959,

p. 103) comme synonyme de Cyclocoelum (Hyptiasmus) arcuatum M. Stossich, 1902.

Pour « Monostoma mutabile, Zed. » des alvéoles bronchiques de Fulica atra L., Fr. Sig. Leuckart (1842, p. 35-37, pl. I fig. 12 a-b) a donné de si mauvaises figures que l'on ne peut pas être certain de leur attribution à l'espèce de Zeder, c'est seulement une probabilité, toute-fois, G. Dubois (1959, p. 120) a admis qu'il s'agissait de mutabile.

Page 355, nº 13. Monostoma flavum Mehlis 1831, d'Anas mollissima L. Anas fusca L., Anas marila L., Anas fuligula L., Mergus albellus L. Nom actuel: Typhlocoelum cucumerinum (Rudolphi 1809).

Pages 355-358, nº 14. Monost. verrucosum Zeder 1800.

Dans les notes inédites de Dujardin, il y a plusieurs dessins avec descriptions de specimens qu'il a rapportés à Monost. verrucosum Zeder et qu'il a récoltés à Rennes dans le caecum

d'Anas moschata L. et d'Anas boschas L. 1 (pl. II bas).

Dujardin a observé des individus pourvus de 3 files de glandes ventrales « en nombre très variable » et dont les œufs avaient une longueur de 22,7  $\mu$  sans les filaments et 357  $\mu$  y compris les filaments polaires longs de 160  $\mu$ . Les individus à 3 files de glandes ne pouvaient être que des Notocotylus.

DUJARDIN a aussi observé des individus chez lesquels il n'a pas vu de glandes ventrales,

disant de ces glandes « manquant même souvent ».

Dujardin (p. 356) dit n'avoir vu ces glandes et le cirre épineux que chez des individus adultes, c'est pourquoi le specimen figuré par Dujardin (pl. VIII, fig. B<sub>2</sub>) représentant « un jeune individu » long de 2,6 mm « ne montre pas encore ces organes ». Il semble bien que les spécimens considérés par Dujardin comme dépourvus de glandes en possédaient cependant, mais peu visibles, ayant échappé à son observation.

Il est vraisemblable que les individus observés par Dujardin étaient des Notocotylus attenuatus (Rudolphi 1809) ou triserialis Diesing 1839 <sup>2</sup> et l'on admet généralement que le

jeune spécimen de la figure B<sub>2</sub> est triserialis Diesing (voir pl. I).

Rappelons que Catatropis verrucosa (Frölich) ne présente que deux files de papilles glandu-

laires et non trois comme les Notocotylus.

T. Odener (1905, p. 367, 370) a rejeté l'espèce décrite par Dujardin sous le nom « Monost. verrucosum. - Zed. » de la synonymie de Catatropis verrucosa (Frölich 1789) T. Odener 1905, pour l'attribuer à Notocotyle triserialis Diesing 1839 (c'est-à-dire Notocotylus attenuatus [Rudolphi 1809] W. Kossack 1911), mais il n'a pas indiqué les motifs de ce rejet. La description et les figures données par Dujardin (pl. VIII) ne montrent pas de glandes ventrales; elles n'indiquent ni la longueur de la poche du cirre par rapport à celle du vagin, ni clairement

DUJARDIN a eu évidemment tort de rapporter à verrucosum les Notocotylidae de tous ces hôtes; il a même accepté (p. 357) avec CREPLIN, de lui réunir Notocotylus linearis (Rudolphi 1819) et Notocotylus attenuatus

(Rudolphi 1809), qui sont des espèces valables, nettement différentes de celle de ZEDER.

Pour Monost. verrucosum Zeder 1800, de nombreux hôtes sont cités par Dujardin (p. 357), d'après
Froelich, Zeder, Diesing, Sierold, Natterer, Bellingham, Creplin, Schranck, Rudolphi; ce sont:
Anas anser L., Anas querquedula L., Anas boschas L., Anas segetum J. Fr. Gmelin, Anas penelope L., Anas
marila L., Gallus gallus (L.), domest. Rallus aquaticus L., Gallinula porzana (L.), Fulica atra L., Anas albifrons
(Scopoli), Cygnus besicki Yarrel, Gallinula chloropus (L.), Anas ferina L., Anas clypeata L., Anas platyrhyncha L., Anas tadorna L., Anas leucopsis Bechstein.

<sup>2.</sup> G. Dunois (1951, p. 54) rejette comme indémontrable la synonymie attenuatus — triserialis et considère N. attenuatus (Rudolphi 1809) comme species inquirenda. A mon avis, il vaut mieux employer un nom ancien en complétant l'ancienne description, plutôt que d'en choisir un plus récent.

la position des vitellogènes. Dujardin (fig. B<sub>2</sub>) a figuré la poche du cirre dépassant postérieurement le début du deuxième tiers du corps, alors que la diagnose spécifique donnée par T. Odhner précise que, chez triserialis, l'extrémité postérieure de la poche du cirre est « im Anfang des zweiten Körperdrittels ». La figure B<sub>2</sub> de Dujardin, d'après la longueur de la poche du cirre semblerait donc correspondre plutôt à verrucosa qu'à triserialis — attenuatus, mais il se pourrait aussi qu'il s'agisse d'une différence individuelle, ou d'une autre espèce, voisine des deux précitées, ou, plus probablement, que Dujardin ait eu sous les yeux plusieurs espèces qu'il ne sût pas distinguer les unes des autres.

Ce qui semble favorable à l'attribution au genre Notocotylus plutôt qu'au genre Catatropis, c'est que Dujardin n'a pas parlé de l'existence d'une carène longitudinale médio-ventrale (cette carène est caractéristique de Catatropis), on peut donc supposer que, si elle avait existé chez les spécimens qu'il examina, il l'aurait mentionnée. De plus, la figure donnée par L. et U. Szidat (1933, p. 419, fig. 9) pour attenuatus, montrant le même habitus que la figure de Dujardin, avec une poche du cirre dépassant beaucoup postérieurement le début du deuxième tiers du corps, l'attribution à attenuatus-triserialis des spécimens de Dujardin est donc

admissible

En ce qui concerne la synonymie donnée par Dujardin (p. 355) elle est, en partie, erronée, mais Dujardin (p. 350) avait bien remarqué « une grande analogie » entre « Monost. attenuatum. – Rud. » et l'espèce qu'il considérait comme « Monost. verrucosum ». Les auteurs anciens ont confondu les diverses espèces de la sous-famille Notocotylinae W. Kossack 1911, famille Notocotylidae Max Lühe 1909. Pour beaucoup de références anciennes, il n'a pas été possible de savoir ni le genre, ni l'espèce correspondante, faute de description, ou de description suffisante, sauf lorsque les spécimens mentionnés, ayant été conservés dans des collections, ont pu être réexaminés (Voir principalement A. Looss 1896 et 1899, T. Odhner 1905, W. Kossack 1911, O. Fuhrmann 1919; Ch. Joyeux 1922, Lothar Szidat & Ursula Szidat 1933, U. Szidat 1935 et 1936, G. Dubois 1951).

Page 358, nº 15, Monost. macrostomum Rudolphi 1809, de Larus cinerarius L. C'est probablement Diplostomum spathaceum (Rudolphi 1819) Max Braun 1893.

Page 358, Monostoma pileatum Rudolphi 1802, de Sterna hirundo L. Nom actuel: Cotylurus pileatus (Rudolphi 1802) G. Dubois 1937.

Pages 358-359, nº 16. Monost. trigonocephalum Rudolphi 1809, de Chelonia mydas (L.). Nom actuel: Pleurogonius trigonocephalus (Rudolphi 1809).

Page 359, Monost. ellipticum Rud. 1809 et 1819, de Bufo igneus Laurenti et Bufo cinereus Schneider.

Nom actuel: Pneumonoeces bombynae (Zeder 1800).

Monostoma ellipticum Rud. 1809, p. 333 est un nomen novum pour Monostoma bomby-

nae Zeder (1800, p. XVI, 151, 160) des poumons de Bombina bombina (L.) 1.

A ellipticum, Rudolphi (1819, p. 85, 344) a rapporté des distomes trouvés dans les poumons de ce même hôte par Gaede à Berlin et (1819, p. 345), des distomes trouvés dans les poumons de Bufo cinereus Schneider à Vienne par Bremser; il en a donné (1819, p. 345) la description; et aussi des distomes trouvés dans les poumons de Bufo igneus Laurenti (= Bombina bombina) (L.), hôte type, à Vienne et étiquetés « Monostoma ellipticum ». Deux des exemplaires trouvés chez Bufo igneus Laurenti ont été envoyés par le Musée de Vienne, en 1816 au Muséum de Paris; leurs dimensions, en tête de deux dessins, se trouvent sur une feuille de la documentation inédite conservée à Rennes. Ces exemplaires mesuraient respectivement 5,7 × 1,8 et 3,5 × 1,2; pour le second, la ventouse ventrale mesurait 0,183 mm, la longueur des œufs était 27,5 à 28,3 μ. Après examen de ces exemplaires, Dujardin a conclu « c'est tout simplement Distoma variegatum ».

Une seconde espèce de Pneumonoeces, P. asper (A. Looss 1899) A. Looss 1902 a été aussi truvée chez ce même Bombina. C'est à asper Looss que Klaus Odening (1958, p. 91-92; 1960, p. 41-42) rapporte les spécimens étiquetés Monostoma ellipticum dans la collection Rudolphi,

L Synon. Bombinator igneus (Laurenti 1786).

trouvés par Gaede à Berlin, chez Bufo igneus Laurenti et par Bremser à Vienne chez Bufo cinereus Schneider. Chez asper, les œufs sont longs de 41 à 64 µ, donc beaucoup plus longs que chez les spécimens du Musée de Vienne examinés par Dujardin 1.

Page 359, nº 17, Monost. sulcatum Rudolphi 1809, « d'un Pipa ».

Espèce énigmatique, tant que les spécimens-types de la collection RUDOLPHI n'auront pas été redécrits.

Page 360, nº 18, Monost caryophyllinum (Rudolphi 1802) Zeder 1803 de Gasterosteus aculeatus L.

A été figuré par Rudolphi (1809, pl. IX, fig. 5) et par Bremser (1824, pl. VIII, fig. 1-2). C'est une larve de Cestode Pseudophyllide (Diphyllobotriinae?).

Page 360, nº 19, Monost. orbiculare Rudolphi 1819, de Sparus salpa L. Nom actuel: Mesometra orbiculare (Rudolphi 1819).

Pages 360-361, nº 20, Monost. capitellatum Rudolphi 1819 de Sparus salpa L. Nom actuel: Wardula capitellata (Rudolphi 1819).

Page 361, nº 21, Monost. filicolle Rudolphi 1819, de Brama rayi (Bloch).
Nom actuel: Koellikeria filicollis (Rudolphi 1819).

Pages 361-362, nº 22, Monost. tenuicolle Rudolphi 1819, de Lampris guttatus Brünnich. Nom actuel: Didymozoon tenuicolle (Rudolphi 1819).

Page 362, nº 23, Monost. galeatum Rudolphi 1819, de Centronotus glaucus L. Nom actuel : Rhipidocotyle galeata (Rudolphi 1819).

Page 362, nº 24, Monostoma filum Duj. n. sp., de Scomber scombrus L (pl. II haut).

Aucune des espèces parasites de Sc. scombrus L. qui me sont connues n'atteint une longueur de 21 mm et n'a d'œufs longs de 14 μ.

Les notes manuscrites ne donnent pas de renseignement utilisable et les quelques croquis originaux ne permettent pas de préciser la position systématique de ce parasite. L'habitus rappelle celui de Didymozooidae filiformes et plusieurs auteurs ont attribué le nom spécifique filum Dujardin à divers Didymozooidae, non parasites de Scomber.

Les Digenea connus chez Scomber scombrus L., des côtes d'Europe occidentale sont :

		Œufs
Opechona bacillaris (R. Molin 1859).	Intestin.	82 × 35-41 µ
Hemiurus Lühei T. Odhner 1905.	Estomac.	20-22 × 11-12 µ
Lecithocladium excisum (Rudolphi	Estomac.	20-22 × 10-12 μ
1819).		24 × 13,5
Podocotyle atomon (Rudolphi 1802).	Intestin.	60-88 µ de long
Lecithaster gibbosus (Rudolphi 1802).	Rectum.	25-27 × 13 μ
Didymozoon scombri Taschenberg 1878.	Parois bucco-branchiales	16-17,5 × 10-10,5 μ
Didymozoon faciale H. A. Baylis so 1938.	us la peau en arrière de l'œil	18-20 $\times$ 11 $\mu$
Tergestia acanthocephala (M. Stos- sich 1887).	tube digestif?	21-23 × 15 µ chez T. laticallis (Rud.)

Page 362, nº 25, Monost. cochleariforme Rudolphi 1809.

Ce parasite, trouvé en Bavière par Schrank (1790, p. 122) dans l'intestin de Cyprinus barbus L., n'a pas été reconnu s'il a été retrouvé. C'est un parasite énigmatique.

On pourrait se demander si les spécimens trouvés à Vienne, les uns chez Bufo cinereus Schneider les autres chez Bufo igneus Laurenti étaient conspécifiques, les derniers étant variegans, les autres étant asper.

Dujardin mentionne à la suite « un monostome indéterminé » de l'intestin de Cyprinus idus L., trouvé au Musée de Vienne. C'est aussi un parasite énigmatique.

Page 363, nº 26, Monost. praemorsum Al. von Nordmann 1832, de Cyprinus brama L.

La description, assez détaillée, donnée par Al. von Nordmann (1832, p. 55-56, 96) n'est accompagnée d'aucune figure. Ce parasite, trouvé entre le dernier feuillet branchial et la muqueuse de la joue d'un Cyprinus brama L. restera énigmatique tant que le spécimen type conservé dans la collection Rudolphi n'aura pas été redécrit.

Page 363, nº 27, Monost. gracile Rudolphi 1809, d'Osmerus eperlanus (L.).

Ce parasite, trouvé en Suède par Acharius (1780, p. 53, pl. II, fig. 8-9) dans l'abdomen

de l'Osmerus eperlanus (L.), est énigmatique.

Dujardin mentionne à la suite un monostome trouvé par D. M. Braun dans un kyste adhérent à l'estomac de Coregonus maraena (Bloch). Rudolphi (1809, p. 339; 1819, p. 87) le mentionne parmi les « species dubiae » sous le nom de « Monostoma (Hypostoma) Marenulae ».

Page 363-364, nº 28, Monost. crucibulum Rudolphi 1819 de Muraena conger L. et Muraena cassini Risso.

Nom actuel: Prosorhynchus crucibulum (Rudolphi 1819).

DUJARDIN a retrouvé ce trématode dans l'intestin d'un Conger conger (L.), à Rennes, il doute que ce soit « un vrai monostome » et il en donne une description; il le redécrit p. 435 comme « Dist. crucibulum ».

Page 364, nº 29, Monost. foliaceum Rudolphi 1819, d'Acipenser sturio L (pl. III haut).

Ce Monostoma foliaceum Bremser 1824, p. 132; 1824, pl. VIII, fig. 3-7, est considéré par Dejardin comme n'étant point un vrai monostome, mais un de ces organismes dérivant des cestoldes dont nous parlerons à la fin du livre cinquième ». A la fin du « livre cinquième » de l'Histoire naturelle des Helminthes, Dujardin ne mentionne pas ce Cestode.

Un exemplaire, envoyé par le Musée de Vienne au Muséum de Paris, a été examiné par DUARDIN qui en a donné la description; un dessin, d'après ce spécimen, se trouve dans la

documentation inédite de DUJARDIN.

Nom actuel: Amphilina foliacea (Rudolphi 1819).

Pages 364-366, Définition du genre Holostomum Nitzsch 1819. Discussion des espèces. Sont mentionnés à ce sujet : H. platycephalum, H. erraticum, H. alatum, H. urnigerum, H. cuticola, H. brevicaudatum, H. auritum, H. macrocephalum, H. excavata, H. spathaceum, H. spatulatum, H. podomorphum.

Puge 367, nº 1, Holost. alatum Nitzsch 1819, de Canis vulpes L., Canis lupus L., Canis familiaris L (pl. III bas).

Nom actuel: Alaria alata (Goeze 1782) Krause 1914.

DUJARDIN a redécrit ce trématode d'après des spécimens qu'il a trouvés à Rennes, dans l'intestin du renard et l'a figuré pl. VIII, fig. D.

Plusieurs croquis sont conservés dans la documentation inédite de DUJARDIN.

Page 368-369, nº 2, Holost. macrocephalus Creplin 1839 et 1846.

Ce trématode a été trouvé par Dujardin chez Strix brachyotus Forster à Toulouse et chez Strix aluco L. à Rennes. Des figures originales de spécimens récoltés à Toulouse et de spécimens récoltés à Rennes sont conservées dans la documentation inédite de Dujardin (pl. IV).

Nom actuel: Strigea strigis (Schrank 1788) Abildgaard 1790.

Après examen des figures originales de DUJARDIN concernant cette espèce, le Dr Georges Dusois (communication inédite) est d'avis que, d'après l'œuf (120-130 µ de long) les spécimens récoltés à Toulouse seraient des Strigea strigis (Schrank), mais il remarque que l'esquisse du segment postérieur ne correspond pas à la forme spécifique.

En ce qui concerne les spécimens récoltés à Rennes, qui ont des œufs de 106 à 120 μ de lang et des vitellogènes s'étendant jusqu'à l'extrémité postérieure du ver, ils sont bien caracté-

ristiques de Strigea strigis (Schrank).

Dujardin mentionne, comme la même espèce, des Strigea trouvés par divers auteurs 1, Ceux des Falco et Buteo se rapportent à Strigea falconis L. Szidat 1928.

Page 369-370, nº 3, Holost. spatula Creplin 1829, de Falco buteo L., Falco nisus L., Falco lagopus Pontoppidan.

Les spécimens trouvés à Rennes par Dujardin chez des Strix aluco et qu'il a décrits comme spatula, ne semblent pas appartenir à Neodiplostomum (Conodiplostomum) spathula (Creplin

1829) La Rue 1926.

Après examen des figures originales de Dujardin (pl. V haut), qui sont attribuées à l'espèce spatula par Dujardin, le D<sup>r</sup> Georges Dubois (communication personnelle) estime qu'e il s'agit probablement de Neodiplostomum spathoides G. Dubois 1937, dont la ventouse ventrale est à peu près à la mi-longueur du segment antérieur et dont le segment postérieur, chez l'adulte, est beaucoup plus court et plus étroit que le précédent. L'organe tribocytique (= ventouse postérieure sur un croquis de Dujardin) est situé très en arrière, au fond de la spathe. Chez le vrai Neodiplostomum spathula (Creplin), cet organe se trouve plus en avant, ainsi que la ventouse ventrale, dont le diamètre ne dépasse guère 70 μ. Le segment postérieur est largement ovoïde, dilaté par les testicules, aussi large que l'antérieur, sinon plus large. Ces deux Neodiplostomes (spathoides et spathula) sont des parasites de Falconiformes».

Page 370, nº 4, Holost. auritum Duj. de Strix flammea L.

Nom actuel: Diplostomum auritum (F. Dujardin 1845).

Quelques dessins par Dujardin de spécimens qu'il a récoltés à Rennes dans l'intestin de Strix flammea Pontoppidan sont conservés dans la documentation inédite de Dujardin (pl. V bas), ils permettront peut-être de se prononcer sur la position systématique de cette espèce.

que G. Dubois (1938, p. 467) considère comme species inquirenda.

Après examen des figures inédites de Dujardin concernant Holost. auritum Duj., le Dr Georges Dubois m'écrit (communication personnelle) : « Ce n'est pas un Neodiplostomum. Il s'agit certainement d'un Diplostome très voisin de Diplostomum mahonae G. Dubois 1953 (Bull. Soc. neuchateloise Sciences nat., LXXVI, p. 59-61). Diesing (1850, p. 312) l'avait déjà transféré dans le genre Hemistomum (syn. de Diplostomum). Est-ce une espèce valable, propre aux Strigiformes, ou un ver erratique, égaré dans l'Effraie? Dipl. mahonae a aussi une ventouse ventrale (— ventouse moyenne pour Dujardin, 0,08 mm) plus petite que la buccale (ventouse antérieure 0,093), ce qui est rarement le cas chez les Diplostomes. »

Page 370, nº 5. Holost. podomorphum Nitzsch 1819, de Falveo haliaetus L.

Cette espèce est placée par G. Dubois (1938 p. 467) parmi les species inquirendae, elle avait été classée parmi les Diplostomum par G. Dubois 1932 p. 395.

Page 371, nº 6. Holost. serpens Nitzsch 1819, de Falco haliaetus L.

Nom actuel: Nematostrigea serpens (Nitzsch 1819) Sandground 1934.

Page 371, nº 7. Holost. microstomum (Rudolphi 1809) Dujardin 1845, de Corvus caryocatactes L.

Cette espèce est placée par G. Dubois (1938 p. 466) parmi les species inquirendae.

Page 371-372, nº 8. Holost. sphaerula (Rudolphi 18Q3) Dujardin 1845 de Corvus cornix L. et Corvus frugilegus L.

Nom actuel: Strigea sphaerula (Rudolphi 1803) L. Szidat 1928.

<sup>1.</sup> A la suite de sa description de « Holostomum macrocephalus Creplin », Dujardin (p. 369) donne, d'après Goeze, Abildgaard, Rudolphi, Froelich, Creplin, Bellingham, une liste d'oiseaux où l'on a retrouvé — ou cru retrouver — la même espèce. Ce sont Strix (sp.?), Strix ulula L., Strix otus L., Falco palumbarius L., Strix bubo L., Strix flammea L., Falco mileus L., Falco apivorus L., Falco tinnunculus L., Falco buteo L., Falco nisus L., Falco lagopus Pontoppidan, Falco peregrinus Tunstall, Falco rufus Gmelin ou Buteo rufus (Gmelin).

Page 372, nº 9. Holost. denticulatum (Rudolphi 1819) Dujardin 1845 d'Alcedo hispida L. Nom actuel: Uvulifer denticulatus (Rudolphi 1819) G. Dubois 1937.

La documentation inédite de Dujardin contient plusieurs dessins et une description de ce trématode, retrouvé à Rennes par Dujardin, qui en publia des figures pl. VIII fig. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>2</sub> (voir pl. I).

Pages 372-373, nº 10. Holost. cornutum (Rudolphi 1809) Dujardin 1845 de Charadrius pluvialis L.

Nom actuel: Cotylurus cornutus (Rudolphi 1808) L. Szidat 1928.

Pages 373-374, nº 11. Holost. erraticum (Rudolphi 1809) Dujardin 1845.

Nom actuel: Cotylurus erraticus (Rudolphi 1809) L. Szidat 1928.

DUJARDIN donne la liste des espèces d'oiseaux mentionnés par RUDOLPHI, CREPLIN et le catalogue de Vienne, comme hôtes de cette espèce 1, mais il est évident que CREPLIN a rapporté à une seule espèce des parasites différents, quelques uns sont des Cotylurus, quelques autres des Apatemon.

La documentation inédite de DUJARDIN contient plusieurs dessins (pl. VI haut) sous ce nom, d'après plusieurs specimens, les uns envoyés au Museum de Paris par le Musée de Vienne et provenant de Scolopax rusticola L. et Scolopax gallinago L., Les autres provenant de Colymbus arcticus L. et étiquetés autrefois par LAMARCK.

Les specimens provenant de Scopolax n'appartiennent pas à C. erraticus (Rud.).

La photographie des dessins inédits de DUJARDIN pour « erraticum »a été examinée par le Dr Georges DUBOIS. Sur la même feuille, DUJARDIN avait figuré 2 espèces, l'une sous les lettres A et B, l'autre sous la lettre C.

Le Dr G. Dubois (lettre personnelle) m'a envoyé son opinion sur les 2 espèces représen-

1º Les 4 dessins du centre de la feuille et les 2 œufs désignés sous la lettre C, concernant des specimens récoltés chez Colymbus arcticus L. et conservés au Museum de Paris sont, sans aueun doute Cotylurus erraticus (Rudolphi 1809);

2º Les autres dessins de la même feuille, désignés sous les lettres A et B, concernant des specimens récoltés chez Scolopax et envoyés par le Musée de Vienne sont des Pulvinifer macrostomum (L.A. Jaegerskioeld 1900) (syn. P. singularis S. Yamaguti 1933). Famille Diplostomatidae Justin Poirier 1886, sous-famille Diplostomatinae (F.S. Monticelli 1888) ex I. Poirier 1886; tribu Crassiphialini G. Dubois 1936. « Espèce bien caractérisée par deux grandes pseudoventouses qui peuvent saillir très fortement. La longueur des œufs de P. macrostomum varie entre 82 et 107 μ (Monographie des Strigeidea, 1938, p. 318 et 319, note 2; Klaus Odening, 1962, p. 435, 436). La longueur du ver peut atteindre 2 mm, Odening (1962 Biolog. Zentralblatt LXXXI, p. 434-436) a même trouvé des exemplaires mesurant 2,9 à 3,8 mm chez Scolopax rusticola ».

«La diagnose de la p. 373 concerne seulement Cotylurus erraticus». Les specimens de Solopax étaient trop altérés, dit DUJARDIN, p. 374, pour pouvoir être suffisamment étudiés.

Page 374, nº 12, Holost. cornu Nitzch in Rudolphi 1819, d'Ardea cinerea L., Ardea garzetta L., Ardea nycticorax L., Ciconia alba Brisson <sup>a</sup>.

Nom actuel: Apharyngostrigea cornu (Zeder 1800) Ciurea 1927.

Ce trématode a été retrouvé à Toulouse chez Ardea cinerea L. par DUJARDIN, qui l'a sélécrit. Plusieurs dessins de ce matériel (pl. VI bas) sont conservés dans la documentation isélite de DUJARDIN; ils représentent des spécimens très allongés, qui à première vue ressem-

2 mployé ce nom pour une espèce européenne.

Ce sont: Colymbus septentrionalis I., Scolopax gallinago I., Vanellus cristatus Meyez & Wolf, Colymbus bakicus Hornschuch et Schilling, Alca torda I., Cygnus musicus Bechstein, Anas clangula I., Anas fizidis I., Anas marila I., Anas boschas I., Anas mollissima I., Anas tadorna I., Mergus albellus I., Solopaz rusticola I.

<sup>2.</sup> Dujardin relate aussi que ce parasite a été trouvé au Musée de Vienne chez Ardea egretta; c'est sans étate un lapsus, car Ardea egretta J. Fr. Gmelin est une espèce américaine. C'est par erreur que RUEPPELL.

blent peu à la figure publiée par G. Dubois (1938, p. 41, fig. 2) pour un individu, peut-êtr contracté, de cette espèce; cependant G. Dubois, après examen des figures inédites, es d'avis qu'elles représentent bien Apharyngostrigea cornu (Zeder 1800).

Pages 374-375, nº 13, Holost. longicolle (Rudolphi 1819) Dujardin 1845 d'Ardea alba L. Nom actuel: Ophiosoma patagiatum (Creplin 1846) G. Dubois 1937.

Dujardin relate qu'au Musée de Vienne, des spécimens rapportés à cette espèce, avaien été récoltés chez Ardea stellaris L., Larus ridibundus L., Larus atricilla L., et que l'exemplain provenant de ce dernier hôte présentait, au bord de la partie antérieure, deux lobes oblongs « qui firent penser à Rudolphi que ce pourrait être une espèce distincte, à moins que ce ne soit le résultat de quelque altération ». Dujardin mentionne aussi comme hôte Larus argentatus Pontoppidan.

Dujardin a examiné des exemplaires envoyés par le Musée de Vienne, récoltés chez Ardea stellaris L. et Larus ridibundus L., il en a exécuté des dessins qui sont conservés dans

sa documentation inédite (pl. XLVI haut).

L'on sait aujourd'hui que les spécimens provenant des Larus appartiennent à une espèce

différente de celle parasitant les Ardea.

Chez les Larus, il s'agit de Cardiocephalus longicollis (Rudolphi 1819) L. SZIDAT 1928.

Les deux espèces sont figurées par DUJARDIN (documentation inédite) sur la même feuille.

Sur cette feuille, le dessin de gauche et l'œuf concernent Ophiosoma patagiatum (Creplin 1846) d'Ardea; les 5 autres dessins concernent Cardiocephalus longicollis (Rudolphi 1819) de Larus.

Cela m'a été confirmé par G. Dubors (lettre personnelle) qui a examiné la photographie

du document inédit de DUJARDIN.

Page 375, nº 14, Holost. excavatum Nitzsch 1819. — Distoma excavatum (Rudolphi 1803) Rudolphi 1809 de Ciconia alba Brisson et Ardea nycticorax L.

Nom actuel: Tylodelphis executa (Rudolphi 1803) L. Szidat 1935.

- Pages 375-376, nº 15, Holost.spathaceum (Rudolphi 1819) Dujardin 1845, de Larus glaucus L. Nom actuel: Diplostomum spathaceum (Rudolphi 1819) Max. Braun 1893.
- Page 376, nº 16, Holost. spatulatum (Rudolphi 1819) Dujardin 1845 d'Ardea minuta L. Nom actuel: Sodalis (= Scopanosoma) spathulatus (Rudolphi 1819) M. Kowalewski 1902.

Appartient à la fam. Echinostomatidae.

Page 376, nº 17, Holost. platycephalum (Creplin 1825) Dujardin 1845 de Colymbus rufogularis Meyer.

Nom actuel: Cotylurus platycephalum (Creplin 1825) L. Szidat 1928.

Pages 376-377, nº 18. Holost. variegatum (Creplin 1825) Dujardin 1845, de Larus maximum Brehm.

Nom actuel: Cotylurus pileatus (Rudolphi 1802) G. Dubois 1937.

Page 377, nº 19, Holost. pileatum (Rudolphi 1802) Blainville 1828 de Sterna hirondo L. et Sterna cantiaca Gmelin.

Nom actuel: Colylurus pileatus (Rudolphi 1802) G. Dubois 1937.

Dujardin mentionne dans la synonymie « Amphistoma pileatum, Bremser » figuré par Bremser 1824 pl. VIII fig. 28-29. C'est une espèce tout à fait différente : Diplostomum commutatum (Diesing 1850) G. Dubois 1937.

Page 377, nº 20, Holost. isostomum (Rudolphi 1814) Dujardin 1845 d'Anas tadorna L. – Amphistoma anatis tadornae (Viborg 1795) — Strigea candida Abildgaard 1806.

Diesing (1850 p. 313) a placé l'espèce de Viborg dans la synonymie d'Holost. erraticum Duj.

G. Dubois (1938 p. 466) suppose que c'est probablement Cotylurus cornutus (Rudolphi).

les trématodes de l'hist, nat, des helminthes de félix dujardin (1845) 135

Page 378, nº 21, Holost. gracile (Rudolphi 1819) Dujardin 1845, de Mergus merganser L., Mergus albellus L., Colymbus glacialis L.

Nom actuel: Apatemon gracilis (Rudolphi 1819) L. Szidat 1928.

Pages 378-379, no 22, Holost. urnigerum (Rudolphi 1819) Dujardin 1845, de Rana esculenta

Nom actuel: Codonocephalus urniger (Rudolphi 1819).

Dujardin a trouvé ce trématode chez Rana esculenta L. à Paris, dans des kystes. Des figures originales de Dujardin se trouvent dans sa documentation inédite (pl. VII haut).

Pages 379-380, nº 23. Holost. cuticola Nordmann 1832, de Perca fluvialitis L. « et de plusieurs espèces de cyprins ».

Nom actuel: Posthodiplostomum cuticola (Al. von Nordmann 1832) G. Dubois 1936. Autre dénomination : Neascus cuticola (Al. von Nordmann 1832.) 1.

Page 380, nº 24, Holost. brevicaudatum Nordmann 1832, de Perca fluvialitis L.

Nom actuel: Posthodiplostomum brevicaudatum (Nordmann 1832). Autre dénomination : Neascus brevicaudatus (Nordmann 1832).

Pages 381-389, Définition du genre Distoma Retzius. Historique. Caractères. Tableau de la longueur des œufs. Tableau des sous-genres.

Pages 389-390, no 1, « Distoma hepaticum Abildgaard ».

Nom actuel : Fasciola hepatica Linné 1758.

De nombreuses notes manuscrites et figures de la documentation inédite de DUJARDIN concernent cette douve qu'il a trouvée abondamment dans les canaux biliaires du foie du mouton, à Rennes et en Normandie. De nombreux hôtes sont cités p. 390 d'après divers auteurs ".

Pages 391-392, nº 2. « Dist. (Dicrocoelium) lanceolatum. - Mehlis ».

Nom actuel: Dicrocoelium lanceolatum (Rudolphi 1803) Weinland 1858.

Quelques figures inédites se rapportant à ce distome ont été dessinées par Dujardin qui le trouva fréquemment dans les conduits biliaires du mouton, à Rennes et en Normandie.

DUJARDIN cite, comme autres hôtes, d'après divers auteurs : Homo sapiens L., Lepus timidus L., Lepus cuniculus L., Cervus elaphus L., Cervus dama L., Sus scrofa L. domest., Bos taurus L. et même Felis catus L.

Pages 392-393, nº 3, Dist. (Dicrocoelium) attenuatum Dujardin.

Nom actuel: Corrigia (= Orthorchis) attenuata (F. Dujardin 1845). Autre appellation : Brachylecithum attenuatum (F. Dujardin 1845) 3.

Plusieurs figures sont conservées dans la documentation inédite de DUJARDIN, d'après

des specimens de la vésicule biliaire de Turdus merula L. à Rennes (pl. VII bas).

DUJARDIN soupçonne ce dicrocoelien d'être le même que Distoma longicauda Rudolphi 1809 de Corvus cornix L. et Distoma macrourum Rudolphi 1819, aussi de Corvus cornix L. dont il rappelle la description.

Page 393, nº 3 a, Distoma (Dicrocoelium) albicolle Rudolphi 1819, de Falco pennatus Gmelin. Nom actuel: Dicrocoelium albicolle (Rudolphi 1819) Dujardin 1845.

Un individu (de ceux récoltés par Bremser dans la vésicule biliaire de Falco pennatus (Gmelin 1788) a été envoyé au Museum de Paris par le Musée de Vienne, il a été examiné et décrit par DUJARDIN.

Neuscus R. Chester Hughes 1927, terme créé pour la larve d'un Uvulifer, n'est pas accepté par G. Dusots (1933, p. 368) pour les larves de Posthodiplostomum Dubois.

Ce sont : Ovis aries L., Capra hircus L., Bos taurus L., Sus scrofa L. domest., Equus caballus L., Gerus dama L., Cervus capreolus L., Cervus elaphus L., Equus asinus L., Antilope corinna Pallas, Sciurus respanse Gray, Lepus timidus L., Camelus bactrianus L., Antilope kevella Pallas, Ovis ammon (L.), Macropus

Cette espèce a été transférée par L. TRAVASSOS dans le genre Lutzireme Travassos 1941.

Page 393, nº 3b Distoma (Dicrocoelium) clathratum Deslongchamps 1824, de Cypselus αρus L. Nom actuel : Lyperosomum clathratum (Deslongchamps 1824).

L'hôte type est Cypselus apus (L.), mais Dujardin ne le dit pas,

Dujardin a considéré comme « probablement » clathratum, des immatures qu'il trouva à Rennes, dans la vécicule biliaire de Sylvia atricapilla (L.) et dont il a donné la description. Cette description et les croquis conservés dans la documentation inédite de Dujardin, ne permettent pas une attribution générique; il s'agit peut-être d'un Dicrocoelioidea, ou d'un Conspicuum ou d'un Lyperosomum; c'est incertain. Pour en décider, il faut attendre que des individus, conformes à la description donnée par Dujardin soient retrouvés chez le même hôte à Rennes et redécrits.

Page 394, nº 4. Dist. (Dicrocoelium) spatula Dujardin d'Accentor modularis (L.).

Nom actuel: Lyperosomum spatula (F. Dujardin 1845) sp. inq.

Ni la description, ni les figures inédites ne permettent d'être certain qu'il s'agit d'un Lyperosomum s. str., c'est seulement une probabilité. Pour en décider, il faut attendre que des individus conformes à la description de Dujardin (pl. VIII haut à gauche) soient retrouvés chez le même hôte, dans l'intestin, à Rennes, et redécrits. Notons que l'hôte est dit par Dujardin être Accentor modularis (L.) et qu'il le désigne aussi sous le nom vernaculaire « farlouse », mais la farlouse n'est pas un Accentor, c'est Anthus pratensis (L. 1758).

Pages 394-395, nº 5, Dist. (Dicrocoelium) ovatum (Rudolphi 1803) Rudolphi 1809.

Nom actuel: Prosthogonimums ovatus (Rudolphi 1803) Rudolphi 1809.

Dujardin rapporte à la même espèce tous les *Prosthogonimus* signalés dans la bourse de Fabricius chez les oiseaux les plus divers <sup>1</sup> et que l'on ne considère plus, actuellement, comme appartenant tous à une seule espèce.

Page 395, nº 6, Dist. (Dicrocoelium) naja Rudolphi 1819, de Natrix natrix (L.).

Nom actuel: Saphedera longicollis (Abildgaard 1806).

Cette espèce a été retrouvée à Rennes, chez Natrix natrix (L.). par Dujardin qui en a exécuté plusieurs dessins, conservés dans sa documentation inédite.

Pages 395-396, nº 7, Dist. (Dicrocoelium) cylindraceum - Zeder, de Rana temporaria L. 1.

Nom actuel: Haplotrema cylindracea (Zeder 1800) A. Looss 1899.

Trouvé dans les poumons de Rana temporaria L. à Rennes par Dujardin qui en donna une description et en fit quelques dessins conservés avec une note manuscrite dans sa documentation inédite (pl. VIII bas).

Pages 396-397, nº 8, Dist. (Dicrocoelium) cygnoides Zeder, de Rana esculenta L.

Nom actuel; Gorgodera cygnoides (Zeder 1800). A. Looss 1899.

Ce distome a été retrouvé à Rennes, dans la vessie urinaire de Rana esculenta par Dujar.

DIN, qui en a donné une description. Plusieurs figures et une description manuscrite sont conservées dans sa documentation inédite.

Dujardin relate que Rudolphi a rapporté à la même espèce de petits spécimens longs de 2,8 mm de la vessie de Bufo igneus Laurenti.

Page 397, nº 9, Dist. (Dicrocoelium) endolobum Dujardin (pl. IX bas).

Nom actuel: Opisthioglyphe endoloba (F. Dujardin 1845) A. Looss 1899.

DUJARDIN a appliqué ce nom à des Distomes qu'il trouva à Rennes « dans les intestins

des grenouilles vertes et rousses, et de la salamandre ...

DUJARDIN a confondu et réuni sous le nom « endolobum », deux espèces et a inscrit dans sa documentation inédite, le nom « Distoma lobatum » sur les dessins d'individus provenant les uns de Rana esculenta L., les autres de Rana temporia L. Les spécimens provenant de Rana esculenta L. concernent seuls Opisthioglype endoloba (Duj.); ce sont ceux du bas de la planche IX. Ceux provenant de Rana temporaria L. concernent Opisthioglyphe rastellus (P. Olsson), ce sont ceux du haut de la planche IX, où cette espèce est bien reconnaissable

2. DUJARDIN rappelle que cette espèce a été trouvée une fois, à Vienne, chez Hyla arbores (L.) et plus

anciennement par Braun et Zeder dans la grenouille verte.

DUJARDIN cite, d'après divers auteurs : Corvus frugilegus L., Corvus pica L., Anas clypeata L., Fulica atra L., Corvus cornix L., et ajoute : trouvé dans un grand nombre d'oiseaux... rapaces, passereaux, gallinacés, palmipèdes.

à sa grande poche du cirre contournant la ventouse ventrale en la dépassant postérieurement. Malheureusement, la description imprimée (page 397 nº 9) pour endolobum n'est que partiellement utilisable; c'est un mélange des caractères des deux espèces, car les dimensions indiquées sont celles accompagnant sur le dessin inédit, les spécimens représentant en réalité rastellus.

Dans la documentation inédite, on trouve rastellus bien figuré (pl. XXX bas) sous le nom « Distomum endolobum ? » d'après des spécimens récoltés chez Salamandra maculata

Schrank, à Rennes (24-10-1843). Il en sera question plus loin p. 155-156.

Je rappelle que, d'après A. Looss (1894 p.84-85), le Dist. endolobum Duj. est un synonyme de Fasciola ranae (M.J.A. von Froelich 1791 p. 69-73, pl. III fig. 7-8). Si cette synonymie était acceptée, l'espèce de Dujardin devrait être désignée sous le nom d'Opisthioglyphe ranae (Froelich) Looss. Mon opinion est différente et je suis d'avis que ranae et endolobum ne sont pas synonymes, je les ai considérés comme des espèces différentes (voir R. Ph. Dollfus 1958 p. 218-225; 1960 p. 114). L'endolobum de Looss 1894 est ranae, mais ce n'est pas l'endolobum de Dujardin. Chez celui de Dujardin, entre autres caractères distinctifs, le bord antérieur du pharynx montre « quatre lobes arrondis » ce qui n'existe pas chez ranae.

Page 398, nº 10, Dist. (Dicrocoelium) assula Dujardin.

Nom actuel: Telorchis assula (F. Dujardin 1845) R. Ph. Dollfus 1957.

Ce distome a été décrit par DUJARDIN d'après un spécimen qu'il trouva à Toulouse dans l'intestin de Natrix natrix (L.). La description publiée par DUJARDIN ne permettait pas de préciser la position systématique d'assula, qui resta une espèce énigma ique jusqu'au jour sù j'ai trouvé dans la documentation inédite de DUJARDIN, des figures (pl. X bas) montrant clairement qu'il s'agissait de Telorchis ercolanii (F.S. Monticelli 1893) Max Braun 1901, espèce commune bien connue.

Page 398, nº 11. Dist. (Dicrocoelium) labracis Dujardin, de l'intestin d'un Labrax lupus (Lacepède), du marché de Rennes (pl. X haut).

Nom actuel: Cainocreadium labracis (F. Dujardin 1845) W. Nicoll 1909.

Un dessin du spécimen type est conservé dans la documentation inédite de DUJARDIN.

Pages 398-299, nº 12, Dist. (Dicrocoelium) flexuosum Rudolphi 1809 et 1819, de Talpa europaea L.

Nom actuel: Omphalometra flexuosa (Rudolphi 1808) A. Looss 1899.

Ce distome a été retrouvé chez Talpa europaea L. à Rennes, par Dujardin, qui l'a redéerit et plusieurs figures en sont conservées dans sa documentation inédite.

Page 399, nº 13 et p. XIII. Dist. (Dicrocoelium) hians Rudolphi 1809 et 1819, de Ciconia nigra (L. 1758).

Nom actuel; Cathaem ia hians (Rudolphi 1809) A. Looss 1899.

DUJARDIN donne une description d'après des spécimens conservés au Museum de Paris.

Pages 399-400, nº 13a, Dist. (Dicrocoelium) complanatum Rudolphi 1819, de l'intestin d'Ardea cinerea L.

Nom actuel: Clinostonum (Clinostomum) complanatum (Rudolphi 1819) Max Braun 1899.

Page 400, nº 13 b, Dist. (Dicrococlium) heterostomum Rudolphi 1809 et 1819, de l'oesophage et de la bouche d'Ardea purpurea L.

Nom actuel: Clinostomum (Euclinostomum) heterostomum (Rudolphi 1809) Max Braun 1899.

Pages 400-401, nº 14. Dist. lucipetum Rudolphi 1819, de Larus glaucus L. et Larus fuscus L. Nom actuel: Philophthalmus lucipetus (Rudolphi 1819) A. Looss 1899.

Un exemplaire provenant d'un Larus glaucus L., envoyé par le Musée de Vienne au Museum de Paris, a été examiné par Dujardin qui en a exécuté quelques dessins, conservés dans ses notes manuscrites (pl. XI haut).

Pages 401-402, sous-genre Podocotyle Duj.

Dujardin a placé seulement 4 espèces dans ce sous-genre : perlatum Nordm., angulatum Duj., gibbosum Rud., furcatum Bremser. Il n'a pas envisagé la possibilité de réunir son angulatum à Pod. atomon (Rud.) qui, pour quelques auteurs, est synonyme.

Page 401, nº 15. Dist. (Podocotyle) perlatum - Nordmann, de Cyprinus tinca L.

Nom actuel: Asymphilodora perlata (Al. von Nordmann 1832) A. Looss 1899.

Retrouvé dans l'intestin de *Tinca tinca* (L.) à Rennes, par Dujardin, qui en a donné une nouvelle description et dessiné plusieurs exemplaires. Ces dessins sont conservés dans sa documentation inédite sous le nom manuscrit de « *Distomum olor* ».

Pages 401-402, nº 16. Dist. (Podocotyle) angulatum Duj., d'Anguilla anguilla (L.).

« Intestin d'une anguille pêchée dans le Morbihan ».

Nom proposé par Szidat: Plagioporus angulatus (Duj. 1845) L. Szidat 1944.

D'après L. Szidat (1944 p. 200 note 1 et fig. 16), ce distome a été redécrit par Stan. Markowski (1933 p. 11-12, fig. 3), sous le nom erroné de « Sphaerostomum bramae », d'après des specimens de l'intestin d'Anguilla anguilla (L.) de Dantzig. Remarquons, toutefois, que Markowski a mesuré 49 × 57 μ pour les œufs, alors que Dujardin a mesuré, pour leur longueur 81 à 90 μ.

T. ODHNER (1905 p. 320-325) a considéré l'espèce de Dujardin comme étant Podocotyle atomon (Rudolphi 1802), espèce qu'il a lui-même plusieurs fois trouvée chez A. anguilla (L.) et dont les œufs ont une longueur de 73-86 μ, ce qui s'accorde avec la longueur mesurée par

DUJARDIN.

Dujardin a dit « œufs très gros, peu nombreux », les figures originales montrent, l'une 7 œufs, l'autre 10 œufs (pl XI bas).

Il est difficile d'admettre qu'il s'agit d'atomon, dont les œufs sont très nombreux 1.

Page 402, nº 17, Dist. (Podocotyle) gibbosum Rudolphi 1809 et 1819 d'Esox belone L. Nom actuel: Lecithaster gibbosus (Rudolphi 1802) Max Luehe 1901.

Page 402, nº 18, Dist. (Podocotyle) furcatum Bremser 1824, de Mullus surmeuletus L., Mullus rubescens Rudolphi, Gadus molva L.

Nom actuel: Opecoeloides furcata (Bremser in Rudolphi 1819).

Pages 402-403, no 19, Dist. (Brachycoelium) heteroporum Dujardin.

Nom actuel: Pycnoporus heteroporus (F. Dujardin 1845).

Ce distome a été trouvé à Rennes chez Vesperugo pipistrellus (Schreber) par Dujardin, qui en a donné une description et a exécuté plusieurs dessins conservés dans sa documentation inédite.

Dujardin relate avoir trouvé en même temps des exemplaires beaucoup plus petits (long. 0,49 mm), en forme d'urne, n'ayant pas encore la ventouse ventrale développée « mais pourtant ayant déjà des œufs de même grandeur ». De ces petits exemplaires, il n'y a ni description, ni figure dans la documentation inédite. Il s'agissait vraisemblablement de Prosthodendrium ascidia (P. J. Van Beneden 1873).

Page 403, nº 20, Dist. (Brachycoelium) arrectum Dujardin.

Nom actuel: Pleurogenoides (gen.?) arrecta (F. Dujardin 1845).

De distome a été trouvé une seule fois, à Rennes, dans l'intestin de Lacerta viridis (Laurenti) par Dujardin, qui en a publié la description et en a exécuté quelques dessins, conservés dans sa documentation inédite.

J'ai discuté la position systématique de cette espèce (Voir R. Ph. Dolleus 1961, p. 366-369, fig. 125).

Page 404, no 21, Dist. (Brachycoelium) clavigerum Rudolphi 1819, de Bufo viridis Laurenti, Bufo cinereus Schneider, Rana temporaria L., Rana esculenta L., Hyla arborea (L.).

Nom actuel: Pleurogenes claviger (Rudolphi 1819) A. Looss 1899.

Ce n'est pas cette espèce qui a été décrite sous le nom de « Dist. clavigerum » par DUJAR-DIN d'après des specimens de l'intestin de Rana esculenta L. à Paris et à Rennes.

Miss Mary Hanson Pritchard (1966, p. 164) a placé Pod. angulata Duj. parmi les « uncertain species of Allopodocotyle », genre nouveau dont elle a donné la diagnose (ibid. p. 160-161) et où elle a réuni des espèces « with a smooth ovary », jusqu'alors considérées comme des Podocotyle ou des Plagisporus.

Les dessins inédits de DUJARDIN (pl. XII) montrent qu'il a étudié, le 6 juin 1843, Pleurogenes medians (P, Olsson 1876), ainsi que je l'ai établi antérieurement (voir R. Ph. Dollfus 1961 p. 369, 371).

Dans les notes inédites, il y a un dessin, daté du 5 juin 1838, d'un spécimen trouvé chez une Rana (espèce et lieu de récolte non indiqués) et rapporté à « Distoma clavigerum »; il ressemble à Prosotocus confusus A. Looss, mais, autant que je puis en juger d'après ce dessin, il s'agit de Prosotocus fuelleborni L. Travassos 1930. L'intestin ne croise pas la poche du cirre comme chez Prosotocus confusus (A. Looss 1894) A. Looss 1899; la poche du cirre s'étend très loin postérieurement, beaucoup plus loin que chez confusus et, chez confusus, le pore génital est plus antérieur.

Si Dujardin a placé Fasciola ranae Froelich 1791 en synonymie de l'espèce qu'il considérait à tort comme clavigerum Rudolphi, c'est parce que Rudolphi (1819 p.389) avait dit qu'il était loin de douter de cette synonymie. Cette erreur de Rudolphi, ainsi que l'a fait remarquer Looss (1894 p. 85) a été acceptée par Dujardin, Diesing et beaucoup d'autres.

Pages 404-405, nº 22, Dist. (Brachycoelium) crassicolle Rudolphi 1819 de Salamandra maculata Schrank, Salamandra atra Laurenti.

Nom actuel: Brachycoelium salamandrae (Froelich 1789). = Brachycoelium crassicolle (Rudolphi 1809) Dujardin 1845.

C'est l'espèce-type du genre.

Dans les documents inédits de DUJARDIN, il y a plusieurs dessins de ce distome d'après des individus récoltés à Rennes dans l'intestin de Salamandra maculata Schrank 1786 = S. maculosa Laurenti. 1768 (pl. XIII et pl. XIV bas).

DUJARDIN relate qu'il a trouvé dans Anguis fragilis L. et Rana temporaria, L., des distomes qui lui « semblent n'en pas différer essentiellement; cependant la distance des ventouses est proportionnellement plus grande, et le bulbe oesophagien ainsi que la ventouse postérieure sont plus petits ».

La documentation inédite ne contient ni dessin, ni description de distomes trouvés chez Rana temporaria L. mentionnés par Dujardin à la suite de crassicolle, mais elle contient un dessin (pl. XIV haut) étiqueté : « Distoma » crassicolle? trouvé (22-3-1844) dans l'intestin d'un orvet Anguis fragilis L., en plusieurs exemplaires. Leurs dimensions sont (mm) :

Longueur	2,5	2,4
Largeur	1,0	0,9
Ventouse antérieure	0,28	0,339
Pharynx	0,07	0,07
Ventouse postérieure	0,178	0,207
Œufs	0,046	

Ce Brachycoelium présente une grande ressemblance avec crassicolle (salamandrae), nais, tant qu'il n'aura pas été retrouvé chez l'orvet, on ne pourra pas décider s'il est, ou non, identique à cette espèce.

Plusieurs helminthologistes ont mentionné l'orvet comme hôte de crassicolle-salamandrae, Max Lühe (1900, p. 563) a étudié des spécimens provenant de cet hôte, envoyés de Trieste par Michele Stossich; A. Looss (1902 p. 815) a aussi étudié des spécimens envoyés de Trieste par Stossich; il ne mentionne pas l'hôte, mais l'on peut admettre qu'ils provenaient sussi de l'orvet; H.A. Baylis (1928, p. 330) a cité salamandrae chez l'orvet, dans le Devon; d'autres auteurs l'ont aussi signalé chez cet hôte. Cependant, T. Odrner (1910, p. 92-93) estime très vraisemblable que, chez l'orvet, il s'agit d'une seconde espèce de Brachycoelium,

Remarquons qu'aucune bonne description, accompagnée de figures, n'a été publiée de spécimens récoltés chez Anguis fragilis L.

Un document concernant une métacercaire progénétique, trouvée enkystée entre les muscles, sous la peau de la région hyoïdienne d'un Triton marmoratus (L.), à Rennes, par PONTAILLE, a été ajouté par DUJARDIN dans le dossier « Trématodes » où il a réuni ses notes manuscrites et les figures qu'il a utilisées pour la rédaction de l'Histoire Naturelle des Helminthes. Ce document comprend le texte, accompagné de deux figures, d'une note de Pon-

TAILLE 1, où est décrit un distome qui n'a pas été identifié, mais au sujet duquel PONTAILLE se demande « s'il ne serait pas identique au Dist. crassicolle trouvé par Dujardin et quelques autres helminthologistes dans le canal intestinal des salamandres noire et maculée ».

PONTAILLE remarque cependant que l'absence d'épines cuticulaires et les proportions plus petites ne sont pas en faveur de cette supposition. Elle n'est, en effet, pas à prendre en considération, cette métacercaire n'étant pas un Brachycoelium; elle reste sans nom de genre et sans nom d'espèce : Metacercaria : Distomum (gen?) sp.? en attendant qu'elle soit redécrite 2.

Divers auteurs l'ont néanmoins mentionnée sous le nom spécifique, injustifié, de « crassi-

colle ».

Page 405, nº 23. Dist. (Brachycoelium) retusum Dujardin.

Nom actuel: Cephalogonimus retusus (F. Dujardin 1845) T. Odhner 1910.

Ce distome a été décrit par DUJARDIN d'après des spécimens de l'intestin grêle de Rana temporaria L. à Rennes. Dans cette description, il y a malheureusement un lapsus, on lit: ventouse ventrale au lieu de ventouse orale.

La documentation manuscrite contient une description et plusieurs figures de ce Cepha-

logonimus (pl. XVI et pl. XVII haut).

Page 406, nº 24. Dist. (Eurysoma) squamula Rudolphi 1819 de Mustela putorius L.

Nom actuel: Euryhelmis squamula (Rudolphi 1819) Poche 1926. Fam. Heterophyidae T. Odhner 1914, s. f. Euryhelminthinae (Morosov 1952).

Deux dessins par Dujardin de spécimens trouvés par lui à Toulouse, dans l'intestin de deux Mustela putorius L. montrent qu'il a bien observé cette espèce (pl. XV bas).

Page 407, nº 25. « Dist. lorum Duj. nov. sp. Monostoma ocreatum? » de Talpa europaea L. Vide supra p. 126 pour Ityogonimus ocreatus (Goeze 1782).

Pages 407-408, nº 26, Dist. (Brachylaimus) migrans Duj. nov. sp.

Nom actuel: Brachylaema advena F. Dujardin 1843.

Ce distome a été trouvé à Rennes par DUJARDIN chez deux espèces de musaraignes, l'une qu'il a désignée (en 1843) sous le nom ce Sorex araneus « musaraigne commune ou musette », c'est donc Sorex araneus Schreber 1777 non L., c'est-à-dire Crocidura russula (Hermann 1780), l'autre qu'il a désignée (en 1843) sous le nom de Sorex leucodon, c'est-à-dire Crocidura leucodon (Hermann 1780).

Page 408.

Dujardin décrit migrans, var. α, aussi trouvé à Rennes, chez Sorex araneus [non L., c'est-à-dire Crocidura russula (Hermann)], c'est Brachylaema fulvus Dujardin (1843, p. 340-341) qui a la ventouse orale plus petite que la ventrale et des œufs moins longs (28 μ). Dans la

documentation inédite, plusieurs dessins concernent fulvus (pl. XVII bas).

La documentation inédite contient une description détaillée et plusieurs dessins d'un Brachylaema soricis (pl. XIX) trouvé à Rennes en juillet, août et septembre 1843 chez des musaraignes dont l'espèce n'est pas précisée, en août et septembre 1843 chez « Sorex araneus », en septembre chez « Sorex leucodon ». B. soricis est une forme à ventouses égales, à vitellogènes dépassant un peu antérieurement le niveau du bord antérieur de la ventouse ventrale; quand il y a des œufs, ils sont longs de 36  $\mu$ . Après la description d'un exemplaire mesurant 0,8  $\times$ 0,4 (1,0 × 0,6 comprimé, 1,3 × 0,3 mm en extension), Dujardin dit : « c'est évidemment un jeune d'une espèce très analogue à celle du Lérot et conséquemment on peut supposer qu'il provient de l'espèce agame de l'Arion rufus ».

Le binôme « Brachylaema soricis » n'apparaît ni dans le texte imprimé de 1843, ni dans

TOPSENT (1901, p. 272; 1901, p. 10) relate que, dans la collection de l'École de Médecine et de Pharmacie de Rennes, il existe des spécimens de α Distomes enkystés chez le Triton marbré », probable-

ment ceux de Pontaillé.

L'observation de Pontaille est datée du 11 février 1852 de la main de Dujardin. Les figures (individu dans son kyste et individu tiré de son kyste) n'ont pas été publiées. Le texte seul à été imprimé dans les Annales des Sciences naturelles. Zoologie. 3° série, t. XVI, p. 217-219. Ce tome porte la date de 1851 mais n'a vraisemblablement pas paru avant 1852.

celui de 1845, mais la description manuscrite et les dessins de 1843 concernent advena =

A la suite de sa description de migrans, Dujardin (1845, p. 408) dit ne pas avoir « pu le distinguer suffisamment des autres distomes trouvés dans le lérot Myoxus nitela Schreber, dans le surmulot Mus decumanus Pallas, dans les oiseaux des genres Turdus et Corvus, dans la grenouille rousse, etc. »; il ajoute qu'il a trouvé dans le foie des limaces un distome « très analogue... et qui n'a jamais d'organes génitaux » et qu'il est « porté à croire que c'est une seule et même espèce... continuant à se développer chez les divers animaux vertébrés qui se nourrissent de limaces ».

Dans la documentation inédite, il y a la description détaillée et des dessins (pl. XX) d'un ¿ Distoma nitellae » du lérot (Eliomys quercinus (L.) [ - Mus nitela Schreber] à Rennes. Il s'agit d'une espèce à ventouses égales, dont les vitellogènes atteignent antérieurement le niveau du milieu ou du bord antérieur de la ventouse ventrale; les œufs sont longs de 34 μ. Il s'agit, autant que je puis en juger, de Br. advena = migrans et DUJARDIN (p. 408) dit qu'ils sont « tellement semblables au Distoma migrans » qu'il « est forcé de la regarder comme la

même espèce ». Il la regarde comme « pouvant provenir également de limaces ».

Le Brachylaema de Mus rattus L. décrit p. 409 et dont il existe un dessin inédit (pl. XXI bas), semble aussi référable à advena-migrans, de même celui provenant de Mus decumanus Pallas, décrit et figuré (pl. XXI haut) dans la documentation inédite, malgré sa ventouse orale plus grande que la ventrale; les œufs ont 36 µ, le niveau antérieur des vitellogènes n'est pas précisé. « Je crois qu'il est probablement le même que dans l'Arion rufus » a écrit DUJARDIN au-dessus du dessin de deux individus récoltés dans Mus decumanus Pallas (pl. XXI haut).

La documentation inédite ne contient ni description, ni figure, du Brachylaemus mentionné p. 408 chez des Corvus. mais elle contient deux figures de celui de l'intestin de Turdus musicur L., décrit p. 409 (pl. XXII haut); c'est un immature; pour un individu long de 1 mm, la ventouse antérieure mesure 0,19, la postérieure 0,15, le pharynx 0,075 mm. La comparaison des dessins inédits de Brachylaemus de Turdus avec ceux du Brachylaemus arcuatus Dujardin

de Garrulus ne semble pas permettre de supposer qu'il s'agit de la même espèce.

En ce qui concerne les distomes immatures de l'intestin de Rana temporaria L. mentionnés p. 408 et décrits p. 409, dont DUJARDIN dit qu'ils lui « paraissent véritablement provenir aussi des limaces avalées... » il en existe un dessin inédit peu détaillé, à côté duquel Dujardin a écrit : « C'est très certainement le Distomum signatum de l'Arion rufus ».

Il sera question plus loin du Brachylaema des Limax rufus et Limax agrestis décrit p. 472-

Pages 409-410, nº 27. Dist. (Brachylaimus) corrugatum Dujardin nov. sp. de Sorex tetragonurus Hermann.

Nom actuel: Brachylaema corrugata F. Dujardin 1845.

A été décrit par DUJARDIN d'après des immatures récoltés à Rennes, dans l'intestin de deux Sorex tetragonurus Hermann. Cette musaraigne est dénommée « Sorex constrictus » 1 dans les notes inédites d'août et octobre 1843, qui contiennent une description et plusieurs dessins (pl. XXII bas). DUJARDIN a écrit à la suite de la description manuscrite : « Est-ce une espèce distincte ? », il a ajouté « me paraît toujours différer de celui [le Brachylaema] du Suex araneus 1º par sa forme moins allongée, 2º par ses plis transversaux ».

Bien entendu, les plissements de la cuticule ne sont pas un caractère distinctif, ils sont

simplement un effet de la contraction (R. Ph. Dollfus 1934, p. 563).

Le nom spécifique corrugatus, inscrit dans les notes inédites de 1843, n'a été utilisé qu'en 1845 dans l'Histoire naturelle des Helminthes. DUJARDIN (1843, p. 332, 339) avait mentionné Tespèce comme Brachylaema nova species. J. G. Baer (1928, p. 31) a considéré corrugata comme un synonyme de migrans.

Page 410, nº 28. Dist. (Brachylaimus) recurvum Duj. nov. sp., de Mus sylvaticus L.

Nom actuel: Brachylaema recurva F. Dujardin 1845.

La documentation inédite de DUJARDIN contient des dessins avec description de ce Brachylaema trouvé dans l'intestin d'Apodemus sylvaticus (L.) à Rennes (pl. XXIII haut).

<sup>1.</sup> Sorex constrictus Hermann n'est pas synonyme de Sorex tetragonarus Hermann.

Page 410, nº 29, Dist. (Brachylaimus) aequale Duj. nov. sp.

Nom actuel : Brachylaema aequalis F. Dujardin 1845, sp. inquirenda.

De ce Brachylaema, trouvé en plusieurs exemplaires à Rennes, dans l'intestin de Strix flammea L.; il n'y a aucune figure dans la documentation inédite et les seuls renseignements sur cette espèce sont ceux publiés en 1845.

Comme c'est le seul exemple d'un Brachylaema « trouvé chez un Strigiforme, on peut supposer qu'il s'agissait d'un parasite accidentel, arrivé adulte dans l'effraie par le moyen de quelque petit rongeur (ou oiseau?) ingéré, l'effraie n'étant pas malacophage » (R. Ph. Dolleus 1935 p. 60, n. 1).

Pages 410-411, no 30, Dist. (Brachylaimus) arcuatum Duj. nov. sp.

Nom actuel: Brachylaema arcuata F. Dujardin 1845.

De ce parasite, commun chez Garrulus glandarius (L.), il y a un dessin accompagné de la description, dans les notes inédites.

Page 411, no 31, Dist. (Brachylaimus) rubens Duj. n. sp. et Dist. (Brachylaemus) exasperatum Rudolphi 1819, de Sorex eremita Meyer ou Sorex tetragonurus Hermann.

Duiardin dit, à la suite de la description de rubens : « Je pense que c'est la même espèce que Rudolphi a nommée et décrite sous le nom de... Dist. exasperatum ».

Il s'agit, en effet, de la même espèce.

Nom actuel: Opisthioglyphe (Rubenstrema) exasperatum (Rud. 1819).

J'ai retrouvé et redécrit cette espèce (R. Ph. Dollfus 1949 p. 436-439, fig. 1-5). Dans la documentation inédite, il y a des dessins accompagnés de notes, sur ce distome trouvé à Rennes en 1843 chez Sorex daubentoni Erxleben et Sorex tetragonurus Hermann.

Page 412, no 32, Dist. (Brachylaimus) instabile Duj. nov. sp., de Sorex fodiens Pallas (pl. XLVII haut).

Nom actuel : Opisthioglyphe instabile (F. Dujardin 1845). Fam. Plagiorchiidae Max Lühe 1901, sous fam. Opisthioglyphinae R. Ph. Dollfus 1949.

La documentation inédite concernant ce distome trouvé en 1843 à Rennes, chez Sorex daubentoni Erxl., par Dujardin, m'ayant été communiquée par Raymond Poisson, j'ai reconnu qu'il s'agissait de locellus W. Kossack 1910, ainsi que je l'ai rappelé antérieurement (R. Ph. Dolleus 1957 p. 46, note 9); O. locellus est ainsi tombé en synonymie d'instabile.

Pour la largeur des œufs, on lit, p. 412 : 0,08 mm, c'est une erreur typographique pour 0,03.

Pages 412-413. nº 33. Dist. (Brachylaimus) maculosum Rudolphi 1809 et 1819, de Cypselus apus (L.), Hirundo urbica L., Hirundo rustica L., Caprimulgus europaeus L., Cypselus melba (L.), Hirundo riparia L.

Nom actuel: Plagiorchis maculosus (Rudolphi 1802) Max Braun 1901.

DUJARDIN dit : « J'ai pu étudier deux exemplaires, envoyés de Vienne au Museum de Paris » et il rappelle qu'au Musée de Vienne, ce Distome a été trouvé chez Cypselus apus, Cypselus melba, Hirundo riparia, Hirundo rustica, Hirundo urbica et Caprimulgus europaeus.

Dans la collection du Museum de Paris, il existe encore un specimen de ce « maculosum » envoyé par le Musée de Vienne, il provient d'Hirundo rustica L.

Dujardin (p. 413) dit « malgré quelques différences, je crois devoir réunir sous le même nom spécifique :

1º des distomes trouvés à Rennes chez Hirundo urbica;

2º un distome de l'intestin d'un Parus caudatus;

3º un distome de l'intestin du moineau Fringilla domestica;

4º sept distomes trouvés aussi à Rennes dans l'intestin d'un Anthus aquaticus Bechstein. (pl. XXIII bas) 1 s.

DUJARDIN ajoute « Ces derniers distomes, quoique plus petits, doivent être identiques, je crois, avec l'espèce suivante de RUDOLPHI Dist. cirratum.

1. Sur ce document (pl. XXIII bas), Dujardin a écrit, après Anthus aquaticus Bechstein, A. rupestris Nilss. C'est une sous-espèce d'aquaticus Bechst. = spinoletta (L).

Dans la documentation inédite, il y a des dessins avec description de divers spécimens :

1° (sur une même feuille) spécimen A du gros intestin et du rectum d'Hirundo urbica L., Rennes 21 mai 1844 (œufs, longueur 31 μ); spécimen B d'Hirundo :ustica L. du Cabinet de Vienne (œufs, longueur 36-38 μ);

2º Spécimen de l'intestin de Parus caudatus L., Rennes, 20 mars 1844 (œufs, longueur

33-35 µ);

3º Spécimen de l'intestin du moineau, Rennes, 20 juin 1844 (œufs, longueur 33-37 μ).

La description imprimée de la page 412 tient compte de spécimens d'Hirundo urbica L., Parus caudatus L. et Fringilla domestica L., mais principalement de ceux d'Hirundo urbica L., car la largeur du pharynx y est dite de 0,115 mm comme sur la feuille où il y a des dessins d'un spécimen de cet hôte.

H est possible que tous les spécimens examinés par Dujardin soient référables à Plagiorchis maculosus (Rudolphi 1802), mais c'est incertain, car plusieurs espèces, très voisines entre elles et de maculosus ont été décrites, en plus de maculosus, chez Hirundo rustica L. et Delichon urbica (L.) et de nombreuses espèces d'oiseaux, dont Apus apus (L.) et Riparia riparia (L). Irène Bychowskaja-Pawlowskaja (1962, p. 260) mentionne 43 espèces d'oiseaux où la présence de P. maculosus (Rud.) a été signalée.

Page 413, nº 33 a. Dist. (Brachylaimus) cirratum Rudolphi 1808 et 1819, de Corvus monedula L., Corvus pica L.

Nom actuel: Plagiorchis cirratus (Rudolphi 1802) Max Lühe 1899.

Rudolphi a décrit cette espèce d'après des spécimens trouvés chez Corvus monedula L et Pica pica (L.), il l'a estimée (1809, p. 376) « valdo affinis » de son Distoma elegans, R. Dujardin (p. 413) a donné la description d'un Plagiorchis d'Anthus aquaticus Bechst. dont il a dit qu'il le croyait identique à cirratum Rud.

Pages 413-414, nº 33 b. Dist. (Brachylaimus) globocaudatum Creplin 1825, de Corvus cornix L. Nom actuel: Plagiorchis globocaudatus (Creplin 1825).

Ce distome de Corvus cornix L. est vraisemblablement le même que Plagiorchis elegans (Rud.) ou Pl. cirratus Rud. et Creplin l'a rapproché de ces deux espèces.

Pages 414-415, nº 34, Dist. (Brachylaimus) elegans Rudolphi 1809 et 1819 de Fringilla domestica L., Fringilla coelebs L., Fringilla montana L.

Nom actuel: Plagiorchis elegans (Rudolphi 1802).

DUJARDIN en a donné une description en partie d'après CREPLIN, en partie d'après RUDOLPHI, il ne l'a pas observé lui-même.

L'espèce est mentionnée chez 19 espèces d'oiseaux par Irène Bychowskaja-Pawlowskaja (1962 p. 260).

Pige 415, nº 35, Dist. (Brachylaimus) mentulatum Rudolphi 1819, de Lacerta agilis coerulescens (Laurenti), Lacerta maculata Daudin, Lacerta agilis L., Coluber natrix L.

Nom actuel: Plagiorchis mentulatus (Rudolphi 1819) M. Stossich 1904.

Comme je l'ai rappelé antérieurement (R. Ph. D. 1957 p. 52, note 13) l'appellation « Distoma mentulatum Rud. » a été employée pour désigner des espèces très différentes, parasites de Natrix et de Lacerta.

l'ai donné, en 1961, p. 362-364, un historique de cette espèce.

La description donnée par Dujardin et les dessins (pl. XXIV haut) conservés dans sa documentation inédite concernent des exemplaires envoyés au Museum de Paris, en 1841 par le Musée de Vienne et récoltés dans l'intestin de Lacerta agilis coerulescens Laurenti 1768, ils correspondent à Plagiorchis molini Lent & Freitas 1930; ce n'est pas mentulatus.

Comme le Plagiorchis du Musée de Vienne, trouvé chez Lacerta coerulescens Laurenti a été nommé Dist. lacertae R., par Rudolphi, Plagiorchis molini Lent & Freitas est un

synonyme de Plagiorchis lacertae (Rudolphi 1819).

Pages 415-416, nº 36. Dist. (Brachylaimus) signatum Duj. nov. sp., de Coluber natrix L.

Nom actuel: Leptophallus nigrovenosus (Bellingham 1844) Max Lühe 1909.

Deux spécimens sont dessinés dans la documentation inédite.

Pages 416-417, Dist. (Brachylaimus) variegatum Rudolphi 1819, de Rana esculenta L., Bufo igneus Laurenti, Bufo cinereus Schneider.

Nom actuel: Pneumonoeces variegatus (Rudolphi 1819) A. Looss 1902 syn. Haematoloechus variegatus (Rudolphi 1819). A. Looss 1899.

Cette espèce a été trouvée à Paris et à Rennes dans les poumons de Rana esculenta L. par Dujardin qui en a donné de nombreux dessins (pl. XXIV bas), conservés dans sa documentation inédite. Dujardin a, en outre, eu à sa disposition des spécimens des poumons de Bufo igneus Laurenti envoyés du Musée de Vienne au Museum de Paris en 1816 et étiquetés « Monostoma ellipticum »; il les a rapportés à variegatum et en a donné des figures conservées dans sa documentation inédite.

Il en a été question plus haut (vide supra p. 129) à propos de Monost. ellipticum Rud.

1809 nomen novum pro Monostoma bombynae Zeder 1800.

Pour Klaus Odening (1958 p. 91-93; 1960 p. 41-42) le Mon. ellipticum Rudolphi de Bombina bombina (L.) de la collection Rudolphi du Musée de Berlin, se rapporte à Haematoloechus asper A. Looss 1899 — Pneumonoeces asper (A. Looss 1899) A. Looss 1902, type du sous genre Anomolecithus K. Odening 1958.

Si K. Odening ne dit rien des spécimens trouvés à Vienne chez Bufo bufo (L.) = B. cinereus Schneider, envoyés par Bremser à Rudolphi, qui les a rapportés à son ellipticum, c'est

probablement parce que ces specimens n'existent plus dans la collection de Berlin.

Page 417, nº 38. Dist. (Brachylaimus) globiporum Rudolphi, de Cyprinus carpio L., C. brama L., C. tinca L., C. erythrophthalmus L., C. nasus L., Perca fluviatilis L.

Nom actuel: Sphaerostoma globiporum (Rudolphi 1802).

DUJARDIN n'a pas vu cette espèce. Sa documentation contient une copie des figures données par Ch. God. Ehrenberg (1837 pl. 1 fig. 1 A-B) d'après un spécimen trouvé chez Cyprinus brama L.

D'après L. Szidat (1944, p. 183-193, fig. 1-7), 3 espèces trouvées en Allemagne ont été confondues sous ce nom :

- a. Sphaerostoma bramae (O. F. Müller 1776) L. Szidat 1944;
- b. Sphaerostoma globiporum (Rudolphi 1802);
- c. Sphaerostoma minor L. Szidat 1944.

Pages 417-418, nº 39, Dist. (Brachylaimus) soleae Duj., nov. sp. Nom actuel: Plagioporus soleae (F. Dujardin 1845).

C'est vraisemblablement la même espèce que celle connue sous le nom *Plagioporus* varius (W. Nicoll 1910) E. Price 1934, mais qui ne semble pas avoir été signalée chez *Solea* solea (L.) sous ce nom spécifique.

Guido R. Wagener (1860, p. 184) a considéré D. (Br.) solae Duj. comme peut-être

identique à Dist. atomon. Rud.

Dans la documentation inédite, il y a une description et des dessins de deux individus trouvés à Rennes chez les Solea solea (L.) [pl. XXV haut].

Page 418, nº 40, Dist. (Brachylaimus) filum Duj., nov. sp., de Fringilla domestica L.

Nom actuel: Lyperosomum filum (F. Dujardin 1845) 1.

Dans la documentation inédite de DUJARDIN, il y a des dessins de spécimens trouvés à Rennes chez deux Passer domesticus (L.) [pl. XXV bas].

Page 418, nº 41, Dist. (Brachylaimus) vitta Duj. nov. sp.

Nom actuel : Lyperosomum vitta (F. Dujardin 1845).

Dans la documentation inédite, il y a un dessin de cette espèce trouvée à Kennes dans l'intestin d'un Mus sylvaticus L.

Pages 419-420, no 42, Dist. (Brachylaimus) tereticolle Rudolphi 1809 et 1819, d'Esox lucius L., Salmo fario L., Salmo trutta L., Salmo hucho L., Gadus lota L.

Nom actuel : Azygia lucii (O. F. Müller 1776) Max Lühe 1909 — Azygia tereticolle (Rudolphi 1802) A. Looss 1899.

 Il n'est pas certain que ce soit la même espèce qui a été décrite de Passer italiae Vieillot sous le nom « Brachylecithum filum (Duj., 1845) Strom et Sondak 1935 » par M. Cortini et Feretti en 1960, dans Parassitologia, v. II, n° 1-2, p. 109-114, fig. texte 1-2 et planche fig. 1-5. Dujardin a examiné des individus envoyés par le Musée de Vienne au Muséum de Paris, provenant de Salmo fario L. et Salmo hucho L. (pl. XXVI haut); il en a exécuté plusieurs dessins, conservés dans sa documentation inédite. Dujardin a considéré comme une var. α le Distomum rosaceum Al. von Nordmann 1832 de Gadus lota L.

Pages 420-421, nº 43, Dist. (Apoblema) appendiculatum Rudolphi 1808, 1809, 1819.

Nom actuel: Hemiurus appendiculatus (Rudolphi 1802) A. Looss 1899.

La description publiée par DUJARDIN a été rédigée d'après des exemplaires qu'il trouva à Rennes dans les intestins de Clupea alosa L., de Labrax lupus (Lacepède) et de Scomber scombrus L. 1 (pl. XXV bas) ; il a donné des dessins pour des spécimens provenant de ces trois hôtes.

Il est évident que Dujardin a attribué le même nom à des espèces différentes. Seuls les spécimens provenant d'Alosa alosa (L.) sont des Hemiurus appendiculatus (Rud.). Ceux de Scomber, à œufs longs de 25-30 μ, d'après les figures inédites appartiennent aussi à un Hemiurus; Dujardin figure un « penis » entièrement orné de ponctuations serrées. Ce « penis » est le ductus hermaphroditicus évaginé. Chez H. appendiculatus, il est, d'après Looss (1907, p. 590) « fein gekörnelt ». Les spécimens de Labrax semblent aussi attribuables à Hemiurus.

DUJARDIN a réuni à la même espèce, Distomum crenatum (Rudolphi 1802) Rudolphi 1809 (actuellement Brachyphallus crenatus (Rudolphi 1802) T. Odhner 1905) de Gasterosteus aculeatus L. et Distoma affine Rudolphi 1819 (actuellement Derogenes affinis (Rudolphi 1819)

Max Lühe 1901) d'Umbrina cirrosa (L.) - Perca cirrosa L.

DUJARDIN mentionne 20 espèces de poissons, en plus des précédents où appendiculatum est dit avoir été identifié, les uns par RUDOLPHI <sup>3</sup>, les autres par CREPLIN <sup>3</sup>, Il ne s'agit pas, en réalité, d'appendiculatum, mais les anciens auteurs ne savaient distinguer que peu d'espèces d'Hémiurides.

Page 421, nº 44, Dist. (Apoblema) rufoviride Rud. 1819 de Muraena conger L. et Distoma grandiporum Rud. 1819 de Muraena helena L.

Ces espèces ont été réunies à tort par Dujardin.

Noms actuels : Lecithochirium rufoviride (Rudolphi 1819) Max Lühe 1901 et Sterrhurus

grandiporus (Rudolphi 1819) A. Looss 1907.

DUJARDIN a donné une description de rufoviride d'après des individus qu'il trouva abendamment à Rennes dans l'estomac et l'intestin de Conger conger (L.), il en a dessiné plusieurs exemplaires et les dessins sont conservés dans sa documentation inédite.

Pages 421-422, nº 45, Dist. (Apoblema) tornatum Rudolphi 1819, de Coryphaena equisetis L. et Coryphaena hippuris L.

Nom actuel: Dinurus tornatus (Rudolphi 1819) A. Looss 1907.

DUJARDIN a examiné deux exemplaires de ce distome, envoyés au Museum de Paris par le Musée de Vienne, d'après lesquels il a redécrit l'espèce et exécuté plusieurs dessins, conservés dans sa documentation inédite. Ces exemplaires provenaient de Coryphaena hippuris L.

Page 422, nº 46, Dist. (Apoblema) caudiporum Rudolphi 1819, de Zeus faber L.

Nom actuel: Lecithochirium caudiporum (Rudolphi 1819).

Page 422, nº 47, Dist. (Apoblema) apertum Rudolphi 1819, d'Apogon ruber Lacep.

Ce distome de l'intestin d'Apogon imberbe (L.) reste species inquirenda en attendant que les specimens récoltés à Naples par RUDOLPHI aient été redécrits.

Sur une feuille des notes inédites, il y a un point de doute au sujet de l'hôte, on lit : « ? maquereau sec congre, sole, turbot » l'hôte est douc incertain.

 Ce sont : Torpedo marmorata (Risso), Acipenser sturio L., Ophidium barbatum L., Ophidium vassali Risso, Zeus afer L., Pleuronectes maximus L., Pleuronectes linguatula L., Pleuronectes passer L., Pleuronectes sisa L., Gasterosteus aculeatus L., Trigla hirundo L., Trigla adriatica Gmel., Salmo salar L., Osmerus saurus (L.).

3. Ce sont : Perca fluviatilis L., Esox lucius L., Anguilla anguilla (L.), Clupea harengus L., Gadus calarias L., Gadus lota L., Cottus scorpius L.

Quand la Collection CREPLIN, conservée au Musée de Greifswald, aura été révisée, il sera peut-être possible de savoir quelles espèces de distomes il a trouvées chez ces hôtes. Pages 422-423, nº 48, Dist. (Apoblema) ocreatum Rudolphi 1809 et 1819 de Clupea harengus L. Nom actuel: Hemiurus halecis (Gmelin 1790) syn. Fasciola ocreata Rudolphi 1802, nomen novum 1.

Page 423, nº 49, Dist. (Echinostoma) trigonocephalum Rudolphi 1809 et 1819, de Meles taxus Boddaert, Erinaceus europaeus L., Mustela putorius L., Mustela vulgaris (Erxleben), Mustela foina Erxleben.

Nom actuel: Isthmiophora melis (Schrank 1788) syn. Fasciola trigonocephala Rudolphi 1802 nomen novum.

Pour cette espèce, voir la monographie par J. Dönges (1967).

Page 424, nº 50, Dist. (Echinostoma) acanthoides Rud. 1819, de Phoca vitulina L. Nom actuel : Echinostomum acanthoides (Rudolphi 1819).

Pages 424-425, nº 51, Dist. (Echinostoma) spiculator Duj. sp. nov. (pl. XXVII).

Nom actuel : Isthmiophora spiculator (F. Dujardin 1845).

La documentation inédite contient plusieurs figures avec descriptions de cet Echinostome immature trouvé à Rennes chez Mus decumanus Pallas. Dujardin a compté 20 crochets céphaliques sur deux rangs, sans interruption dorsale; les crochets angulaires forment, de

chaque côté, un groupe de 4 (pl. XXVII haut).

Dujardin a écrit, page 425 : « je croirais volontiers [ce distome] identique avec le Distoma trigonocephalum, nº 49... ». La description de spiculator ne paraît pas, en effet, incompatible avec celle d'Isthmiophora melis (Schrank), juv., c'est pourquoi Johannes Dönges (1967 p. 2 et 12) a mis spiculator en synonymie de melis. Comme melis a 27 épines céphaliques (19 + 4 + 4), Dönges (1967 p. 5, note 3) a été d'avis que Dujardin, qui en a compté (12 + 4 + 4) = 20, avait commis une erreur. C'est possible, car les dessins originaux de Dujardin montrent dorsalement 12 épines et ventralement les deux groupes de 4 épines angulaires; les épines latérales, entre les dorsales et les angulaires, auraient échappé à son observation. Néanmoins, beaucoup de caractères de melis concernent l'appareil génital et ne peuvent pas exister chez des immatures, or Dujardin n'a eu à sa disposition que des immatures.

Il est donc incertain que les Echinostomes rapportés à spiculator par Dönges, O. von Linstow (1886) et K. Obitz (1933) appartiennent à l'espèce de Dujardin. Les rats peuvent s'infester dans la nature, accidentellement, par diverses espèces d'Echinostomes et l'on sait qu'il est facile d'obtenir expérimentalement le développement de métacercaires d'Echinos-

tomes divers chez des rats; il n'y a pas spécificité.

Page 425, nº 52. Dist. (Echinostoma) coronatum Rud. 1819 de Didelphys virginiana Kerr. Nom actuel: Rhopalias coronatum (Rudolphi 1819).

Page 425, nº 52. Dist. (Echinostoma) echinocephalum Rud. 1819, de Falco milvus L. Nom actuel: Echinostoma echinocephalum (Rudolphi 1819).

Dans deux ouvrages classiques faisant autorité: Systema Helminthum, part I Digenetic Trematodes of Fishes (1953) et Systema Helminthum vol. I The Digenetic Trematodes of Vertebrates, vol. I, part 1 (1958), S. Yamaguti (1953, p. 210; 1958, p. 210), on lit que le générotype de Pronopyge Looss 1899 est « P. ocreate (Rud., 1802; Looss 1899)» de Clupea harengus. Pour éviter toute confusion, il est utile de rappeler que la figure donnée par S. Yamaguti pl. XXXI, fig. 404 (d'après P. J. Van Beneden 1870, pl. IV, fig. 11) ne représente pas Dist. ocreatum Rud. du Hareng, mais Dist. ventricosa Rud., d'Aloss fallax (Lacepède) et Aloss aloss L.

Le générotype de Pronopyge A. Looss 1899 a été, à tort, appelé Pr. ocreata (Rud.) par Looss qui croyait

alors ocreata Rud. synonyme de Dist. carolinae Stossich.

L'erreur de Looss provient d'une erreur de Monticelli (1891) qui avait indiqué Dist. occessum Rud. —

Dist. ventricosum Rud.; Monticelli (1891, p. 510, pl. fig. 5) a figuré l'habitus d'un distome qu'il dit être
un des specimens de la collection Rudolphi, étiquetés par Rudolphi comme « D. occessum » de Capea
harengus, or, cette figure représente un Pronopyge et non pas Heminius occessus (Rud.) du hareng. L'erreur
de Monticelli fut rectifiée par T. Odener (1911, p. 528, note 28) qui, ayant réexaminé le matériel original
de Rudolphi, constata que la synonymie occessum — ventricosum était fausse. Le générotype de Pronopyge
est donc Pronopyge carolina (M. Stossich 1889) qui est peut être la même espèce que Pronopyge
ventricosa (Rud. 1819), qui n'est pas connu chez le Hareng.

Pages 425-426, nº 54. Dist. (Echinostoma) apiculatum Rud. 1809 et 1819, de Strix stridula L. et Strix flammea L.

Nom actuel: Echinostoma stridulae (G. Ch. Reich 1801) syn. Echinostoma apiculatum (Rudolphi 1803) Th. Sp. Cobbold 1860.

Pages 426-427, nº 55, Dist. (Echinostoma) echinatum Zeder 1803.

Nom actuel: Echinostoma revolutum (Froelich 1802).

DUJARDIN a donné une description de cette espèce d'après des specimens qu'il trouva à Rennes chez Anas boschas L. domest., Anas boschas L. fera, Anas moschata L., Anas anser L. Il y a des figures avec description conservées dans la documentation inédite.

Dujardin mentionne de nombreuses espèces d'oiseaux où divers auteurs ont signalé la présence d'Ech. echinatum, ajoutant : « Il est bien vraisemblable qu'on a confondu avec le distome du canard plusieurs autres espèces pourvues de piquants ». Ceux de Grus cinerea Bechst et d'Ardea comata Pallas étaient Echinochasmus barricola (Creplin 1837) 1.

Dujardin a considéré comme une « Var. α sans piquants, Distoma oxycephalum, Rudolphi » 1819, des spécimens sans crochets céphaliques (ceux-ci étant trop petits pour être visibles en s'étant détachés) qu'il trouva à Rennes, aussi dans des canards. Il estima qu'ils correspondaient à un spécimen provenant d'Anas boschas L., étiqueté « Distoma oxycephalum » envoyé par le Musée de Vienne au Muséum de Paris; il en donna, p. 427, la description et en exécuta des dessins (pl. XXVII bas) conservés dans sa documentation inédite. En réalité, il s'agit d'une espèce distincte : Echinostoma oxycephalum (Rudolphi 1819) A. Railliet 1896.

DUJARDIN (p. 427) lui rattache Fasciola appendiculata Froelich 1802.

Pages 427-428, nº 56. Dist. (Echinostoma) radiatum Duj.

Nom actuel: Paryphostomum radiatum (F. Dujardin 1845).

DUJARDIN a créé cette espèce pour deux spécimens provenant d'un cormoran <sup>a</sup>, envoyés par le musée de Vienne (comme étant E. echinatum) au Muséum de Paris et dont il a donné la description.

Page 428, nº 57. Dist. (Echinostoma) uncinatum Zeder 1803, de Gallinula chloropus (L.).
Nom actuel: Echinostoma chloropodis (Zeder 1800).

Page 428, nº 58. Dist. (Echinostoma) leptosomum Creplin 1829, de Tringa variabilis (Bechstein).

Nom actuel: Himasthla leptosoma (Creplin 1829) Dietz 1909.

Page 429, nº 59. Dist. (Echinostoma) militare Rudolphi 1809 et 1819.

Nom actuel: Himasthla militaris (Rudolphi 1802) Dietz 1909.

L'hôte-type est Numenius arcuatus (L.). D'autres oiseaux sont cités dans le catalogue de Vienne : Scolopax gallinago L., Scolopax gallinula L., et Rallus porzana L. Chez ce dernier hôte, il s'agissait d'Echinostoma chloropodis (Zeder 1800).

Pages 429-430, nº 60. Dist. (Echinostoma) ferox Rudolphi 1809 et 1819 de Ciconia alba Brisson et Ciconia nigra (L.).

Nom actuel: Chaunocephalus ferox (Rudolphi 1795).

DUJARDIN a retrouvé cette espèce à Rennes, dans l'intestin de Ciconia alba Brisson et en a donné une nouvelle description. Il a aussi examinés des spécimens récoltés chez Ciconia sigu (L) envoyés par le cabinet de Vienne. Il en a exécuté des figures qui sont conservées dus sa documentation inédite (pl. XXVIII haut).

 Outre les oiseaux ci-dessus mentionnés, DUJARDIN cite, d'après divers auteurs : Anas querquedula L. Ardes comata Pallas, Carbo cormoranus Meyer & Wolf, Carbo pygmaeus (Pallas), Anas ferina L., Anas lumphhalmos (\*), Anas penelope L., Anas rufina Pallas, Anas strepera L., Ardes nycticorax L., Podiceps miser Latham, Anas nyroca Güld., Anas marila L., Cygnus musicus Bechstein.
 \*. Je suppose qu'il s'agissait d'Anas leutophthalma Borkhausen 1797 et non d'Anas leucophthalmos

Lui. 1829, parce que DUJARDIN cite cet hôte d'après Bremser (Musée de Vienne). Le catalogue du Musée de Vienne ayant été publié par A. H. L. Westrums en 1821, il ne pouvait s'agir que de l'espèce de Bortiature.

<sup>2.</sup> Pelecanus carbo L. - Carbo cormoranus Meyer et Wolf.

Page 430, nº 61. Dist. (Echinostoma) spinulosum Rud. 1809 et 1819, de Colymbus septentrionalis L., Larus noevius L., Larus cinerarius L., Podiceps cristatus (L.).

Rudolphi a réuni plusieurs espèces sous le même nom. Le nom actuel : « Monilifer spinulosus (Rud. 1809) E. Dietz » ' ne concerne pas les spécimens parasites de Larus, mais ceux des Pordiceps-Colymbus.

Page 430, nº 62. Dist. (Echinostoma) denticulatum Rud. 1809 et 1819 de Sterna hirundo L., Sterna cantiaca Gmel., Sterna nigra L., Anas clypeata L.

Nom actuel : Stephanoprora denticulata (Rudolphi 1802), pour les spécimens parasites de Sterna.

Pages 430-431, nº 63. Dist. (Echinostoma) planicolle Rud. 1819, de Pelecanus sula L. Nom actuel : Anoiktostoma planicolle (Rudolphi 1819).

Page 431, nº 64. Dist. (Echinostoma) cinctum Rud. 1809 et 1819, de Vanellus cristatus Meyer & Wolf.

Nom actuel: Parechinostomum cinctum (Rudolphi 1802).

Pages 431-432, nº 65. Dist. (Echinostoma) bilobum Rud. 1819, de Tantalus falcinellus L. Nom actuel : Patagifer bilobus (Rudolphi 1819).

Deux spécimens, envoyés au Muséum de Paris par le Cabinet de Vienne, ont été examinés par Dujardin qui a publié une description plus étendue que celle de Rudolphi.

Page 432, nº 66. Dist. (Echinostoma) fallax Rud. 1819, d'Uranoscopus scaber L. Nom actuel: Anisogaster fallax (Rudoplphi 1819) A. Looss 1902.

Page 432, nº 67. Dist. (Echinostoma) laticolle Rud. 1819, de Caranx trachurus (I.,). Nom actuel: Tergestia laticollis (Rudolphi 1819).

Page 432, nº 68. Dist. (Echinostoma) cristatum Rud. 1819, de Stromateus fiatola L. Nom actuel : Lecithocladium cristatum (Rudolphi 1819) A. Looss 1907.

Pages 432-433, nº 69. Dist. (Echinostoma) scabrum Zeder 1803, de Gadus molva L. et Gadus barbatus L.

Nom actuel: Hemiurus serrulatus (O. F. Mueller 1776) Syn. Hemiurus communis T. Odhner 1905.

DUJARDIN renvoie à ZEDER 1800 p. 215 et à RUDOLPHI 1809 p. 406, 1819 p. 118 et 424 et il rappelle que ce distome avait été précédemment trouvé au Danmark par MUELLER chez Gadus barbatus L. Le premier descripteur et figurateur de ce distome si commun chez la morue et beaucoup d'autres poissons, est O. F. MUELLER sous le nom de Fasciola serrulata. Ce nom spécifique a donc la priorité.

Fasciola serrulata O. F. Mueller 1776 et 1780 a été changé de nom par O. F. MUELLER, qui l'a appelé Fasciola scabra O. F. Mueller 1784 p. 31-32; pl. LI fig. 1-8; 1788 p. 14, pl. LI

fig. 1-8.

Le «Fasciola scabra » de Zeder 1800 p. 215, nº 20 — « Distoma scabra » Zeder 1803 p. 15-16, est celui de O. F. Mueller; de même le « Distoma scabrum » de Rudolphi 1809 p. 406. Mais, dans sa Synopsis, Rudolphi (1819 p. 118) a réuni à l'espèce de Mueller une espèce tout à fait différente qu'il trouva à Naples chez Gadus molva.

Max LURE (1901 p. 399) a placé avec un point de doute « Fasciola serrulata O. F. Müll. 1780 » parmi les synonymes de Hemiurus crenatus (Rud.) Lhe, nec Looss », mais T. Odenker (1905 p. 353) estima qu'il ne s'agissait pas de Brachyphallus crenatus (Rud.), mais d'Hemiurus

communis T. Odhner 1905.

En ce qui concerne l'espèce trouvée à Naples chez Gadus molva par Rudolphi (qui la réunit à tort en 1819 à celle d'O. F. Mueller), c'est, pour A. Looss (1899 p. 582-583) un Stephanostomum A. Looss 1899 (= Stephanochasmus A. Looss 1900) et T. Odhner (1905 p. 353 note 1) est aussi d'avis qu'il s'agit peut être d'un Stephanochasmus sp.

Hans Mendreim (1943, p. 243) place spinulosus dans Stephanoprora sg. Mesorchis; il n'est pas question de Monilifer.

Page 433, nº 70. Dist. (Echinostoma) hystrix Duj. n. sp.

Nom actuel: Stephanochasmus hystrix (F. Dujardin 1845) J. Stafford 1904.

Cette métacercaire a été trouvée « plusieurs fois assez abondamment » dans de petits kystes globuleux dans l'épaisseur de la muqueuse de la bouche et des branchies de *Pleuronectes* 

maximus L. (pl. XVIII bas) et aussi Pleuronectes platessa L.

Les figures inédites dessinées par DUJARDIN permettent de constater qu'il s'agit d'un Stephanochasmus bien typique, mais elles ne montrent pas les caractères nécessaires pour une identification spécifique précise; le nombre et la longueur des épines céphaliques ne sont pas indiquées. Dans ces conditions, il n'est pas certain que les metacercaires attribuées à hystrix par divers auteurs, par exemple par J. Stafford (1904), lui appartiennent vraiment.

Les métacercaires de Stephanochasmus qui sont parasites de pleuronectes n'appartiennent vraisemblablement pas toutes à la même espèce et n'ont peut être pas toutes des pleuronectes

comme seuls hôtes

A la Station Atlantique de St Andrews (Nouveau Brunswick), G. B. REED & J. R. DYMOND (1953, p. 37) ont trouvé des kystes d'un Stephanochasmus, qu'ils ont rapportés à hystrix, chez les 6 espèces de Pleuronectes de la région.

Ils ont reconnu que cette métacercaire devient adulte dans le tube digestif des Hemitripterus, Cryptacanthodes, Zoarces, Hippoglossus, Myoxocephalus et que la cercaire se forme

chez des Buccinum et Neptunaea.

S'agit-il de l'espèce de DUJARDIN ? C'est incertain. Il faut attendre pour se prononcer que la métacercaire enkystée chez les *Pleuronectes* des côtes de Bretagne ait été redécrite.

Page 433, nº 71. Dist. (Echinostoma) pristis Desl. 1824, de Gadus merlangus L. Nom actuel : Stephanochasmus pristis (E. Deslongchamps 1824).

Pages 433-434, nº 72. Dist. (Echinostoma) radula Duj.

Nom actuel : Metacercaria : Echinostoma (gen. ?) radula F. Dujardin 1845, sp. inquir.

Cette métacercaire a été trouvée (à Rennes vraisemblablement) enkystée dans le poumon de Limnaea palustris (O. F. Mueller), par Dujardin qui en a donné la description. Sa documentation inédite contient, outre une description manuscrite, plusieurs dessins de cette métacercaire d'échinostome (pl. XXIX haut).

Les crochets céphaliques (longueur non indiquée) sont au nombre total de 40, en 2 rangées alternes de 20. On ne sait pas si les crochets de la rangée orale ont une longueur différente de ceux de la rangée aborale. Il n'y a pas d'interruption dorsale, d'après les dessins originaux. La ventouse ventrale est « très saillante ou portée par un pédoncule épais ». Les épines cuticu-laires, triangulaires, en quinconces, sont au nombre de 14 à 20 par rangée transversale sur chaque face. L'anatomie interne n'est pas connue, sauf en ce qui concerne le tube digestif.

Pour l'identification, nous avons à chercher parmi les échinostomes d'hôte définitif connu dans l'ouest de la France, s'il y a une espèce à 40 crochets céphaliques en deux rangées alternes. A ma connaissance, il n'y en a pas qui aient ce caractère, mais il y a parfois des variations en plus ou en moins dans le nombre des épines céphaliques. D'après l'habitus, il pourrait s'agir soit d'un Echinostomum qui aurait un peu plus de crochets céphaliques que dans la généralité des cas (ou il est de 37), soit d'un Echinoparyphium qui n'aurait pas le nombre habituel (45) de ces crochets.

Il faut attendre pour se prononcer que cette métacercaire ait été retrouvée à Rennes chez limacea palustris (O. F. MUELLER).

Pages 434-435, nº 73. Dist. (Crossodera) nodulosum Zeder 1800, de Perea fluvialitis L., P. cernua L., P. zingel L., P. asper L., P. lucioperca L., Esox lucius L.

Nom actuel: Bunodera luciopercae (O. F. Mueller 1776).

La documentation inédite de DUJARDIN contient plusieurs dessins et une description de spécimens trouvés souvent à Rennes chez Perca fluviatilis L. Elle contient aussi un dessin d'un spécimen (œufs 60 μ de long) trouvé à Paris en 1838 dans l'intestin d'un Cyprinus barbus L. (pl. XLVII bas) et considéré comme là même espèce que celle de la perche. Rappelons que Banodera luciopercae (O.F.M.) a quelquefois été signalé chez d'autres Cyprinides.

La description publiée p. 434 par DUJARDIN concerne à la fois les spécimens qu'il a trouvés

chez Perca fluviatilis L. et ceux qu'il a trouvés chez Cyprinus barbus L.

Page 435, nº 74. Dist. campanula Duj. d'Esox lucius L.

Nom actuel: Rhipidocotyle campanula (Dujardin 1845).

Dujardin dit « la ventouse antérieure est entourée d'un large bord, finement plissé, en forme de cloche, mais non lobé ». Il ne s'agit donc pas de l'espèce décrite sous le nom de B. polymorphus par Max Lühe (1909, p. 22, fig. 31), qui est pourvu antérieurement de 6 papilles musculeuses. Il ne s'agit pas non plus d'une espèce portant des tentacules céphaliques. La documentation inédite de Dujardin contient plusieurs dessins montrant bien qu'il n'existe ni papilles proeminentes, ni tentacules; il ne s'agit donc pas du genre Bucephalus K. von Baer 1826; toutefois, un dessin montre un élargissement bilatéral papilliforme de l'extrémité antérieure et un habitus qui permettent l'attribution au genre Rhipidocotyle Diesing 1858; nous estimons donc qu'il s'agit de R. illense (E. Ziegler 1883) Vejnar 1956 connu comme parasite d'Esox lucius en Europe. Le nom spécifique illense tombe en synonymie de campanula Dujardin.

Dujardin a fait suivre sa description de campanula par celle d'une métacercaire (pl. XXIX bas) qu'il a trouvée à Rennes enkystée dans les branchies d'un cyprinide, qu'il appelle gardon (Cyprinus idus) 1 » et qu'il suppose référable « peut être à la même espèce ». Il est très probable, en effet, qu'il s'agit de la même espèce, autant que l'on peut en juger d'après les

dessins conservés dans la documentation inédite.

Page 435, nº 75. Dist. (Crossodera) crucibulum, de Muraena conger L.

Nom actuel: Prosorhynchus crucibulum (Rudolphi 1819).

Vide supra, à propos de Monost. crucibulum que Dujardin a aussi décrit p. 363-364.

La documentation inédite contient plusieurs dessins de cette espèce, retrouvée par Dujardin dans l'intestin de Conger conger (L.).

Pages 435-436, nº 76. Dist. (Crossodera) laureatum Zeder 1800, de Salmo trutta L., Salmo alpinus L., Salmo thymallus L.

Nom actuel: Crepidostomum farionis (O. F. Mueller 1784).

La description publiée par DUJARDIN repose sur l'étude de deux spécimens envoyés par le Cabinet de Vienne au Muséum de Paris en 1844 et récoltés chez Salmo fario L., d'après la documentation inédite, qui comprend plusieurs dessins exécutés d'après ces spécimens. Remarquons que le texte imprimé dit, p. 436, que ces spécimens provenaient « de l'intestin de la truite », c'est-à-dire Salmo trutta L. et non pas du saumon Salmo fario L.

Pages 436-437. Dist. (Crossodera) excisum Rudolphi 1819, de Scomber scombrus L. et Scomber colias M. El. Bloch.

Nom actuel: Lecithocladium excisum (Rudolphi 1819) Max Lthe 1901.

La description publiée par DUJARDIN repose sur l'étude d'individus adultes qu'il a trouvés dans l'intestin de Scomber scombrus, à Rennes, et dont il a donné plusieurs figures, conservées dans sa documentation inédite. Trois de ces figures montrent l'extrémité antérieure élargie et un peu lobée, ce qui s'accorde avec la description publiée, où on lit : « ventouse antérieure grande... irrégulièrement lobée et entaillée en avant chez les adultes, aussi large que la partie antérieure, qui paraît sinsi tronquée ». Cette description de l'extrémité antérieure correspond bien à ce que dit Rudolphi (1819, p. 112 et 411) »... antico majore emarginato. » et « Porus anticus profundus, fere infundibuliformis, antrorsum ampliatus, fundo contracto, inferioris marginis parte antica excisa, sive porus inferiora versus emarginatus est. » Une très légère lobation du bord de la ventouse orale est à peine indiquée sur les figures 30-31 (pl. XI) et 44 (pl. XIII) de A. Looss 1907.

Généralement, ce distome se trouve dans l'estomac plutôt que dans l'intestin.

DUJARDIN a regardé « comme les jeunes de la même espèce » de petits immatures des caeca pyloriques du même hôte; ils sont figurés dans sa documentation inédite. Il ne s'agit certainement pas de la même espèce, car ces distomes des caeca pyloriques ont un prépharynx,

<sup>11.</sup> Ce n'était évidemment pas Cyprinus idus L., c'était peut-être Idus orfus (L.), orfe, parfois appelé « gardon rouge ».

un beaucoup plus petit pharynx, un long œsophage avec bifurcation tout près de la ventouse ventrale (proportionnellement plus petite que chez excisum) et une vessie excrétice en I, atteignant antérieurement le niveau du milieu du long œsophage.

Il s'agit d'Opechona bacillaris (R. Molin 1859) A. Looss 1907.

Page 437. Distomes de l'Homme : D, hepaticum, D. lanceolatum.

Page 437, nº 78. Dist. laciniatum Blainville 1824, de Simia maimon L.

Nom actuel: Brodenia laciniata (Blainville 1820) Gedoelst 1913.

Pages 437-438, nº 79. Dist. lima Rudolphi 1809 et 1819, de Plecotus auritus L., Vespertilio murinus L., Vespertilio discolor J. Natterer, Rhinolophus ferrum-equinum (Schreber), Vespertilio lasiopterus Schreber, Vespertilio noctula Schreber, Vespertilio pipistrellus Schreber, Vespertilio serotinus Schreber.

Nom actuel : Plagiorchis vespertilionis (O. F. Mueller 1784) syn. Plagiorchis lima (Rudolphi 1809) Max Luehe 1899.

Page 438, nº 80. Dist. truncatum Leuckart 1842, de Sorex fodiens Pallas.

Nom actuel: Nephrotrema truncatum (F. S. Leuckart 1842) J. G. Baer 1931.

Pages 438-439, nº 81. Dist. pusillum Zeder 1803, d'Erinaceus europaeus L.

Nom actuel: Metacercaria: Distomum (gen. ?) pusillum (D. M. Braun 1790) sp. inquir-

La description publiée par Dujardin a été rédigée d'après des spécimens qu'il trouva à Rennes, enkystés dans le mésentère d'Erinaceus europaeus L. et dont il exécuta un dessin conservé dans sa documentation inédite (pl. XXX haut). Ce dessin est malheureusement insuffisant pour une identification. Il faut attendre que cette métacercaire ait été redécrite pour se prononcer.

Page 439, nº 82. Dist. acutum Leuckart 1842, de Mustela putorius L.

Nom actuel: Troglotrema acutum (F. S. Leuckart 1842) T. Odhner 1914.

Page 440, nº 83. Dist. conus Creplin 1825, de Phoca vitulina L., Felis catus L., domest., Canis vulpes L.

Nom actuel: Pseudamphistomum truncatum (Rudolphi 1819) Max Luehe 1909.

Page 440, nº 84. Dist. tenuicolle Rudolphi 1819, de Phoca barbata Erxleben.

Nom actuel: Opisthorchis tenuicollis (Rudolphi 1819) Ch. W. Stiles & A. Hassall 1896.

Page 441.

Dujardin mentionne Distoma musculi Rudolphi 1819, de Mus musculus L. du catalogue

du Musée de Vienne, qui n'a pas été redécrit.

Dujardin relate que Targioni-Tozetti a trouvé, en Italie, Distoma hepaticum « dans un kyste du foie » de Sciurus vulgaris et que Dist. lanceolatum a été trouvé chez le lièvre et le lapin.

Page 441, nº 85. Dist. crassiusculum Rudolphi 1809 et 1819, de Falco melanaetus L. Nom actuel: Parametorchis bilis (D. M. Braun 1789).

A la suite du nº 85. DIUARDIN p. 441-442 mentionne trois espèces doute

A la suite du nº 85, DUJARDIN p. 441-442 mentionne trois espèces douteuses des rapaces diurnes :

1º Distoma chrysaeti Rud. 1819, de Falco chrysaetos L., qui est le même que Parametorchis bilis (D. M. Braun);

2º Distoma buteonis (Gmelin 1790), de Falco buteo L.;

3º Distoma falconis ruft Rudolphi 1819, p. 119, de Falco rufus Gmelin, synonyme de Distoma lineola Diesing 1850 p. 346, nomen novum;

et deux espèces douteuses de rapaces nocturnes :

1º Distoma aluconis intestinale Rudolphi 1819, de Strix aluco L., que Rudolphi 1819 p. 119 a considéré comme étant probablement Echinostomum apiculatum (Rudolphi 1803);

2º Distoma aluconis thoracicum Rudolphi 1819 p. 119, de Strix aluco L., qui avait été considéré par D. M. Braun, sous le nom de Planaria pusilla D. M. Braun (1790, p. 63-65, pl. III, fig. 6-7) comme correspondant à la métacercaire enkystée chez Erinaceus europaeus L.

Page 442.

Dujardin mentionne, parmi les espèces douteuses parasites de Passériformes, citées par Rudolphi (1819, p. 119), le Distoma collurionis (Schrank 1790) Zeder 1803, de Lanius collurio L.

Page 442, nº 86. Dist. caudale Rudolphi 1809 et 1819, de Corvus caryocatactes L. et Corvus glandarius L.

Nom actuel : Brachylaema caryocatactis (Zeder 1800).

D'après I. G. KAGAN (1950) c'est un Urogonimus.

Page 443, nº 87. Dist. macrostomum Rudolphi 1809 et 1819, de Sylvia lucinia (L.), Motacilla cinerea Tunstall, Motacilla flava L., Sylvia fluviatilis Meyer & Wolf, Sylvia nisoria Bechstein, Sylvia passerina Temminck.

Nom actuel: Leucochloridium macrostomum (Rudolphi 1803) F. Poche 1907.

Page 443, nº 88. Dist. deflectens Rud. 1819 a in intestinis Sylviae n. 163. Natterer in Brasilia » 1.

Nom actuel: Platynosomum deflectens (Rudolphi 1819) W. Nicoll 1915.

A la suite du nº 88, p. 443, DUJARDIN mentionne des distomes que RUDOLPHI (1819) a placés parmi les espèces douteuses :

- Distoma philomelae Rudolphi 1819, de Sylvia philomela (L.), qui est, pour Diesing

(1850, p. 361), le même que Leucochloridium macrostomum (Rudolphi 1803);

— Distoma loxiae Rudolphi 1819, de Loxia pyrrhula L., Loxia coccothraustes L., Loxia chloris L., Loxia pytyopsittacus Borkhausen, qui a été placé par M. Stossich (1892, p. 149) dans la synonymie de Brachylaema mesostoma (Rudolphi 1803);

— Distoma erraticum Rudolphi 1819, de Fringilla linaria L., Motacilla alba L., Parus caeruleus L., Parus major L., Parus palustris L., Parus pendulinus L., qui est généralement

compris dans la synonymie de Plagiorchis elegans (Rudolphi 1802);

— Distome indéterminé d'Emberiza citrinella L., qui n'a pas de nom dans la Synopsis, mais qui a été décrit par Max Braun (1901, p. 948; 1902, p. 148-150, pl. VIII, fig. 91) sous le nom de Distomum marculentum Brn. 1901.

#### Pages 443-444.

DUJARDIN décrit très sommairement un distome de l'intestin d'une Sitta europaea L. à Rennes. Aucune figure ne se trouve dans la documentation inédite. D'après la longueur des œufs (38-39 μ), il s'agit vraisemblablement de Plagiorchis maculosus (Rudolphi 1802) Max Braun 1901.

Dujardin (p. 444) mentionne ensuite Distoma meropsis Rudolphi 1819, de Merops apiaster I., espèce devenue Distomum triangulare Diesing 1850. Nom actuel : Eumegacetes triangularis (Diesing 1850) A. Looss 1900, qui doit s'appeler Eumegacetes meropsis (Rudolphi 1819).

Page 444, nº 89. Dist. ringens Rud. 1819, de Picus tridactylus L.

C'est un synonyme de Leucochloridium macrostomum (Rudolphi 1803) fide Max Braun 1901, p. 136.

Page 444, nº 90. Dist. lineare Rud. 1809 et 1819 Synon. Bunodera linearis (Rudolphi 1793)
A. Railliet 1896.

Ce distome de l'intestin de Gallus gallus (L.) domest. n'appartient pas au genre Bunodera A. Railliet pris dans son acception actuelle. C'est une espèce énigmatique; il faut attendre, pour se prononcer, une redescription du matériel original.

Page 445, nº 91. Dist. fuscatum Rud. 1819, de Tetrao coturnix L. Nom actuel : Brachylaema fuscata (Rudolphi 1819).

Thryothorus hypoxaashus Temminek, d'après Diesine, Systema Helminthum I, p. 347; II, p. 487.

- Page 445, nº 92. Dist. cuneatum Rudolphi 1809 et 1819, d'Otis tarda L.
  - Nom actuel : Prosthogonimus cuneatus (Rudolphi 1809) Max Braun 1901.
- Page 445, nº 93. Dist. brevicolle Creplin 1829, d'Haematopus ostralegus L. Nom actuel: Psilostomum brevicolle (Creplin 1829) Max Braun 1902.
- Page 446, nº 94. Dist. marginatum Rud. 1814, d'un héron du Brésil 1.
  - Nom actuel : Clinostomum marginatum (Rudolphi 1819).
- Page 446, nº 95. Dist. grande Rud. 1819, de Platalea ajaja L.
  - Nom actuel : Mesaulus grandis (Rudolphi 1819) Max Braun 1902.
- Page 446, nº 96. Dist. nanum Rud. 1809 et 1819, de Scolopax gallinula L.
  - Nom actuel : Plagiorchis nanus (Rudolphi 1802) Max Braun 1901.
- Page 446, nº 97. Dist. holostomum Rud. 1819, de Rallus aquaticus L.
  - Nom actuel : Leucochloridium holastonum (Rudolphi 1819)
- Page 447, nº 98. Dist. arcnula Creplin 1825, de Fulica atra L.
  - Nom actuel: Laterotrema arenula (Creplin 1825) R. Ph. Dollfus 1956.
- Page 447, nº 99. Dist. micrococcum Rud. 1819, de Glareola austriaca Gmel.
  - Nom actuel: (Rudolphi 1819) Leucochloridium holostanum.
- DUIARDIN a examiné un exemplaire envoyé du Musée de Vienne au Muséum de Paris et a ajouté quelques détails et mesures à la description qu'il a traduite de RUDOLPHI.
  - A la suite du nº 99, DUJARDIN mentionne :
- 1º Distoma ardea stellaris Rudolphi 1809 Distoma ardeae (Gmelin 1790) Zeder 1800, d'Ardea stellaris L. Nom actuel : Chaunocephalus ferox (Rudolphi 1795) E. Dietz 1909, qui doit s'appeler Chaunocephalus ardeae (Gmelin 1790);
  - 2º Distoma calidris Rudolphi 1819; de Charadrius calidris L. 2;
- 3º Distoma tringae helveticae Rudolphi 1819, de Tringa helvetica L., que Diesing (1850, p. 386) a placé dans la synonymie de Distomum cinctum (Rudolphi 1803) Rudolphi 1809, actuellement Parechinostomum cinctum (Rudolphi 1803) E. Dietz 1909;
- 4º Distoma ralli Rudolphi 1819, de Tringa helvetica L. et Rallus aquaticus L., que Diesing (1850, p. 339) a placé dans la synonymie de son « Distomum holostomum Rudolphi », actuellement Leucochloridium holostomum (Rudolphi 1819) [vide supra, nº 97].
- Pour Max Braun (1902, p. 136-137), c'est la même espèce que Urogonimus maerostomus (Rud. 1803) F. S. Monticelli 1891 généralement admis dans le genre Leucochloridium.
- Page 448, nº 100. Dist. concavum Creplin 1825, de Colymbus rufogularis Meyer et Anas horschuchii Brehm.
  - Nom actuel: Cryptocotyle concava (Creplin 1825) Max Luche 1899.
- Page 448, nº 101. Dist. lingua Creplin 1825, de Larus marinus L. et Larus maximus Brehm. Nom actuel: Cryptocotyle lingua (Creplin 1825) Fischoeder 1903.
- Page 449, nº 102. Dist. cochleariforme Rud. 1819, de Pelecanus aquila L. et Sterna minuta L. Nom actuel : Galactosomum cochleariforme (Rudolphi 1819).
- Page 449, nº 103. Dist. canaliculatum Rud. 1819, d'un Sterne <sup>3</sup>, au Brésil.
  Nom actuel : Ornithobilharzia canaliculata (Rudolphi 1819) T. Odhner 1912, p. 63-64.

3. Sterna galericulata Lichtenstein.

Arden cocoi L.
 D'après Diesing (1850, p. 323), c'est Monostomum mutabile Zeder. D'après M. Stossich (1892, p. 148), c'est un synonyme de Dist. brachysomum Creplin 1846.

Page 489, nº 104. Dist. trilobum Rudolphi 1819, de Carbo cormoranus Meyer & Wolf. Nom actuel : Histeromorpha triloba (Rudolphi 1819).

Page 449, nº 105. Dist. delicatulum Rud. 1809 et 1819.

Décrit par Repolini (1809, p. 373) d'après des spécimens trouvés en grand nombre

dans la vésicule biliaire d'Anas sponsa L. 1758 par D. M. Braun.

Dans la vésicule biliaire des Anatidae, on ne connaît que des Metorchis et des Gymnophaillas. On ne peut pas être certain que delicatulum appartient à un de ces deux genres. Il faut attendre pour se prononcer une nouvelle description du matériel original.

Page 450, nº 106. Dist. globulus Rud. 1819, d'Anas fuligula L. 2.

Nom actuel: Sphaeridiotrema globulus (Rudolphi 1814) T. Odhner 1913.

L'espèce a été signalée en Irlande par Bellingham (1844, p. 425) chez Anas cygnus I., forus. Elle a été retrouvée chez de nombreux hôtes.

Page 450, nº 107. Dist. oxyurum Creplin 1815, d'Anas marila L.

Nom actuel: Psiloschasmus oxyurus (Creplin 1825) Max Luehe 1909.

A la suite du nº 107, DUJARDIN mentionne, d'après la Synopsis de RUDOLPHI :

1º Distoma anatis fuscae Viborg 1795, d'Anas fusca L., placé par M. Stossich (1892 p. 167) dans la synonymie d'Echinostomum echinatum (Zeder 1803) et qui devrait s'appeler Echinostomum anatis-fuscae (Viborg 1795);

2º Distoma anatis domesticae Rudolphi 1809 — Hirudo fasciolaris O. F. Mueller 1788, qui est, fide Dresing 1850, p. 335, Prosthogonimus ovatus (Rudolphi 1803) Max Luche 1899, qui devrait s'appeler Prosthogonimus fasciolaris (O. F. Mueller 1788);

3º Distoma mergi Rudolphi 1819, de Mergus albellus L., nom changé en « Distomum baculus » par Diesing (1850, p. 391). Nom actuel : Echinostomum baculus (Diesing 1850) Th. Sp. Cobbold 1860, qui devrait s'appeler Echinostomum mergi (Rudolphi 1819).

Page 451, nº 108. Dist. cymbiforme Rud. 1819, de Chelonia mydas (L.).

Nom actuel: Plesiochorus cymbiformis (Rudolphi 1819) A. Looss 1901.

Page 451, nº 109. Dist. gelatinosum Rud. 1819, de Chelonia mydas (L.).

Nom actuel: Rhytidodes gelatinosus (Rudolphi 1819) A. Looss 1901.

DUJARDIN dit : « J'ai mesuré les œufs sur des débris d'un exemplaire envoyé de Vienne »; il y a des dessins de ces œufs dans sa documentation inédite où leur longueur est dite de 59 à 65 g.

Pages 451-452, nº 110. Dist. irroratum Rud. 1819, de Chelonia mydas (L.).

Nom actuel: Pachypsolus irroratus (Rudolphi 1819) A. Looss 1901.

Page 452, nº 111. Dist. pyxidatum Bremser in Rudolphi 1819 de Crocodilus sclerops Wagler.

Il faut attendre pour se prononcer que le matériel original ait été redécrit.

Page 452.

Dujardin mentionne, d'après Rudolphi (1819, p. 121) Distoma lacertae Rudolphi 1819, de Lacerta coerulescens Laurenti, et le considère comme se rapportant à Dist. mentulatum Rudolphi (vide supra p. 143).

f. Pour Mierzyslaw Kowalawski (1898, p. 132) ce pourrait être la même espèce que Opistherchis crassinscula (Rudolphi 1809), var. janus M. Kowalawski 1898, actuellement dans le genre Meterchis.
2. Rudolphi (1819, p. 109 et 401) aux pages auxquelles Dujardin renvoie, cite, comme hôte, Anas fuligula L., mais Dujardin, au lieu de citer Anas fuligula L., mentionne, comme hôte Anas sponsa L.

Page 452.

DUJARDIN mentionne chez des Serpents, d'après Rudolphi (1819) plusieurs espèces de distomes. Il a été question de plusieurs d'entre elles dans les pages précédentes, quelques autres sont ajoutées p. 452 :

1º Distoma colubri murorum Rudolphi 1819, de Coluber murorum Rudolphi, qui est Encyclometra colubri-murorum (Rudolphi 1819) R. Ph. Dollfus 1928 (in Ch. Joyeux & F. E. Houdemer). Abondante synonymie, voir R. Ph. Dollfus 1929, p. 34, note 1; 1963 p. 36, 40-41, 45;

2º Distoma colubri tessellati Rudolphi 1819, in Coluber tessellatus (Laurenti 1768), que Diesing (1850, p. 355) a placé dans la synonymie de Distomum mentulatum Rudolphi 1819, nom sous lequel Diesing a réuni deux espèces de Plagiorchis (voir R. Ph. Dolleus 1961, p. 362-366 et supra p. 143);

3º Distoma colubri americani Rudolphi 1819 = Fasciola colubri L. A. G. Bosc 1802 d'une couleuvre américaine. Nom actuel Paralechriorchis bosci (Th. Sp. Cobbold 1859) E. Byrd & J. F. Denton 1938, qui doit s'appeler Paralechriorchis colubri (L.A.G. Bosc 1802).

DUJARDIN rappelle que RUDOLPHI a trouvé dans Vipera berus (L.) des métacercaires enkystées qu'il a rapportées (1819,p. 100 et 381) à son Distoma crystallinum Rud. des Rana et Bufo. C'est un Tetracotyle.

Le Distomum viperae O. von Linstow 1877, enkysté dans la cavité générale de Vipera

(Pelias) berus (L.) n'est pas un Tetracotyle.

Page 453, nº 112. Dist. monas Rud. 1819 d'un Amphisbaena du Brésil. C'est Siphonops annulatus Wagler, d'après Diesing 1850, p. 350.

Nom actuel : Brachylaema (gen.?) monas (Rudolphi 1819) C. Parona 1896, sp. inquir.

Corrado Parona (1896 p. 12-13, fig. 5) a redécrit l'espèce d'après le matériel original et l'a attribuée au genre Brachylaema F. Dujardin 1843.

Page 453. « Distomes des Batraciens ».

DUJARDIN dit : « On trouve dans les batraciens indigènes huit ou neuf espèces de distomes qui peuvent être distingués suffisamment par la dimension et le rapport des ventouses, et de l'intestin, ainsi que par la position des orifices génitaux et par la longueur des œufs; on doit noter aussi la différence de leur habitation dans le poumon, dans l'intestin, dans la vessie ou dans des kystes ».

Dujardin donne ensuite, pour chacun des caractères précités, le nom des espèces qui les présentent et qu'il désigne sous les noms : Distoma endolobum (nº 9), Distoma variegatum (nº 37), Distoma clavigerum (nº 21), Distoma retusum (nº 23), Distoma cylindraceum (nº 7), Distoma crassicolle (nº 22), Distoma cygnoides (nº 8). En tout 7 espèces; le Dist. crystallinum (nº 39) que Dujardin n'a pas observé est redécrit d'après Rudolphi et Dujardin dit ne pas l'avoir placé dans ses sous-genres: c'est une huitième espèce. Dujardin ne dit rien d'une teuvième (24-10-1843), bien qu'il l'ait étudiée. Il l'a trouvée (comme son Dist. crassicolle Rudolphi) dans l'intestin de Salamandra maculata Schrank 1786 = S. maculosa Laurenti 1768, et, n'ayant pas réussi à rapporter à une des espèces précédentes les spécimens récoltés, il s'est abstenu d'en publier la description, mais on en trouve un dessin avec description dans la documentation inédite (pl. XXX bas). Les caractéristiques de cette espèce sont principalement :

Cuticule spinulée, longueur 1,05, largeur 0,30, ventouse orale 0,141, ventouse ventrale 0,086, pharynx 0,049, prépharynx nul ou presque nul, œsophage se divisant dans l'espace entre les deux ventouses, intestin atteignant presque l'extrémité postérieure du corps. Poche du cirre grande, contournant un côté de la ventouse ventrale. Œufs grands, longueur 48-50 μ, peu nombreux (18 chez le spécimen figuré, qui est jeune, au début de l'activité génitale). Vitellogènes remplissant postérieurement un peu plus du cinquième de la longueur du corps. s'étendant latéralement plus ou moins en dehors de l'intestin jusqu'au niveau du pore génital »,

Il s'agit d'Opisthioglyphe (Lecithopyge) rastellus (P. Olsson 1876) A. Looss 1907, juv. Les caractères spécifiques de rastellus montrent une très grande variabilité, soulignée par Michael Praxims (1928). Le dessin de Dujardun concerne la variété à vitellogènes n'atteignant pas le niveau du pharynx et à longue poche du cirre contournant un côté de la ventouse ventrale,

disposition bien figurée par L. Travassos (1930 pl. VI fig. 24) 1.

Le nom spécifique « rastellus » a prévalu à tort; il faut lui préférer un synonyme plus ancien et appeler l'espèce Opisthioglyphe (Lecithopyge) hystrix (R. Molin 1858); en effet, Willy Kossack (1911 p. 29; 1911 p. 581), ayant revu à Vienne le spécimen-type de Monostoma hystrix R. Molin 1858 et 1861, a reconnu que c'était la même espèce que rastellus Olsson.

Pages 453-454 nº 113. Dist. crystallinum Rudolphi 1819, de Rana esculenta L., Rana temporaria L., Bufo viridis Laurenti, Bufo igneus Laurenti, Vipera berus (L.).

Nom actuel: Tetracotyle crystallina (Rudolphi 1819) O. von Linstow 1877.

Malgré la description et la figure données par A. Pagenstecher (1857 p. 39 pl. IV, fig. IV) de cette métacercaire enkystée chez des Rana, on ne sait pas exactement quel est l'adulte correspondant.

O. von Linstow (1877, p. 194), dans les muscles de Rana temporaria L. a retrouvé

Tetracotyle crystallina (Rud.), mais ne l'a pas redécrit.

Page 454, nº 114. Dist. linguatula Rud. 1819, de « Rana musica » <sup>1</sup> et Rana sp. du Brésil <sup>2</sup>. Nom actuel : Glypthelmins linguatula (Rudolphi 1819).

Page 454, nº 115. Dist. repandum Rud. 1819 de Rana sp. du Brésil 3.

Nom actuel: Glypthelmins repanda (Rudolphi 1819).

A la suite du nº 115, DUJARDIN mentionne Distoma hylae Rudolphi 1819 de Hyla arborea (L.) que DIESING (1850, p. 342) a placé dans la synonymie de Gorgodera cygnoides (Zeder 1800) A. Loss 1899.

Page 455, nº 116. Dist. longicolle Creplin 1846.

Il s'agit d'une métacercaire enkystée dans le foie et le péritoine de Perca fluviatilis L. et Perca cernua L.

Il faut attendre que le matériel original de CREPLIN ait été réexaminé pour savoir à quelle espèce adulte se rapporte cette larve.

Page 455, nº 117, Dist. annuligerum Nord. 1832.

Cette métacercaire enkystée dans l'œil de *Perca fluviatilis* L. est énigmatique, malgré la description et les figures qui ont été données par Al. von NORDMANN (1832, p. 53-54, 110, pl. I, fig. 4-10).

Page 456, nº 118. Dist. fasciatum Rud. 1819, des perches marines (Serranus) et des Labres '. Nom actuel : Helicometra fasciata (Rudolphi 1819) T. Odhner 1902.

Page 456, nº 119, Dist. microsoma Rud. 1819, de Serrans (Perca marina L.). Espèce énigmatique.

Page 456 nº 120, Dist. capitellatum Rud. 1819, d'Uranoscopus scaber L..
Nom actuel : Anisocoelium capitellatum (Rudolphi 1819) Max Luche 1900.

Page 457, nº 121 Dist. soleaeforme Rud. 1809 et 1819, de Trigla gurnardus L.. C'est un nomen novum pour Distoma triglae gurnardi Rathke (1799, p. 68, 146, fig. 2a-b). Espèce énigmatique, malgré les figures publiées par RATHKE.

 Diesens (1850, p. 353) n'a pas employé l'appellation « Rana musica » mais Cystignathus pachypus Wagler et il a ajouté deux autres hôtes : Ceratophrys varia Neuwied et Docidophryne agua Fitzinger.
 Cystignathus pachypus Wagler.

Cette espèce a été placée par L. Travassos dans le genre australien (très éloigné anatomiquement)
 Dolichosoccus S. J. Johnston 1912! Cette énorme erreur de Travassos a malheureusement été adoptée et propagée par des parasitologistes faisant autorité (Ben Dawes, S. Yamaguti) dont les ouvrages ont une diffusion mondiale.

<sup>4.</sup> Les hôtes mentionnés par Rudolphi (1819, p. 97, 373) sont : Labrus tinca L., Labrus melops L.,

Page 457, nº 122. Dist. granulum Rud. 1809 et 1819 de Cottus scorpius L. et Blennius viviparus L. – Espèce énigmatique.

A la suite du nº 122 Dujardin mentionne Distoma scorpaenae Rudolphi (1819 р. 122). de Scorpaena scrofa L. L'espèce a été redécrite sous ce binôme par M. Stossich (1885 р. 158, 164, pl. V, fig. 20; 1886 р. 33, 39; 1898 р. 49, 154), mais sa position systématique est incertaine.

Page 457, nº 123. Dist. tubarium Rud. 1819, de Sciaena umbra L.

Nom actuel: Aphallus tubarius (Rudolphi 1819) F. Poche 1926 <sup>1</sup> Type du genre Aphallus F. Poche 1926.

Pages 457-458, nº 124. Dist. pallens Rud. 1819, de Sparus aurata L.

L'espèce a été redécrite par M. Stossich (1887, p. 93-94; 1886, p. 31-32; 1898, p. 47), malheureusement sans figure ni attribution générique.

Page 458, nº 125. Dist. ascidia Rud. 1819, de Sparus boops L. et dubitativement de Sparus pagrus L.

Ce distome de l'intestin de Box boops (L.) a été redécrit par M. Stossich (1898, p. 41), mais sans figure ni attribution générique

Page 458, nº 126. Dist. carnosum Rud. 1819, de Sparus dentex L.

Ce distome de l'intestin de Sparus dentex, L. a été plusieurs fois retrouvé et redécrit, voir en particulier M. Stossich (1885, p. 161; 1886, p. 23; 1888, p. 39) mais son attribution générique n'a pas été précisée.

Page 458, nº 127. Dist. fractum Rud. 1819, de Sparus salpa L.

Nom actuel: Robphildollfusium fractum (Rudolphi 1819) L. Paggi et P. Orrechia 1963.

Bonnes figures par Timon-David (1937 p. 12, fig. 9), par Lia Paggi et Paula Orecchia (1963, p. 131-143, fig. 1-3b, pl. I fig. 1-4 pl. II fig. 5-9).

A la suite du nº 127, DUJARDIN mentionne Distoma spari Rudolphi 1819, de Sparus

erythrinus L. et Sparus smaris L., qui n'a pas été décrit.

Page 459, nº 128. Dist. incomtum Rudolphi 1819.

Ce distome de l'intestin d'un Chaetodon du Brésil n'a pas été redécrit, c'est une species inquirenda. Luiz Viana (1924, p. 125) dit qu'il appartient aux Hemiuridae.

Pages 459-460, nº 129. Dist. clavatum Rudolphi. C'est-à-dire Distomum clavatum (Menzies 1791) Rudolphi 1808.

Pour Dujardin, ce ver de l'estomac de Scomber pelamys L. « n'est certzinement pas un distome ni même un trématode ». C'est, néanmoins, Hirudinella clavata (Archibald Menzies 1791).

Dujarden a aussi vu, au Museum de Paris, un ver long de 54 mm, large de 3,5 mm « étiqueté Fasciola, trouvé dans la mer à Nice, et qui présente une certaine analogie avec le prétendu Distoma clavatum ». Il en a mesuré les œufs; et pour eux, ses notes manuscrites indiquent des longueurs de 27 μ, 28,2 μ, 29 μ; 31 μ. Il s'agit évidemment d'une autre espèce d'Hirudinella.

Le spécimen vu par DUJARDIN n'existe plus dans la collection du Museum de Paris.

Page 460, nº 130. Dist. dendriticum Rud. 1819 de Xiphias gladius L. -

Ce distome est dit avoir été trouvé en grand nombre dans l'intestin de Xiphias gladius L. par Spedalieri, mais, dans la collection Rudolphi, sous ce nom, il y a des Dicrocoelium lanceolatum (Rudolphi 1803) à la place du distome de Spedalieri, ainsi que cela a été reconnu par T. Odener (1910 p. 317) et c'est lanceolatum qui a été décrit sous le nom de dendriticum par C. Parona (1896 p. 16-18 fig. 6) d'après des exemplaires du Musée de Berlin.

La description par RUDOLPHI et PARONA n'est pas celle d'un distome de Xiphias.

T. Oderner (1911, p. 522-523 note 18) est d'avis que Dist. tuburium Rud. 1819 est un synonyme de Dist. fuscescens Rud. 1819 et que c'est la même espèce que Acanthochasmus inermis M. Stossich 1905.

Il y a eu évidemment substitution d'échantillons ou erreur d'étiquette, aussi n'est-it pas jutifié, à mon avis, d'adopter Dicrocoelium dendriticum (Rud. 1819) pour remplacer Dicrocoelium lanceolatum (Rud. 1803).

Pages 460-461, nº 131. Dist. filiforme Rud. 1819 de Cepola taenia L.

Nom actuel : Haplocladus filiformis (Rudolphi 1819) T. Odhner 1911.

Page 461, nº 132. Dist. baccigerum Rud. 1819 d'Atherina hepsetus L. Nom actuel : Bacciger bacciger (Rudolphi 1819) W. Nicoll 1914.

Page 461, nº 133. Dist. divergens Rud. 1809 et 1819 nomen novum, de Blennius viviparus L., Blennius gattorugine L., Blennius cornutus L., Blennius tentacularis Brünnich.

Nom actuel: Steringotrema blennii (O.F. Mueller 1776) Syn. Steringotrema divergens (Rudolphi 1809) T. Odhner 1911.

Page 461, Distome de la Gonelle.

DUJARDIN décrit, sous ce nom, une espèce de distome qu'il a trouvée « dans l'intestin du Blennius gunellus L., des côtes de Bretagne » Dans la documentation inédite, il y a des croquis, malheureusement très petits et peu détaillés, de ce distome récolté chez Pholis gunellus (L.) de Bréhat.

Pour se prononcer sur ce distome, il faut attendre qu'il soit retrouvé et redécrit.

Pages 461-462, nº 134. Dist. incisum Rud. 1809 et 1819.

Nom actuel: Fellodistomum anarrhichae-lupi (Rathke 1799) Syn. Fellodistomum incisum (Rudolphi 1809) J. Stafford 1904.

C'est le type du genre Fellodistomum J. Stafford 1904.

DUJARDIN p. 462 rappelle que, dans l'estomac d'Anarrhichas lupus L., une seconde espèce a été trouvée par RATHKE.

Page 462, nº 135. Dist. gracilescens Rud. 1819, de Lophius piscatorius L.

Nom actuel: Bucephalopsis gracilescens (Rudolphi 1819) W. Nicoli 1914.

Page 462, nº 136, Dist. pulchellum Rud. 1819 de Labrus cynaedus L.

Nom actuel: Helicometra pulchella (Rudolphi 1819) T. Odhner 1902.

Page 462, nº 137. Dist. genu, Rud. 1819, de Labrus luscus L.

Nom actuel : Peracreadium genu (Rudolphi 1819) W. Nicoll 1909.

Bonne figure par Timon-david (1937, p. 10, fig. 7) qui place l'espèce dans le genre Allocreadium comme auparavant T. Odhner (1901).

A la suite de la description de cette espèce, Dujardin relate qu'il a trouvé plusieurs fois dans des labres, à Saint-Malo, des distomes d'une espèce indéterminée. Il en donne quelque caractères; les œufs sont grands (longueur 8 μ) peu nombreux.

Je rapporte ces distomes à Plagioporus alacer (A. Looss 1901) — Lebouria alacris (A. Looss) W. Nicoll 1910, parasites de divers Labridae, malgré leurs dimensions environ 2 fois plus grandes que celles des exemplaires décrits par Jas. Johnstone (1907) et W. Nicoll (1910).

La documentation inédite ne contient actuellement aucune figure de ce distome.

Page 463, nº 138, Dist. punctum Zeder 1800, de Cyprinus barbus L.

Max Luehe (1909 p. 94) suggère que c'est peut être Asymphylodora ferruginosa (O. von Linstow 1877), dont l'hôte est aussi Barbus barbus (L.). La figure donnée de D. punctum Zeder par Bremser (1834, pl. IX, fig. 21-22) renseigne sur l'emplacement des vitellogènes, qui est celui des Asymphylodora.

A. Looss (1894 p. 24) a placé A. ferruginosa (Linstow) dans synonymie d'A. perlata

(Al. von Nordmann 1832).

Page 463, nº 139, Dist. inflexum Rud. 1809 et 1819, de Cyprinus jeses L.

Max Lühe (1909, p. 147) suppose que c'est peut-être un Allocreadium.

RUDOLPHI a trouvé ce distome dans l'intestin de « Cyprinus jeses », actuellement Leuciscus (Idus) idus (L.).

DUJARDIN, à la suite du nº 139, décrit deux autres espèces :

1º Dans des kystes du péritoine du gardon (qu'il appelle Cyprinus idus L. mais qui n'était pas idus) des métacercaires que l'on reconnaît comme des Tetracotyle. Diesing (1858, p. 367) les a désignées sous le nom de « Distoma Cyprini idi », les plaçant avec un point de doute dans la synonymie de son Tetracotyle echinata Diesing.

La documentation inédite contient, sous le nom « Distomum lacunosum N. » des dessins et descriptions des Tetracotyle trouvés à Rennes chez des gardons les 14 et 31 août 1843. Pour les kystes du 14 août, Dujardin donne comme dimension 0,6, pour ceux du 31 août,

0,96 mm.

2º Dans l'intestin des « Cyprinus idus et erythrophthalmus » à Rennes, des distomes immatures à long oesophage. Sous le nom de « Distomum infundibulum » Dujardin a donné une description et des figures, conservées dans la documentation inédite. Il s'agit d'Allocreadium isoporum (A. Looss 1894) A. Looss 1900, juv. Dans la documentation inédite, d'autres figures représentant de jeunes immatures de la même espèce (pl. XXXI bas) sous le simple nom « Distomum », ils ont été trouvés à Rennes (31-3-1834) dans l'intestin d'un jeune Cyprinide que Dujardin a désigné à tort sous le nom « Cyprinus idus ».

Pages 463-464, nº 140, Dist. transversale Rud. 1809 et 1819, de Cobitis fossilis L. et Cobitis taenia L.

Nom actuel: Allocreadium transversale (Rudolphi 1802) T. Odhner 1901.

Page 464, nº 411, Dist. folium Olfers 1816, d'Esox lucius L.

Nom actuel: Phyllodistomum folium (Olfers 1816) M. Braun 1899.

Page 464, nº 142, Dist. torulosum Rud. 1819, de Silurus glanis L. Trématode énigmatique.

Page 464, nº 143, Dist. seriale Rudolphi 1809 et 1819 nomen novum, de Salmo alpinus L. Syn. Fasciola umblae O. Fabricius 1780.

D'après Orvar Nybelin (1926 p. 3, 15) c'est Phyllodistomum conostomum (P. Olsson 1876) A. Looss 1902. Le nom à adopter est Phyllodistomum umblae (O. Fabricium 1780).

Page 465, nº 144. Dist. varicum Zeder 1803, de Salmo salar L., Salmo thymallus L. Nom actuel: Derogenes varicus (O.F. Mueller 1784).

Page 465, nº 145. Dist. hyalinum Rud. 1809 et 1819.

Syn. Distoma eriocis (O.F. Mueller 1788) Zeder 1803.

Ce distome de l'intestin de Salmo eriox L. 1758 = Trutta trutta (L. 1758), au Danemark, est une espèce énigmatique.

Page 465, nº 146. Dist. ventricosum Rud. 1819, de Clupea alosa L.

Nom actuel: Pronopyge ventricosa (Rudolphi 1819).

A la suite du nº 146, DUJARDIN mentionne Dist. lucii Rudolphi 1819 (= Dist. esocis lucii Rudolphi 1809) qui est species inquirenda tant que le matériel original n'aura pas été redécrit.

Page 466, nº 147. Dist. fulvum Rud. 1819, de Gadus molva L. et Gadus mediterraneus L. C'est une espèce énigmatique.

Th. Sp. Cobbold (1858, p. 157, pl. XXXI, fig. 6-8) a insuffisamment décrit sous ce binôme un distome à ventouse ventrale beaucoup plus grande que l'orale, qu'il trouva chez Motella quinquecirrata G. Cuvier et qu'il considéra comme la même espèce que Dist. simplex Rudolphi et Fasciola Bramae O.F. Mueller; cette synonymie n'est pas à prendre en considération.

Page 466, nº 148. Dist. simplex Rud. 1809 et 1819 (nom. nov.), de Gadus aeglefinus L. Syn. Fasciola aeglefini O.F. Mueller 1776.

Nom actuel : Podocotyle aeglefini (O. F. Mueller 1776).

A la suite du nº 148, DUJARDIN mentionne Dist. Wachniae Rud. 1819 que Cobbolb (1858 p. 157) a considéré comme la même espèce que Dist. simplex Rud. et Dist. fulvum Rud.

DUJARDIN décrit ensuite 2 espèces de distomes qu'il a trouvées chez des Gadus quinque cirratus (G. Cuvier) 1 des côtes de Bretagne, à Bréhat. Il en a tracé des dessins conservés dans

ses notes inédites il ne leur a pas donné de nom :

1º Espèce à œufs innombrables, longs de 22,7 à 23  $\mu$ , utérus dépassant antérieurement la ventouse ventrale. Ventouse orale 0,44-0,33 ventouse ventrale 0,66-0,58 mm, pour des individus mesurant 3,6-3,25  $\times$  2,0-1,5 mm (pl. XXXII haut) . Dujardin n'a pas vu de pharynx ni d'oesophage. Il a rapproché son espèce des *Apoblema* (Hémiurides).

Les dessins de Dujardin rappellent un peu la figure donnée par P.J. Van Beneden (1870, pl. V, fig. 3) pour Distoma reflexum Crepl. de Cyclopterus lumpus L., mais qui n'est

pas reflexum.

L'espèce de DUJARDIN est pour moi énigmatique.

 $2^{\circ}$  Espèce à un petit nombre (13-17) d'œufs, longs de 80-93  $\mu$ , groupés immédiatement en arrière de la ventouse ventrale. Ventouse orale large de 0,11-0,12 mm, ventouse ventrale 0,20-0,22, pour des individus mesurant 1,25-2,0  $\times$  0,40 - 0,54 mm.

Je suppose qu'il s'agit de Podocotyle atomon (Rudolphi 1802) T. Odhner 1905 (cf. W.

NICOLL, 1909, pl. X, fig. 28).

J'ai rappelé (1953, p. 108) avec Ben Dawes (1947, p. 178, 180-182) que cette espèce présente une très grande variabilité <sup>2</sup>; les diverses descriptions ne sont pas concordantes pour tous les caractères. Pour les œufs, T. Odhner (1905 p. 325) donne comme nombre 20-25, mais la figure 9 de sa planche II en montre plus de 50.

Pages 466-467, nº 149. Dist. atomon Rud. 1809 et 1819 de Pleuronectes flesus L. Nom actuel: Podocotyle atomon (Rudolphi 1802) T. Odhner 1905.

Page 467, nº 150. Dist. areolatum Rud. 1809 et 1819 (nomen novum), de Pleuronectes platessa L. et Pleuronectes mancus Risso. Syn. Fasciola platessae O.F. Mueller 1784. Distome énigmatique.

Page 467, nº 151. Dist. microstomum Rudolphi 1809 et 1819.

Distome énigmatique.

Trouvé par DUJARDIN chez une Solea solea (L.) du marché de Paris

Dujardin, avant le nº 152, relate avoir « trouvé souvent dans les Lepadogaster, en Bretagne, des petits distomes ressemblant à œux de la gonelle ». Aucun renseignement n'est donné par Dujardin sur ces distomes.

Page 467, nº 152. Dist. reflexum Creplin 1825, de Cyclopterus lumpus L. Nom actuel: Podocotyle reflexa (Creplin 1825) T. Odhner 1905.

Page 468, nº 153. Dist. polymorphum Rud. 1809 et 1819, d'Anguilla anguilla (L.) Syn. Fasciola anguillae Gmelin 1790.

Nom actuel: Helicometra anguillae (Gmelin 1790).

Ce distome a été insuffisamment décrit et figuré par A. van Leeuwenhoek (1665 p. 316, 344, fig. 6). Depuis lors, plusieurs chercheurs l'ont retrouvé ou ont cru l'avoir retrouvé et les descriptions et figures publiées ne concernent pas toutes la même espèce. Dans ces conditions,

Motella mustela (L. 1758) = Onos mustelas (L. 1758).
 C'est pourquoi miss Mary Hanson-Pritchard (1966, p. 159) a contesté l'attribution à cette espèce par Georges Poljansky (1955, p. 48, fig. 16 A, 16 B, 16 V) de trois spécimens de trois Téléostéens différents de la mer de Barents. Pour miss Hanson-Pritchard il est douteux que ces spécimens soient conspécifiques et leurs caractères ne sont pas compatibles avec la diagnose du genre.

I faut choisir, parmi ces descriptions et figures, celles auxquelles on devra se référer pour justifier l'emploi du nom spécifique anguillae = polymorphum. Parmi les anciennes descriptions et figures, je considère comme les plus valables celles publiées par K. Wedl. (1855a, p. 383-384, 394, p. IIa, fig. 17 et 1855 b, p. 400, 408, pl. Ib fig. 4 a-c, œufs avec long filament polaire, fragment de l'uterus spiralé) sous le nom Distoma polymorphum Rudolphi. Une figure de distome d'anguille, par Stein, a été publiée par J.V. Carus (1857, pl. VII, fig. 23). Je raperte les spéciments de Wedl à l'espèce parasite d'anguille connue sous le nom Helicometra natabilis (M. Stossich 1902). Si l'on tient compte de la grande variabilité de la disposition des glandes génitales chez les espèces d'Helicometra, il est justifié de rapporter à la même espèce le spécimen figuré, par Stein.

Helicometra mutabilis (M. Stossich) a été réuni à Helicometra fasciata (Rud.) par A.

PALOMBI (1929, 1931), mais cette synonymie est discutable.

Aux noms spécifiques mutabilis et polymorphum, on doit préférer le nom le plus ancien,

c'est-à-dire anguillae.

Je rappelle que le « Fasciola anguillae » de George Johnston (1838 р. 434-437, pl. XV, fg. 4-6) appartient à un tout autre groupe; с'est un Hémiuride à postabdomen protractile.

Page 468, nº 154, Dist. sinuatum Rud. 1819, d'Ophidium imberbe L.

Nom actuel : Helicometra sinuata (Rudolphi 1819) T. Odhner 1902.

Page 468, nº 155, Dist. tubulatum Rud. 1819, de Muraena sp. (brasiliensis).

Nom actuel: Physochoerus tubulatus (Rudolphi 1819) F. Poche 1926.

Page 468, nº 156, Dist. labiatum Rud. 1819, de Syngnathus pelagicus L. Espèce énigmatique.

Page 469, nº 157, Dist. tumidulum Rud. 1819, de Syngnathus hippocampus L. et Syngnathus acus L.

Nom actuel: Plagioporus (Mediantestis) tumidulus (Rudolphi 1819) E. Price 1934.

Page 469, nº 158, Dist. contortum Rud. 1819, d'Orthagoriscus mola (L.).

Nom actuel: Accacoelium contortum (Rudolphi 1819) A. Looss 1899.

Page 469, nº 159, Dist. nigroflavum Rud. 1819, d'Orthagoriscus mola (L.).
Nom actuel : Accacladocoelium nigroflavum (Rudolphi 1819) T. Odhner 1928.

Page 470, nº 160, Dist. dimidiatum Creplin 1829, d'Acipenser sturio L.

D'après T. Odhner (1905 p. 360) qui a examiné les spécimens types conservés dans la collection Creplin, à Greifswald, c'est Derogenes varicus (O. F. Mueller 1784).

Page 470, nº 161, Dist. hispidum Abildgaard d'Acipenser sturio L. Syn. Distoma hispidum Viborg 1795 p. 243. — Distoma sturionis Rudolphi 1809 nomen novum.

Nom actuel: Deropristis hispida (Viborg 1795) — Deropristis hispida (Abildgaard in Rudolphi 1819) T. Odhner 1902.

Page 471, nº 162, Dist. veliporum Creplin 1842, de Squalus griseus Bonnaterre. Nom actuel: Otodistomum veliporum (Creplin 1837) J. Stafford 1904.

Page 471, nº 163, Dist. megastomum Rudolphi 1819, de Squalus galeus L. et Squalus catulus L.

Nom actuel: Ptychogonimus megastomus (Rudolphi 1819) Max Luehe 1900.

Page 471-472, nº 164 × Dist. isostomum Rud. 1819, d'Astacus fluviatilis J. C. Fabricius 1775
= Cancer astacus L. 1758.

Nom actuel: Orchipedum isostomum (Rudolphi 1819) R. Ph. Dollfus J. Callot et C. Desportes 1935.

DUJARDIN p. 472 mentionne un second distome d'Astacus trouvé par K. von BAER; son nom actuel est Astacotrema cirrigerum (K. von Baer 1827) Warren 1903.

Pages 472-473. Distomes des Mollusques.

Dujardin rappelle que K. von Baer a décrit en 1827 Dist. luteum et Dist. duplicatum. Dist. luteum K. von Baer 1826 est une métacercaire enkystée chez Paludina vivipara

(L.). L'adulte correspondant n'est pas connu avec certitude.

Dist. duplicatum K. von Baer 1826, d'Anodonta ventricosa C. Pfeisser et Anodonta anatina (L.) principalement dans le rein, est une cercaire se formant dans des sporocystes. L'adulte correspondant est peut-être Phyllodistonum folium (I.F.M. von Olsers 1816) Max Braun (1899) 1901, de la vessie d'Esox lucius L. et quelques autres Téléostéens. Mais toutes les cercaires attribuées par des descripteurs à Dist. duplicatum ne lui appartiennent évidenment pas et elles ne sont pas toutes des larves d'espèces du genre Phyllodistonum. Cela a été remarquablement exposé par Orvar Nybelin (1926 p. 23-27).

DUJARDIN décrit ensuite sommairement des cercaires et métacercaires qu'il a trouvées à Rennes chez des Gastropodes stylommatophores terrestres 1 et chez des Limnées.

1. DISTOMES DANS DES SPOROCYSTES DU FOIE D'Helix aspersa (O.F.M.)

La documentation inédite contient une description et des dessins de cercaires anoures se formant dans des sporocystes étudiées par Dujardin le 27 juillet 1843 et le 31 août 1843 et qu'il désigna dans ses notes manuscrites sous le nom de Distomum attenuatum nom qui n'apparaît pas dans la publication imprimée à propos de ces matériaux. Deux espèces de cercaires sont réunies sous ce nom. La première, celle du 27 juillet (pl. XXXV bas), a la cuticule finement spinulée, l'intestin atteint presque l'extrémité postérieure du corps, il n'y a pas de prépharynx ou d'œsophage, le pharynx est gros et les ventouses grandes, égales ou l'antérieure plus grande que la ventrale. Il s'agit de cercaires de Brachylaema, c'est tout ce que je peux en dire.

La seconde, celle du 31 août, est dite et figurée (pl. XXXV haut) avec l'intestin ne dépassant pas la ventouse ventrale, il n'y a ni prépharynx, ni oesophage, la vessie excrétrice est très petite. Le tube digestif ressemble à celui des Brachycoelium, mais on ne connaît pas de cercaire attribuable à ce genre chez les Gastropodes terrestres et, chez les Brachycoelium, il n'y

a pas une très petite vessie globuleuse.

Malgré les figures originales, cette larve est énigmatique.

2. DISTOMES DE L'INTESTIN ET DU FOIE DES Limax agrestis L. ET Limax rufa L.

La documentation inédite contient des descriptions manuscrites et des dessins de larves de distomes trouvées :

a. Chez Limax agrestis L., 18 septembre 1843. Il y a un court prépharynx et un court oesophage; les branches intestinales dépassent la ventouse ventrale, mais sont loin d'atteindre l'extrémité postérieure du corps. La ventouse ventrale est légèrement plus grande que l'antérieure, le pharynx est plutôt gros, son diamètre est un peu moins de la moitié de celui de la ventouse ventrale (pl. XXXII bas).

Malgré les figures originales, cette larve est énigmatique; elle diffère de celles des Bracky-

laema.

b. Chez Arion rufus (L.), 16 juillet 1843 (pl. XXXIV bas). Ce sont des métacercaires tout à fait typiques de Brachylaema. DUJARDIN a noté qu'il avait « trouvé un distome très analogue dans la grenouille rousse » et « des distomes très semblables, mais ayant le tégument épineux» chez le lérot.

Dans la documentation inédite, il y a une figure (pl. XXXIII bas) avec, comme seul renseignement « Arion rufus »; c'est une larve de Brachylaema.

3. DISTOMES DE L'INTESTIN Limax cinerea (O.F.M.).

La documentation inédite contient des descriptions manuscrites et des dessins de larves de distomes trouvées chez ce Gastropode. Il y en a deux ou peut-être trois espèces.

a. Spécimens observés le 15 septembre 1843; ce sont des métacercaires bien typiques de Brachylaema elles mesurent 0,78 × 0,33 mm, ventouse orale 0,165, ventouse ventrale 0,173, pharynx 0,095. La cuticule est spinulée antérieurement (pl. XXXIII haut à gauche).

b. Spécimens observés le 17 juillet 1843 (2); une partie d'entre eux, ceux qui présentent un prépharynx, un oesophage, un intestin qui ne dépasse pas le milieu de la ventouse postérieure, sont décrits dans la publication imprimée, à la page 473 (pl. XXXIV haut). La cuti-

Source : MNHN, Paris

Au sujet des cercaires trouvées par DUJARDIN (1845, p. 472-473) chez des Gastropodes terrestres, voir R. Ph. DOLLEUS (1935, p. 178, 179, 183, 376-377, 473-474).
 En haut du dessin, Dujardin a écrit « Distoma macroporum » et, au dessus « incurrum ».

cule est spinulée. L'habitus rappelle un peu celui de Cercaria limacis Moulinié (1856 pl. IX, fig. 11-12) d'Arion rufus (L.), dont le tube digestif n'est pas connu, sauf le pharynx. Une autre partie des spécimens de même provenance ne présente pas, d'après les dessins, de prépharynx

et pourrait appartenir à une espèce différente.

Dans la documentation inédite, il y a un dessin, daté du 18 septembre 1843, qui représente une métacercaire trouvée chez Limax marginatus O.F.M. « grise à dos caréné » DUJARDIN donne les dimensions suivantes : longueur 0,48, ventouse orale 0,081, ventouse ventrale 0,07, pharynx 0,034. La ventouse ventrale est située au début de la moitié postérieure du corps. Il y a un pharynx à peu près aussi long que la mi-longueur de la ventouse orale. Cette larve est énigmatique (pl. XXXIII haut, à droite).

4. DISTOMES DU FOIE DE Limnaea palustris (O.F.M.).

Il s'agit de métacercaires non enkystées. Ce sont des Tetracotyle (pl. XXXVI). La documentation inédite contient une description détaillée et plusieurs dessins de cette larve, sous le nom, non publié, de Distomum excavatum. Il s'agit d'une espèce extrêmement voisine de Tetracotyle fabelliformis E.C. Faust 1917 (Comparer les dessins de Dujardin à la figure donnée de cette espèce par R. Chester Hugues 1929 pl.XXXIV). Le Strigea adulte correspondant n'a pas été précisé.

Pages 473-474, 12° genre, Diplostonum Nordm.

DUJARDIN rappelle les caractères du genre d'après Al. von NORDMANN 1832.

Pages 474-475. Diplost. volvens Nordmann, de Perca lucioperca L., Perca fluviatilis L., Perca cernua L.

DUJARDIN renvoie à Al. von NORDMANN (1832, p. 28, pl. II fig. 1-10, pl. III, fig. 1-4, 9, pl. IV, fig. 6; 1833 p. 270-286, pl. XVIII, fig. 1-3, pl. XIX fig. 3) et relate qu'il a trouvé cette larve, à Rennes, dans l'œil de *Perca fluviatilis* L., en dehors du corps vitré. Il en a tracé plusieurs dessins, conservés dans la documentation inédite.

D'après A. R. COOPER (1915) et d'autres auteurs, Diplost. volvens Nordm. est synonyme de Diplost. spathaceum (Rudolphi 1819) M. Braun 1893, espèce commune dont tous les

stades sont connus.

Page 475, nº 2. Diplost. clavatum Nordm., de Perca fluviatilis L., Perca cernua L., Perca lucioperca L.

Nom actuel; Tylodelphis clavata (A. von Nordmann 1832) Diesing 1850.

DUJARDIN renvoie à Alex. von Nordmann (1832 p. 42-49, pl. III fig. 5-8, 10, pl. IV fig. 5; 1833 p. 286-295 pl. XVIII fig. 4) et relate qu'il a trouvé cette espèce à Rennes dans les yeux de Perca fluviatilis L. et Esox lucius L.

La documentation inédite comprend des descriptions détaillées de ce matériel du brochet et de la perche, avec de nombreux dessins de spécimens trouvés chez le brochet. L'adulte correspondant à cette métacercaire est connu chez Ardea cinerea L. et Circus aeraginosus (L.).

Page 475, nº 3, Diplost. rachiaeum Henle 1833.

Nom actuel: Tylodelphis excavata (Rudolphi 1803) L. Szidat 1935.

Cette métacercaire était connue bien avant qu'elle ait été décrite et nommée Diplostomum rachiaeum par Henle (1833 p. 19-22, pl. 1 fig. 18-22) in Rana. Elle n'a pas été retrouvée par Dujardin.

L'adulte est parasite de Ciconia ciconia (L.), Ciconia nigra (L.), Nycticorax nycticorax (L.) et Podiceps cristatus (L.).

Pages 475-478, 13° genre Cercaria Müller « et enveloppe vivante ou sporocyste des cer-

Dujardin rappelle ou commente les observations anciennes d'O.F. Mueller (1773; 1786)<sup>(1)</sup>
Nitzsch (1817)<sup>(2)</sup>, Bory de St-Vincent (1823; 1824; 1825), Bojanus (1818), K. von Baer (1826); Wagner (1832; 1834), Th. von Siebold (1837), Steenstrup (1842; 1843).

Dujardin relate avoir trouvé Cercaria armata Siebold « dans le Limnaeus stagnalis et dans les Planorbis corneus et carinatus » à Paris et à Rennes. La documentation inédite

contient des dessins et descriptions de quelques cercaires de ces hôtes :

a. Chez une limnée : cercaire leptocerque à stylet (avril 1838) du type Cercaria armata Siebold (pl. XXXVII) et une cercaire sans stylet avec sporocystes (avril 1832, pl. XXXIX haut) ;

Gercaria inquieta O. F. M., cercaria lemna O. F. M., Vibrio malleus O. F. M.
 Gercaria minuta Nitzsch 1817, Cercaria major Nitzsch 1817, Cercaria inquieta Nitzsch 1817, ex
 F. M., Gercaria furcata Nitzsch 1817, Cercaria ephemera Nitzsch 1817.

b. chez Lymnaeus stagnalis (L.) (14 juillet 1843), cercaire leptocerque à stylet et ses sporocystes (pl. XXXIX bas);

c. Chez Lymnaeus stagnalis (L.) (22 septembre 1843), rédies (que Dujardin appelle

kystes) et cercaire leptocerque sans stylet (pl. XXXVIII);

d. Dans le foie d'un planorbe (12 juin 1841), cercaire leptocerque à stylet (pl. XL haut);
e. Chez Planorbis corneus (L.) (13 juillet 1843), cercaires anoures ou ayant perdu leur appendice caudal (pl. XL bas);

f. Chez Planorbis carinatus O.F.Mueller (16 juillet 1843), cercaire leptocerque à stylet,

du groupe de Cercaria triloba Filippi 1857 (pl. XLI haut);

g. Chez Paludina impura (Draparnaud) (24 septembre 1843) à Rennes, rédies et cercaire leptocerque sans stylet; ventouse antérieure plus grande que la ventrale; cuticule spinulée, (pl. XLI bas) Dujardin, p. 478, à la fin de la description, dit « c'est la Cercaria echinata », mais comme cette cercaire n'a pas de couronne céphalique d'épines, ce n'est pas une cercaire d'Echinostome.

Dans la documentation inédite, il n'y a pas de dessins, mais seulement un très petit schéma, pour deux autres espèces considérées par DUJARDIN comme étant :

1º Cercaria ephemera Nitzsch, espèce caractérisée par ses « points oculiformes noirs », se développe « dans des sporocystes globuleux, jaunâtres, couvrant quelquefois le péricarde de la Paludina vivipara ». Dujardin ne dit pas si les yeux étaient au nombre de 3 ou de 2 on en peut donc pas savoir s'il s'agit, ou non, d'une cercaire du groupe ephemera.

2º Cercaria furcata Nitzsch « si remarquable par les deux appendices ou stylets divergents qui terminent sa queue » se forme dans de longs sporocystes des tissus des paludines et des limnées. Il est possible que cette cercaire soit furcata, mais c'est très incertain: il y a

beaucoup d'espèces de furcocercaires chez les paludines et limnées.

Dujardin, dans ses notes inédites, relate avoir trouvé Cercaria major Nitzsch dans des « vers jaunes de Bojanus » chez Paludina vivipara (L.), et Lymnaeus stagnalis (L.). Nitzsch a décrit cette cercaire nageant librement. Dujardin ne donne aucun renseignement qui pourrait appuyer l'attribution à C. major Nitzsch 1817.

Aucune des cercaires d'eau douce trouvées par Dujardin ne peut être exactement

identifiée.

Page 478 « Helminthes... que je crois provenir des Trochus », « Cette 4 mars 1840 ».

Je rapporte ces Helminthes à *Cercaria cotylura* Alex. Pagenstecher 1862 des *Gibbula adansoni* (Payraudeau 1826) (autrefois mentionnées comme *Trochus*), de Sète (pl. XLII haut).

l'ai redécrit cette cercaire cotylicerque avec Louis Euzer (R. Ph. D. & L. E., 1964, p. 775-781, fig. 1-8) d'après des spécimens encore dans les sporocystes-parents; ces spécimens n'avaient pas leur taille définitive et il est naturel que les spécimens récoltés en liberté par Dujardix aient été de plus grande taille, atteignant de 1 à 2,5 mm de long sur 0,2-0,8 de large, selon eur état de contraction.

Nous avons compté environ 28 glandes du stylet; les croquis dessinés par DUJARDIN et conservés dans sa documentation inédite en montrent d'environ 18 à environ 28.

Page 478, 14c genre, Bucephalus Baer 1827.

Le genre a été créé par K. von Baer en 1826 sans être accompagné d'un nom spécifique. DUJARDIN mentionne Bucephalus polymorphus K. von Baer 1827 des Anodontes, qui est toujours le binôme en usage.

Page 479, 15c genre, Leucochloridium Carus 1835.

Dujardin mentionne Leucochloridium paradoxum Carus 1839, de Succinea amphibia Draparnaud, qui est toujours le binôme en usage.

Page 479, 16° genre. Aspidocotylus Dies. 1838.

Dujardin cite Aspid. mutabilis Diesing 1839, de Cataphractus sp. du Brésil.

Max. Braun (1893) a classé le genre dans la famille « Amphistomidae F.S. Monticelli 1888 ». A Vienne, T. Odhner (1911 p. 188) a examiné le seul specimen existant encore de l'espèce-type. Il s'agit bien d'un Amphistome. (Aspidocotylea F.S. Monticelli 1892, Paramphistomatoidea).

Page 480, Trématode douteux, 17º genre Peltogaster Rathke. Il s'agit d'un Crustacé parasite (Cirripède Rhizocéphale).

Pages 480-481, 18º genre, Gyrodactylus Nordm.

Dujardin rappelle que Al. von Nordmann (1832) a décrit deux espèces dans ce genre : Gyrodactylus elegans Nordm. de Cyprinus brama L. (c'est toujours le nom actuellement en usage) et Gyrodactylus auriculatus Nordm. de Cyprinus brama L. Cette dernière espèce est actuellement Dactylogyrus auriculatus (Nordmann 1832) Diesing 1850 (voir pl. I).

DUJARDIN relate qu'il a retrouvé cette dernière espèce, à Rennes, sur les branchies de Cyprinus carpio L. et du gardon; il l'a figurée dans son Atlas (p. 10, pl. VIII, fig. H1-H2) sous le nom Gyrodactylus auriculatus Nordm. Dans la documentation inédite, il y a des

descriptions et plusieurs figures concernant cette espèce (pl. XLIII).

Dujardin; p. 481, décrit sommairement une espèce nouvelle : Gyrodactylus anchoratus F. Dujardin; il l'a figurée sous ce nom dans l'Atlas (p. 10, pl. VIII fig. J1, J2, J3) d'après des spécimens des branchies de Cyprinus carpio L. Dans la documentation inédite, il y a une description et des dessins de cette espèce (pl. XLII bas). Son nom actuel est Dactylogyrus anchoratus (F. Dujardin 1845) G. Wagener 1857 (voir pl. I).

Dujardin relate qu'il a trouvé une 3º espèce de Gyrodactylus « sur le corps du Gaste-

rosteus laevis » G. Cuvier. Sur cette 3º espèce, il ne donne aucun renseignement.

Page 481, 19º genre. Myzostoma Leuck. 1818 et 20º genre Hectocotylus G. Cuvier 1829.
Il ne s'agit pas de Trématodes.

Page 654, dans un Addendum.

Dujardin mentionne le genre Ancyrocephalus Creplin 1839, créé pour une espèce parasite des branchies de Perca lucioperca L. : Ancyrocephalus paradoxus Creplin 1839.

Ce binôme est toujours valable (fam. Daetylogyridae B. Bychowsky 1933, s. fam. Ancyro-

cephalinae B. Bychowsky 1937).

Dans la documentation inédite, il y a plusieurs figures et des descriptions concernant des distomes au sujet desquels je n'ai rien trouvé dans le chapitre Trématodes de l'Histoire naturelle des Helminthes.

- A. Distome de Cyprinus erythrophtalmus L. (7 septembre 1843). Ce distome (pl. XLIV bas), long de 1,2 à 1,6 mm, avec une ventouse orale plus petite que la ventrale, paraît dépourvu de prépharynx. Les œufs sont longs de 32,5 μ. Il ne s'agit pas de Sphaerostoma bramae (0.F. Mueller) dont les œufs sont plus de 2 fois plus longs.
- B. Métacercaire enkystée chez Rana esculenta L. et spécimens non enkystés dans l'intestin (pl. XLIV haut). Un dessin représente la métacercaire dans son kyste et, à côté, un jeune distome. De la métacercaire, on ne peut rien dire, mais, pour le spécimen non enkysté, on peut lui trouver une ressemblance avec un jeune Pneumonoeces variegatus (Rud.).
- C. Métacercaire enkystée dans le péritoine de Natrix natrix (L.) (4 avril et 26 mai 1844) (pl. XLV haut). Les dessins montrent que, chez cette larve de distome, les ventouses sont relativement petites et que les branches de l'intestin dépassent postérieurement la ventouse ventrale sans s'avancer dans la moitié postérieure du corps.
- D. Distome de l'estomac d'une sardine (Clupea sardina Risso) salée. Le dessin (pl. XLV bas) a été exécuté (6 juin 1852) après la parution de l'Histoire Naturelle des Helminthes. Les œufs sont longs de 27-29 μ, un peu trop longs pour qu'il s'agisse d'Hemiurus coreatus (Rud. 1802) A. Looss 1899. D'après l'habitus, on pourrait penser à Hemiurus commanis T. Odhner 1905 (dont les œufs peuvent atteindre une longueur de 27 μ), mais cette espèce ne se trouve pas chez les sardines. Le dessin ne permet pas de savoir s'il y a, ou non, un postabdomen protractile; s'il n'y en a pas, on pourrait supposer qu'il s'agit d'un Aphanurus voisin d'Aph. stossichi (F. S. Monticelli 1891) (dont les œufs atteignent une longueur de 25 μ), mais que l'on n'a pas trouvé dans les sardines des côtes de Bretagne.

#### CHAPITRE III

# LISTE DES HÔTES AVEC LES NOMS EMPLOYÉS PAR DUJARDIN POUR DES TRÉMATODES

Pour les espèces de Trématodes dont il a eu connaissance d'après les publications anciennes qu'il a consultées, Dujardin a conservé les noms d'hôtes employés par les auteurs de ces publications. Beaucoup de ces noms ne sont plus employés actuellement.

Des noms d'hôtes employés par Rudolphi dans sa Synopsis (1819) paraissent être des créations de Rudolphi (par exemple Coluber murorum, Mullus rubescens) et Dujardin les a simplement reproduits.

Dans la présente liste, le nom d'auteur qui suit le nom spécifique est celui de l'auteur de l'espèce; toutefois, pour quelques cas douteux, j'ai employé le nom d'auteur que j'ai trouvé dans la liste des hôtes de la fin du 2° volume du Systema Helminthum. Ce nom d'auteur n'est peut être pas toujours celui de l'auteur de l'espèce, car au temps de Diesing, l'usage était de placer après le nom spécifique le nom de l'auteur du binôme. Il arrivait ainsi que, si l'auteur du binôme avait changé le nom générique du binôme primitif, le nom de l'auteur de l'espèce n'était pas cité.

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
Accentor modularis (L.)	394	136
Acipenser rostratus F. S. Leuckart 1835		122
Acipenser stellatus Pallas	319	122
Acipenser sturio L	323, 364, 420, 470	123, 131, 145, 161
Alca torda L	373	133
Alcedo ispida L	372	133
Alosa alosa (L.)		145, 146
Alora fallax (Lacépède)		146
Amphisbaena sp. 1	453	155
Anarrhichas lupus L	462	158
Anas albifrons (Scopoli)	350, 357	127, 128
Anas anser L	357	128, 147
Anas boschas L	356, 373, 450	128, 133, 147
Anas boschas L. domest	426	147, 154
Anas boschas L. fera	426	147
Anas clangula L	373	133
Anas clypeata L	350, 357, 394, 430	127, 128, 136, 148
Anas cygnus L., ferus		154
Anas ferina L	357, 427	128, 147
Anas fuligula L	355, 450	154
Anas fusca L	355, 450	128, 154
Anas glacialis L	357, 373	133
Anas horschuchii Brehm	448	153
Anas ipecutiri Vieillot	336	124
Anas leucophtalma Borkhausen 1797	427	147
Anas leucopsis Bechstein	357	128
Anas marila L	355, 357, 373, 427, 450	128, 133, 147
Anas melanotus L	336	124
Anas mollissima L	355, 373	128, 133

<sup>1.</sup> Siphonops anniatus Wagler.

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
Anas moschata L	356, 427	128
Anas moscada L	427	147
Anas penelope L	350, 357, 427	127, 128, 147
Anas platyrhyncha L	,,	128
Anas querquedula L	357, 427	128, 147
Anas rufina Pallas	457	147
Anas segetum J. Fr. Gmelin	357	128
Anas sponsa L	449	154
Anas strepera L	427	147
Anas sadorna L	350, 357, 373, 377	127, 128, 133, 134
Angailla anguilla (L.)	402, 420, 468	138, 145, 160
Anguita angumu (10)	405	139
Andonta anatina (L.)		162
Anodonia cygnea (L.)	325	123
Anodonia cygnes (L. Pfeiffer	472	162
Anoiontes	478	164
Auer albifrons (Scopoli)	350	127
Auser anser (L.)	351, 427, 450	127
Anthus aquaticus Bechstein	413	142
Authus pratensis (L. 1758)		136
Astilope corring Pallas	390	135
Astilope kevella Pallas	390	135
Apodemus sylvaticus (L.)		141
Apogon imberbe (L.)		145
Apogon ruber Lacépède	422	145
Aquila haliaētos (L.)	345	126
Ardea alba L	375	134
Ardea cinerca L	349, 374, 400	127, 133, 137, 163
Arden cocoi L	045, 014, 400	153
Ardea comata Pallas	427	147
Ardea egretta J. Fr. Gmelin	374	133
Ardea garretta L	350, 374	127, 133
Ardea minuta L	376	134
Ardea nycticorax L	350, 374, 375, 427	127, 133, 134, 147
Ardea purpurea L	400	137
Ardea stellaris L	375, 447	131, 153
Arenaria calidris (L.)	010, 411	101, 100
on Charadrius calidris L	447	153
Arion rufus (L.)		141, 162, 163
Astacus fluviatilis J. C. Fabricius	471	161
Atherina hepsetus L	461	158
mana myonas mananananananananananananananananananan	101	100
Balaena rastrata O. Fabricius	244	106
Balaenoptera acutorostrata Lacépède 1804	344	126 126
Balaenoptera borealis Lesson 1828		126
Barbus barbus (L.)		158
Blennius cornutus L	461	158
Blennius gattorugine L	461	158
Blennius gunellus L.	461	158
Blennius tentacularis Brünnich	461	158
Blennius viviparus L	457. 461	157, 158
Bembina bombina (L.)		129, 144
Bombinator	338	129, 199
Bombinator igneus (Laurenti 1768)		129
Bos tourns L	333, 390, 392	123, 135
Bex boops (L.)		157
Brana rayi (Bloch)	361	130
Bucrinam		149
Bufo cinereus Schneider - Bufo bufo (L.)	338, 359, 404, 416	124, 129, 130, 138, 144
Bufo igneus Laurenti		129, 129, 130, 136, 144, 156
Bafo variabilis (Pallas)	359, 397, 416, 454	129, 130, 130, 144, 130
Bufo viridis Laurenti	320 338, 404, 454	124, 138, 156
Bateo rafas (Gmelin)		132
	369	104

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
« Callithrix noctivaga » (1)	331	123
Doras murica Heckel	340	125
me > = Doras costatus Cuv. Val. et Doras	341	400
murica Heckel	941	125
Doras dorsalis Val., Doras vacu Heckel	340 390	125
Camelus bactrianus L	370	135 161
Canis familiaris L	367	131
Canis lupus L	367 367, 440	131
Canis vulpes L	390	131, 141 135
Caprimulgus europaeus L	412	142
Caranx trachurus (L.)	432	148
Carbo cormoranus Meyer & Wolf	427, 428, 449 427	147, 154 147
Castor fiber L	332	123
Cataphractus sp	379	164
Centronotus glaucus (L.)	362 461	130
Ceratophrys varia Neuwied		156
Cervus alces L	333	123
Cervus campestris Fréd. Cuvier	333 333, 390	123
Cerous capreolus L	333, 390, 392	123, 135 123, 135
Cervus dichotomus Illiger	333, 336	123, 124
Cereus elaphus L	333, 390, 392	123, 135
Gerous rafus Fréd. Guvier	333 333	123
Cereus simplicicornis Hliger	333	123
Chaetodon du Brésil		157
Charadrius calidris L	447 373	152 133
Chelonia mydas (L.)	359, 451, 452	129, 154
Chelys fimbriata (Schneider 1783)	336	124
Chimaera monstrosa L	315 374, 375, 429	121 133, 134, 147
Ciconia ciconia (L.)		163
Ciconia nigra (L.)	399, 430	137, 147, 163
Circus aeruginosus (L.)	313, 420, 465	163 121, 145, 159
Clupea harengus L	420, 423	145, 146
Clupea sardina Risso		165
Cobitis fossilis L	464 464	159 159
Coluber americana	452	155
Coluber murorum Rudolphi	452	155
Coluber natrix L	395, 398, 415, 416 452	136, 143 155
Colymbus arcticus L	373, 374	133
Colymbus balticus Hornschuch & Schilling	373	133
Colymbus glacialis L	378	135
Colymbus rufogularis Meyer	376, 448 373, 430	134, 153 133, 148
Conger conger (L.)		131, 145, 150
Coregonus lavaretus L		121
Coregonus maraena (Bloch)	363	131
Corvus caryocatactes L	371, 442	132, 152
		The second secon

<sup>1.</sup> Cebus triotrgatus Fischer.

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
	371, 393, 395, 413	122 125 126 110
Corous cornix L	349, 372, 394	132, 135, 136, 143
Corous frugilegus L	411, 442	127, 132, 136
Coreas glandarius L	413	152
Corvus monedula L		143
Corous pica L	394, 413	136
	408	141
Corphaena equisetis L	422	145
Combanna hippouris Leavestern	422	145
The second secon	420, 457	145, 154
Crosidara leucodon (Hermann 1780)		140
Greeidura russula (Hermann 1780)	***************************************	140
Cambiles selecons Wagles	402	154
Controporthodes		149
Culonterus Lumbus Lumbus	467	160
Currue hewicki Yarrel	357	128
Cornus musicus Bechstein	357, 373, 427	133, 147
Concions balerus L	316	122
Cominus barbus L	362, 434, 463	130, 149, 158
Cyceinus brama L	316, 363,417,480	122, 131, 144, 165
Cyprinus carpio L	316, 417, 480, 481	122, 144, 165
Cominus dobula L	327	123
Cyprinus erythrophthalmus L	317, 417, 463	122, 159, 165
Cyprinus idas L	316, 327, 362, 435, 463	122, 123, 131, 150, 159,
Cypriaus jeses L	316, 463	122, 159
Cyprinus nasus L	316, 417	144
Cyprinus rutilus L	316	122
Cyprinus sp. plur	380	135
Cyprinus tinca L	401, 417	138, 144
Cyprinus vimba L	316	122
Cypelus apus (L.)	393, 412.	136, 142, 143
Cypselus melba (L.).	412	143
Cynignathus pachypus Wagler	10.000	155, 156
Cyangadatas patrispus wagati		150, 150
Delichon urbica (L.)		.143
Dicotyles albirostris Illiger	333	123
Dicotyles torquatus G. Cuvier	333	123
Didelphys sirginiana Kerr	425	146
Diodon [ = Mola mola (L.)]	322	122
Docidophryne agua Fitzinger		156
Doras costatus Cuv. Val.		.125
Doras murica Heckel		.125
Doras vacu Heckel = Doras dorsalis Val		
lowes ruch necket - Doras dorsatis val		.123
Elionys quercinus (L.) = Mus nitela Schreber		141
Enberiza citrinella L	335, 443	124, 152
Enys orbicularis (L.)	320	122
Equus asinus L		135
Equus caballus L	390 390	135
Friedrick and Tarrest T		
Erinaceus europaeus L	423, 439, 442	151
Essa belone L. (accidentel)	315	121
Essa belone L	317, 402	122, 138
Esox lucius L	419, 420, 435, 464, 465, 475	122, 144, 145, 149, 150, 159, 162, 163
Falco apisorus L	369	132
Falco buteo L	369, 370, 441	132, 151
Falco chrysagetos L	442	151
rako haligetus L	370, 371	132
Palco lagopus Pontoppidan	369, 370	132
raico melangetos L	441	151
Falco milvas L	369, 425	132, 146
Falco nisus L.	369, 370	132
Falco palumbarius La	369	132
Falco pennatus Gmelin	393	135
	0,00	200

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
	369	132
Falco peregrinus Tunstall	369, 442	132, 151
Falco rufus Gmelin	369	132, 131
Falco tinnunculus L	347	127
Fringilla canaria L	415	143
Fringilla coelebs L	347, 413, 414, 418	127, 143, 144
Fringilla linearis L	443	152
Fringilla montana L	415	143
Fringilla spinus L	347	127
Felis catus L	392	135
Felis catus L., domest	440	151
Fulica atra L	351, 357, 394, 447	127, 128, 153
Lauren dere wert		
Gadus aeglefinus L	466	160
Gadus barbatus L	433	148
Gadus callarias L	420	145
Gadus lota L	420, 475	144, 145
Gadus mediterraneus L	466	159
Gadus merlangus L	314, 433	121, 149
Gadus molva L	314, 402, 433, 466	121, 138, 148, 159
Gadus quinquecirratus (G. Cuvier)	466	160
Gallinula chloropus (L.)	351, 357, 428	128, 147
Gallinula porzana (L.)	357	128
Gallus gallus (L.) domest	357, 444	128, 152
« Gardon »	463, 480	159, 165
Garrulus glandarius (L.)		141, 142
Gasterosteus aculeatus L	360, 420	130, 145
Gasterosteus laevis G. Cuvier	481	165
Glareola austriaca Gmel	447	153
Grus cinerea Bechstein = G. grus (L.)	351, 427	128, 147
Haematopus ostralegus L	350, 445	127, 153
Hemitripterus		149
Helix aspersa O. F. Mueller	472	162
Héron du Brésil (= Ardea cocoi L.)	446	153
Himantopus melanopterus Meyer	351	127
Himantopus wilsoni Temminck	336	124
Hippoglossus		149
Hirundo riparia L	412	142
Hirundo rustica L	412	142
Hirundo urbica L	412, 413	142
Homo sapiens L. 1758	319, 390, 392, 437	122, 135, 151
Hyla arborea (L.)	338, 396, 404, 454	124, 136, 138, 156
Hyperoodon ampullatus (Forster 1770)		126
Icterus cristatus (L.)		124
Idus orfus (L.)		150
Lakras Junes (Leuter)	200 100	197 145
Labrax lupus (Lacépède)	398, 420	137, 145 156, 158
Labrus cynaedus L	456	158
Labrus luscus L	462 462	156, 158
Labrus melops L		156
Labrus tinca L		156
Lacerta agilis L	415	143
Lacerta agilis caerulescens Laurenti	415	143
Lacerta caerulescens Laurenti	452	143, 154
Lacerta maculata Daudin	415	143, 154
Lacerta viridis Laurenti	403	138
Lampris guttatus Brünnich	361	130
Lanius collurio L	442	152
Larus argentatus Pontoppidan	375	134
Larus atricilla L	375	134

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
	358, 430	100 110
Larus cinerarius L	401	129, 148 137
Lorus fuscus L	376, 401	134, 137
	448	153
the marinus Brehm	377, 448.	134, 153
I appoint land access to the second	430	148
Lame ridibundus Lancons	375	134
Lepadogaster sp	467	160
Leptodactylus sibilatrix Fitzinger	338 392, 441	124
Lepus cuniculus L	390, 392, 441	135, 151 135, 151
Leuciscus (Idus) idus (L.)		159
. Limaces bearing the contract of the contract	408	141
Limov agrestis Laurence	472	141, 162
Limas cinerea O. F. Mueller	473	162
Limas marginata O. F. Mueller	473	163
Limas rufus L	472 434, 473	141, 162
Limnaea palustris (O. F. Mueller) Limnaea stagnalis (L.)	478	149, 163 163, 164
Lophius piscatorius L	462	158
Loria chloris L	443	152
Laria coccothraustes L	443	152
Ionia pyrrhula L	443	152
Lozia pytyopsittacus Borkhausen	443	152
Macropus major Shaw	390	135
Manatus exunguis Joh. Natterer	334	124
Melestanus Boddaert	423	146
Mergus albellus L	355, 373, 378, 450	128, 133, 135, 154
Mergus merganser L	378 444	135
Miletes aureus Agassiz		125
Miletes bidens Agassiz		125
Mola mola (L.)	322	122
Metacilla alba L	443	152
Motacilla boarula Pennant	347	127
Motacilla cinerea Tunstall	443	152
Motacilla flava L	443	152 160
Motella quinquecimata G. Cuvier		159
Mullus rubescens Rudolphi	402	138
Mullus surmuletus L	402	138
Muraena cassini Risso	363	131
Muraena conger L	363, 421, 435	131, 145, 150
Muraena helena L	421	145
Mus decumanus Pallas — norvegieus Ber-	468	161
kenhout norvegicus Ber-	408, 409, 424	141, 146
Mus musculus L	441	151
Mus nitela Schreber	***	141
Mus rattus L	409	141
Mus sylvatieus L	410, 418	141, 144
Mustela foina Erxleben	423	146
Mustela putorius L	406, 423, 439	140, 146, 151
Mustela tulgaris (Erxleben)	423	146
Myosocephalus	408	141
, a see control	100	the later of the later in the
Natrix natrix (L.)		136, 137, 143, 165
Neptungeg		149
ramentus arcuatus (L.)	429	147
Nyeticorax nyeticorax (L.)		.163

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
Onos mustelus (L. 1758)	***************************************	160
Oakidium barbatum La.	420 468	145
Ophidium imberbe L	420	161
Ophidium vassali Risso	335	145
Oriolus cristatus Boddaert 1783	335	124
Oriolus icterus L. 1766	323, 469	161
Osmerus eperlanus (L.)	363	131
Osmerus saurus (L.)	420	145
Otis tarda L	445	153
Oris ammon (L.)	390	135
Oris aries L	333, 390, 392	123, 135
Palamedea cornuta L. 1766	335	124
Palamedea cornuia L. 1100	478	164
Paludina visipara (L.)	472, 478	164
Pandion haliaētus (L.)		127
Parus caeruleus L	443	152
Parus caudatus L	413	143
Parus major L	346, 443	127, 152
Parus palustris L	443	152
Parus pendulinus L	443	152
Passer domesticus (L.)		144
Pelecanus aquilus L	449	153
Pelecanus carbo L	428	147
Pelecanus sula L. 1766	431 336	148
Peltocephalus dumerilianus (Schweigger 1812). Perca asper L	435	124 149
Perca cernua L	435, 455, 475	149, 156, 163
Perca cirrosa (L.)	420	145
Perca fluviatilis L	380, 417, 420, 434, 455, 474, 475	135, 144, 145, 149, 156
Perca lucioperca L	435, 475, 654	149, 163, 165
Perca marina L		156
Perca zingel L	435	149
Phoca	331	123
Phoca barbata Erxleben	440	151
Phoca vitulina L	424, 440	151
Pholis gunellus (L.)		158
Phrynops geoffroanus (Schweigger 1812) Phrynops schopfi (Fitzinger 1826 nom. nud.) =	336	124
Kinixys erota (Schweigger 1812)	336	124
Pica pica (L.)		143
Pieus tridactylus L	444	152
Pimelodus megacephalus Heckel		125
Pipa	359	130
Planorbis carinatus O. F. Mueller	478	163, 164
Planorbis corneus (L.)	478 446	163, 164 153
Plecotus auritus L	438	151
Pleuronectes flesus L	467	160
Pleuronectes linguatula L	420	145
Pleuronectes mancus Risso	467	160
Pleuronectes maximus L	420, 433	145, 149
Pleuronectes passer L	420	145
Pleuronectes platessa L	433, 467	149, 160
Pleuronectes solea L	418, 420, 467	144, 145, 160
Podiceps eristatus (L.)	430	148, 163
Podiceps minor Latham	427	147
Podocnemis erythrocephala (Spix 1824)	336	124
Podocnemis expansa (Schweigger 1812)	336	124
Podocnemis tracaxa (Spix 1824)	336	124

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans
		le présent ouvrage
		Marie Control Control
Rollas aquaticus L	352, 357, 446, 447	127, 128, 153
the state of the second	429	147
	475	156, 163
Rana esculenta L. (grenouille verte)	320, 338, 379, 396, 397	122, 124, 135, 136, 137,
	404, 416, 454	138, 156, 165
« Rana musica » du Brésil	454	156
Rana sp. (du Brésil)	454 320, 338, 396, 397, 404	156
Rana temporaria L. (grenouille rousse)	320, 338, 396, 397, 404 406, 406, 408, 409, 454	122, 124, 136, 137, 138,
11 10 1 1010)	336	139, 140, 141, 156
Rhinemys gibba (Schweigger 1812)	336	124 124
Rhinemys nasuta (Schweigger 1812)	438	151
Rhinolophus ferrum-equinum (Schreber)	100	143
Riparia riparia (L.)		143
	200	Name of the Control o
Salamandra atra Laurenti	405	139
Salamandra maculata Schrank 1786 -	400	
S. maculosa Laurenti 1768	405	137, 139, 155
Salamandres	397	137
Salminus brevidens Agassiz	400 404	125
Salmo alpinus L	436, 464	150, 159
Salmo auratus = Salminus brevidens Agassiz.	340	125
Salmo eriox L	465	159
Salmo fario L	314, 419 419	121, 144, 145, 150
Salmo hacho L	315	144, 145 121
Salmo saudretus L Miletes bidens Agassiz.	340, 341	125
Salmo pacupeba Natterer - Miletes aureus	010, 011	143
Agassia	340	125
Selmo salar L	420, 465	159
Salmo thymallus L	436, 465	150, 159
Sulmo trutta L	419, 436	144, 150
Sciaena umbra L	457	157
Sciurus europaeus Gray	390	135
Sciurus vulgaris L	441	151
Scolopax gallinago L	350, 373, 429	127, 133, 147, 153
Scolopax gallinula L	429, 446	147
Scolopax rusticola L	374	133
Scomber colias M. El. Bloch	436	150
Scomber pelamis L	459	157
Scomber scombrus L	313, 362, 420, 436	121, 130, 145, 150
Samber thynnus L	319	122
Scorpaena scrofa L	457	157
Serrans	456	156
Selvent glanis L	456	156 159
Silurus megacephalus Natterer = Pimelodus	464	139
megacephalus Heckel	340	125
Silurus palmito Natterer - Trachicirrhus	340	123
neltereri	340	125
Sinia maimon L	435	151
Sitta europaea L	444	152
Solea solea (L.)		144, 160
Soves araneus Schreber non Linné	408	140
Sovez constrictus Hermann	***	141
Sovex daubentoni Erxleben		141, 142
Sorex eremita Meyer	411	142
Sorex fodiens Pallas	411, 412, 438	142, 151
Sorex leucodon Hermann	408	140
Sorez tetragonurus Hermann	410, 411	141, 142
sparas aurata L	458	157
operus boops L	458	157
sparus dentex L.	458	157
Sparas erythrinus L	458	157

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
	458	159
Sparus pagrus L	360, 458	130, 157
Sparus smaris L	458	157
Squalus catulus L	321, 471	122, 161
Squalus galeus L	471	161
Squaleus griseus Bonnaterre	471	161
Sterna cantinea Gmelin	377, 430	134, 148
Sterna galericulata Lichtenstein	449	153
Sterna hirundo L	358, 377, 430	129, 134, 148
Sterna minuta L	449	153
Sterna nigra L	430 369	148
Strix [sp.]	368, 442	131, 151
Strix alueo L	368	131
Strix bubo L	369	132
Strix flammea L	369, 370, 410, 426	132, 142, 147
Strix otus L	369	132
Strix stridula L	426	147
Strix ulula L	369	132
Stromateus fiatola L	430	148
Succinea amphibia Desparnaud	479	164
Sus scrofa L., domest	390, 392	135
Sylvia atricapilla (L.)	393 347	136
Syleia fitis (Bechstein)	443	127 152
Sylvia fluviatilis Meyer & Wolf	348, 443	127, 152
Sylvia nisoria Bechstein	443	152
Sylvia passerina Temminck	443	152
Srlvia phaenicurus (L.)	348	127
Sylvia philomela (L.)	443	152
Sylvia sibilatrix (Bechstein)	346	127
Sylvia sp	443	152
Sylvia trochilus (L.)	347	127
Syngnathus acus L	469	161
Syngnathus hippocampus L	469	161
Syngnathus pelagicus L	468	161
Talpa europaea L	344, 399, 407	125, 126, 137, 140
Tanagra tatao Desmarest 1805	335	124
Tantalus falcinellus L	431	148
Tapirus americanus Schreber	334	123, 124
Tetrao coturnix L	445	152
Thryothorus hypoxanthus Temminck		152
Tinca tinca (L)	420	138
Torpedo marmorata Risso		145 125
Trigla adriatica Gmelin	420	145
Trigla gurnardus L	457	155
Trigla hirundo L	323, 420	123, 145
Tringa helvetica L	447	153
Tringa variabilis (Bechstein)	428	147
Triton marmoratus L	***************************************	139
Triton palustris (L.)	***************************************	124
Triton taeniatus (Schneider)	338	124
Trochus	478	164
Trutta trutta (L. 1758)	200	159
Turdus merula L	393	135 141
Turdus sp	409 408	141
4	The second second second second	141
Unio littoralis G. Cuvier	995	123
Umbrina cirrosa (L.)	325	145
Uranoscopus scaber L	432, 456	148, 156
	1004 100	

	Pages dans DUJARD	Pages dans le présent ouvrage
Vanellus cristatus Meyer & Wolf Vespertilio discolor J. Natterer Vespertilio lasiopterus Schreber Vespertilio murinus L Vespertilio noctula Schreber Vespertilio pipistrellus Schreber Vespertilio serotinus Schreber Vesperugo pipistrellus (Schreber)	349, 373, 431 438 344, 438 438 438 438 438 438	127, 133, 148 151 125, 151 151 151 151 151 138
Vipera berus (L.)	452 323, 460	155, 156 122, 123, 157
Zeus afer L	420 422	145 145 149

## CHAPITRE IV

## LISTE DES ESPÈCES CITÉES

	Pages dans DUJARDIN	Pages da le présent ou
acanthocephala · Tergestia		130-
acantholdes - Dist. (Echinostoma)	424	146
acantholdes - Echinostomum		146
acutum - Distoma	439	151
acutum - Troglotrema		151
advena - Brachylaema		140, 141
aeglefini - Fasciola	466	160
aeglefini - Podocotyle		160
aeguale - Dist. (Beachylaemus)	410	142
dequate · LASI. (Brachysacmus)	420	145
affine - Distoma		145
alatum - Holost	265 266 267	131
alatum - Holost	500, 500, 501	131
alata - Alaria		
alacer · Plagioporus		158
alacris - Lebouria		158
albicolle - Distoma (Dicrocoelium)		135
alosae - Mazocraes		121
aluconis-intestinalis - Distoma		151
aluconis-thoracicum - Distoma		151
anarrhichae-lupi - Fellodistomum		158
anatis-domesticae - Distoma	450	154
anatis-fuscae - Distoma	450	154
anatis-fuscae - Echinostomum		154
anchoratus - Gyrodactylus		165
anchoratus - Dactylogyrus		165
anguillae - Fasciola		160, 161
anguillae - Helicometra		160, 161
angulatum - Dist. (Podocotyle)		137, 138
angulatus - Plagioporus		138
annuligerum - Distoma		156
apertum - Dist. (Apoblema)	1111	145
apiculatum - Dist, (Echinostoma)		147
apiculatum - Echinostoma		147, 151
appendiculata - Fasciola		147
		145
appendiculatum - Dist. (Apoblema)		122
appendiculatum - Hexabothrium		122
appendiculatum - Polystoma		
appendiculatus - Hemiurus		145
arcuata - Brachylaema		
arcuatum - Cyclocoelum (Hyptiasmus)		128
arcuatum - Dist. (Brachylaemus)		142
arcuatus - Hyptiasmus		128
ardeae - Chaunocephalus		153
ardege - Distoma		153
ardeae-stellaris - Distoma	447	153
arenula - Distoma	447	153
arenula - Laterotrema		153
areolatum - Distoma	467	160
armata - Cercaria	477, 478	163
armatum - Diclybothrium		122

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
	319	122
arnatum - Polystoma		138
The second secon	THEORET	138
		157
		123
		129, 130, 144
All and the second section of the second section is a second second section of the second sec	*******************	144
American constant constant and the constant of	904	123
The state of the company of the state of the	398	137
4. Talendar	***	137
Photo Control of the	195.0.3	144, 160
Defended		130, 137, 138
attenuata - Brachylaema		162 135
attenuata - Carrigia (Orthorchis)	341	125
attenuatum - Beachylecithum.		135
attenuatum - Distomum		135
attenuatum - Dist. (Dierocoelium)	392	135
entenuatum - Lutztrema		135
attenuatum - Monost	350, 357	127, 129
attenuatum - Paramphist		125
emenuatus - Notocotylus		126, 127, 128, 129
auriculatus - Gyrodactylus	480	165
auriculatus - Dactylogyrus		165
auritam - Diplostomum		132
awitum - Holost	365, 370	131, 132
bacciger - Bacciger		158
baccigerum - Distoma	461	158
bacillaris - Opechona		130
baculus - Distomum		154
baculus - Echinostomum		154
barricola - Echinochasmus		147 121
bellones - Cyclocotylabelones-Azine.		122
belones - Cyclocotyle		121
hilis - Parametorchis		151
bilobum - Dist. (Echinostoma)		148
bilobus - Petasifer		148
blennii - Steringotrema		158
bombynge - Monost		129, 144
lanlynge - Pneumonoeces		129
bosci - Paralechriorchis		155
brachysomum - Distomum		153
		159
branae - Sphaerostoma		138, 144, 165
irmicaudatum - Holost		131, 135
bmicaudatum - Posthodiplostomum		135
brevicaudatus - Neascus	446	135 153
benicolle - Psilostomum.	910	153
Intensis - Distorna	449	151
2000000	Control of the second	***
celidris - Distoma	447	153
totaliculata - Ornithobilharzia		153
coroliculatum - Distoma	449	153
campanula - Distoma	435	150
campanula - Rhipidocotyle		150
eatdida - Strigea	377	134
capitellata - Wardula		130
capitellatum - Anisocoelium		156
Septentiatum - Distorna.	456	156
capitellatum - Monost	360	130

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvra
earnosum - Distoma	. 458	157
Dist	*********************	146
lines - Prononvee		146
annountariis . Reachylaema		152
caryocatactis - Urogonimus	. 360	152
caryophyllinum - [Cestode] Monost	442	152
caudiporum - Dist. (Apoblema)	422	145
caudiporum - Lecithochirium		145
pari . Paramphistoma		123
Albanadis - Fehinostoma		147
chrysaeti - Distoma	. 441	151
einstum - Dist. (Echinostoma)	. 431	148, 153
einctum - Parechinostomum	445	148, 153
cirratum - Distoma	. 413	142
eirratus - Plagiorchiseirrigerum - Astacotrema		161
cirrigerum - Astacotrema	472	161
clathratum - Distoma (Dicrocoelium)	. 393	136
clathratum - Lyperosoma		136
clavata - Hirudinella		157
clavata - Tylodelphis		163
clavatum - Diplostomum	. 475	163
elavatum - Distoma		157
claviger - Pleurogenes		138, 139
clavigerum - Dist. (Brachycoelium)		138, 155
coccineum - Tristoma		122, 123
cochleariforme - Distoma		153 153
cochleariforme - Galactosomum		130
cocntearyorme - neonosi		152
		155
colubri - Paralechriorchis		155
colubri-americani - Distoma		155
colubri-murorum - Distoma		155
colubri-murorum - Encyclometra		155
colubri-tessellati - Distoma		155
communis - Hemiurus		154, 164
commutatum - Diplostomum		134
complanatum - Clinostomum		137
complanatum - Dist. (Dicrocoelium)		137
concava - Cryptocotyle		153 153
conchicola - Aspidogaster		123
confusus - Prosotocus		139
conicum - Amphistoma	. 332	123
conostomum - Phyllodistomum		159
contortum - Accacoelium		161
contortum - Distoma		161
conus - Distoma	. 331, 440	123
cornu - Amphist	. 340	125
cornu - Apharyngostrigea		127, 133, 134
cornu - Diplodiscus	974	125 133
cornu - Monost	. 374	127
cornutum - Holost	. 372	133
cornutus - Cotylurus	. 312	133, 134
coronatum - Dist. (Echinostoma)	495	146
coronatum - Rhopalias		146
corrugata - Brachylaema		
service to Division to the same of the sam		141
corrugatus - Dist. (Brachylaemus)	. 409	
corrugatus - Dist. (Brachylaemus)	. 409	141

460

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
-vasniusculum - Dist	441	151
		151, 154
		154
		145
The sale and the s		145, 148
The state of the s		145, 148
Confirmation of the second sec		127
The state of the s	2780	127
Please & Rock Concentration 1		148
I michaeladisses		148
A. Jam - Dist	400	131, 150
at 1 Managet	303	131
The Proportionality		131
		156
- Manuel Distance	402, 403	155, 156
		128
	445	153
		153
minute - Holost	365, 379	131, 135
mirela - Negseus		135
caticola - Posthodiplostomum		135
organides - Dist. (Dicrocoelium)	396, 453	136, 155
ognoides - Gorgodera		136
cylindracea - Haplometra		136
glindraceum - Dist. (Dicrocoelium)	395, 453	136, 155
oflindricum - Amphist	340	125
cylindricum - Pseudoeladorchis	***	125
cynbiforme - Distoma	451	154
cymbiformis - Plesiochorus		154
cyprini-idi - Distoma		159
cyprini-idi - Tetracotyle		159
deflectens - Distoma	443	152
defectens - Platynosomum		152
	449	154
dendriticum - Distoma	460	157, 158
denticulata - Stephanoprora		148
denticulatum - Dist. (Echinostoma)	430	148
denticulatum - Holost	372	133
denticulatus - Uvulifer		133
dinidiatum - Distoma	470	161
divergens - Distoma	461	158
divergens - Steringotrema		158
duplicatum - Distoma	472	162
duplicatum - Polystoma	318	122
rchinata - Cercaria	478	164
whinata - Tetracotyle		159
rchinatum - Dist. (Echinostoma)	426, 427, 450	147
echinatum - Echinostoma		147, 154
tchinocephalum - Dist. (Echinostoma)	425	146
echinocephalum - Echinostoma		146
elegans - Dist. (Brachylaemus)	414	143
elegans - Gyrodaetylus	480	165
tlegans - Plagiorchis		152
ellipticum - Monost	359, 417	129, 144
tlongatum - Tristoma	323	123
emarginatum - Amphistoma	331	123
enberizae citrinellae - Amphist	335	124
maoloba - Opisthioglyphe.		136, 137
managem - Dist. (Dierocoelium)	397, 453	136, 137, 155
phemera - Cercaria	478	164
ercolanii - Telorchis		137

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
eriocis - Distoma	465	159
erraticum - Distoma		152
erraticum - Holost	365	131, 133
erraticus - Cotylurus		133
esocis-lucii - Distoma		159
Distanta Distanta	411	142
exasperatum - Opisthioglyphe (Rubenstrema)		142
excavata - Tylodelphis		134, 163
annuatum - Distanta	375	134
		163
excapatum - Holost	300, 375	131, 134
evelsum - Dist. (Crossodera)	436	150
excisum - Lecithocladium		130, 150
expansum - Monost	345	126
expansum - Tocotrema		127
expansus - Scaphanocephalus		126
faba - Collyriclum		127
Jaba - Collyncium	346	127
faba - Monost	334	124
fabaceum - Chiorchis	554	124
faciale - Didymozoon,		130
falconis - Strigea		132
falconis-rufi - Distoma	442	151
fallax - Anisogaster		148
fallax - Dist. (Echinostoma)	432	148
farionis - Crepidostomum		150
fasciata - Helicometra		156, 161
fasciatum - Distoma	456	156
fasciolaris - Hirudo		154
fasciolaris - Prosthogonimus		154
ferox - Chaunocephalus		147, 153
ferox - Distoma	447	147, 153
ferox - Dist. (Echinostoma)	429	147
ferruginosa - Asymphylodora ferrum-equinum - Amphist	340	158 115
	040	115
ferrum-equinum - Pseudocladorchis		115
filicolle - Monost		130
filicollis - Koellikeria		130
filiforme - Distoma	460	158
filiformis - Haplocladus		158
filum - Dist. (Brachylaemus)	418	144
filum - Ityogonimus		116
filum - Lyperosoma		144
filum - Monost	362	130
flabelliformis - Tetracotyle		163
flavum - Monost	355	128
flexuosa - Omphalometra	398	137
foliacea - Amphilina		131
foliaceum - [Cestode] Monost	364	131
folium - Distoma	464	159
folium - Phyllodistomum	***	159, 162
fractum - Distoma	458	157
fractum - Robphildollfusium		157
fuscescens - Distoma		157
fuelleborni - Prosotocus		139
fulvum - Distoma		159, 160
Juleus - Brachylaema	466	140
furcata - Cercaria		163, 164
furcata - Opecoeloides		138
, account - Leas. (Fodocotyse)	402	137, 138

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
fascata - Brachylaema		152
		152
fusoscens - Distoma		157
To the state of th		
galeata - Rhipidocotyle	260	130
	362 451	130
		154
The state of the second		154 158
genu - Allocreadium	462	158
genu - Distoma		158
The first of Postor College Co	402, 450	137, 138
The same - Location of the same and the same		130, 138
Constant - America Collins	333	123
Cricharchia		123
Address - Dist (Brachvigemus)	417	144
J. Lingson , Nahaerostoma		144
J. L. L. L. L. L. Dist. (Brachylaemus)	413	143
Ashwandatus - Plagiorchis	450	143
globulus - Distoma	450	154
globulus - Sphaeridiotrema	378	154 135
gracile - Holost	363	131
gradie - Monosi - gradilescens - Bucephalopsis	500	158
gracilescens - Distoma	462	158
gracilis - Apatemon		135
mande - Amphist	336	124
erande - Distomum	446	153
trande - Nematophila		124
grandis - Mesaulus		153
grandiporum - Distoma	421	145
grandiporus - Sterrhurus	The second secon	145
granulum - Distoma	457	157
halecis - Hemiurus		146
hepatica - Fasciola		135
hepaticum - Distoma		135, 151
heteroporum - Dist. (Brachycoelium)	402	138
heteroporus - Pycnoporus		138
heterostomum - Clinostomum (Euclinostomum).		137
heterostomum - Dist. (Dierocoelium)	400	137
hians - Cathaemania		137
hians - Dist. (Dicrocoelium)	399	137
himantopodis - Haematotrephus	351	127 127
kirudinaceum - Octobothrium	315	121
kirado - Amphist	335	124
kirudo - Paramphist		124
hispida - Deropristis		161
hispidum - Distoma	470	161
holostomum - Distomum	446	153
holostomum - Leucochloridium		153
hyalinum - Distoma	465	159
hylae - Distoma	454	156
hystris - Dist. (Echinostoma)	433	149
hystrix - Monostoma		156 156
hystrix - Stephanochasmus.		149
2		
illense - Rhipidocotyle		150
namm - Distoma	461	158
womm - Fellodistomum.		158
incomtum - Distoma	459	157
8 564027 6		5
- 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (		

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
incurrum - Dist		162
I downshachasmus	**********************	157
inforum . Allocreadium?		159
La damen . Distanta	400	159
infundibulum - Distoma	476	159 163
inquieta - Cercaria instabile - Dist. (Brachylaemus)	412	103
instabile - Dist. (prachytaemas)		141
integerrimum - Polystoma	320	122
isoporum - Allocreadium		159
isostomum - Distomum	471, 472	161
isostomum - Holost	377	134
isostomum - Orchipedum	474	161
irroratum - Distoma	451	154 154
irroratus - Pachypsolus		154
labiatum - Distoma	468	161
Labouris - Cainocreadium		137
Inhearis - Dist. (Dicrocoelium)	398	137
Incertos - Dist		143, 154
lacertae - Plagiorchis		143
laciniata - Brodenia		151
laciniatum - Dist	437	151
lacunosum - Distoma (Tetracotyle)	391, 441	159
lanceolatum - Dist. (Dicrocoelium)	313	151, 135, 157, 158 121
laticolle - Dist. (Echinostoma)	432	148
laticollis - Tergestia	<b>~</b>	130, 148
laureatum - Dist. (Crossodera)	435	150
lemna - Cercaria	476	163
leptogaster - Chimaericola		121
leptogaster - Octobothrium	314	121
leptosoma - Himasthla		147
leptosomum - Dist. (Echinostoma)	428	147
lima - Distoma	437	151
lima · Plagiorchis		151 163
limacis - Cercaria		123
lineare - Distoma		152
lineare - Monost		127, 128
linearis - Bunodera		152
linearis - Notocotylus		127
lineola - Distoma		151
lingua - Cryptocotyle		153
lingua - Distoma		153
linguatala - Distoma		156 156
liorchis - Paramphistoma		123
lobatum - Distoma		137
locellus - Opisthioglyphe		142
longicauda - Distoma	393	135
longicolle - Distoma		156
longicolle - Holost	374	134
longicollis - Cardiocephalus		134
Iongicollis - Saphedera		136
lorum - Dist	344, 407	125, 140
lorum - Ityogonimus	***************************************	125, 140
loxiae - Distoma	443	152
łucii - Azygialucii - Distoma	465	144
luciopercae - Bunodera	403	149
lucipetum - Dist	400	137
Iucipetus - Philophthalmus		137

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
luchei - Hemiurus		130
inchei - Hemin'us . Innatum - Amphist	335	124
Temperature		124
lateum - Distorna	472	162
lateum - Lestomes		
nacrocephalum - Holost	366, 368, 369	131, 132
nacroporum - Dist		162
This down to the	Street, and the street, and th	152
-town - Leucachtaridium		152
	330	129
		133
		153
	393	135
latum . Tristoma	322	122
1 Planinghis		142, 152
Dist. (Brachylaemus)	412, 444	142
Lange - Diminstomam	**********	132
major - Cercaria	476	163, 164
margenulge - Monost	***********	131
narcalentum - Distoma		152
marginatum - Clinostomum	***	153
marginatum - Distomum	440	153
martizierei - Capsala		122
nedians - Pleurogenes	240	139
negscotyle - Amphistoma	340	125
megacotyte - Atterorents		125 161
negastomum - Pistoma		161
nelis - Isthmiophora	311	146
nentulatum - Dist. (Brachylaemus)	415 459	143, 154
nentulatus - Plagiorchis		143
nergi - Distoma	450	154
nergi - Echinostomum		154
nerlangi - Diclidophoroides		121
nerlangi - Octobothrium		121
meropsis - Distoma		152
neroptis - Eumegacetes		152 152
nicroeoccum - Distomum.	447	153
nicroeoccus - Phaneropsolus		153
nicrosoma - Distoma	456	156
nicrostomum - Cyclocoelum		128
nicrostomum - Distomum	467	160
nicrostomum - Holost	371	123
nicrostomum - Monost	351	127, 128
nigrans - Dist. (Brachylaimus)	407, 408, 409, 444	140, 141
niliture - Dist. (Echinostoma)	429	147
nilitaris - Himasthla		147
minor - Sphaerostoma		144
minuta - Cercaria	476	163
nolini - Plagiorchis		143
nonas - Brachylaema		155
nonas - Distoma	453	155
muscali - Distoma	441	151
mutabile - Cyclocoelum	254 250 450	128 127
nutebilis - Aspidocotylus	351, 352, 450 479	164
matabilis - Helicometra	419	160
		100
pole Discours	SALE THE THE PARTY OF THE PARTY	
saja - Dist. (Dicrocoelium)	395	136
Annum - Distornum	446	153
nanus - Plagiorchis		153

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
nigroflavum - Accaeladocoelium		161
Philadelphia	90.77	161
The same of an artist of the same and a same a same and a same a same as a same		143
-ta-ff-a Dietoma		141
nodulosum - Dist. (Crossodera)	434	149
ocellata - Polystomoides		122
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		122
Fasiala		125
amenta - Proponyge		146
Dist (Anahlema)	422	146
ocreatum - Monost	344, 407	125
ocreatus - Hemiurus		165
ocreatus - Ityogonimus		125, 140 138
olor - Distomum. ominosus - Cyclocoelum (Pseudhyptiasmus)		128
orbiculare - Mesometra		130
orbiculare - Monost	360	130
material Dies (Diesecoslium)	394	136
ovatus - Prosthogonimus		154
	330	125
orveenhalum - Chiorchis		125
orverphalum - Dadaytrema		125
oxycephalum - Distoma	427	147
oxycephalum - Echinostoma	450	147
oxyurum - Distoma	450	154 154
oxyurus - Psilochasmus		154
pallens - Distoma	457	157
palmata - Pseudodactylocotyle		121
palmatum - Octobothrium	314	121
papillosum - Tristoma	323	123
paradoxum - Diplozoon	316	122
paradoxum - Leucochloridium	479 654	164 165
paradoxus - Ancyrocephalus patagiatum - Ophiosoma		134
perlata - Asymphylodora		138, 158
perlatum - Dist. (Podocotyle)	401	137, 138
petgsgtum - Monost	350	127
petasatum - Notocotyloides		127
philomelae - Distoma	443	152
pileatum - Amphist	377	134
pileatum - Holost	377	134
pileatum - Monost	358	129
pileatus - Cotylurus		129, 134 319
pinguicola		148
planicolle - Anoiktostoma	430	148
platessae - Fasciola	467	160
platycephalum - Cotylurus	-	134
platycephalum - Holost	365, 376	131, 134
plicata - Ogmogaster		126
plicatum - Monost	344	
podomorphum - Holost	366, 370	131, 132
polymorphum - Distoma	468	160, 161
polymorphus - Bucephalus	478	164
praemorsum - Monost	363	131
prismaticum - Monost	349	127
pristis - Dist. (Echinostoma)	433	149
pristis - Stephanochasmus	469	158
pulchella - Helicometra	462	158
punctum - Asymphylodora		158
		Contract of the Contract of th

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
punctum - Distorna	463	158
punctum - Distorna		151
	438	151
The same of the sa		151
	334	124
	********************	124
pyriformis - Cataorenis pyridatam - Distorna	452	154
rachiaeum - Diplostomum	475	163
piet (Echinostoma)	427	147
Paranhastamum		147
and the distribution of the second second	903, 977	149
J. L. Metacercaria (Echinostoma :)	**********	149
Distance	497	153
rance - Fasciola		137, 139 137
range - Opisthioglyphe		137, 155, 156
restellas - Opisthiogryphie (Lectinopyge)		141
Dise (Reachylaemus)	410	141
refera - Podocotyle		160
Adenum - Distorna	467	160
manda - Glypthelmins		156
wandom - Distoma	454	156
weumm - Dist. (Brachycoclium)	405, 453	140, 155
retusas - Cephalogonimus		140
revolutum - Echinostoma		147
ringens - Distomum	444 341	152
repaloides - [Cestode] Amphistoma		115
rubens - Dist, (Brachylaemus)	411	142
mfoeiride - Dist. (Apoblema)	421	145
rafosiride - Lecithochirium		145
Advances and an arrangement of the second		
sazittata - Discocotyle	0030034480000000000000000	121
sogittatum - Octobothrium		121
salamandrae - Brachycoelium		139
scabra - Fasciola		148
scabrum - Dist. (Echinostoma)	332	148
sesmbri - Didymozoon		130
sombri - Octobath	313	121
sombii - Octostoma	457	121
sorpaenae - Distomaseriale - Distoma	464	157 159
serpens - Holost	371	132
sopens - Nematostrigea		132
serulata - Fasciola	432	148
serralatus - Hemiurus		148
signatum - Dist. (Beachylaemus)	415	141, 143
simplex - Distoma	466	159, 160
singularis · Pulvinifer		133
sinuata - Helicometra		161
	468	161
soleae - Dist. (Brachylaemus)	417	144
toleae - Plagioporus	457	156
sonicis - Brachylaema		140
squamula - Dist. (Eurysoma)	406	140
squamula - Euryhelmis		140
- Paris - Distorna	458	157
painaceum - Diplostomum		129, 134, 163
spanaceum - Holost.	266 375	131, 134
spunnides - Neodiplostomum		132
tpathula - Neodiplostomum		132

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans
		le présent ouvrage
spathulatus - Sodalis		134
enatula , Dist. (Dierococlium)	334	136
- La Halast	309	132
spatula - Lyperosomum	366, 376, 447	136
sp Apatemon	300, 310, 411	131, 134 133
on in Arian - Reachylaema		141, 162
- to Timer sineren . Brachylaema	4/3	162
- i- Liman marginatus - Cercaria		163
sp. in Helix - Cercaria		162
sp. in Limax agrestis - Cercaria		162
Cercaria	476	164
m - Dinama	316	119, 122
sp. in Cyprinus - Distoma		159, 165
en in Emberiza - Distoma	443	152
sp. in Lepadogaster - Distomasp. in Motella - Distoma	407	160 160
sp. in Motetta - Distomasp. in Pholis - Distoma		158
sp. in Sardina - Distoma		165
so, in Natrix - Metacercaria		165
sp. in Rana - Metacercaria		165
sp. in Triton - Metacercaria (Distoma)		140
sp Stephanochasmus = Stephanostomum sp. in Vipera - Tetracotyle	*************************	148 155
sphaerula - Holost	371	132
sphaerula - Strigea		132
spiculator - Dist. (Echinostoma)	424	146
spiculator - Isthmiophora		146
spinulosum - Dist. (Echinostoma)spinulosus - Monilifer, Mesorchis	430	148 148
squamula - Euryhelmis		140
squamula - Dist. Eurysoma	406	140
stridulae - Echinostoma,		147
strigis - Strigea		131
stossichi - Aphanurus		165 161
sturionis - Nitzschia		123
subclavatum - Amphist	336	124
subelavatus - Diplodiscus		124
subtriquetrum - Amphistoma	331	123
subtriquetrum - Stichorchissulcatum - Monost.	359	123 130
tadornae - Amphist	377 344	134 126
tanagrae - Amphist	335	124
tenuicolle - Didymozoon		130
tenuicolle - Distoma	440	151
tenuicolle - Monost	361	130
tenuicollis - Opisthorchis		151
thynni - Hexostoma	419	144 122
tornatum - Dist. (Apoblema)	421	145
tornatus - Dinurus		145
torulosum - Distoma	464	159
transversale - Allocreadium		159
transversale - Distoma	463	159 152
triangulare - Dist	444	152
triglae-gwnardi - Distoma	***	155
trigonocephala - Fasciola	423	146
trigonocephalum - Dist. (Echinostoma)	423	146
trigonocephalum - Monast	358	129

	Pages dans DUJARDIN	Pages dans le présent ouvrage
trigonocephalus - Pleurogonius		129
trigonocephatus - Fecurogonias triloba - Cercaria		164
triloba - Gereana		154
tiloba - Historia	427, 449	154
trilobum - Instorma - Distorma	447	153
triperialis - Notocotylus		128, 129
trinerialis - Noncologialis trancatum - Amphistoma	331	123
puncatum - Distoma	438	151
puncatum - Nephrotrema		151
purcatum - Pseudamphistomum		123
tsbarium - Distoma	457	157
mbarius - Aphallus		157
mbiporum - Tristoma		123
tabiporus - Trochopus	323	123
tabiporus - Procnopus tabulatum - Distoma	468	161
mbulatus - Physochoerus		161
midulum - Distoma	469	161
tumidulus - Plagioporus (Mediantestis)	402	
fumidulus - Plagioporus (meusantestos)		161
tunidus - Hyptiasmus		128
unblae - Fasciola	464	159
unblae - Phyllodistomum		159
ambige - Phytogratomam	995	
unciforme · Amphist	335	124
unciforme · Paramphistoma	400	124
uncingtum - Dist. (Echinostoma)		147
unguiculatum - Amphist	336	124
sraiger - Codonocephalus	ner	135
smigerum - Holost	365, 378	131, 135
vanelli - Haematotrephus (Uvitellina)		127
naricum - Distoma	465	159
caricus - Derogenes		159, 161
sgriegatum - Dist. (Brachylaemus)		144, 155
sgriegatum - Holost		134
spriegatus - Haematoloechus		144
pariegatus - Pneumonoeces		144, 165
ogius - Plagioporus		144
seliporum - Distoma	471	161
seliporum - Otodistomum		161
senarum - Hexathyridium		122
sentricosa - Dist		146
ventricosa - Pronopyge		146, 159
ventricosum - Distoma	465	159
sentricosum - Monost	348	127
ventricosum - Platynosomum	The state of the s	127
verrucosa - Catatropis		128
veruousum - Monost	355	129
permucosus - Notocotylus		129
respertitionis - Monostoma		125
respertitionis - Plagiorchis		151
riperae - Distomum		155
nitta - Dist. (Brachylaemus)	419	144
nita - Lyperosomum	410	
colvens - Diplostomum.		144
Esperionam	474	163
wachniae - Distoma	466	160
	100	100

NOTE AU SUJET DES DIVERSES ORTHOGRAPHES EMPLOYÉES DANS CET OUVRAGE POUR UN MÉME GENRE. — Selon la citation, on trouxe Brachylaima, Brachylaimus, Brachylaema, Brachylaema,

En 1843, Dujardin a écrit Brachylaima, en 1845, Brachylaimus, qui est devenu, pour Émile

Blanchard, en 1847, Brachylaemus.

Conformément aux règles de formation des noms composés tirés du grec et de leur genre grammatical, en emploie actuellement Brachylaema.

#### CHAPITRE V

### CONCLUSIONS

Encore aujourd'hui, l'Histoire naturelle des Hetminthes est un ouvrage que l'on a besoin de consulter et la documentation inédite en augmente l'intérêt.

J'en présente aujourd'hui une « mise au point » qui a été pour moi un travail long et difficile. Je suppose qu'elle rendra des services et renseignera les helminthologistes sur beaucoup d'espèces dont la position systématique était incertaine mais que l'on peut aujourd'hui préciser.

Malheureusement, quelques espèces dont parle Dujardin restent des species inquirendae et je n'ai rien pu en dire; il faut attendre, soit qu'elles soient retrouvées, soit que les types conservés dans les collections de Berlin, de Greifswald ou de Vienne soient redécrits.

8181.00

Source: MNI-IN, Paris

# CHAPITRE VI

# BIBLIOGRAPHIE

Dujardin a donné les références bibliographiques pour toutes les publications qu'il a consultées, juqsu'à l'année 1844 inclusivement.

Les références bibliographiques ci-après concernent des ouvrages que j'ai cités à propos de Trématodes dont il est question dans l'Histoire naturelle des Helminthes.

- Biga (Jean, G.), 1928. Contribution à la faune helminthologique de la Suisse, Revue suisse de Zoologie, vol. XXXV, nº 3, mai 1928, p. 27-41, fig. 1-5.
- —, 1932. Contribution à la faune helminthologique de Suisse (deuxième partie), Revue suisse de Zoologie, vol. XXXIX, nº 1, janv. 1932, p. 1-57, fig. texte 1-31, pl. I, fig. 1-8.
- Beaux (Maximilian), 1901. Zur Revision der Trematoden der Vögel. I, Centralbl. Bakter. Parasitenkunde, Abt. I. Origin., Bd XXIX, Nr 13 (23-4-1901), p. 560-568, Nr 23 (27-6-1901), p. 895-897; Nr 24 (5-7-1901), p. 941-948.
- —, 1902. Fascioliden der Vögel, Zoolog. Jahrbücher, System., Bd XVI, Heft 1, 6-5-1902, p. 1-162, pl. I-VIII, fig. 1-99.
- Bychovskaya-Pavlovskaya (Irina), 1962. Trematodes of the birds of the fauna of the URSS, Ecologogeographical review, 1 vol., 407 p., fig. 1-107. Akad. Nauk. SSSR, Moscou-Leningrad 1962.
- Canus (Julius, Victor), 1857. Icones zootomicae. Erste Häfte oder Tafeln I-XXIII: Die wirbellosen Thiere. IV p. + pl. I-XXIII, Leipzig, 1857, fo.
- Davies (Evan), 1932. On a Trematode, Ityogonimus lorum (Duj. 1845), with notes on the occurrence of other Trematodes Parasites of Talpa europaea in the Aberystwyth Area, Parasitology, v. XXIV, nº 2, June 1932, p. 253-259, pl. XII, fig. 1-5.
- Dawes (Ben), 1947. The Trematoda of British Fishes, The Ray Society, London, vol. CXXXI, 11-4-1947, VIII + 364 p., fig. 1A-151F.
- Dieses (Carolus Mauritius), 1850. Systema Helminthum., vol. I, Vindobonae, 1850, XVI + 679 + corrigenda 1 p.
- -, 1851. Id., vol. II, 1851, VI + 588 p. + corrigenda 3 p.
- Dolleus (Robert Ph.), 1929. Sur le genre Telorchis, Annales Parasitol. hum. et comp., t. VII, nº 1, 14-1929, p. 29-54, fig. 1-17 et nº 2, 1-3-1929, p. 116-132.
- —, 1934-35. Sur quelques Brachylaemus de la faune française récoltés principalement à Richelieu (Indre-et-Loire), première partie, Annales Parasitol. hum. et comp., t. XII, nº 6, nov. 1934, p. 551-575, fig. 1-11 et t. XIII, nº 1, janv. 1935, p. 52-79, fig. 12-13.
- —, 1935. Les Distomes des Stylommatophores terrestres (excl. Succineidae). Liste par hôtes et résumé des descriptions, Annales Parasitol. hum. et comp., t. XIII, n° 2, 1-3-1935, p. 176-188; n° 3, 1-5-1935, p. 259-278, fig. 1-5; n° 4, 1-7-1935, p. 369-385; n° 5, 1-9-1935, p. 445-485, fig. 6.
- -, 1949. Distoma rubens F. Dujardin 1845 (= exasperatum Rudolphi 1819) retrouvé en France et redécrit, Annales Parasitol. hum. et comp., t. XXIV, nº 5-6, déc. 1949, p. 436-442, fig. 1-5.
- —, 1953. Aperçu général sur l'histoire naturelle des parasites animaux de la morue atlanto-arctique Gadus callarias L. (= morhua L.), Encyclopédie biologique, t. XLIII, 1953, Paul Lechevalier éditeur, 425 p. + sphalmata 2 p., fig. 1-260.
- —, 1957. Sur trois Distomes (Telorchis, Opisthioglyphe, Astiotrema) de couleuvres du genre Natrix Laurenti 1768, Annales Parasitol. hum. et comp., t. XXXII, nº 1-2, avril 1957, p. 41-55, fig. 1-6.
- —, 1958. Opisthioglyphe endoloba (F. Dujardin 1845) est une espèce distincte d'Opisthioglyphe ranae (Froelich 1791), Annales Parasitol. hum. et comp., t. XXXIII, nº 3, 16-9-1958, p. 218-226, fig. 1-6.

- —. 1960. Groupement des espèces dans la sous-famille Opisthioglyphinae R. Ph. Dellfus 1949, Libro homensje at Dr Eduardo Caballero y Caballero, Mexico 1960, p. 113-117.
- —, 1961. Sur Distoma mentulatum Rudolphi, Distoma arrectum F. Dujardin et « Distoma elarigerum » sensu F. Dujardin, non Rudolphi, Annales Parasitol, hum. et comp., t. XXXVI, nº 3, juillet 1961, p. 360-373, fig. 120-125.
- ——, 1963. Mission Yves J. Gelvan et Jean A. Rioux en Iran, Trematodes Digenea adultes chez des Batraciens, Reptiles, Oiseaux, Annales Parasitol. hum. et comp., t. XXXVIII (1963), nº 1, p. 2941, fig. 1-10.
- Dolleus (Robert Ph.) et Euzer (Louis), 1965. Sur Cercaria cotylura Alex Pagenstecher 1862, cercaire cotylicerque du groupe de Cercaria pachycerca Diesing 1858, Annales Parasitol. hum. et comp., t. XXIX (1964), nº 6, 1965, p. 775-781, fig. 1-6.
- Dönges (Johannes), 1967. Der modifizierende Einfluss des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels Isthmiophora melis (Schrank 1788). Zugleich ein Beitrag zur taxonomischen Klärung des Genus Isthmiophora Lühe 1909 (Trematoda, Echinostomatidae), Zeitschr. für Parasitenkunde, Bd XXIX, Heft 1, 8-8-1967, p. 1-14, fig. 1-3.
- Dubois (Georges), 1932. Revision des « Hémistomes » et étude de formes nouvelles, Bull. Soc. neuchâteloise des Sc. nat., t. LVI (1931), 1932, p. 375-412, fig.-texte 1-5, pl. I-IV, fig. 1-17.
- —, 1937. Contribution à l'étude des Diplostomes d'Oiseaux (Trematoda Diplostomidae Poirier 1886) du musée de Vienne, Bull. Soc. neuchâteloise des Sc. nat., t. LXII, déc. 1937, p. 99-128, fig.-texte 1-14.
- —, 1938. Monographie des Strigeida (Trematoda), Mém. Soc. neuchâteloise des Sc. nat., t. VI, 25-5-1938, p. 1-535, fig. 1-354.
- —, 1951. Étude des Trématodes nord-américains de la collection E. L. Schiller et revision du genre Notocotylus Diesing 1839, Bull. Soc. neuchâteloise des Sc. nat., t. LXXIV, 1951, p. 41-76, fig. 1A-3 + tableau hors texte.
- —, 1953. Systématique des Strigeida, Complément de la Monographie, Mém. Soc. neuchâteloise des Sc. nat., t. VIII, fasc. 2, 1953, p. 1-141.
- Fuhrmann (Otto), 1919. Notes helminthologiques suisses, Rev. suisse de Zoologie, vol. XXVII, nº 11, nov. 1919, p. 353-376, pl. V, fig. 1-6.
- GONDER (Richard), 1909. Ityogonimus lorum (Dujardin), Centralbl. Bakt. Paras. I. Abt. Bd Llll, Orig., Heft 2, 1909, p. 169-174, fig.-texte a-c, Taf., fig. 1-6.
- HUGHES (R. Chester), 1929. Studies on the trematode family Strigeidae (Holostomidae). No XVII, Tetracotyle flabelliformis Faust, Papers Michigan Acad. Sc. Arts & Letters, vol. X (1928), 1929, p. 395-508, pl. XXXIV.
- JAEGERSKIOELD (Leonard Axel), 1901. Tocotrema expansum (Creplin) (— Monostomum expansum Crepl.) eine genitalnapftragende Distomide. Vorfäufige Mitteilung, Centralbl. Bakter. Parasitenkunde u. Infektionskr., I. Abt., Bd XXX, 1901, n° 25, p. 979-983, fig. 1.
- ——, 1903. Scaphanocephalus expansus (Crepl.) eine genitalnapftragende Distomide, Resulu Swedish Zoolog. Exped. to Egypt and the White Nile 1901, part I, Upsala 1903, nº 23, p. 1-16, fig. 1-3, pl. I, fig. 1-5.
- JOHNSTON (George), 1838. Miscellanea Zoologica. V. Descriptions of some Entozoa, Ann. and Mag. Nat. Hist., vol. I, no 6, August 1838, p. 431-437, pl. XV, fig. 1-7.
- JOYEUX (Charles), 1922. Recherches sur les Notocotyles, Bull. Soc. Pathol. exot., t. XV, nº 5, séance du 10-5-1922, p. 331-343, fig. 1-9.
- Kossack (Willy), 1911. Ueber Monostomiden, Zoolog. Jahrb. System., Bd XXXI, Heft. 4, 31-10-1911, p. 491-590, pl. XIII-XV, fig. 1-26.
- LINSTOW (Otto von), 1877. Enthelminthologica, Archiv für Naturgesch., Jahrb. Bd I, 1877, p. 173-198, pl. XII-XIV.
- Looss (Arthur), 1894. Distomen unsere Fische und Frösche, Bibliotheca Zoologica, Bd VI, 1894, Heft 16, p. 1-296, fig. texte, pl. I-IX, fig. 1-192.
- —, 1896. Recherches sur la faune parasitaire de l'Égypte, première partie, Mém. Inst. Egyptien, t. III, fasc. 1, Le Caire, 1896, p. 1-252, pl. I-XVI, fig. 1-193.
- —, 1899. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Trematodenfauna Aegyptens. Zugleich Versuch eines natürlichen Gliederung des Genus Distomum Retzius, Zoolog. Jahrb. System., Bd XII, Heft 5-6, 28-12-1899, p. 521-784, fig. texte A-B, pl. XXIV-XXXII, fig. 1-90.
- —, 1907. Beiträge zur Systematik der Distomen, Zoolog. Jahrb. System., Bd XXVI, Heft 1, 13-12-1907, p. 63-180, pl. VII-XV, fig. 1-78.

- Lexis (Max), 1909. Trematodes, Süssicasserfauna Deutschlands, Heft 17. Parasitische Plattwurmer, Jens, 1909, p. 1-218, fig. 1-188.
- Markowski (Stanislaw), 1933. Die Eingeweidewürmer der Fische des Polnischen Balticums (Trematodo, Cestodo, Nematodo, Acanthocephala), Archives d'Hydrobiologie et d'Ichthyologie, Suwalki, t. VII, 1933, p. 1-58, 1 carte in-texte, fig. 1-34.
- Melnikov (Nicolaus), 1865. Über Distomum lorum Dujard. Archiv für Naturgeschichte, Jahrg. XXXI, Bd I, 1865, p. 49-55, Taf. III, fig. a-b.
- Menderm (Hans), 1943. Beiträge zur Systematik und Biologie der Familie Echinostomatidae, Archiv. für Naturgesch. Zeitschrift für wissensch. Zoologie, Abt. 13, Neue Folge, Bd XII, Heft 2, 1943, p. 175-302.
- Monticelli (Francesco, Saverio), 1891. Osservazioni intorno ad alcune forme del gen. Apoblema Dajardin, Atti della r. Accad. delle Scienze di Torino, vol. XXV, 1891, p. 496-524, pl. VI, fig. 1-17.
- MOULINIE (J., J.), 1856. De la reproduction chez les Trématodes endoparasites, Mem. Institut national Generois, t. III (1855), 1856, p. 1-279, pl. IV, V, V bis-IX.
- Nicoll (William), 1909. Studies on the structure and classification of the Digenetic Trematodes, Quart. Journ. microscop. Science, vol. LIII, part 3, new series, May 1909, p. 391-487, pl. IX, fig. 1-14, pl. X, fig. 15-28.
- Neblin (Orvar), 1926. Zur Helminthenfauna der Süsswasserfische Schwedens, I. Phyllodistomen, Göteborgs Kungl. Vetenskaps-och Vitterhets-samhälles Handlingar., Fjörde Följden, Bd XXXI, nº 3, 30-9-1926, p. 3-29, fig. 1-13.
- ODENING (Klaus), 1958. Zur Systematik von Haematoloechus (Trematoda, Plagiorchiidae), Mitteilungen zoolog. Museum Berlin, Bd XXXIV, Heft 1, 30-6-1958, p. 63-108, fig. 1-22d + 1 carte.
- —, 1960. Trematoda, Digenea. Plagiorchiidae III (Haematoloechinae) und Omphalometridae, Das Tierreich, Lief 75, Berlin, Juni 1960, p. 1-77, fig. 1-60.
- —, 1962. Trematoden aus einheimischen Vögeln des Berliner Tierparks und der Umgebung von Berlin, Biologisches Zentralblatt, Bd LXXXI, Heft 4, 1962, p. 419-468, fig. 1-28.
- ODENNER (Teodor), 1905. Die Trematoden des arktischen Gebietes, Fauna Arctica, Bd IV, Lief. 2, Jens, 1905, p. 289-372, fig. texte 1-4, pl. II-IV.
- —, 1911. Zum natürlichen System der digenen Trematoden. IV, Zoolog. Anzeiger, Bd XXXVIII, nº 24, 5-12-1911, p. 513-531, fig. 1-2.
- PAGENSTECHER (H. Alex.), 1857. Trematodenlarven und Trematoden, helminthologischer Beitrag, Heidelberg, 1857, p. 1-56, pl. I-VI.
- Рассі (Lia) et Опессита (Paola), 1963. Revision della posizione sistematica di Distomum fractum Rudolphi, 1819 e proposta di un nuovo genere Robphildollfusium gen. nov. e di una nuova famiglia Robphildollfusidae fam. nov. per questa specie, Parassitologia, Roma, vol. V, nº 2, luglio 1963, p. 131-143, fig. texte 1-3n, pl. I, fig. 1-4, pl. II, fig. 5-9.
- POLJANSKY (Iouri), 1955. Matériaux pour la parasitologie des poissons des mers septentrionales de l'URSS. Parasites des Poissons de la mer de Barents, Travaux de l'Institut zoologique de l'Académie des Sciences de l'URSS, t. XIX, 1955, p. 5-170, fig. 1-36 (en russe).
- PRITCHARD (Mary Hanson), 1966. A revision of the genus Podocotyle (Trematoda Opecoelidae), Zoolog. Jahrbücher System., Bd XCIII, 1966, p. 158-172, fig. 1-2.
- RATHKE (I.), 1799. Iagttagelser henhørende til Indvoldeormenes og Bløddyrenes Naturhistorie, Skrivter af Naturhistorie Selskabets. Kjøbenhaun, vol. V, Hefte 1, 1799, p. 61-148, pl. II-III, fig. 1-17.
- Rud (G. B.) et Dymond (J. R.), 1953. Parasites Atlantic Biological Station, Annual Report Fisheries Research Board Canada, for the year 1952, mars 1953, p. 37.
- Stossiczi (Michele), 1885. Brani di elmintologia tergestina. Serie seconda, Bollett. Soc. adriatica di scien. natur. Trieste, vol. IX, 1885, p. 156-164, pl. IV-VI, fig. 16-28.
- —, 1886. I Distomi dei pesci marini e d'acqua dolce, Lavoro monographico, Programma del Ginnasio comunale superiore di Trieste, dell' anno 1886, p. 1-66.
- —, 1887. Brani di Elmintologia tergestina, serie IV, Bollett. Soc. adriatica di Sci. natur. Trieste, vol. X, 1887, p. 90-96, pl. X, fig. 38-41.
- —, 1892. I Distomi degli Uccelli, Lavoro monografico, Bollett. Soc. adriatica di Sci. natur. Trieste, vol. XIII, part 2, 1892, p. 143-196.
- —, 1898. Saggio di una fauna elmintologica di Trieste e provincei contermini, Programma della Civica Scuola Reale superiore di Trieste, publicato alla fine dell'anno scolastico 1898, Trieste, p. 1462.

- Szidat (Lothar) et Szidat (Ursula), 1933. Beiträge zur Kenntnis der Trematoden der Monostomiden Gattung Notocotylus Dies. Zentralbl. für Bakt. Parasitenkunde, Abt. I, Origin., Bd LXXIX, 1933, p. 411-422, fig. 1-12.
- Szidar (Lothar), 1944. Weitere Untersuchungen über die Trematoden-Fauna einheimischer Süsswasserfische. II. Mitteilung. Die Gattung Sphaerostomum (Stiles und Hassall 1898) Looss 1899 und Vervandte, Zeitsch. Parasitenk., Berlin, vol. XIII, n° 2, 1944, p. 183-214, fig. 1-17.
- Timon-David (Jean), 1937. Étude sur les Trématodes parasites des Poissons du golfe de Marseille, Bull. Inst. Océanogr. Monaco, nº 717, 15-2-1937, p. 1-24, fig. 1-19.
- TRAVASSOS (Lauro), 1930. Pesquizas helminthologicas realisadas em Hamburgo. IV. Notas sobre o genero Opisthioglyphe Looss, 1899 e generos proximos, Mem. Inst. Oswaldo Gruz, vol. XXIV, fasc. 1, agosto 1930, p. 1-17, pl. I-VII, fig. 1-29.
- —. 1934. Synopse dos Paramphistomoidea, Mem. Inst. Oswaldo Cruz, t. XXIX, fasc. 1, nov. 1934, p. 19-178, fig. 1-86 + 1 tableau hors texte.
- Topsent (Émile), 1901. Catalogue de la collection de parasites animaux de l'École de Médecine et de Pharmacie de Rennes, Bull. Soc. scient. et médic. de l'Ouest, 3° trimestre 1901, p. 263-282.
- Van Beneden (Pierre, Joseph), 1870. Les poissons des côtes de Belgique, leurs parasites et leurs commensaux, Mém. Acad. royale Sc. Belgique, t. XXXVIII (1870-1871), XX + 100 p., pl. I.VIII.
- Viana (Luiz), 1924. Tentativa de catalogação das especies brazileiras de Trematodeos, Mem. Int. Ossealdo Cruz, t. XVII, fasc. 1, 27-12-1924, p. 95-227 + errata 1 p.
- Wagener (Guido R.), 1860. Über Distoma appendiculatum R. Briefliche Mittheilung an Prof. Dr. R. Leuckart, Arch. für Naturgesch., XXVI. Jahrg. I. Bd 1860, p. 165-194, pl. VIII, fig. 1-14, pl. IX, fig. 1-12.
- Wedl. (Karl), 1855. Helminthologische Notizen, Sitzungsberichte d. k. k. Akad. Wissensch. Wien, Math. Naturw. Classe, Bd XVI, Heft 2, mai 1855, p. 371-395, pl. Ia, IIa, III, fig. 1-33.
- ---, 1855. -- Ovologie und Embryologie der Helminthen, Sitzungsberichte d. k. k. Akad. Wissensch. Wien, Math-Naturse. Classe, Bd XVI, Heft 2, 15-2-1855, p. 395-408, pl. 1b, Ilb, fig. 1-14.
- WITENBERG (George), 1925. Versuch eines Monographie der Trematoden Unterfamilie Harmostominae Braun, Zoolog. Jahrb. System., Bd LI, Heft 2-3, 7-1-1926, p. 167-254, pl. I, fig. 1-11, pl. II, fig. 12-15 (Les tirés à part portent la date de 1925).
- Yamaguri (Satyû), 1953. Systema Helminthum, part I, Digenetic Trematodes of Fishes. Published by the author, Tokyo 1953, IV + 405 p., fig. texte 1-11, pl. I-XXXII, fig. 1-422.
- —, 1958. Systema Helminthum, vol. I, The Digenetic Trematodes of Vertebrates. Part I, XI + 979 p., portrait frontispice. Part II, p. 980-1575, pl. I-CVI, fig. 1-1302. New York (Intersci. Publ. Inc.). London (Intersci. Publ. Ltd.), 1958.

# PLANCIE I

Photographie de la planche VIII de l'Atlas de l'Histoire naturelle des Helminthes, seule planche concernant les Trématodes,

Fig. At, Ag. Ag. Usulifer denticulatus (Rudolphi 1819), G. Dubois 1937, du Martin-pêcheur (voir p. 133).

Fig. B<sub>1</sub>. Notocotylus attenuatus (Rudolphi 1809), du Canard (voir p. 128-129).

Fig. Ba. Notocotylus triserialis (Diesing 1839) et ses œufs, du Canard (voir p. 128-129).

Fig. C. Diporpa, des branchies de la Carpe (voir p. 122).

Fig. D. Alaria alata (Goeze 1781), Krause 1914, du Renard (voir p. 131).

Fig. E. Armure génitale d'Octostoma scombri, J. Kuhn 1829, du Maquereau (voir p. 121). Fig. F. Armure génitale et œuf de Mazocraes alosae, Hermann 1782, de l'Alose (voir p. 121). Fig. G. Œuf de Diplozoon paradoxum (Al. von Nordmann 1832), des Cyprinus (voir p. 122).

Fig. Ht., Ht. Ductylogyrus auriculatus (Al. von Nordman 1832), Diesing 1850, des Cyprinus (voir p. 165). Fig. Is, Is, Is. Dactylogyrus anchoratus (F. Dujardin 1845), G. Wagener 1857, de Cyprinus carpio L.

(voir p. 165).

PLANCHE II

Hust. « Monostoma filum Duj. n. sp. », de Scomber scombrus L. C'est une species inquirenda (voir

Bas. Notocotylus attenuatus (Rudolphi 1809), du Canard (voir p. 128-129) sous le nom « Monost. verrucosum Zeder 1800 », d'Anas.

PLANCHE III

Hest. Amphilina foliacea (Rudolphi 1819), d'Acipenser sturio L., sous le nom « Monost. foliaecum Rudolphi 1819 ». (Ce n'est pas un Trématode) [voir p. 131].

Bas. Alaria alata (Goeze 1782), de Canis vulpes L. (voir p. 131).

# PLANCHE IV

Haut et Bas. Strigea strigis (Schrank 1788), Abildgaard 1790 (voir p. 131-132) sous le nom « Holost. macrocephalus Creplin 1839 et 1846 » chez Strix aluco L. et Strix brachyotus Forster.

# PLANCHE V

Hust. Neodiplostomum spathotdes, G. Dubois 1937, de Falconiformes (voir p. 132) sous le nom « Holost. spatula Creplin 1829 » de Strix aluco L.

Bes. Diplortomum auritum (F. Dujardin 1845), de Strix flammea Pontoppidan sous le nom «Holost. auritum Duj. » (voir p. 132).

PLANCHE VI

\*Holost, erraticum (Rudolphi 1909) chez Scolopax rusticola L., Scolopax gallinago L., Colymbus

Haut. Les 4 dessins du centre de la feuille et les œufs sous la lettre C représentent Coeylurus erraticus (Rudolphi 1809), L. Szidat 1928, des Colymbus. Les autres dessins de la même feuille, désignés sous les lettres A et B représentent Pulvinifer macrostomum (L. A. Jacgerskioeld 1900), des Scolopax

Bus. Apharyngostrigea cornu (Zeder 1800) Ciurea 1927 sous le nom « Holost, cornu Nitzschin Rudolphi

1819 » d'Ardea cinerea L. (voir p. 133-134).

### PLANCHE VII

Haut. Codonocephalus urniger (Rudolphi 1819), sous le nom « Holost. urnigerum (Rudolphi 1819) » de Rana esculenta L. (voir p. 135).

Bus. Corrigia (= Orthorchis) attenuata (F. Dujardin 1845) = Brachylecithum attenuatum (F. Dujardin 1845), de Turdus merula L. (voir p. 135) sous le nom « Dist. (Dierocoelium) attenuatum Dujardin ».

#### PLANCHE VIII

Hsut. Lyperosomum spatula (F. Dujardin 1845), sp inquir. sous le nom « Dist. (Dicrocoelium) spatula Dujardin » d'Accentor modularis (L.) [voir p. 136].

Bus. Haplotrema cylindracea (Zeder 1800) A. Looss 1899, sous le nom « Dist. (Dicrocoelium) cylindraceum

Zeder 1800 » de Rana temporaria L. (voir p. 136).

# PLANCHE IX

Haut. Opisthioglyphe rastellus (Olsson 1876) = O. hystrix (Molin 1858), de Rana temporaria L., sous le nom « Dist. (Dierocoelium) endolobum Dujardin ». Bus. Opisthioglyphe endoloba (F. Dujardin 1845), A. Looss 1899, de Rana esculenta L. (voir p. 136-137).

<sup>1.</sup> Une partie seulement des dessins originaux de Dujardin est reproduite dans la présente publication.

# PLANCHE X

Haut. Cainocreadium labracis (F. Dujardin 1845), W. Nicoli 1900 sous le nom « Dist. (Dicrocoelium) labracis Dujardin » de Labrax lupus Lacepède (voir p. 137). Bas. Telorchis assula (F. Dujardin 1845), R. Ph. Dollfus 1957, sous le nom « Dist. (Dicrocoelium) assula

Dujardin de Natrix natrix » (L.) [voir p. 137].

PLANCIE XI

Haut. Philophthalmus lucipetus (Rudolphi 1819), A. Loos 1899, sous le nom « Dist. lucipetum Rudolphi 1819 » de Larus glaucus L. (voir p. 137).

Bas, Plagioporus angulatus (F. Dujardin 1845), L. Szidat 1944, sous le nom « Dist. (Podocotyle) angulatum Duj. s, d'Anguilla anguilla (L.) [voir p. p. 138].

#### PLANCHE XII

Haut. Prosotocus fuelleborni, L. Travassos 1930, de Rana (5-6-1838) [voir p. 139]. Bas. Pleurogenes medians (P. Oisson 1876), sous le nom erroné de « Dist. (Brachycoelium) clarigerum Rudolphi 1819 : de Rana escalenta L. (6-6-1843) [voir p. 139].

## PLANCHE XIII

Haut et bas. Brachycoelium salamandrae (Froelich 1780), sous le nom « Dist. (Brachycoelium) crassicolle Rudolphi 1819 » de Salamandra maculata Schrank (voir p. 139).

#### PLANCIE XIV

Bas, Brachycoelium salamandrae (Froelich 1780), de Salamandra (voir p. 139). Haut. Brachycoelium sp. d'Anguis fragilis L. (voir p. 139).

# PLANCHE XV

Haut. Pleurogenoides (gen?) arrecta (F. Dujardin 1845), sous le nom « Dist. (Brachycoelium) arrectum Dujardin » de Lacerta viridis Laurenti (voir p. 138). Bas, Euryhelmis squamula (Rudolphi 1819), sous le nom « Dist. (Eurysoma) squamula Rudolphi 1819»

de Mustela putorius L. (voir p. 140).

# PLANCHE XVI

Haut et bas. Cephalogonimus retusus (F. Dujardin 1845), T. Odhner 1910, sous le nom « Dist. (Brachycoelium) retusum Dujardin » de Rana temporaria L. (voir p. 140).

# PLANCHE XVII

Haut. Cephalogonimus retusus (F. Dujardin 1845), T. Odhner 1910, de Rana temporaria L. (voir p. 140). Bas. Brachylaema fulvus, (F. Dujardin 1845) sous le nom « Dist. (Brachylaimus) migrans Duj. var. 21 de Crocidura (voir p. 140).

# PLANCHE XVIII

Haut et bas. Ityogonimus lorum (F. Dujardin 1845) ,sous le nom « Dist. lorum Duj. nov. sp. Monostone ocreatum? » de Talpa europaea L. (voir p. 125-126 et 140).

#### PLANCHE XIX

Haut et bas. Brachylaima soricis Dujardin mss = advena F. Dujardin 1843 = migrans F. Dujardin 1845 (voir p. 140-141).

#### PLANCRE XX

Haut et bas. Beachylaima nitellae F. Dujardin mss [= migrans F. Dujardin 1845] d'Elionys quercinas (L.) [voir p. 141].

#### PLANCHE XXI

Haut, Brachylaema sp. (cf. advena-migrans) de Mus decumanus Pallas. Bas, Idem, de Mus rattus L. (voir p. 141).

# PLANCHE XXII

Haut. Brachylaema sp., de Turdus musicus L. (voir p. 141). Bas. Brachylaema corrugata F. Dujardin 1845, sous le nom « Dist. (Brachylaimus) corrugatum Dujardin nov. sp. » de « Sorex constrictus » (voir p. 141).

# PLANCIE XXIII

Haut. Brachylaema recurea F. Dujardin 1845, sous le nom « Dist. (Brachylaimus) recureum Duj. nov. sp. » d'Apodemus sylvaticus (L.) [voir p. 141].

Source: MNHN, Paris

Bas. Plagiorchis cf. maculosus (Rudolphi 1802), sous le nom « Dist. (Brachylaimus) maculosum Rudolphi 1809 et 1819 a d'Anthus aquaticus Bechstein (voir p. 142).

#### PLANCHE XXIV

Hast. Plagiorchis lacertae (Rudolphi 1819) - P. molini Lent et Freitas 1930, sous le nom « Dist. (Brachylaenus) mentulatum Rudolphi 1819 » de Lacerta agilis coerulescens Laurenti (voir p. 143). Bas. Pseumonoeces variegatus (Rudolphi 1819), sous le nom » Dist. (Brachylaimus) variegatum Rudolphi 1819 a de Rana esculenta L. (voir p. 144).

# PLANCHE XXV

Hant, Plagioporus soleae (F. Dujardin 1845), sous le nom « Dist. (Brachylaimus) soleae Duj., nov. sp. » de Solea solea (L.) [voir p. 144].

Bas. Lyperosomum filum (F. Dujardin 1845), sous le nom « Dist. (Brachylaimus) filum Duj., nov. sp. » de Passer domesticus (L.) [voir p. 144].

#### PLANCHE XXVI

Haut. Azygia lucii (O. F. Mueller 1776) Max Luche 1909, sous le nom « Dist. (Brachylaimus) tereticolle Rudolphi 1809 et 1819 » de Salmo hucho L. (voir p. 144-145).

Bus. Hemiurus sp., sous le nom « Dist. (Apoblema) appendiculatum Rudolphi 1808, 1809, 1819 » hôte probable Scomber scombrus L. (voir p. 145).

# PLANCHE XXVII

Hut. Isthmiophora spiculator (F. Dujardin 1845), sous le nom « Dist. (Echinostoma) spiculator Duj. sp. nov. » de Mus decumanus Pallas (voir p. 146).

Bas. Echinostoma oxycephalum (Rudolphi 1819), A. Railliet 1896, sous le nom « Dist. (Echinostoma) echinatum Zeder 1803, var. a » d'Anas boschas L. (voir p. 147).

#### PLANCHE XXVIII

Hust. Chausocephalus ferox (Rudolphi 1795), sous le nom « Dist. (Echinostoma) ferox Rudolphi 1809 et 1819 : de Ciconia alba Brisson (voir p. 147).

Bes. Stephanochasmus hystrix (F. Dujardin 1845), J. Stafford 1904, sous le nom « Dist. (Echinostoma) hystrix Duj. n. sp. » de Pleuronectes maximus L. (voir p. 149).

#### PLANCHE XXIX

Hut. Metacerearia : Echinostoma (gen.?) radula F. Dujardin 1845, species inquirenda, sous le nom Dist. (Echinostoma) radula Duj. » de Limnaea palustris (O. F. Mueller) [voir p. 149]. Bus Rhipidocotyle campanula (F. Dujardin 1845) sous le nom « Dist, campanula Duj. » de kystes chez

un jeune « gardon » (Cyprinus sp.) [voir p. 150].

#### PLANCHE XXX

Hut (à gusche). Metacerearia : Distomum (gen.?) pusillum (D. M. Braun 1790) species inquirenda, sous le nom « Dist. pusillum Zeder 1803 » d'Erinaceus europaeus L. (voir p. 151).

Hut (à droite). Distome énigmatique dont il n'y a pas de description. La figure porte, de la main de Dujardin « Distome enveloppé dans un proglottis ou Amphistome... enveloppe coupée en deux ». Bus. Opisthioglyphe (Lecithopyge) hystrix (R. Molin 1858) = O. rastellus (Olsson) juv. de Salamandra

maculata Schrank (voir p. 137 et 155) Dujardin ne lui a pas donné de nom.

#### PLANCHE XXXI

Hut. Tetracotyle cyprini idi (Diesing 1858), sous le nom « Distomum lacunosum N. » de kystes chez un

« gardon » (qui n'était pas Cyprinus idus L.) (voir p. 159].

Bis. Allocreadium isoporum (A. Looss 1894), A. Looss 1900, juv., sous le nom « Distomum infundibulan : de Cyprinus idus (31-8-1843). Il ne s'agissait évidemment pas de Cyprinus idus L., qui n'existe pas dans l'ouest de la France (voir p. 159).

#### PLANCHE XXXII

Hast. Distome énigmatique de l'intestin d'Onos mustelus (L.) [voir p. 160].

Bis. Métacercaire énigmatique attribuée à Brachylaima par Dujardin, chez Limax agrestis L. (voir p. 162).

#### PLANCHE XXXIII

Hut. Larves de Brachylaema sp., à gauche, de Limax cinerea (O. F. Mueller) [voir p. 162]; à droite, de Linas marginatus O. F. Mueller (voir p. 163).

Bu. Larves de Brachylaema sp., d'Arion rufus (L.) [voir p. 162].

# PLANCHE XXXIV

Hant. Larves énigmatiques de Distome, chez Limax cinerca (O. F. Mueller) [17-7-1843] (voir p. 162) Bas. Larves de Brachylaema sp., d'Arion rufus (L.) [16-7-1843] (voir p. 162).

### PLANCHE XXXV

Haut. Sporocystes avec cercaires de Distome sous le nom « Dist. attenuatum » du foie d'Helix asperse (O. F. Mueller) [31-8-1843] (voir p. 162).

(O. F. Mueller) (O. F. Mueller)

Bas. Cercaires de Brachylaema sp., sous le nom « Dist. attenuatum » d'Helix aspersa (O. F. Mueller) [27-7-1843) (voir p. 162).

PLANCHE XXXVI

Haut et bas. Tetracotyle excavata (F. Dujardin mss), sous le nom « Distomum excavatum » du foie de Limnaea palustris (O. F. Mueller) [voir p. 163].

# PLANCHE XXXVII

Haut et bas. Cercaire leptocerque à stylet du type « Cercaria armata Siebold » de Limnaea stagnalis (L.) [avril 1838] (voir p. 163).

PLANCHE XXXVIII

Haut et bas. Rédies et cercaire leptocerque sans stylet, chez Limnaea stagnalis (L.) [22-9-1843] (voir p. 164). PLANCHE XXXIX

Haut. Sporocystes et cercaire sans stylet dont la queue s'est détachée, parasite de Limnaea stagnalis (L.) [avril 1838] (voir p. 164). Bas. Sporocystes et cercaires avec stylet de Limnaea stagnalis L. (14-7-1843).

# PLANCHE XL

Haut. Cercaire leptocerque à stylet du foie d'un Planorbis (12-6-1841) [voir p. 164]. Bas. Cercaire à stylet ayant perdu son appendice caudal, chez Planorbis corneus (L.) [14-7-1843] (voir p. 164). PLANCHE XLI

Haut. Cercaire leptocerque à stylet, de Planorbis carinatus O. F. Mueller (16-7-1843) [voir p. 164]. Bas. Rédies et cercaire leptocerque sans stylet, de Paludina impura (Draparnaud) [24-9-1843] (voir p. 164).

## PLANCHE XLII

Haut. Cercaria cotylura Alex. Pagenstecher 1862, de Gibbula adansoni (Payraudeau 1826) à Sète [4-3-1840] (voir p. 164). Bas. Dactylogyrus anchoratus (F. Dujardin 1845), G. Wagener 1857, sous le nom « Gyrodoctylus ancho-

ratus F. Dujardin » (voir p. 165).

PLANCHE XLIII

Haut et bas. Dactylogyrus auriculatus (A. von Nordmann 1837), Diesing 1850, sous le nom « Gyrodactylus auriculatus Nordmann » de Cyprinus carpio L. et du « gardon » (voir p. 165) [par suite d'une erreur de copie, la photographie porte « 1842 » au lieu de 1832].

#### PLANCHE XLIV

Haut, Métacercaire enkystée chez Rana esculenta L. et Distome adulte jeune [ressemblant à Pneunonoeces variegatus (Rudolphi)], dans l'intestin de la même grenouille, supposés par Dujardin se npporter au « Distome cristallin » (voir p. 166).

Bas. Distome indéterminé de Cyprinus erythrophthalmus L. (7-9-1843) [voir p. 165].

# PLANCHE XLV

Haut. Métacercaire indéterminée enkystée dans le péritoine de Natrix natrix (L.) [4-4 et 26-5-1844] (voir p. 165).

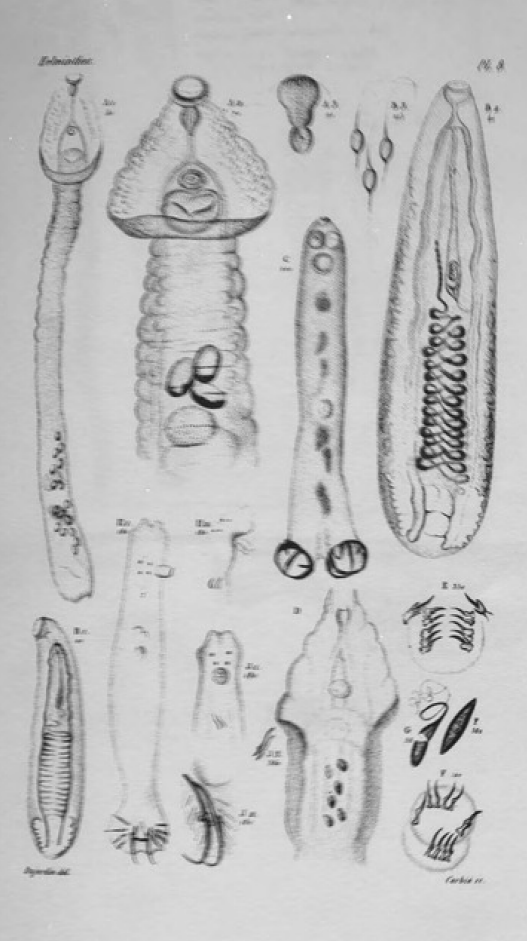
Bas. Distome de la fam. Hemiuridae de l'estomac de Clupea sardina (Risso) [6-6-1852] (voir p. 165).

#### PLANCHE XLVI

Haut. Holostomum longicolle (Rudolphi 1819), Dujardin 1845, d'Ardea et de Larus. Le dessin de gauche et l'œuf concernent Ophiostomum patagiatum (Creplin 1846), d'Ardea. Les 5 autres dessins concernent Cardiocephalus longicollis (Rud. 1819), de Larus (voir p. 134).

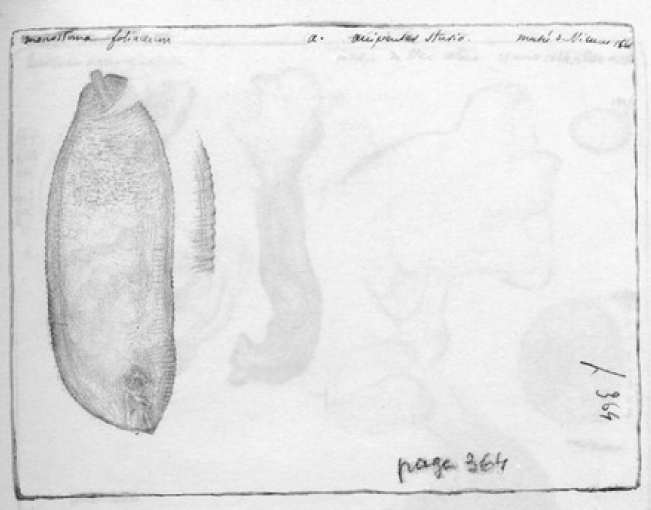
#### PLANCHE XLVII

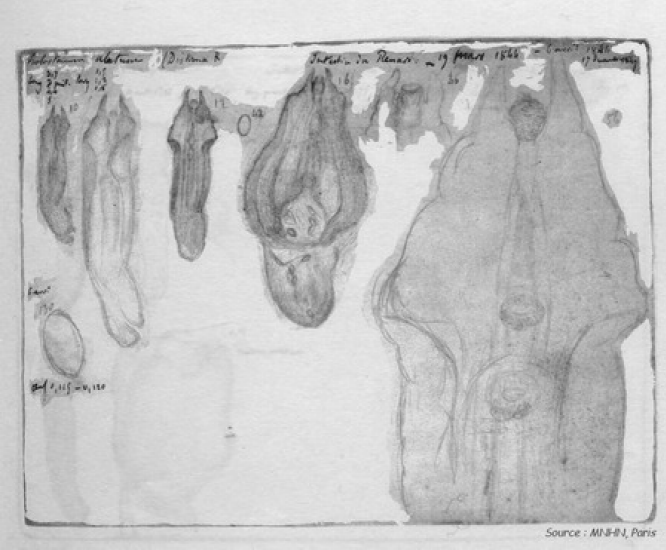
Haut. Distomum (Brachylaimus) instabile, Dujardin 1845, de Sorex (voir p. 142). Bas, Distomum (Crossodera) nodulosa Zeder 1800, de Cyprinus barbus L. (voir p. 149).

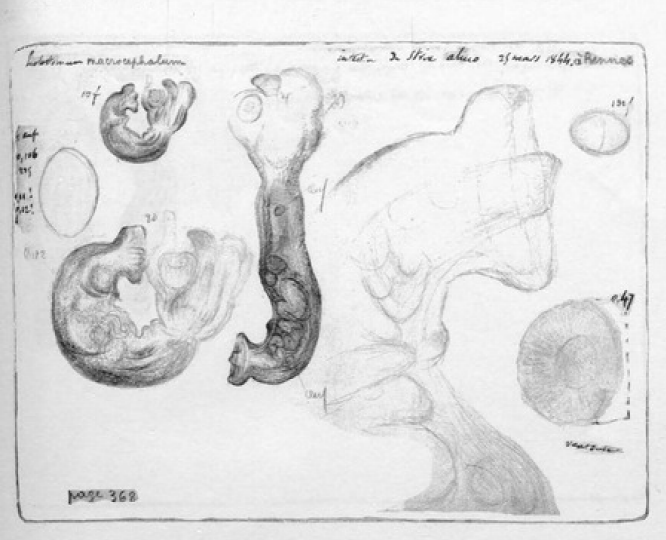


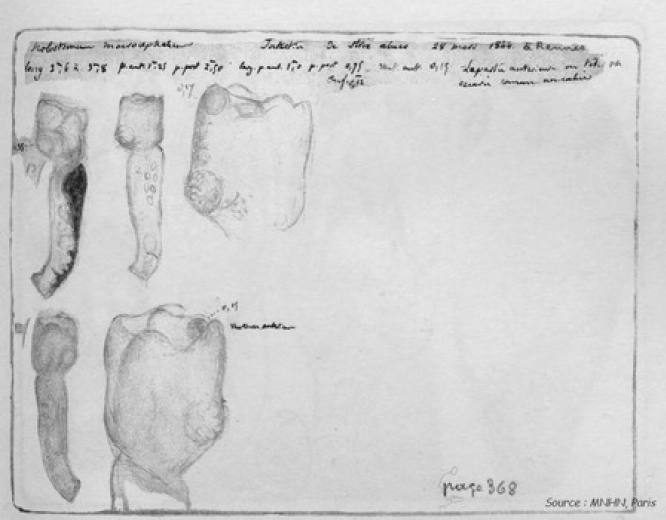
ménoires du nusérn. — série a. — tonne liv. — fasc. 3 et derxier PLANCIE II our to mayour 15 juin 1861 3- 24 med large as 17.5 is 17.20 17.23

Source : MNIHN, Paris

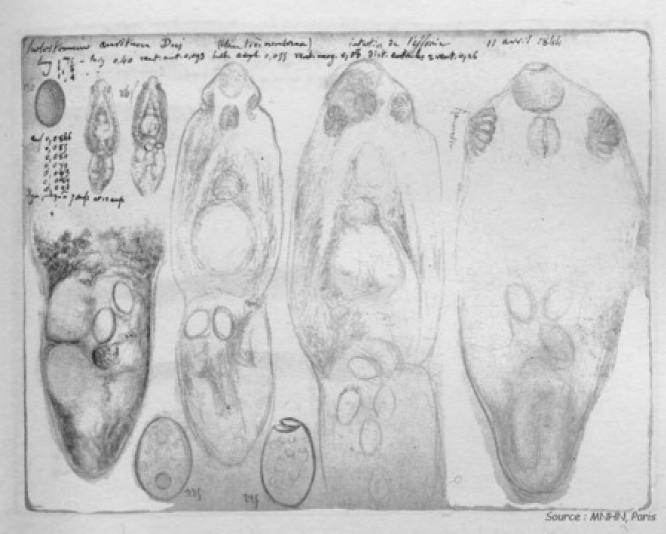


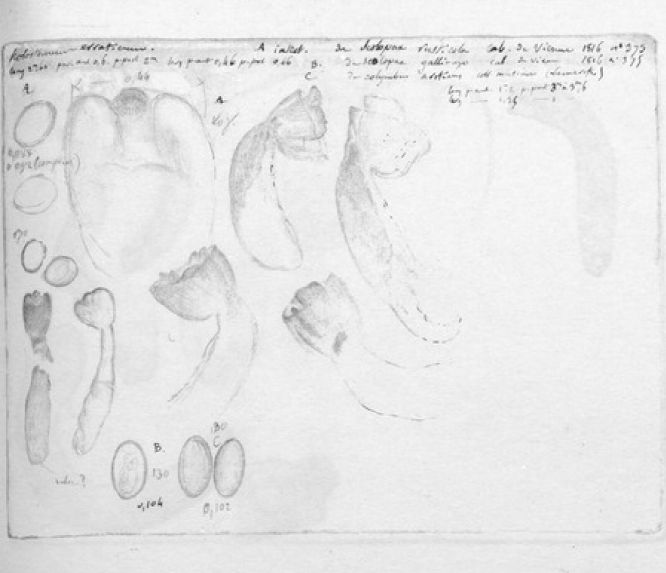


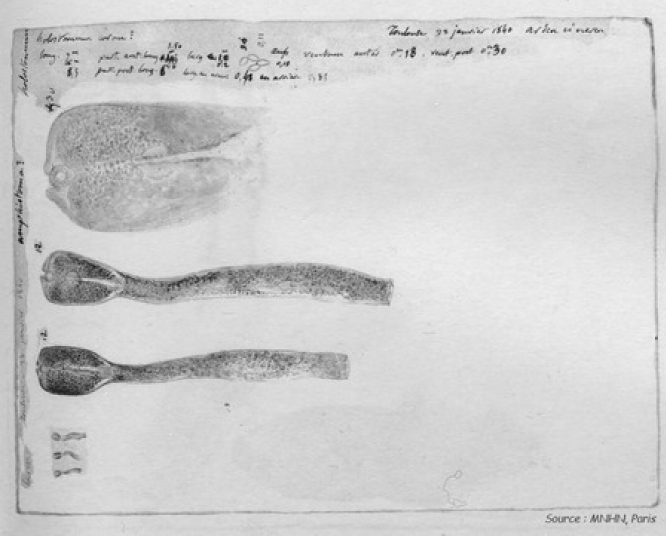


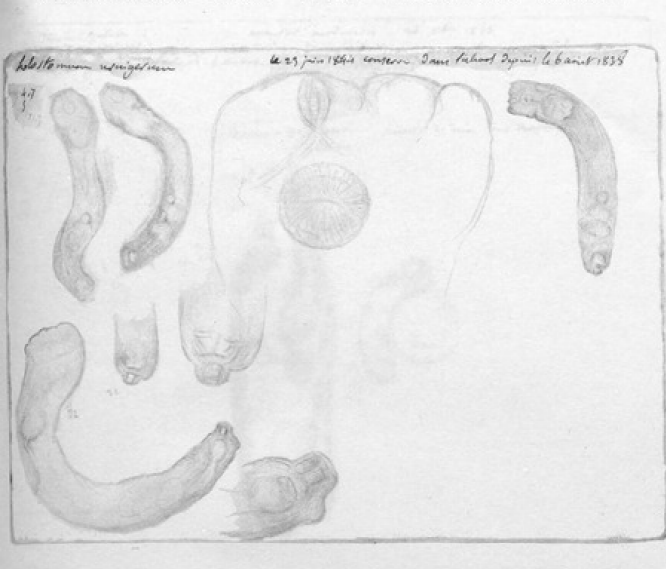


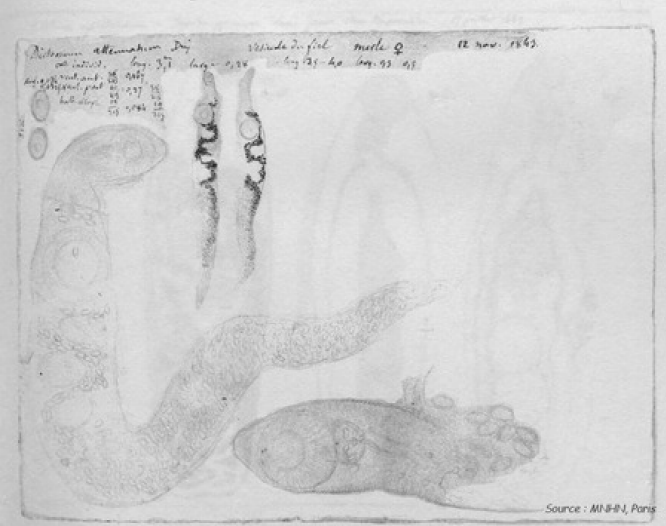


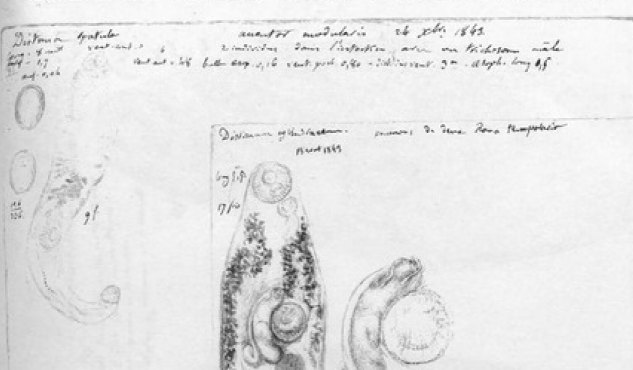


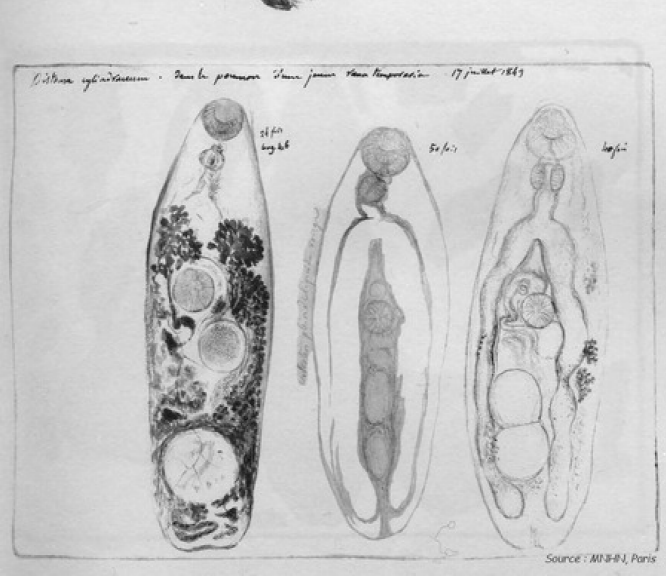


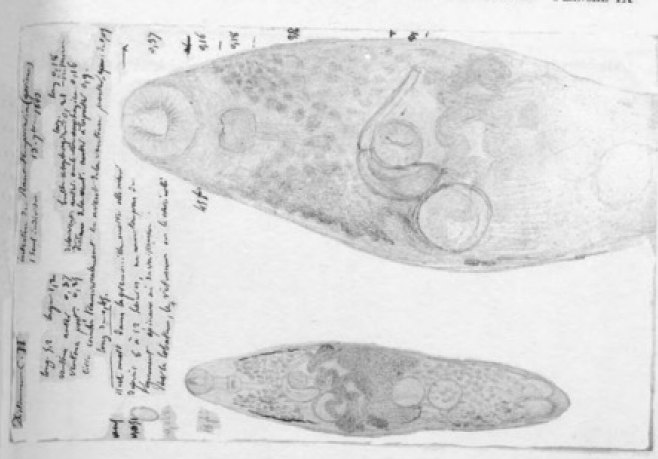


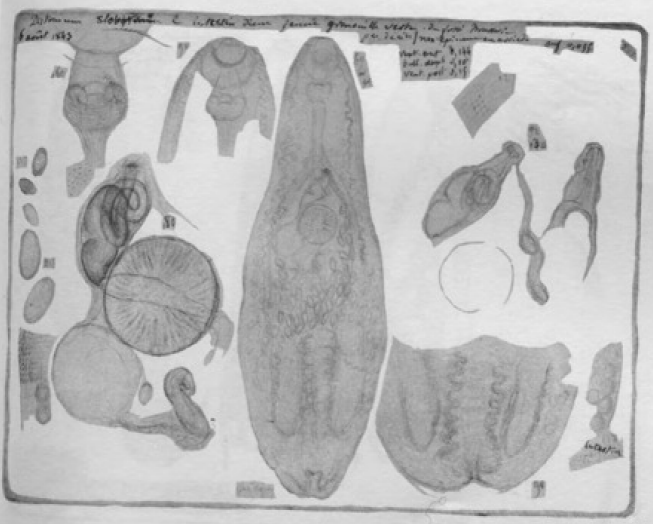




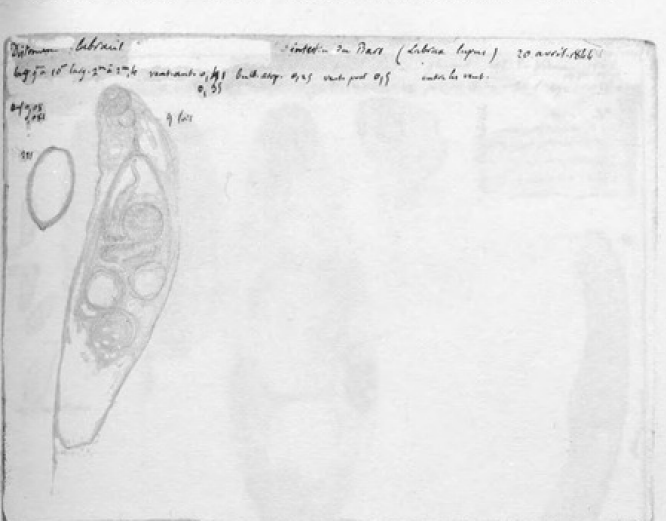


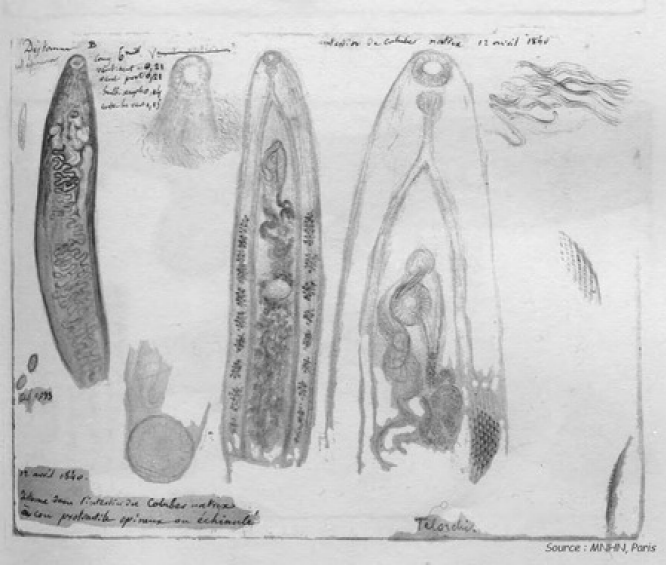


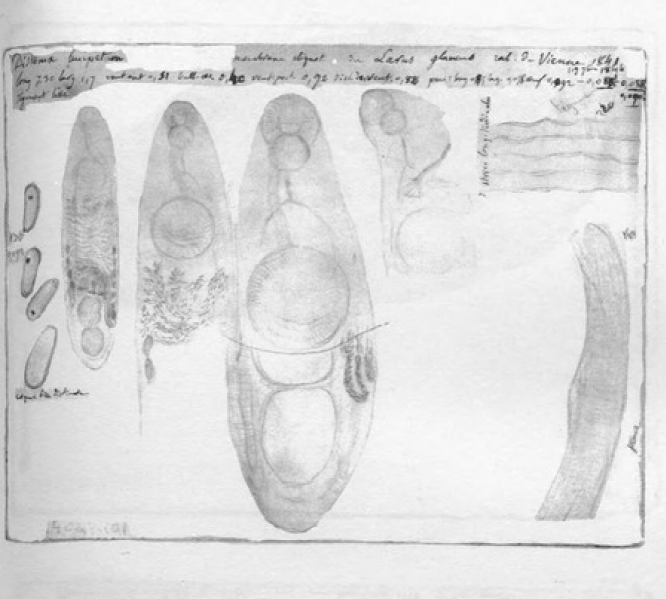


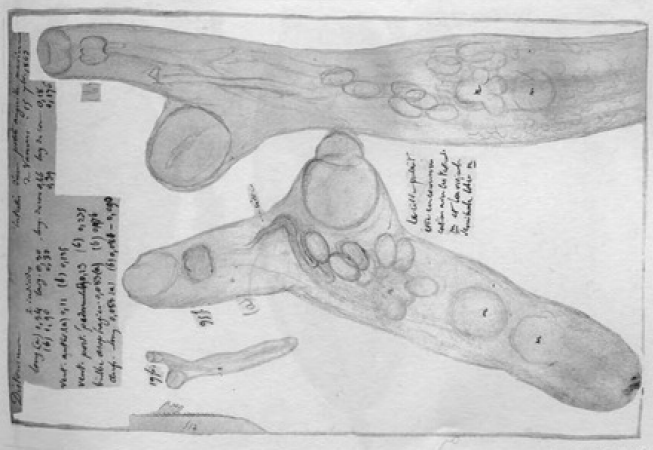


Source : MNIHN, Paris

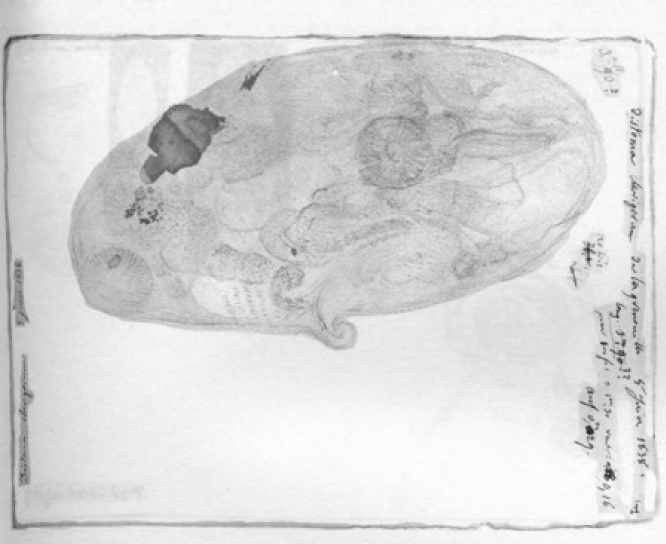


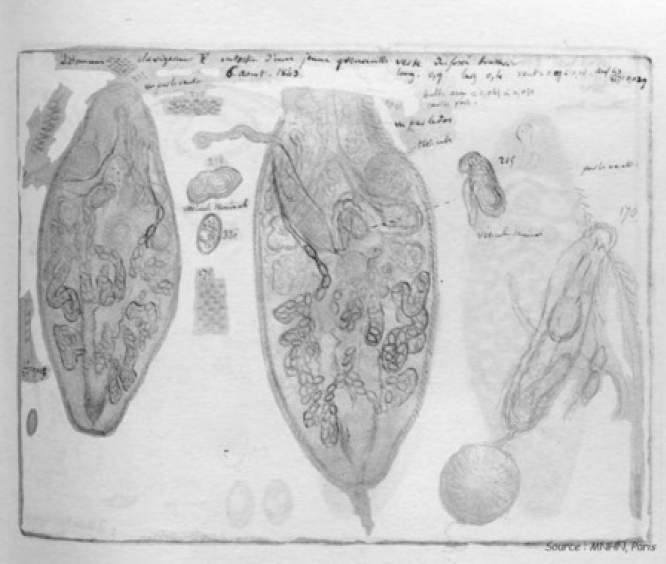


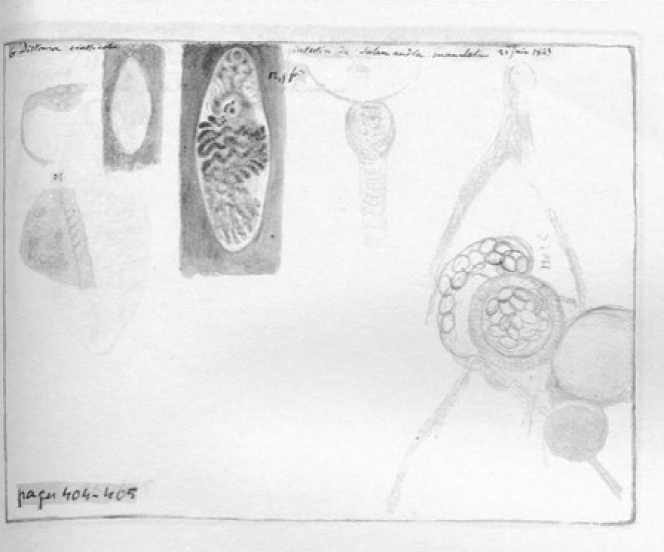


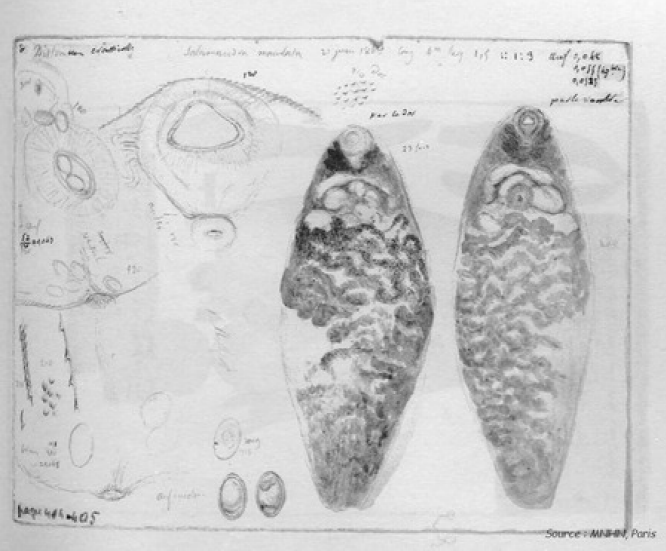


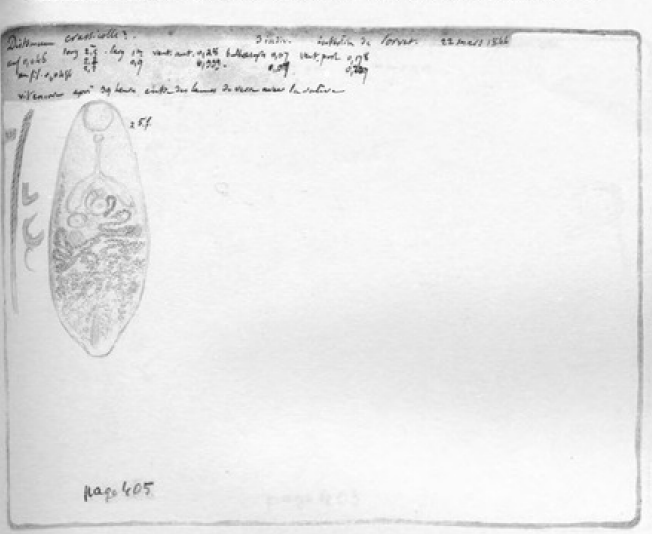
Source : MNIHN, Paris

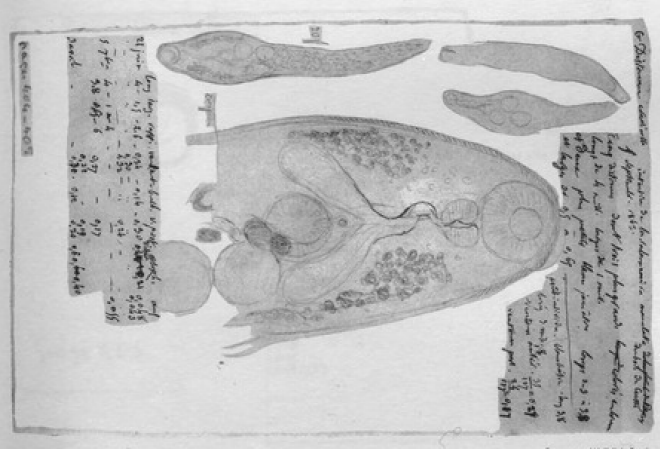




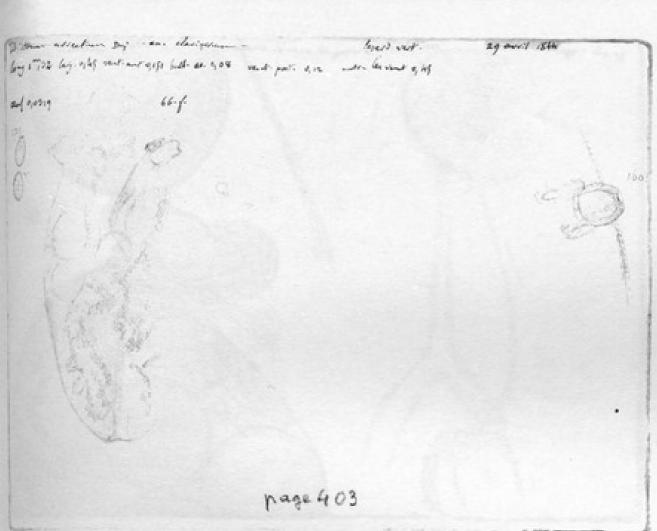


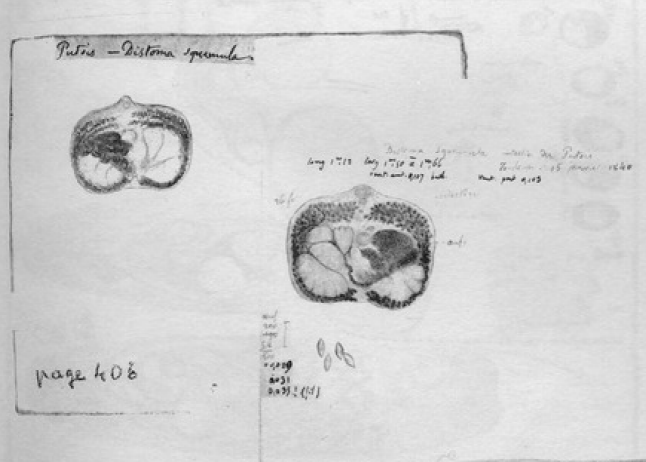




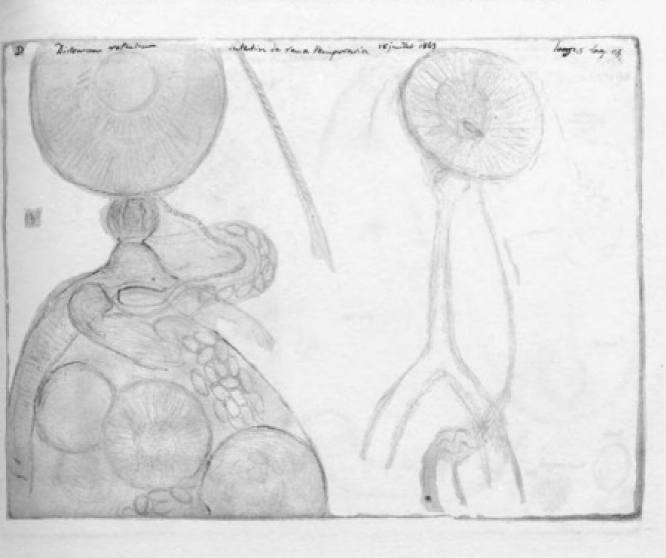


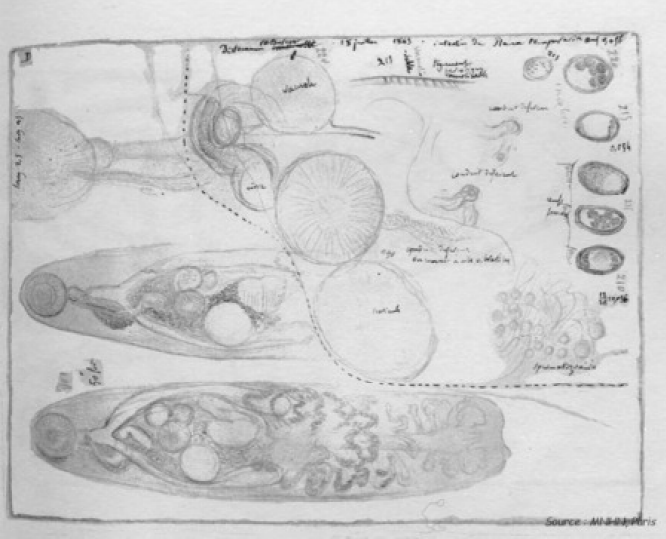
Source : MNIHN, Paris

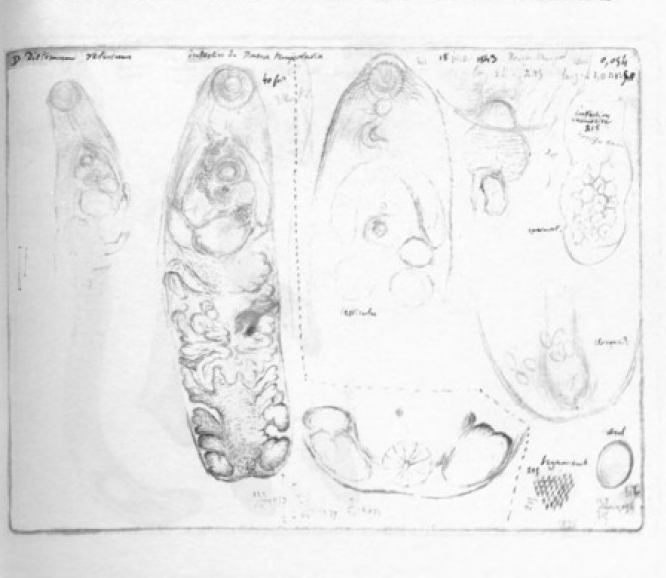


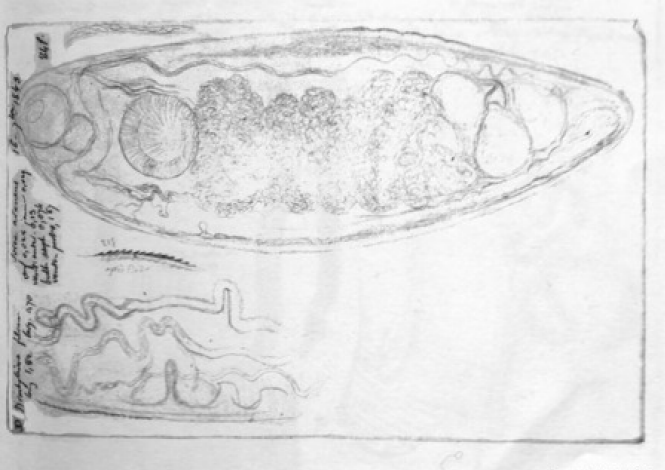


Source : MINIHIN, Paris

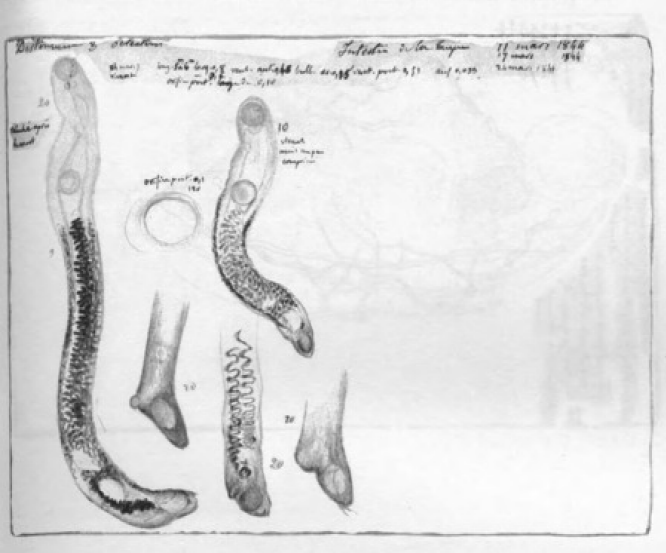


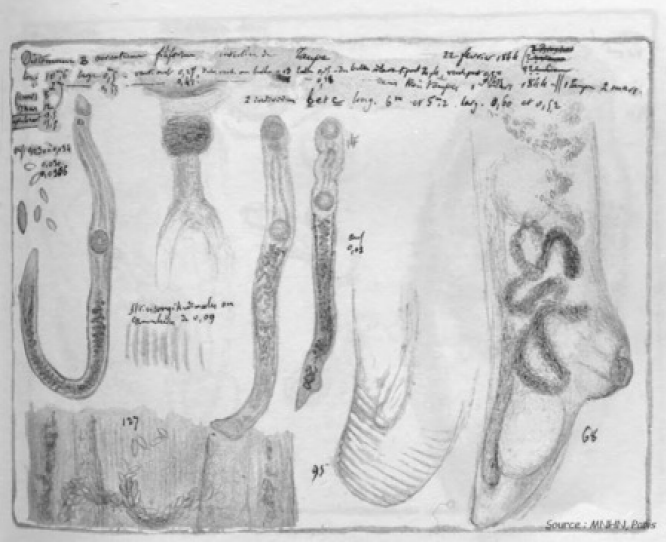




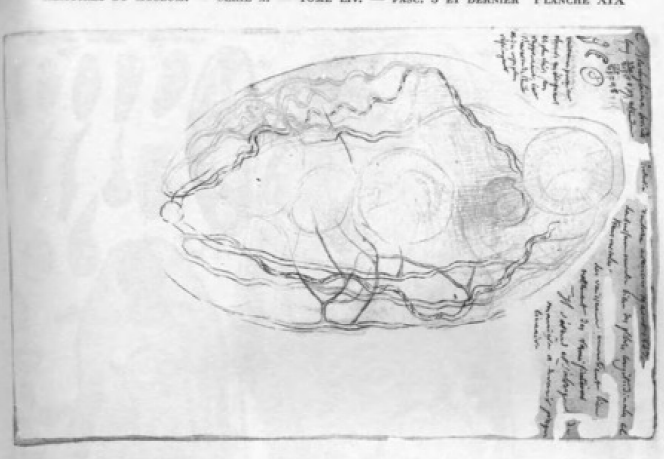


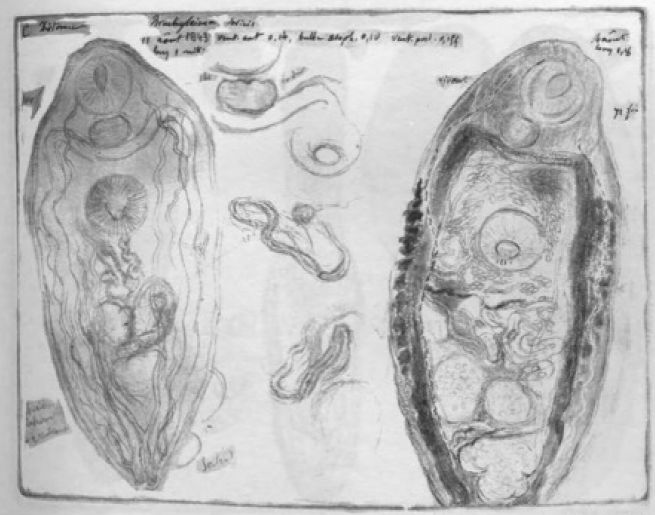
Source : MNIHIN, Paris



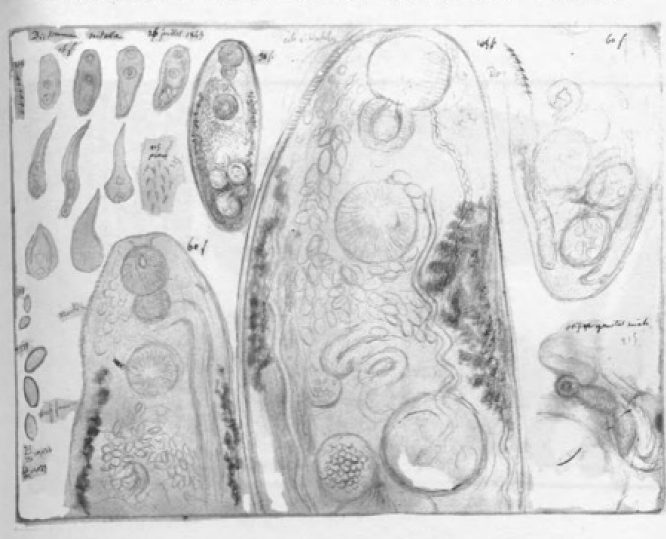


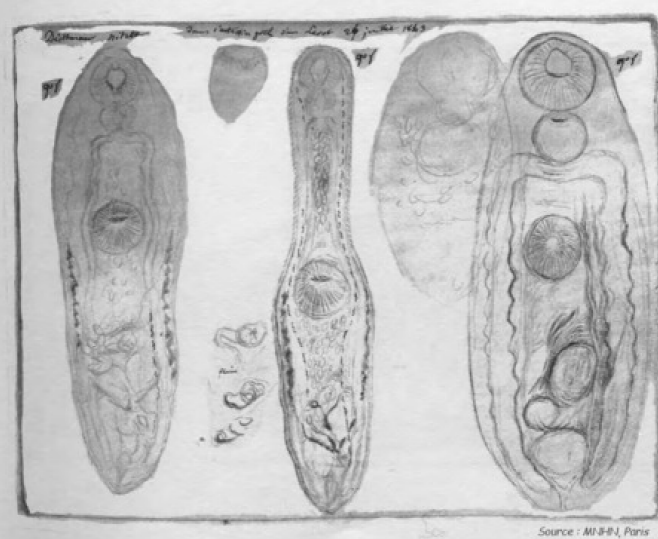
mémoires du muséum. — série a. — tome liv. — fasc. 3 et dernier Planche XIX

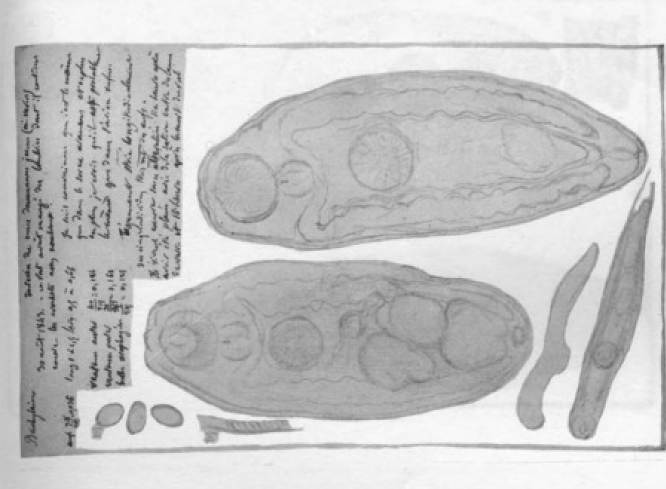


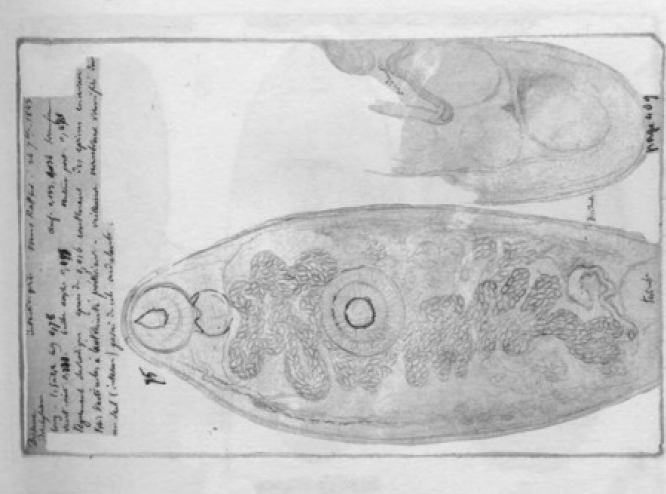


Source : MI-II-II-I, Paris

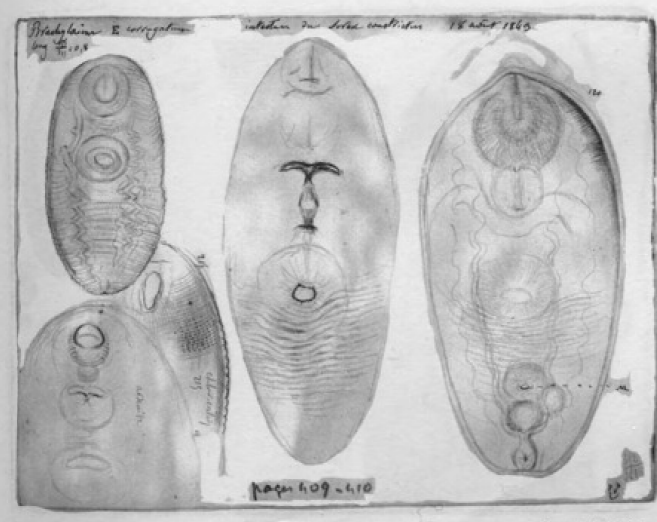




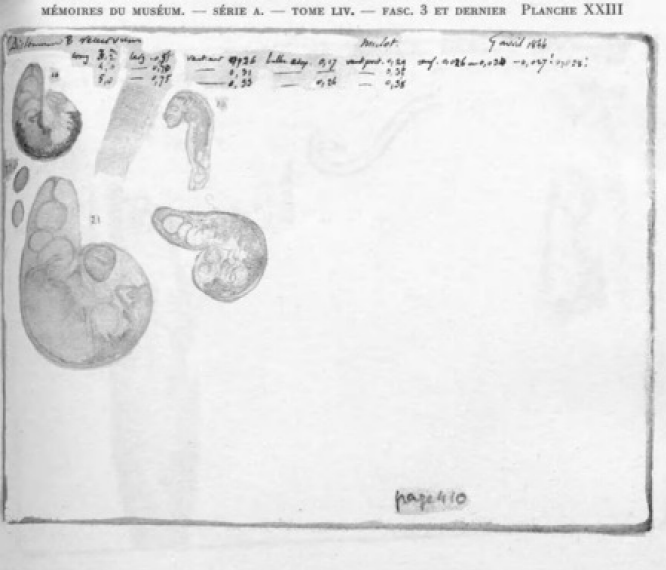


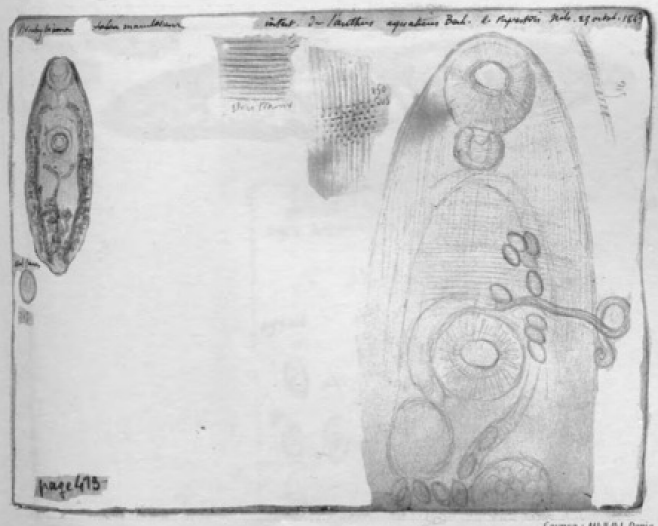






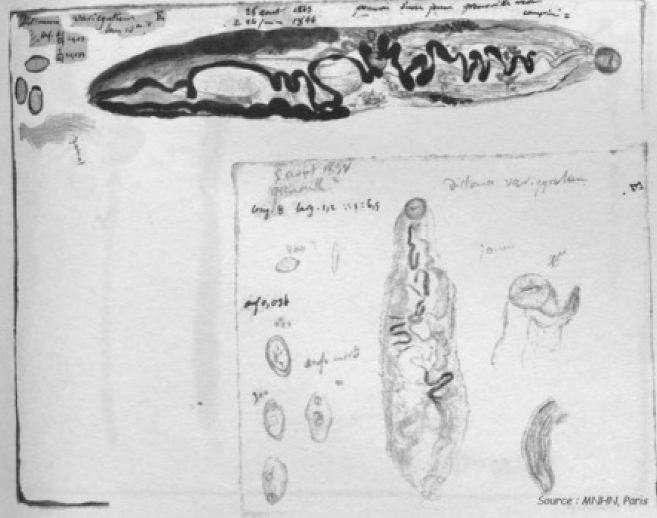
Source : MNHN, Paris

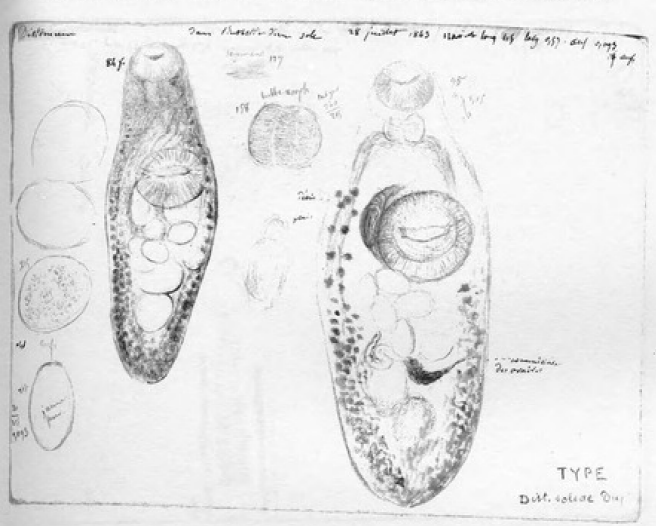


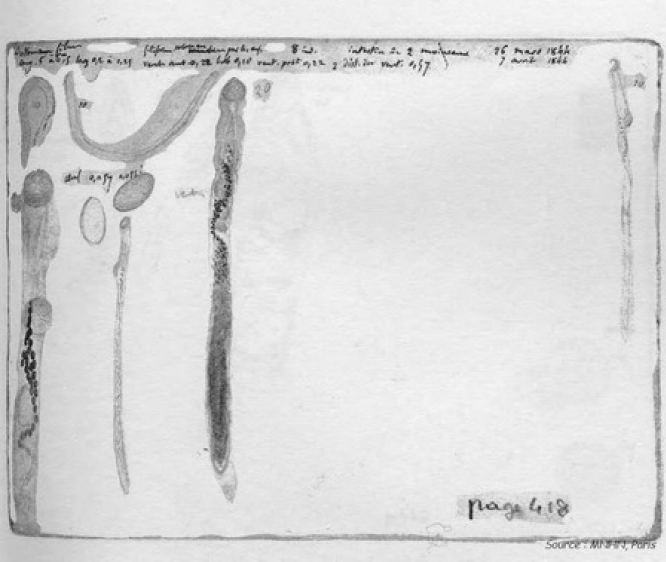


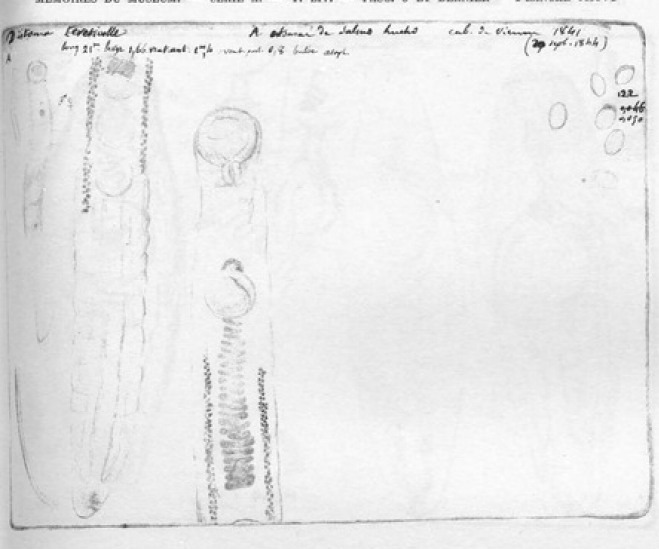
Source : MINIHN, Paris

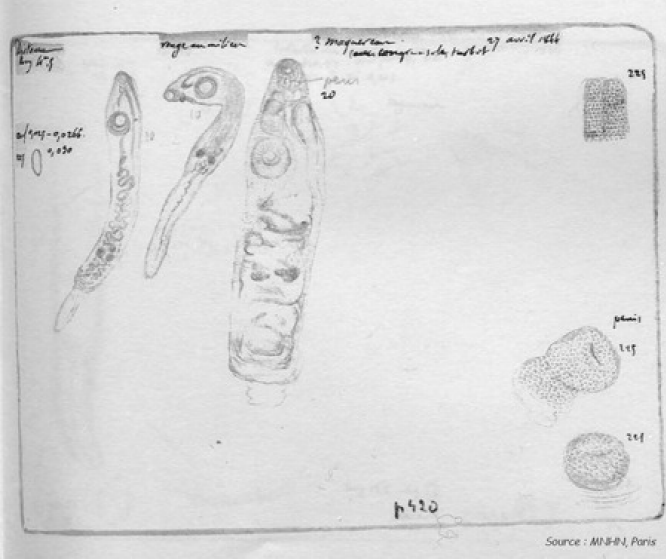


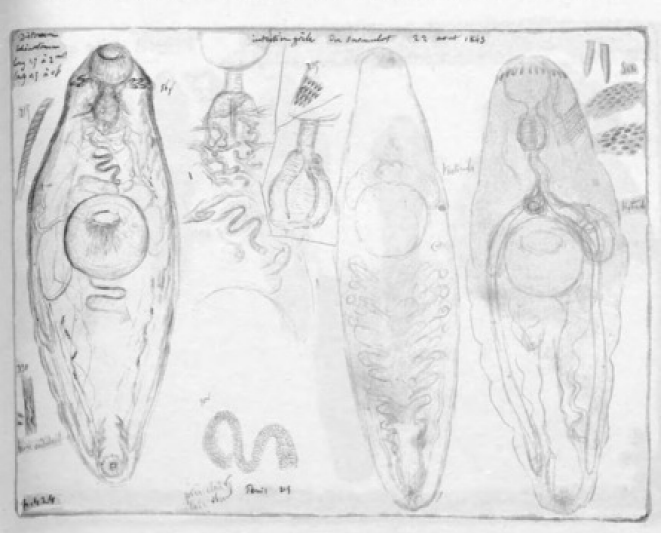


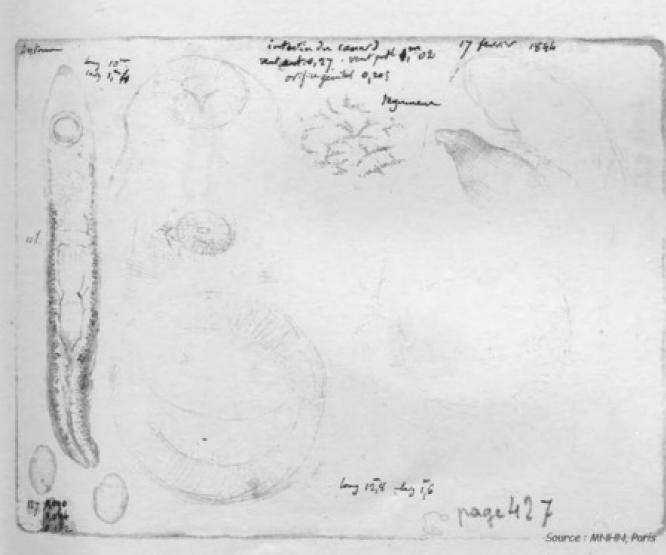


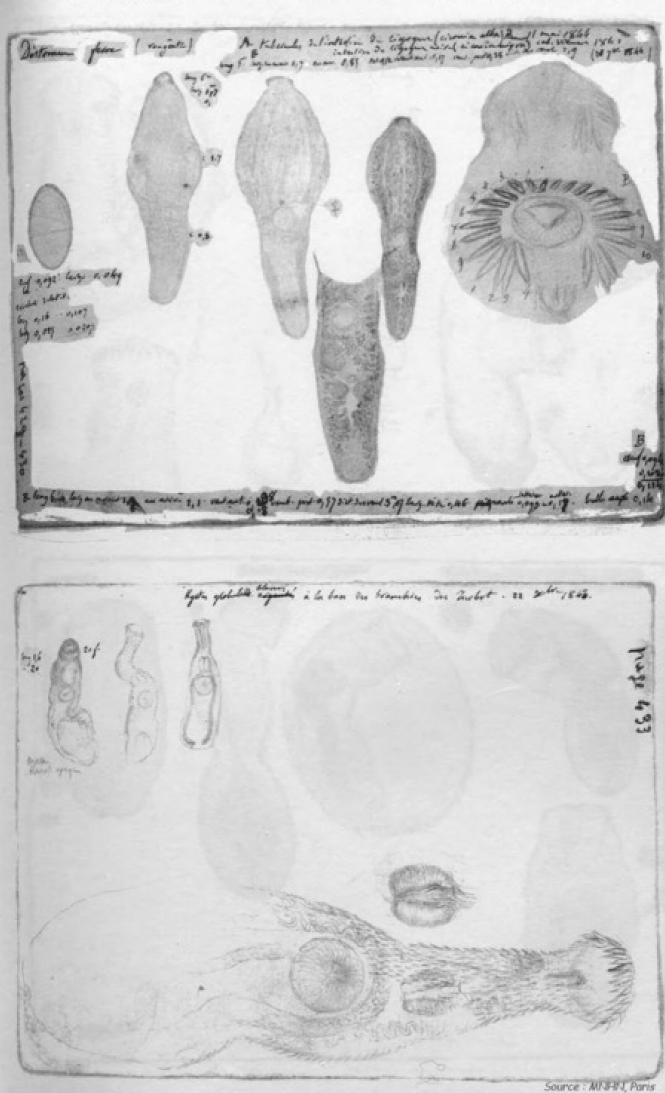




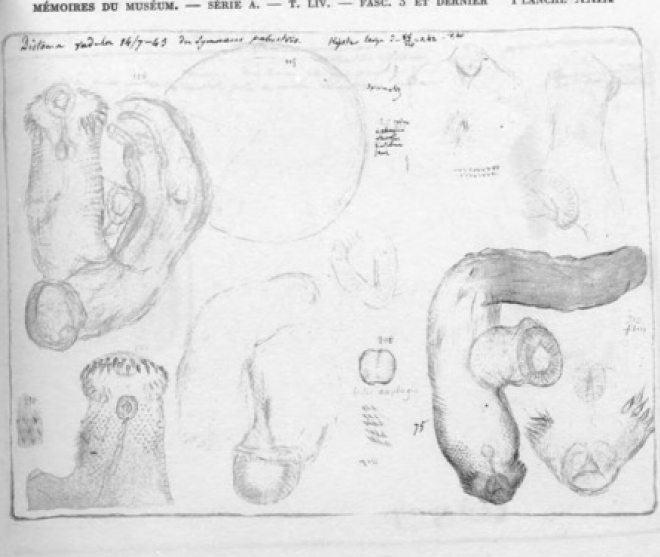






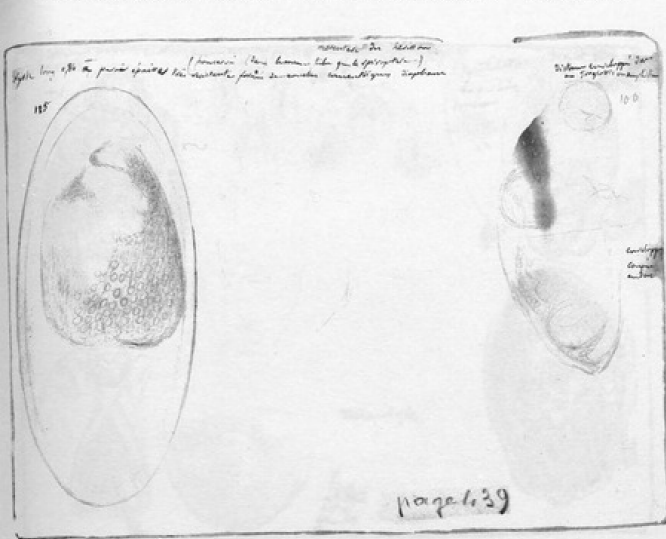


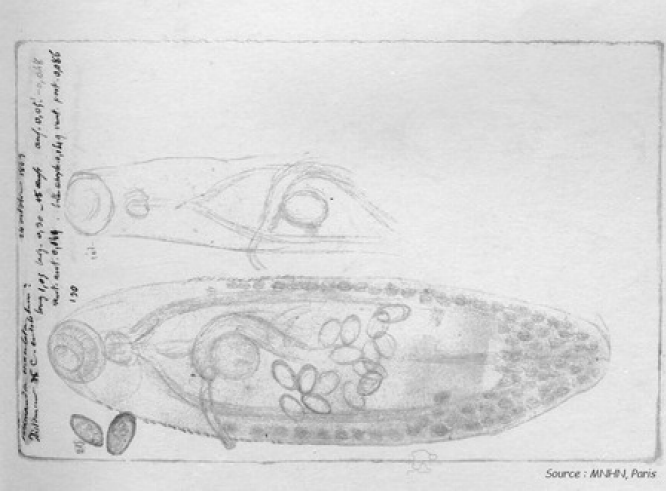
mémoires du muséum. — série a. — t. liv. — fasc. 3 et dernier PLANCHE XXIX

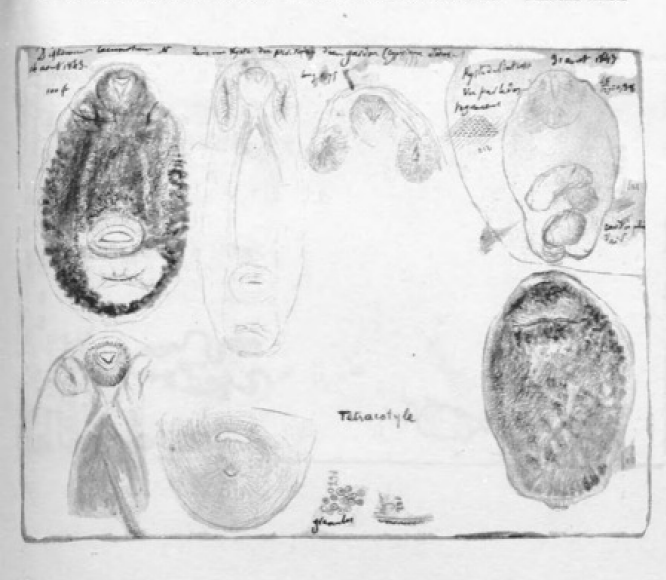




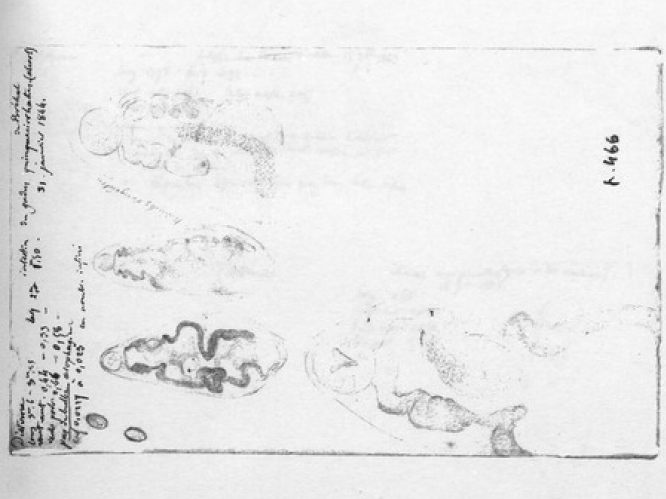
Source : MNHN, Paris

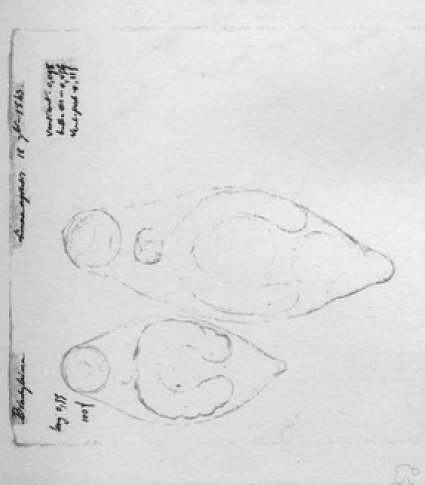


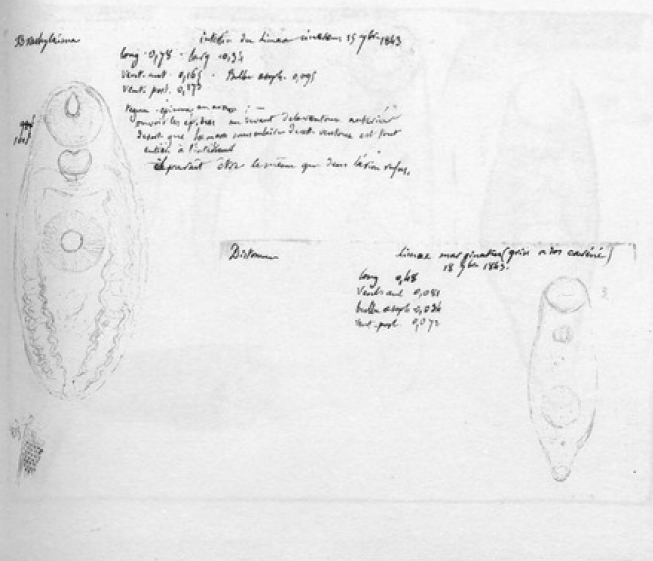




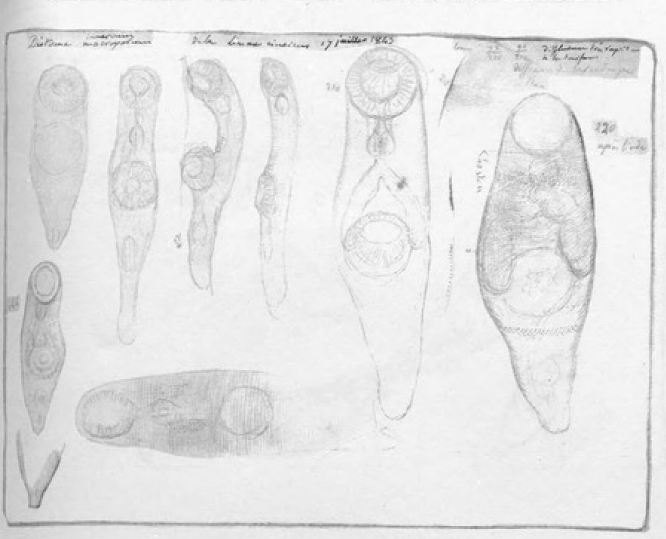


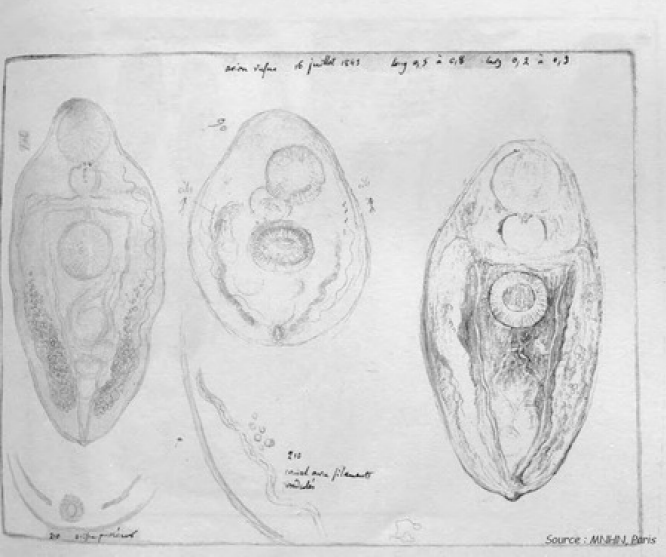


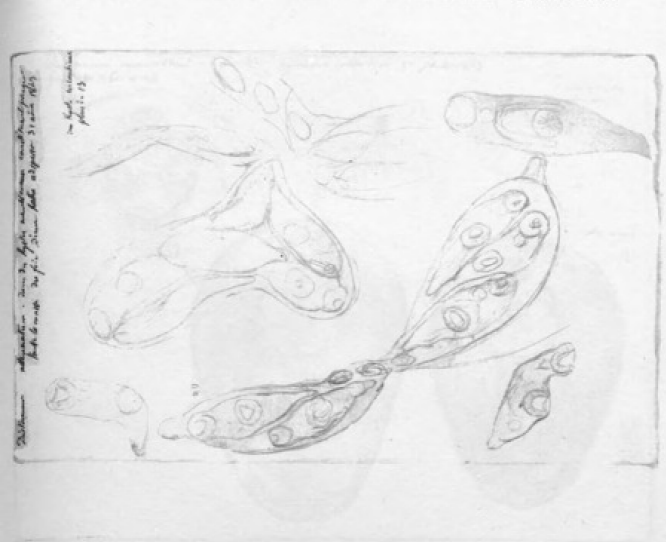


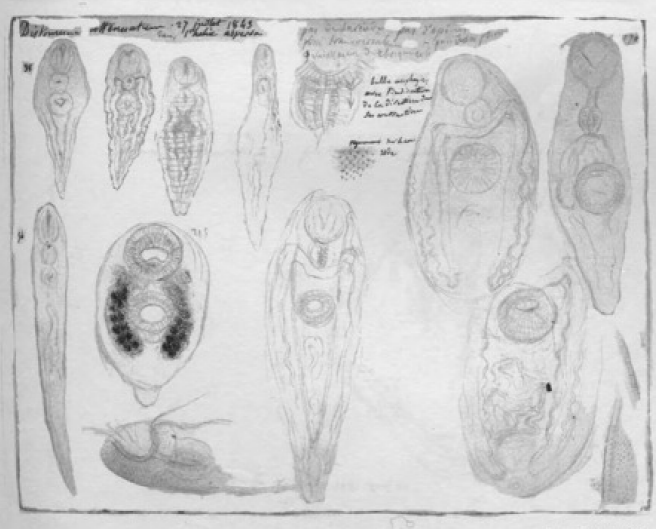




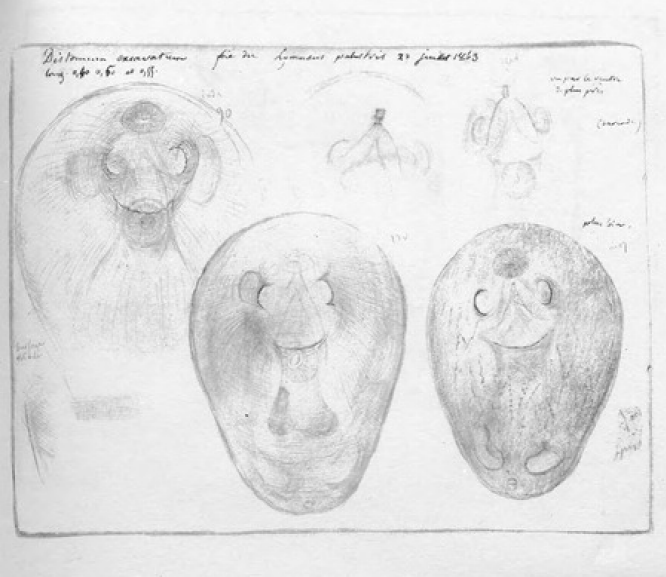






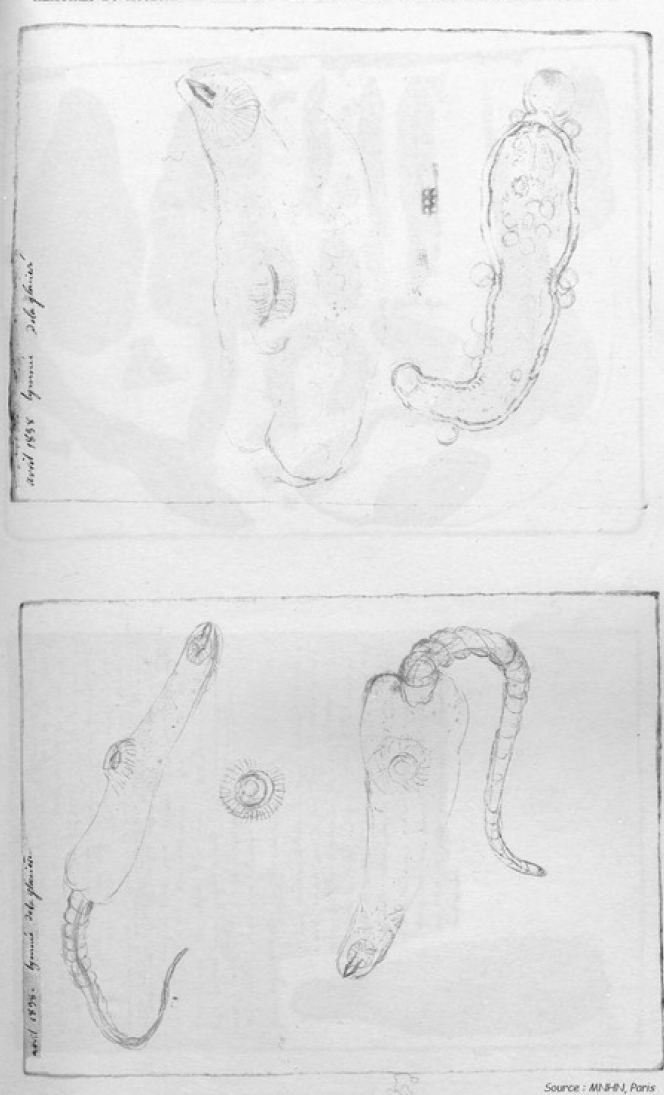


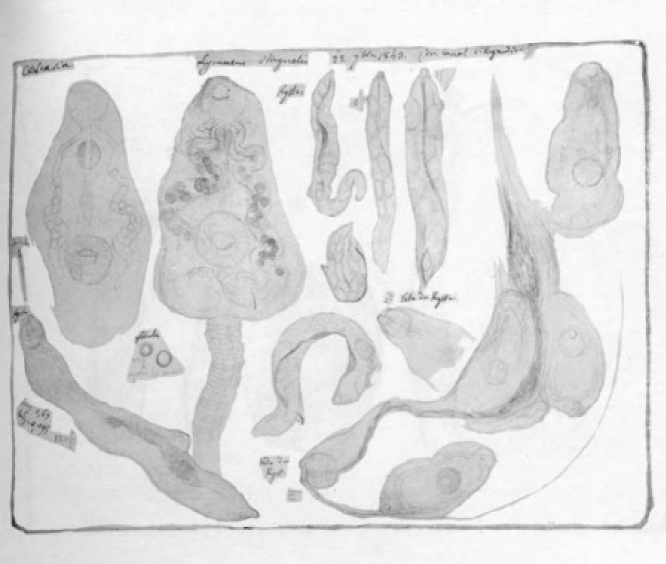
Source : MINIHN, Paris





mémoires du muséum. — série a. — t. liv. — fasc. 3 et dernier Planche XXXVII

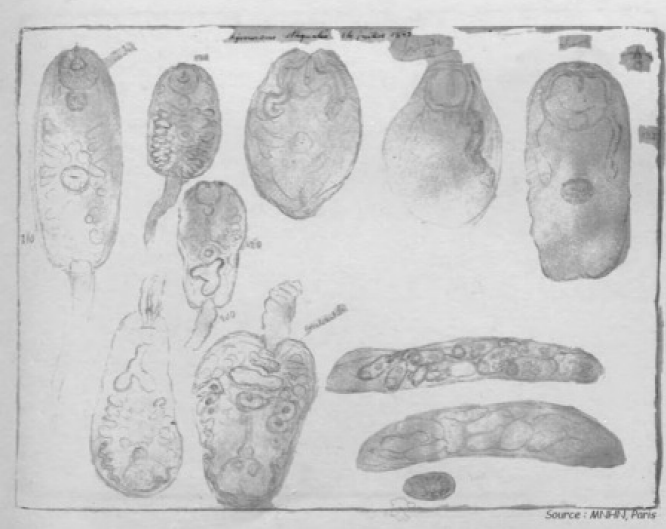


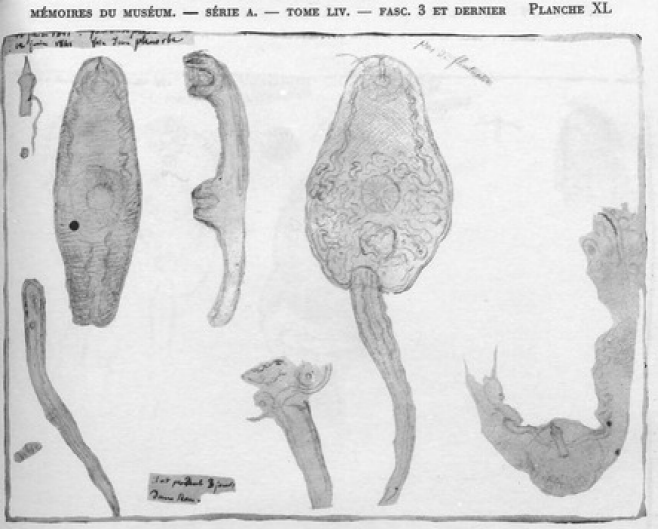


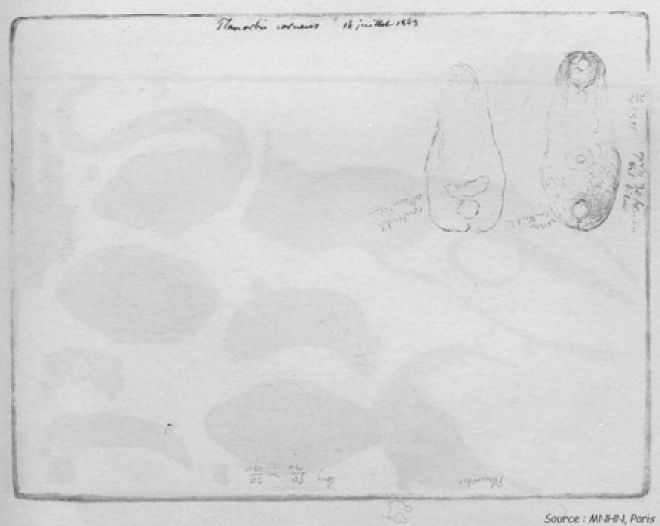


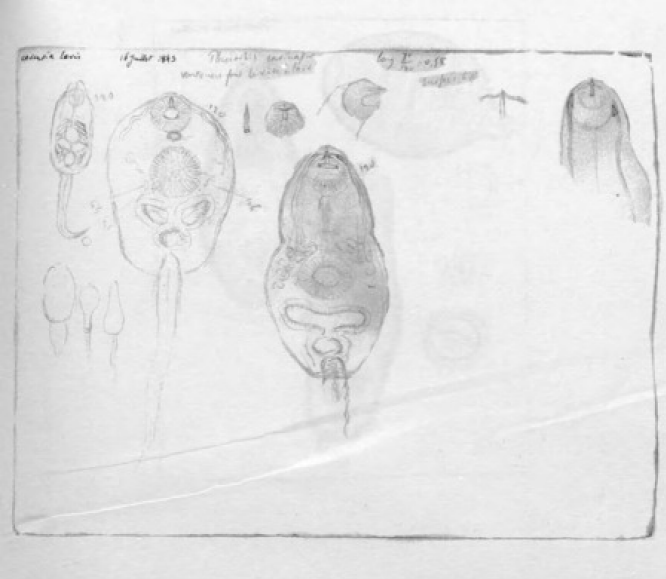
mémoires du muséum. — série a. — t. liv. — fasc. 3 et dernier Planche XXXIX

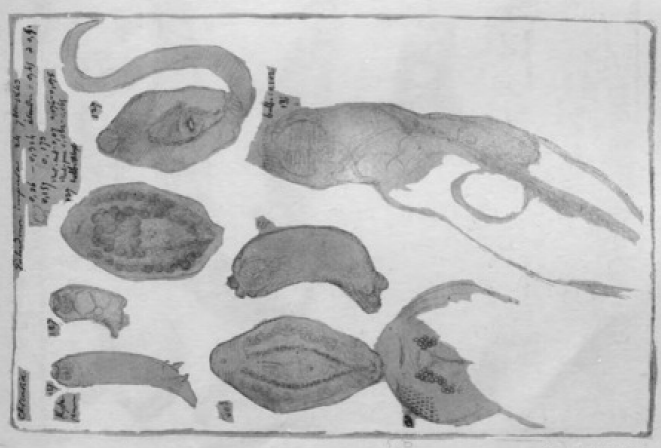






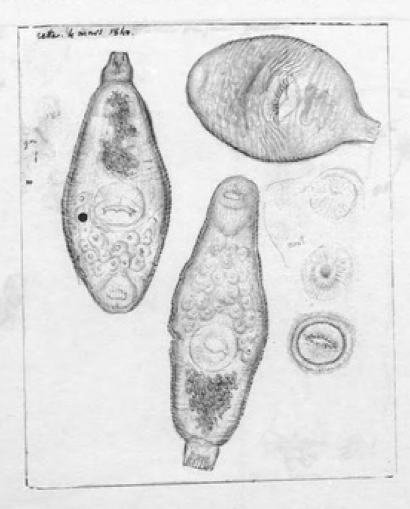


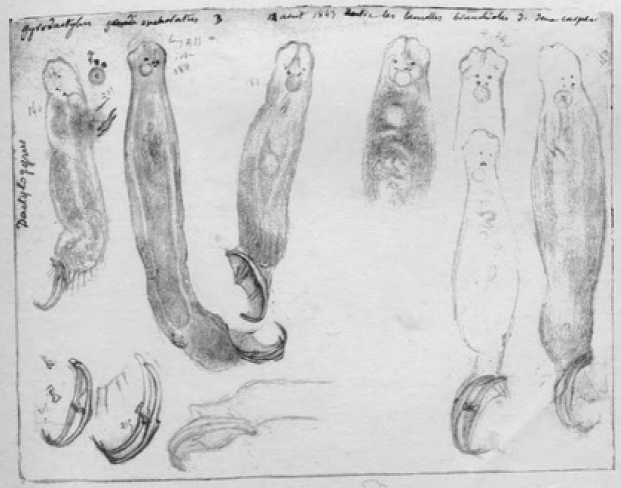




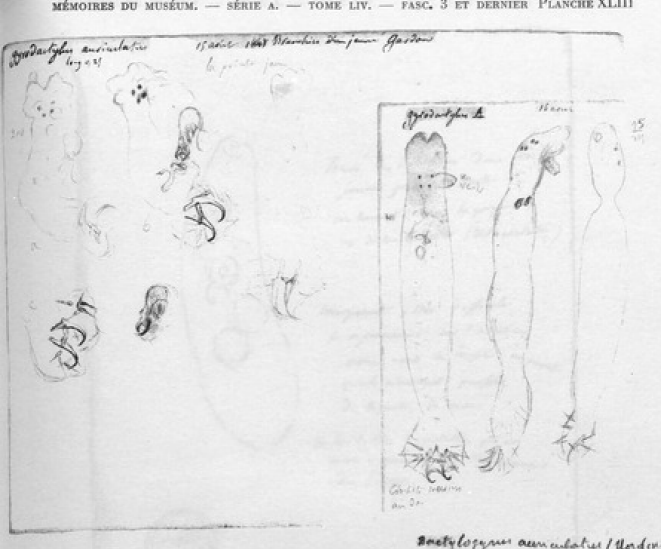
Source : MINIHN, Paris

mémoires du muséum. — série a. — tome liv. — fasc. 3 et dernier Planche XLII





Source : MINIHIN, Paris

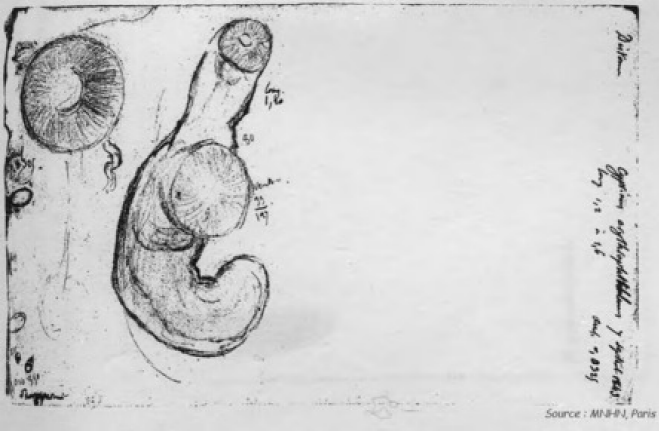


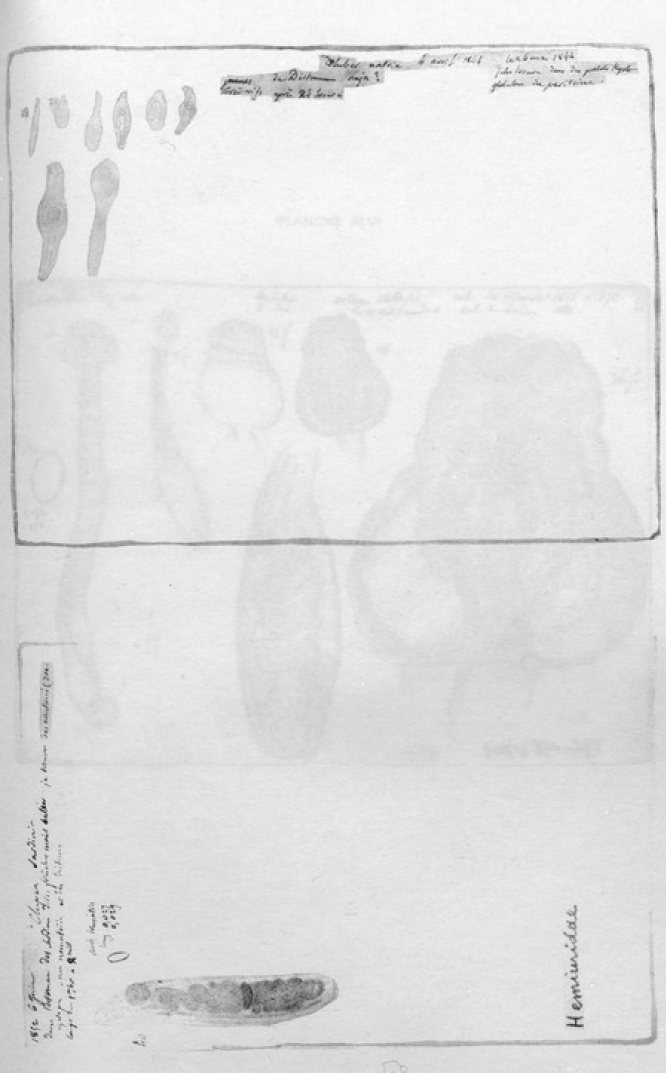
sactylogyma acmulatus ( Horders



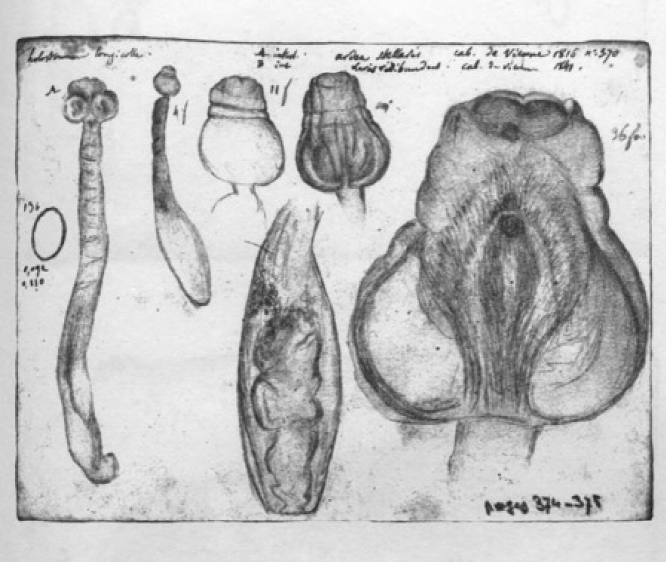
Source : MNIHN, Paris



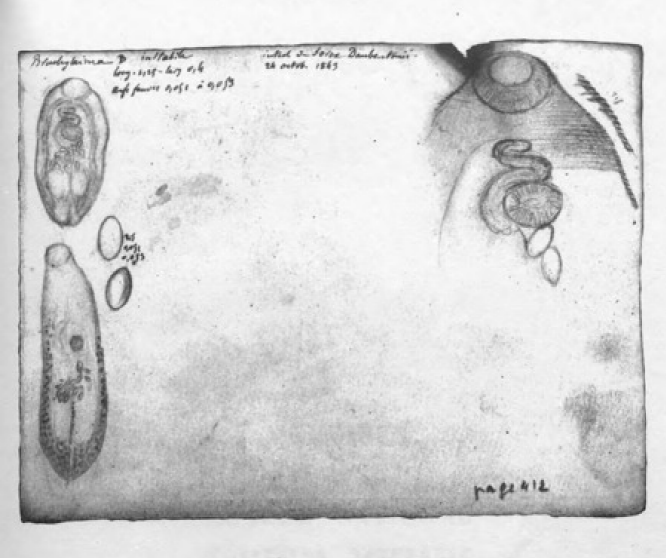


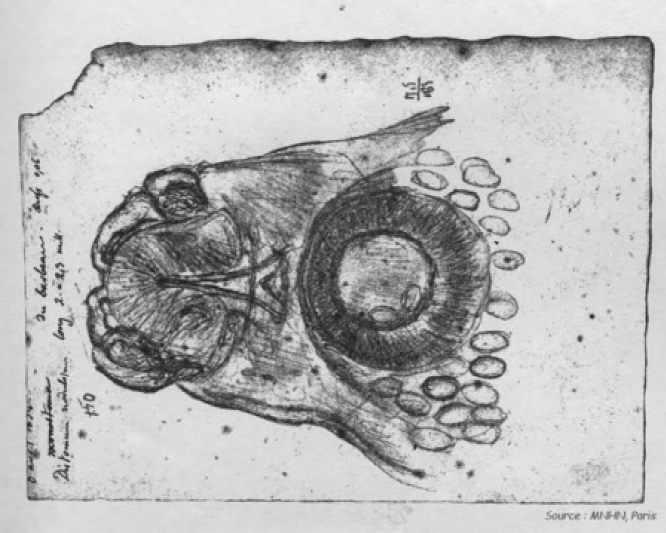


## PLANCHE XLVI



Source : MINIHN, Paris







Dollfus, Robert Philippe F. 1968. "Les trématodes de l'histoire naturelle des helminthes de Félix Dujardin (1845)." *Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle* 54(3), 117–196.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/263199">https://www.biodiversitylibrary.org/item/263199</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/281495">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/281495</a>

## **Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

## Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

## **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</a>

Rights: <a href="http://biodiversitylibrary.org/permissions">http://biodiversitylibrary.org/permissions</a>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.