Zeitschrift: Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Band: 8.2 (1953)

Artikel: Systématique des Strigeida : complément de la monographie

Autor: Dubois, Georges

Kapitel: Taxinomie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-100468

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TAXINOMIE

Supersuperfamilia STRIGEIDA Poche, 1925

Trematoda, Digenea, Strigeatoidea La R., 1926, hermaphrodites, dont les larves évoluent chez des Mollusques (1er hôte interméd.), puis chez des Poissons, des Amphibiens, des Reptiles ou des Mammifères (2me hôte interméd.) et dont les adultes, parasites de l'intestin 1 d'Amniotes (très exceptionnellemt. ou accidentmt. d'Anamniotes), sont caractérisés par la possession d'un org. trib. postacétab. et par la sit. term. ou subterm. du pore génit. à l'extrém. post. du corps.

Miracidium à 2 paires de protonéphridies ; sporocystes filif. ; furcocercaires se transformant directemt. en métacercaires ou indirectemt. par intercalation d'un stade mésocercaire.

2 superfamilles: Strigeides Dub., 1936, et Cyathocotylides Dub., 1936.

Clé de détermination des superfamilles

Absence de p. du cirre 2. Disposition axiale des foll. vitlg. Présence d'une p. du cirre 3. Disposition coronaire des foll. vitlg. 4.

Strigeides (p. 27) Cyathocotylides (p. 97)

Superfamilia STRIGEIDES Dubois, 1936

Strigeida à corps bisegm. (morpholmt. et anatomt.): segm. ant. assurant la fixation du parasite; segm. post. contenant la majeure partie des org. génit. Absence d'une p. du

A l'exception de Nematostrigea hepatica Dub.
 Sauf chez Heterodiplostomum Dub.: la poche, d'où le cirre est dévaginable, est précédée d'une paraprostate en forme de diverticule, l'ensemble étant indépendant du circuit génital mâle. Le ductus éjaculatorius et l'utérus débouchent l'un à côté de l'autre, au même niveau que la poche du cirre, dans une bourse copulatrice très réduite, dont le pore est dorsal.

3 Cette poche se réduit plus ou moins à une simple vésicule séminale chez Linstowiella Szid. et chez Neogogatea Chdl.

⁴ Chez Szidatia Dub., les follicules vitellogènes constituent deux grands amas allongés, flanquant la base d'insertion de l'organe tribocytique. Chez Muhlingina Mehra, ils forment deux grands amas presque contigus en arrière de cet organe.

cirre ¹. Foll. vitlg. disposés selon l'axe du corps. Ov. ² situé devant les test. ³ placés l'un derrière l'autre.

Système excr. de la cercaire comprenant 2 troncs collecteurs latér., remontant jusqu'au niveau de la vent. ventr., où ils se divisent en un canal ant. et un canal post., avec ou sans commissure transv. préou postacétab.

3 subsuperfamilles : Strigeines Dub., 1936, Diplostomatines Dub., 1936, et Bolbocephalodines Dub., 1936.

Clé de détermination des subsuperfamilles

Segm. ant. cupuli-, utri-, marsupi- ou tubulif. Org. trib. formé de deux lèvres linguif., rétractiles 4, l'une ventr., l'autre dors.

Segm. ant. folii- à cochléarif., spathacé ou spatulé. Org. trib. de forme définie : arrondi et fongif., ou ellipt., lingui- ou cordif. 5, avec ou sans cavité.

Diplostomatines (p. 48)

Segm. ant. bulbif., massif, développé à sa base en un bourrelet équator. cupulif. Org. trib. formant un lobe allongé transvmt.

Bolbocephalodines (p. 95)

Subsuperfamilia Strigeines Dubois, 1936

Strigeides à segm. ant. cupuli- à utrif., marsupi- ou tubulif., abritant un org. trib. formé de deux lèvres linguif. et rétractiles, l'une ventr., l'autre dors. Gl. protéol. presque tj. nettemt. distincte et située générmt. à la jonction des deux segm. du corps, parfois diffuse.

Ce groupe réunit toutes les formes du type *Strigea* Abildg., connues autrefois sous le nom d'Holostomes (sensu stricto).

Une famille: Strigeidae Rail., 1919.

Familia STRIGEIDAE RAILLIET, 1919

Strigeines parasites d'Oiseaux et de Mammifères, sans paraprost., à test. bi-, tri- ou multilobés, ou rénif., cordif., plus ou moins recourbés en fer à cheval.

2 sous-familles: Strigeinae Rail., 1919, et Duboisiellinae Baer, 1938.

Clé de détermination des sous-familles

Parasites d'Oiseaux. Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps ou confinés dans le segm. post. Strigeinae (p. 29)

Parasites de Mammifères. Foll. vitlg. confinés dans le segm. ant.

Duboisiellinae (p. 47)

Dub., Cynodiplostomum Dub. et chez Posthodiplostomum minimum (McCal.).

3 Testicules opposés transversalement chez Pharyngostomum Ciur. et chez Pharyngostomoides Hark., opposés obliquement chez Paradiplostomum La R.

⁴ Cas de Pseudapatemon elassocotylus Dub. réservé.

¹ Sauf chez Heterodiplostomum Dub.: la poche, d'où le cirre est dévaginable, est précédée d'une paraprostate en forme de diverticule, l'ensemble étant indépendant du circuit génital mâle. Le ductus ejaculatorius et l'utérus débouchent l'un à côté de l'autre, au même niveau que la poche du cirre, dans une bourse copulatrice très réduite, dont le pore est dorsal.

² Ovaire intertesticulaire chez Mesoophorodiplostomum Dub., latéral et opposé au 1^{er} testicule chez Ornithodiplostomum

⁵ Infundibuliforme à l'état de protrusion chez Hysteromorpha Lutz.

Subfamilia STRIGEINAE RAILLIET, 1919

Syn. Holostomidae Brand., 1888 [subfamilia = Holostomeae Brand., 1890 (p. 590) et Holostominae Brand., 1890 (pl. XLI)].

Strigeidae parasites d'Oiseaux 1, à foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps ou confinés dans le segm. post.

2 sous-sous-familles: Strigeini Dub., 1936, et Cotylurini Dub., 1936.

Clé de détermination des sous-sous-familles

Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps.

Strigeini (p. 29)

Foll. vitlg. confinés dans le segm. post.

Cotylurini (p. 37)

Subsubfamilia Strigeini Dubois, 1936

Strigeinae à foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps. Parasites habituels de Strigiformes et de Caprimulgi, de Falconiformes et de Ciconiiformes, de Passeriformes, et plus raremt. de Coracii, de Cariamae et de Cuculi; parasites secondaires d'Anseres, de Lari et de Charadrii; parasites occasionnels de Galli et de Columbae.

4 genres : Strigea Abildg., 1790 [syn. Gongylura Lutz, 1933] ; Parastrigea Szid., 1928 ; Apharyngostrigea Ciur., 1927 [syn. Ridgeworthia Verma, 1936]; Ophiosoma Szid., 1928.

A ce groupe appartiennent encore deux formes sans attribution générique : « Holostomum tenuicolle » (Westr., 1823) Dies., 1850 [de Circus aeruginosus (L.) et C. cyaneus (L.), Europe] ² et « Eustemma caryophyllum » Dies., 1850 [d'Accipiter bicolor pileatus (Temm.), Brésil].

Clé de détermination des genres

- Foll. vitlg. répartis assez égalemt. dans les deux segm. Cône génit. délimité du parenchyme par sa propre musculature. Segm. ant. égal à la $\frac{1}{2}$, au $\frac{1}{3}$, au $\frac{1}{4}$ ou au $\frac{1}{5}$ de la long. totale.
- Foll. vitlg. prépondérants dans le segm. post. et réduits, dans le segm. ant., à deux petits amas inclus dans l'org. trib. Cône génit. non délimité du parenchyme. Segm. post. 6 à 17 fois plus long Ophiosoma (p. 36) que le segm. ant.
- 2. Pharynx présent.
 - Pharynx absent. Parasites d'Ardeae et de Ciconiae 3. Apharyngostrigea (p. 34)
- Tendance à la concentration des foll. vitlg. du segm. ant. en deux masses symétr., ovoïdes, virgulif. ou sinueuses, contenues dans deux expansions latér., rénif. et lobuleuses de la lèvre dors. de l'org. trib., laquelle est intumescente à hypertrophiée aux dépens de la lèvre ventr., ce qui détermine le galbe pirif. de cette partie du corps (parfois accentué jusqu'à la formation de deux puissantes saillies latér., séparées par un sillon dors. plus ou moins profond) et le rapprochement des vent. 4 relativemt. peu développées, l'acetab. étant refoulé au 1/3 et même au 1/4 de la long. du segm. 4 dont l'ouvert. ant. est typiqmt. rétrécie. Parastrigea (p. 33)

³ Sauf Apharyngostrigea flexilis Dub., trouvée chez un Accipitridé.

⁴ Sauf chez Parastrigea caballeroi Dub.

¹ Pour ces hôtes, nous avons adopté la classification de J. L. Peters.

Foll, vitlg, répartis aussi bien dans les parois du corps que dans les lèvres de l'org, trib., sans concentration particulière en amas symétr. Segm. ant. sans expansions latér. Vent. non rapprochées l'une de l'autre, l'acetab. étant situé au milieu ou même en arr. du milieu de ce segm. dont l'ouvert. est le plus souvt. large. Strigea 1 (p. 30)

Genus STRIGEA ABILDGAARD, 1790

Syn. Amphistoma Rud., 1801, ex parte [nom. nov. pro Strigea Abildg., type: macrocephalum = strigis], nec Amphistomum Nitzsch, 1819 (Paramphistomides); Holostomum Nitzsch, 1819, ex parte [type par inclusion: variabile = strigis]; Gongylura Lutz, 1933.

Strigeini à segm. ant. ovoïde, bulbi-, cupuli- ou utrif., sans expansions latér., dans lequel les foll. vitlg. sont générmt. répartis aussi bien dans les parois du corps que dans les lèvres rétractiles de l'org. trib. ; à segm. post. sans collet différencié (« Halsteil »), à bursa copul. délimitée ou non extérieuremt., dont les parois sont pourvues à la base d'un anneau muscul. générmt. bien développé («Ringnapf») et dont le pore est term. Cône génit. plus ou moins développé, nettemt. délimité du parenchyme par sa propre musculature et traversé par le canal hermaphr. résultant de la confluence, dans son 1er tiers env., de l'utérus et du ductus ejacul.; à tube digestif avec pharynx.

Type: Strigea strigis (Schr., 1788).

22 esp. congénér. : S. baylisi Dub., 1937 ; S. bulbosa (Brand., 1888) ; S. elegans Chdl. et Rsch., 1947; S. elliptica (Brand., 1888); S. elongata Yamag., 1935 [avec la var. indica Verma, 1936]; S. falconis Szid., 1928 [avec les var. brasiliana Szid., 1929, et meleagris Harw., 1931] ²; S. flosculus Nic., 1914; S. glandulosa Dub., 1937; S. globocephala Verma, 1936; S. infundibuliformis Dub., 1934; S. intermedia Szid., 1932; S. macroconophora Dub. et Rsch., 1950; S. mcgregori Tub., 1932; S. nephronis Vid., 1937; S. nicolli Dub., 1937; S. nugax Szid., 1928; S. orientalis Vid., 1937; S. promiscua Nic., 1914; S. sphaerocephala (Westr., 1823, nec Brand., 1888) [syn. S. unciformis Szid., 1928]; S. sphaerula (Rud., 1803) [avec la var. macrosicya Dub. et Rsch., 1950]; S. suttoni Dub., 1937; S. vaginata (Brand., 1888) [syn. S. ophiocystis Lutz, 1928, Gongylura vaginata Lutz, 1933, et Apatemon gracilis Cabal. et Vogels., 1949, nec Szid., 1928].

On ne saurait tenir pour suffisante la brève description (non illustrée) de Strigea streptocorpus (Verma, 1936) [syn. Cotylurus streptocorpus Verma], basée sur l'examen d'un exemplaire unique et non ovigère, et dont le seul caractère distinctif serait le faible développement de la ventouse ventrale (100/80 μ), plus petite que la ventouse buccale.

Conformément à l'art. 25 (lettre c 1) des R. I. N. Z., nous proposons le rejet du nom spécifique

donné par Verma.

Clé de détermination des espèces

2

- Foll. vitlg. pénétrant dans les parois de la bursa copul. 3 et pouvant atteindre l'extrém. post.
- Foll. vitlg. ne pénétrant pas dans les parois de la bursa copul., étant retenus au début de celle-ci soit par la constr. transv. qui la délimite du reste du segm. post., soit par la masse du cône génit.

¹ Les espèces du genre Strigea sont essentiellement adaptées aux Rapaces et aux Passériformes. ² La sous-espèce Š. f. japonensis Yamag., 1939, et la variété S. f. eaglesa Verma, 1936, ne se distinguent pas du type spécifique.

³ Ensemble constitué par les parois musculeuses de l'atrium génital et le cône génital qui s'y insère.

- 2. Bursa copul. très grande, non délimitée, et cône génit. énorme, occupant presque entièremt. la sde. moitié du segm. post. (rapp. : axe longit. cône/long. Ver = env. ²/₅). Essentielmt. parasite de Cathartidés.

 S. vaginata
- Bursa copul. et cône génit. moyens ou petits (rapp. : axe longit. cône/long. Ver = $\frac{1}{7}$ - $\frac{1}{20}$).
- 3. Long. max. 5-6 mm; segm. post. 1,3 à 4 fois plus long que le segm. ant.

3

5

8

9

10

- Long. max. 3 mm; segm. post. 1,1 à 2,75 fois plus long que le segm. ant.
- 4. Gonades occupant pratiquemt. tout le segm. post. dont la larg. est max. en av. Long. du corps 3,3-3,7 mm. Parasite d'Accipitridés. Inde.

 S. orientalis
- Gonades occupant la moitié du segm. post. dont la larg. est max. au niveau des test. Long. du corps jusqu'à 5-6 mm.
- 5. Foll. vitlg. atteignant et masquant souvt. la vent. bucc. retirée dans la cavité du segm. ant. ovoïde, bulbi- ou lotif. ¹, à petite ouvert. Ov. situé aux 16-40/100 du segm. post. Parasite de Strigiformes. Europe.

 S. strigis
- Foll. vitlg. s'étendant jusqu'au niveau du bord frontal de la vent. ventr. dans le segm. ant. infundibulif., à ouvert. assez large, à vent. bucc. marginale. Ov. situé aux 50-53/100 du segm. post. Parasite de Laridés. Amér. N.
 S. infundibuliformis
- 6.(3) Foll. vitlg. accumulés dans le segm. ant. et ne formant dans le segm. post. (subégal et morpholmt. presque semblable au précéd.), au delà de l'ov., qu'un étroit ruban ventr. qui se prolonge jusqu'à la bursa copul. Faible constr. transv. intersegm. Brésil.

 S. bulbosa
- Foll. vitlg. également répartis dans les deux segm. morpholmt. dissemblables et délimités par une constr. transv. bien marquée.
- 7. Test. situés dans la sde. moitié du segm. post. Diam. vent. bucc. 75 μ. Ouvert. du segm. ant. très oblique, si bien que le bord ventr. de la coupe est presque au niveau de l'acetab. Parasite de Caprimulgi. Austr.
 S. flosculus ²
- Test. situés dans la zone médiane ou submédiane du segm. post. Diam. moy. de la vent. bucc. excédant tj. $100~\mu$.
- 8. Test. lobés et allongés transvmt., non contigus. Parasite d'Accipitridés. Inde. S. nephronis
- Test. massifs, non lobés (ou parfois à peine, mais contigus).
- 9. Bursa copul. à atrium profond (150-235 μ), d'abord étroit, puis s'élargissant au niveau de l'anneau muscul. bien développé (« Ringnapf »), précédé d'un cône génit. ovoïde et un peu plus grand que l'ov. (180-270/140-235 μ), d'où la sit. du bord post. du 2^{me} test. aux 50-61/100 du sd. segm. Parasite de Ciconiae. Austr.

 S. baylisi
- Bursa copul. à atrium moins profond (70-180 μ), à anneau muscul. peu ou très faiblemt. développé, précédé d'un cône génit. approximativemt. de la grand. de l'ov. (135-235/90-190 μ), d'où la sit. du bord post. du 2^{me} test. aux 60-82/100 du sd. segm.
- 10. Long. max. 1,7 mm. Segm. ant. à ouvert. moyenne ou resserrée. Bord post. du 2^{me} test. aux 60-73/100 du sd. segm. Esp. austral.
 11
- Long. max. 3 mm. Segm. ant. hémisph. ou cupulif., à très large ouvert. Bord post. du 2^{me} test. aux 71-82/100 du sd. segm. Parasites de Passériformes.
- 11. Pharynx 2 fois plus petit (54-65 μ) que la vent. bucc. (108-162/108-135 μ). Segm. ant. ovoïde, bulbif. à subglobul. (à ouvert. plus ou moins resserrée), délimité par une constr. transv. bien marquée du côté dors. et à peine sensible sur le côté ventr. Parasite de Passériformes.

 S. suttoni

¹ En forme de bouton de nénuphar. ² La mention de *Dacelo gigas* (Bodd.) comme hôte de *Strigea flosculus* est erronée (cf. Т. Н. Јоннѕтон, 1942, р. 226, 227, et Dubois, 1944, р. 15, note 10) : l'hôte est *Podargus strigoides* (Lath.) [d'après Nicoll, 1914, р. 348-349].

- Pharynx 1 ½ fois plus petit (70-80/50-60 μ) que la vent. bucc. (117-120/100 μ). Atrium complètemt. occupé par le cône génit. faisant presque tj. saillie au pore sexuel. Parasite de Charadrii. S. nicolli
- 12. Constr. intersegm. assez lâche, marquée surtout dorsmt. Vent. moyennes (bucc. 100 μ). Brésil.
 S. sphaerocephala

13

15

16

17

18

19

20

21

- Constr. intersegm. très serrée. Vent. très grandes (bucc. 150-270 μ).
- 13. Foll. vitlg. extrêmt. abondants, atteignant le bord ant. du 1^{er} segm. et remontant latérmt. dans le sd. jusqu'à la face dors., sauf dans la région testic. Guinée française.

 S. intermedia
- Foll. vitlg. diminuant de densité vers l'av., dans le 1^{er} segm. dont ils n'atteignent pas tj. le bord ant., et ne remontant pas jusqu'à la face dors. dans le sd. Europe, Asie.
 S. s. var. macrosicya: vent. et pharynx 1 plus grands que chez le prototype européen. Alaska.
- 14.(1)Bursa copul. très grande, subégale au segm. ant. et occupant le dernier tiers du segm. post. Cône génit. de la gross. des test.
- Bursa copul. moyenne ou petite, n'égalant pas le segm. ant. et occupant le dernier ¹/₅, ¹/₄ ou ¹/₃ du segm. post. Cône génit. de la gross. de l'ov.
- 15. Long. Ver 5,5-6 mm. Bursa copul. en forme de cloche, très nettemt. délimitée par une forte constr. transv. Parasite de Ciconiidés (?) ou de Rhéidés (?). Brésil.

 S. nugax
- Long. Ver 2-3 mm. Bursa copul. à peine délimitée. Parasite d'Accipitridés (Butéoninés). E.-U.
 S. macroconophora
- 16. Gl. protéol. extraordmt. développée, dont le diam. moy. équivaut au ¹/₆ ou au ¹/₇ de la long. du Ver (1,5-1,9 mm), refoulée dans le segm. ant. ovoïde à bulbif., à l'ouvert. assez étroite duquel saille la lèvre ventr. plus développée de l'org. trib. Bursa copul. sans anneau muscul. (« Ringnapf »), complètemt. occupée par le cône génit. massif, dont l'axe s'incurve légèremt. du côté ventr., si bien que l'ouvert. du canal hermaphr. ne se trouve pas en face du pore sexuel term., mais dirigée obliqmt. dans la direction du pore excr. et abritée par la paroi ventr. de la bourse. Parasite d'Accipitridés. Austr.
 S. glandulosa
- Gl. protéol. moins développée, dont le diam. moy. est égal ou inf. au ¹/₁₀ de la long. du Ver. Bursa et cône génit. ne présentant pas ces caractères.
- 17. Pharynx aussi grand, souvt. même plus grand et plus musculeux que la vent. bucc. marginale (non saillante). Bursa copul. relativemt. développée et profonde, occupant le dernier tiers du segm. post. Parasite de Strigiformes. Austr.
 S. promiscua
- Pharynx plus petit que la vent. bucc. proéminente (dominant l'ouvert. du segm. ant.). Bursa copul. n'occupant que le ¹/₅ ou le ¹/₄ du segm. post.
- 18. Foll. vitlg. à densité très faible dans le segm. ant. Gl. protéol. ≥ ov. Parasite d'Accipitridés. Philip.
 S. mcgregori
- Foll. vitlg. à densité à peu près égale dans les deux segm. Gl. protéol. < ov.
- 19. Long. Ver jusqu'à 2,5 mm. Rapp. long. : segm. post./segm. ant. = jusqu'à 2,3. Parasites de Strigiformes.
- Long. Ver jusqu'à 5-5¹/₂ mm. Rapp. long.: segm. post./segm. ant. = jusqu'à 4,1. Parasites de Falconiformes.
- 20. Segm. ant. calicif., à ouvert. assez large et perpendic. à l'axe longit. Oeufs 75-100/50-55 μ. Brésil. S. elliptica
- Segm. ant. bulbif., à ouvert. resserrée et oblique. Oeufs 115-125/65-75 μ. E.-U. S. elegans

¹ Diamètre du pharynx $180-205/180-190 \mu$ ($100-165/90-165 \mu$ chez la forme eurasiatique).

- 21. Forme élancée (rapp. : long./larg. segm. post. = $5^{1}/_{4}$ -6). Ov. situé presque au milieu (40-47/100) de ce dernier. Japon. S. e. var. indica: 2,6 mm; test. ant. > test. post. Hôte: Oriolus melanocephalus L. Inde 1.
- Formes moins élancées (rapp. : long./larg. segm. post. = 1 1/2-4 1/2). Ov. situé au 1/4 ou au $\frac{1}{3}$ de ce dernier.
- 22. Segm. ant. calicif. à campanulé. Diam. moy. de la gl. protéol. équivalant au $^{1}/_{14}$ de la long. du Ver. Oeufs 75-108/45-72 µ. Cosmopolite.

S. f. var. brasiliana: dimensions moindres; œufs plus petits. Brésil ².
S. f. var. meleagris: 3,5 mm; vent. bucc. 215 μ, pharynx 180 μ, œufs 100-125/65-81 μ. Hôte: Dindon. Texas.

22

2 3

4

Segm. ant. ordmt. globul., qqfois évasé. Diam. moy. de la gl. protéol. équivalant au 1/10 de la long. du Ver. Oeufs 100-117/59-84 µ. Inde. S. globocephala

Genus PARASTRIGEA SZIDAT, 1928

Strigeini caractérisés par la tendance à la concentration des foll. vitlg. du segm. ant. en deux masses symétr., ovoïdes, virgulif. ou sinueuses, contenues dans deux expansions latér., rénif. et lobées (ou lobulées) de la lèvre dors. de l'org. trib., laquelle est intumescente à hypertrophiée aux dépens de la lèvre ventr., ce qui détermine le galbe pirif. de cette partie du corps (sinon la formation de deux puissantes saillies latér., séparées par un sillon dors. médian plus ou moins profond) et le rapprochement des vent. relativemt. peu développées, l'acetabulum étant souvt. refoulé au 1/3 et même au 1/4 de la long. du segm. dont l'ouvert. ant. est typiqmt. rétrécie; à segm. post. saccif., clavif. ou cylindr., recourbé, dans lequel les foll. vitlg. sont confinés presque entièremt. ou accumulés principalemt. en av. des test. Bursa copul. non ou peu délimitée 3, dont le pore est term.; cône génit. traversé par le canal hermaphr.

Type: Parastrigea cincta (Brand., 1888).

5 espèces congénér. : P. caballeroi Dub., 1952 [syn. P. cincta Cabal. et Vogels., 1949, nec Brand., 1888]; P. campanula Dub. et Rsch., 1950; P. intermedia Tub., 1932; P. ogchnocephala Dub. et Rsch., 1950; P. robusta Szid., 1928.

L'accumulation des follicules vitellogènes en deux masses symétriques dans l'organe tribocytique et l'hébergement de « Holostomum tenuicolle » Westr. par des Busards permettraient de rapprocher ce Ver des espèces de Parastrigea parasites de Falconiformes (mentionnées sous chiffres 4 et 5 dans la clé de détermination).

Clé de détermination des espèces

- Corps d'assez petite taille: 2-2,5 mm. Parasite du Canard domestique. Europe.
- Corps de moyenne taille : 3,8-7,2 mm.
- Expansions latér. du segm. ant. très fortemt. proéminentes. Parasites de Ciconiiformes.
- Expansions latér. peu proéminentes. Parasites de Falconiformes.
- Segm. post. saccif., atténué et arrondi en arr. Expansions latér. larges de 1,20-1,45 mm, s'avançant jusqu'au $\frac{1}{3}$ du segm. ant. dont la long. rapportée au diam. de la vent. ventr. = 7-8. Foll. vitlg. accumulés dans les expansions latér. et dans le 1er quart du segm. post. Parasite d'Ardéidés.

² Strigea ornithocystis Lutz, 1929 (juin) est semblable ou même identique à S. falconis brasiliana Szid., 1929 (mars).

³ Sauf chez P. ogchnocephala.

¹ Verma indique: « But as the description is based practically on one specimen, I consider it for the present only a

- Segm. post. cylindr., légèremt. dilaté et tronqué perpendicmt. en arr. Expansions latér. larges de 0,38-0,42 mm, ne s'avançant que jusqu'aux ⁵/₈ du segm. ant. dont la long. rapportée au diam. de la vent. ventr. = 3,5. Foll. vitlg. non seulemt. accumulés dans les expansions latér. et dans le 1er tiers du segm. post., mais réapparaissant en arr. du sd. test. pour s'étendre jusqu'à l'extrém. du corps, enveloppant ventro-latérmt. et masquant la vésic. sémin. et la bursa copul. Parasite de Ciconiidés. Venez.
- Cône génit. présent et très développé. Diam. transv. des œufs jusqu'à 63 µ. Amér. N.
- Cône génit. absent. Test. très légèremt. lobés, situés en arr. du milieu du segm. post. Diam. transv. des œufs 70-79 µ. Philip. P. intermedia

5

- Forme élancée, longue de 4-5 mm. Test. relativemt. petits, lobés, localisés au début de la sde. moitié du segm. post. Ov. situé à mi-long, de ce dernier. Cône génit, mesurant 495-540/260-400 μ. Foll. vitlg. pénétrant dans les parois de l'atrium génit.
- Forme assez trapue, longue de 5-7 mm. Test. très développés, profondémt. multilobés et occupant toute la partie moyenne du segm. post. Ov. situé au 1/5 de ce dernier. Cône génit. mesurant 1100-1300/630-730 μ. Foll. vitlg. longeant la face ventr. de ce dernier, mais ne pénétrant pas dans les parois de l'atrium génit. P. ogchnocephala

Genus APHARYNGOSTRIGEA CIUREA, 1927

Syn. Ridgeworthia Verma, 1936.

Strigeini caractérisés par l'absence de pharynx, à segm. ant. utrif. ou ovoïde, bulbià tuberculif. et peu différencié, plus raremt. allongé et tubuleux, sans expansions latér. et dans lequel les foll. vitlg. sont répartis aussi bien dans les parois du corps que dans les lèvres de l'org. trib. ; à segm. post. cylindr. à clavif., ou légèremt. atténué, souvt. tronqué perpendicmt. à l'extrém. Test. habituellemt. multilobés; ov. rénif. 1. Bursa copul. générmt. non ou faiblemt. délimitée extérieuremt., dont le pore est term. et dont les parois, envahies par les foll. vitlg. disposés en forme de manchon, ne sont pourvues à la base que d'un anneau muscul. (« Ringnapf ») peu développé ou indistinct ; cône génit. plus ou moins nettemt. délimité du parenchyme par sa propre musculature et traversé par le canal hermaphr. résultant de la confluence, à son 1er tiers env., de l'utérus et du ductus ejacul. Cercaire à corps opaque et à 8 cellules glandul. circumacétab. 2. Tétracotyle enkysté dans la cavité du corps de têtards 3. Parasites d'Ardeae et de Ciconiae (à l'exception d'une espèce) 4.

Type: Apharyngostrigea cornu (Zeder, 1800) [syn. A. bilobata Olsen, 1940; A. gundlachi Vig., 1944].

12 esp. congénér. : A. ardeolina Vid., 1937; A. brasiliana Szid., 1928; A. duboisi Vig., 1944; A. egretii Verma, 1936; A. flexilis Dub., 1934; A. garciai Tub., 1933; A. ibis Azim, 1935; A. multiovatum (Vig., 1944) [syn. Ophiosoma multiovatum Vig. et Apharyngostrigea insulae Vig., 1944] ⁵; A. pipientis (Faust, 1918) [syn. A. tenuis Dub. et Rsch., 1950]; A. ramai (Verma, 1936) [syn. Ridgeworthia ramai Verma et Apharyngostrigea indiana Vid., 1937]; A. repens (Chase, 1921); A. simplex (S. J. Johnst., 1904) 6.

¹ Ce caractère n'apparaît qu'en vues dorsale ou ventrale. ² D'après Olivier (1940). Cf. р. 57. Аzім (1935) n'observe que 3 canaux glandulaires de chaque côté, débouchant au voisinage de la cavité buccale (?). D'après les mêmes auteurs.

⁴ A. Îtexilis Dub. a été recueillie chez un Accipitridé. Yamaguti (1942) a retrouvé A. garciai Tub. chez un Écureuil du Manchoukuo: Citellus citellus mongolicus Milne-Edw. (6 exemplaires gravides, mais de taille minimum).

⁵ Cf. Dubois et Pérez Vigueras, 1949, p. 261-262, 265.

⁶ A. simplex, citée par Bhalerao (1942, p. 207) comme parasite d'un Héron bihoreau tué à Allahabad, doit être rapportée

Nous considérons A. tenuis Dub. et Rsch. comme synonyme de A. pipientis (Faust), en raison des dimensions du corps (notamment l'étroitesse du segment postérieur), la situation de l'ovaire et surtout l'aspect bulbiforme et massif de la glande protéolytique enracinée dans le début du second segment.

A. indiana Vid. nous paraît identique à A. ramai Verma : chez les deux formes, l'organe tribocytique, de structure particulière, est postacétabulaire, et les deux masses testiculaires, multilobées et quadrangulaires, sont localisées dans la seconde moitié du segment postérieur.

Les recherches expérimentales d'Azim (1935) et d'Olivier (1940) ont réalisé l'ontogénie de deux

espèces (cf. p. 57).

Clé de détermination des espèces

1.	Segm. ant. allongé, calicif. ou tubuleux, à vent. ventr. petite (env. $100~\mu$), très rapprochée de la vent. bucc. difficilemt. visible, à gl. protéol. dans le dernier tiers ; segm. post. clavif., à gl. génit. situées dans la sde. moitié, à bursa copul. très peu profonde et à cône génit. petit, à test. occupant toute la larg. du segm. et ressemblant à ceux des Diplostomes.	2
_	Ne présentant pas à la fois tous ces caractères. Segm. post. cylindr. ou subcylindr., plus ou moins arqué (surtout en av.), souvt. atténué en arr.	3
2.	Long. Ver jusqu'à 4 mm. Oeufs 101-108/60-72 μ. Syrie. A. flexilis	
_	Long. Ver 6 mm. Oeufs 95-133/76-95 μ. Austr. A. repens	
3.	Long. Ver 7 mm et plus. Test. arrondis, apparemmt. peu lobés.	4
_	Long. Ver jusqu'à 6 mm. Test. multilobés.	5
4.	Diam. segm. post. 0,9 mm; vent. bucc. 74 µ. Esp. brésil. A. brasiliana ¹	
	Diam. segm. post. 2,2-2,5 mm; vent. bucc. 180 \mu. Esp. indienne. A. egretii	
5.	Diam. segm. post. 1-1,6 mm. Foll. vitlg. à densité max. dans le segm. ant. utrif., largmt. ellips. ou ovoïde. Philip. A. garciai	
-	Diam. segm. post. $0,23$ - $0,99$ mm. Foll. vitlg. à densité égale dans les deux segm. ou plus forte dans le sd.	6
6.	Long. Ver jusqu'à 5-6 mm. Test. localisés dans la sde. moitié du segm. post. (sauf chez $A.\ cornu$, où le bord ant. du 1er test. se trouve, en moy., aux $^2/_5$ de la long. de ce segm.).	7
_	Long. Ver jusqu'à 3,5 mm. Bord ant. du 1er test. entre les 3/10 et la moitié du sd. segm.	10
7.	Org. trib. postacétab., cupulif., à rebord révoluté, avec incision médiane de sa lèvre proéminente. Gl. protéol. ovoïde, d'apparence compacte, disposée en travers. Inde. A. ramai	
_	Org. trib. débordant l'acetab. Gl. protéol. formée de plusieurs lobules distincts.	8
8.	Larg. max. segm. post. 0,48 mm. Gl. protéol. 2 à lobules subégaux. Cuba. A. multiovatum	
_	Larg. segm. post. 0,51-0,99 mm. Gl. protéol. à un seul lobe post. et plusieurs lobules ant.	9
9.	Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 1,4. Inde. A. ardeolina	
_	Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. $= 2$ - 5,25. Europe et Maroc, EU. et Cuba. A. $cornu$	
10. (6	S) Vent. d'égales dimensions. Austr. A. simplex	
_	Vent. ventr. > vent. bucc.	11

 ¹ Apharyngostrigea ardearum (Lutz, 1928), espèce commune, parasite de Hérons diurnes et nocturnes du Brésil et du Venezuela, est peut-être synonyme (description insuffisante et sans figure).
 ² PÉREZ VIGUERAS (1944) a confondu la glande protéolytique avec l'organe tribocytique.

11. Ov. aux 17-28/100 du segm. post. Égypte.

A. ibis

- Ov. aux 30-47/100 du segm. post.

12

- 12. Ov. aussi grand que les test. Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 1,7. Gl. protéol. formée de 4 à 6 lobules. Cuba.

 A. duboisi
- Ov. plus petit que les test. Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 2,9-6,3. Gl. protéol. massive, plus longue que large, enfoncée comme un bulbe dans le sd. segm. E.-U.

A. pipientis

Genus OPHIOSOMA SZIDAT, 1928

Strigeini à petit segm. ant. calici- ou florif., souvt. étranglé par une constr. équator. ou subéquator., avec vent. faiblemt. développées, et dans lequel les foll. vitlg. ne forment que deux petits amas inclus dans l'org. trib.; à segm. post. allongé, cylindr. à clavif., parfois élancé, à extrém. tronquée perpendicmt. à l'axe longit., 3 à 17 fois plus long que le précéd., à collet différencié, large dès le début ou, au contraire, filif. et augmentant progressivemt. de diam. jusqu'à la zone des gonades, et dans lequel s'accumulent les foll. vitlg. réduits, dès le niveau de l'ov., à un étroit ruban ventr. monilif. ou continu, qui se dilate en arr. des test. et se termine devant la bursa copul. faiblemt. délimitée extérieuremt., dont le pore est term. et dont les parois sont pourvues, à la base, de fibres muscul. s'insérant sur les parois du corps, ou d'un anneau muscul. distinct (« Ringnapf »); cône génit. non délimité du parenchyme, traversé par l'utérus et le ductus ejacul. qui confluent non loin de son sommet, si bien que le canal hermaphr. est très court.

Type: Ophiosoma patagiatum (Crep., 1846) [syn. O. wedlii Szid., 1928].

3 esp. congénér. : O. crassicolle Dub. et Rsch., 1948 ; O. macrocephalum Verma, 1936 ; O. microcephalum Szid., 1928.

Un « Ophiosoma sp. » a été signalé par Dubois et Rausch (1950 b, p. 32). « Ophiosoma multiovatum » Vig., 1944, a été transféré dans le genre Apharyngostrigea Ciur. (cf. Dubois et Pérez Vigueras, 1949, p. 261-262).

Clé de détermination des espèces

1. Long. Ver 7-17 mm ; segm. ant. relativemt. petit, aussi large ou plus large que long, étranglé par une constr. équator. ou subéquator., un peu dilaté et comme vésiculeux en arr. de celle-ci. Test. multilobés.

- Long. Ver jusqu'à 5 mm; segm. ant. plus long que large, utrif. Test. arrondis ou entaillés.

- Long. Ver jusqu'à 17 mm; collet très allongé, étroit à l'origine et augmentant insensiblemt. de diam. jusqu'à l'ov. Parasite de Botaurus stellaris (L.). Europe.
 O. patagiatum
- Long. Ver jusqu'à 8 mm; collet trapu, aussi large, dès l'origine, que le reste du segm. post. Parasite de Botaurus lentiginosus (Montagu). Amér. N.
 O. crassicolle
- Segm. post. env. 6 fois plus long que le segm. ant. Test. arrondis. Parasite de Falconidés. Brésil.

 O. microcephalum
- Segm. post. env. 3 fois plus long que le segm. ant. Test. profondémt. entaillés (mais non lobés).
 Parasite de Cuculidés. Inde.
 O. macrocephalum

¹ Pérez Vigueras (1944) a confondu la glande protéolytique avec l'organe tribocytique.

Subsubfamilia Cotylurini Dubois, 1936

Strigeinae à foll. vitlg. confinés dans le segm. post. du corps 1. Parasites habituels d'Oiseaux nageurs (Anseres, Lari, Alcae, Gavilformes, Colymbiformes, Pelecaniformes et Sphenisciformes) et d'Échassiers de marais et de rivage (Charadrii et Ralloidea), raremt. de Falconiformes ² et de Ciconiiformes, occasionnellemt. de Galli et de Columbae.

7 genres: Cotylurus Szid., 1928 [syn. Choanodiplostomum Vig., 1944] 3; Apatemon Szid., 1928 [subgenera: Apatemon mihi et Pseudostrigea Yamag., 1933]; Pseudapatemon Dub., 1936; Codonocephalus Dies., 1850; Schwartzitrema Vig., 1941; Cardiocephalus Szid., 1928; Nematostrigea Sandgr., 1934.

Le genre Pseudostrigea Yamag., 1933, dont nous avions proposé la suppression (1938, p. 109-110), puis rétabli le statut (1951 b, p. 668) après que le descripteur (1939, p. 200) en eut retrouvé le type chez deux nouveaux hôtes et que Vidyarthi (1937 a, p. 318) eut signalé une espèce congénérique, nous paraît constituer un sous-genre d'Apatemon Szid., en raison de la structure de la bourse copulatrice, de la situation des testicules dans le segment postérieur et de l'adaptation aux Falconiformes principalement.

Clé de détermination des genres

- Présence de deux lobes postpharyngiens et protractiles, s'élevant de la face interne de la paroi dors. du segm. ant., non ou partiellemt. recouverts par le rebord ventr. de celui-ci (qui ne remonte que jusqu'à la moitié ou aux 3/4 de sa long., en sorte que ce segm. apparaît plus ou moins décolleté et marsupif. en extension). Parasites de Pélécaniformes. Schwartzitrema (p. 45)
- Absence de lobes postpharyngiens.

2

3

- 2. Formes trapues: segm. post. sans collet distinct 4, 1 1/2 à 4 1/2 fois plus long que le segm. ant.
- Formes élancées : segm. post. allongé, à collet distinct, 4 à \pm 20 fois plus long que le segm. ant.
- 3. Présence d'un bulbe génit. musculeux et exsertile, enraciné dans la bursa copul. dont le pore est subterm., dors. Absence de cône génit. Convergence de l'utérus et du ductus ejacul. débouchant au fond de l'atrium, contre la paroi dors. Cotylurus (p. 38)
- Absence de bulbe génit.

5

- Segm. ant. largmt. évasé dans sa partie céphal. en une expansion infundibulif. très mobile, à bords lobés ou ondulés, tandis que la partie basale passe sans constr. transv. au segm. post. subcylindr. Codonocephalus (p. 45) Pharynx > vent. bucc. Parasite d'Ardéidés. Europe.
- Segm. ant. utri- ou cupulif., globul. ou hémisph., tj. séparé du segm. post. par une constr. transv. Pharynx < vent. bucc.
- Partie distale de l'utérus rectiligne, traversant un cône génit. et débouchant dans la paroi ant. de l'atrium. Ductus ejacul. s'ouvrant obliqmt. à perpendicmt. dans l'utérus, à l'entrée dans le cône génit. Absence de p. éjacul. 5. Pore génit. term. Apatemon (p. 40)

Chez Cotylurus hebraicus Dub., de Fulica atra L., quelques rares follicules sont disséminés dans le segment antérieur.
 Chez Cotylurus erraticus (Rud.), parasite des Plongeons, et chez Schwartzitrema schwartzi Vig., espèce cubaine hébergée par Anhinga anhinga (L.), les follicules pénètrent quelque peu dans la base du segment antérieur.
 ² Cependant le sous-genre Pseudostrigea Yamag. compte surtout des parasites de Falcones.
 ³ Cf. Dubois et Pérez Vigueras, 1949, p. 260-261, 265.
 ⁴ Sauf chez Pseudopatemon aldousi McInt., où le collet reste court.
 ⁵ Chez Pseudostrigea sarcogyponis, Vidyarthi (1937 a, p. 320) décrit « a short but well-developed ejaculatory duct, which is surrounded by a strong circular and a weak longitudinal layer of muscle fibres ». Cette structure correspond à une

which is surrounded by a strong circular and a weak longitudinal layer of muscle fibres ». Cette structure correspond à une pars muscularis plutôt qu'à une poche éjaculatrice.

- a) Bursa copul. peu profonde ($^{1}/_{8}$ à $^{1}/_{20}$ de la long. du segm. post.) et peu musculeuse 1 , à cône génit. non délimité du parenchyme. Test. et ov. occupant une zone moyenne plus ou moins étendue du sd. segm. Parasites d'Anseres. Subgenus Apatemon (p. 40)
- b) Bursa copul. musculeuse, à anneau (« Ringnapf ») et sphincter, à atrium spacieux (1/6 à 1/7 de la long. du segm. post.), à cône génit. bien délimité, inclus dans une capsule de fines fibres muscul. Test. (sans l'ov.) localisés dans la sde. moitié du segm. post. Parasites de Falcones (et aussi de Pelecani). Subgenus Pseudostrigea (p. 42)
- Partie distale de l'utérus procurvée, débouchant dans la paroi post. de la bursa copul., soit directemt., soit au sommet d'un petit cône génit. rétractile. Ductus ejacul. parallèle à l'utérus dans lequel il s'ouvre peu av. l'arrivée dans l'atrium. Présence d'une p. éjacul. Pore génit. subterm., dors. Parasites de Charadrii. Pseudapatemon (p. 44)
- 6.(2)Segm. post. $4^{1}/_{2}$ à $8^{1}/_{2}$ fois plus long que le segm. ant. qui est nettemt. cordi-, piri-, bulbi- ou utriculif. Parasites de Laridés 2. Cardiocephalus (p. 45)
- Segm. post. 8½ à ± 25 fois plus long que le segm. ant. qui est un peu déprimé, subinfundibulif. et rappelle celui des Diplostomes. Nematostrigea (p. 46)

Genus COTYLURUS SZIDAT, 1928

Syn. Choanodiplostomum Vig., 1944.

Cotylurini à segm. ant. globul., cupuli- ou utrif., et segm. post. cylindr. ou saccif., plus ou moins arqué, sans collet (« Halsteil »), dans lequel les foll. vitlg. sont situés ventrmt. Bursa copul. non délimitée extérieuremt. et dont le pore est dors., subterm. Absence de cône génit. : l'utérus et le ductus ejacul. convergent pour déboucher l'un à côté de l'autre au fond de l'atrium, près de l'angle formé par la paroi dors. et la paroi ant., tandis qu'un bulbe génit. exsertile, enraciné dans cette dernière, arqué dorsmt. et de structure comparable à celle d'une ventouse, provoque, par son exsertion hors du pore sexuel, la protraction des parois ant. et dors. de la bursa copul. et leur éminence sur laquelle s'ouvrent, l'un à côté de l'autre, les deux conduits génit. Test. bi- ou trilobés (à lobes dirigés postmt.), ou multilobés. Vésic. sémin. générmt. suivie d'une p. éjacul. plus ou moins différenciée, ou d'une pars muscularis. Cercaire à 4 cellules glandul. préacétab. Métacercaire du type Tetracotyle Fil.

Type: Cotylurus cornutus (Rud., 1808).

13 esp. congénér. 3: C. ban Yamag., 1939; C. brevis Dub. et Rsch., 1950; C. erraticus (Rud., 1809) [syn. C. aquavis Gub., 1922]; C. flabelliformis (Faust, 1917); C. gallinulae (Lutz, 1928); C. hebraicus Dub., 1934; C. japonicus Ishii, 1932; C. lintoni (Vig., 1944) [syn. Choanodiplostomum lintoni Vig.]; C. medius Dub. et Rsch., 1950; C. orientalis Vid., 1937; C. pileatus (Rud., 1802) [syn. C. variegatus (Crep., 1825)]; C. platycephalus (Crep., 1825) [avec la var. communis (Hugh., 1928)]; C. syrius Dub., 1934.

Nous avons montré (1948 b, p. 463) que C. communis (Hugh., 1928) devait être considéré comme variété de C. platycephalus (Crep.).

Au sujet de la distinction entre C. cornutus (Rud.) et C. brevis Dub. et Rsch. : voir p. 20.

Sauf chez Apatemon gracilis fuhrmanni Dub.
 Sauf Cardiocephalus physalis (Lutz), hébergé par un Sphéniscidé.
 L'espèce décrite par Verma (1936, p. 185) sous le nom de Cotylurus streptocorpus devrait être attribuée au genre Strigea Abildg., puisque les glandes vitellogènes s'étendent dans le segment antérieur et que l'hôte est un Oiseau de l'ordre des Falconiformes (cf. p. 30).

Clé de détermination des espèces

Formes grandes, pouvant atteindre 4-10 mm de long. Vent. bucc. retirée plus ou moins profondémt. dans la cavité du segm. ant. Parasites de la bourse de Fabricius, du gros intestin ou de la région anale. Europe. C. platycephalus C. p. var. communis: 2,45-7,75 mm. Amér. N. Formes moyennes ou petites, ne dépassant pas 4 mm de long. Vent. bucc. marginale ou sub-2 marginale. Parasites du jejunum et de l'intestin grêle. Pharynx relativemt. petit, dont le diam. moy. équivaut à peu près au ¹/₆₀ de la long. du corps ¹. Test. bilobés ou rénif., concaves ventro-postmt. Segm. ant. subglobul., à ouvert. plus ou moins étroite. Parasites de Ralloidea. 3 Pharynx dont le diam. moy. varie entre le 1/15 et le 1/40 de la long. du corps. Test. tri- ou multi-6 3. Quelques rares foll. vitlg. disséminés dans le segm. ant. jusqu'au niveau de la vent. ventr. Syrie. C. hebraicus Pas de foll. vitlg. disséminés dans le segm. ant. 2. 4 Long. Ver 3 mm. Brésil et Venez. C. gallinulae Long. Ver 1,6-1,9 mm. Pharynx 30-36/27-40 μ ; long. du corps 1,8-1,9 mm. Rapp. des deux dimensions = 1/56. Vent. 5. bucc. $66-102/90-100 \mu$, ov. $75-80/120-135 \mu$, œufs $90-100/57-63 \mu$. Japon. Pharynx ³ 45 μ; long. du corps ³ 1,6 mm. Rapp. des deux dimensions = 1/35. Vent. bucc. ³ 115/130 μ, ov. 110/190 μ, œufs 3 80-89/48-63 μ. Cuba. 6.(2) Test. grossièremt. lobés à multilobés. Parasites de Lari et d'Alcae. 7 Test. à 3 lobes 4 dirigés postmt. Parasites d'Anseres, de Charadrii et de Gaviiformes (accidentmt. de Columbae et de Galli). 8 Vent. bucc. marginale. Rapp. : long. corps/diam. moy. pharynx (88 μ) = env. 40/1. Diam. moy. des œufs ⁵ 90/58 μ. Parasite de Mouettes, de Sternes et d'Alcidés. Eurasie. Vent. bucc. submarginale (dont le centre se trouve aux 16-19/100 de la long. du segm. ant. et dont le bord frontal est distant de 20 à 55 \u03bc de la marge de celui-ci). Rapp. : long. corps/diam. moy. pharynx (117 μ) = 25/1. Diam. moy. des œufs 105/63 μ . Parasite de Sternes. Amér. N. Foll. vitlg. pénétrant souvt. (en pointe) dans la base du segm. ant. Test. (jusqu'à 700 μ) divisés en 3 lobes très allongés, rectilignes ou sinueux et fréquemmt. lobuleux, dont l'un est parfois subdivisé (d'où la forme quadrilobée). Parasite de Gaviiformes (occasionnellemt. de Lari 6). Europe et E.-U. C. erraticus Foll. vitlg. ne pénétrant jamais dans la base du segm. ant. Test. (jusqu'à 400 ou 500 μ) plus courtemt. lobés. Parasites d'Anseres et de Charadrii.

¹ Sauf chez C. lintoni (Vig.), où le rapport est de 1/35.

Long. Ver 3,5 mm. Parasite d'Anatidés. Inde.

Voir le cas de Cotylurus erraticus (Rud.).
 D'après nos mesures sur l'exemplaire-type.

Long. Ver 0,5-2,2 mm.

9.

C. orientalis

10

⁶ Les exemplaires hébergés par des Laridés, tant en Europe qu'en Amérique du Nord, se distinguent du type spécifique, adapté aux Gaviidés, par la situation assez reculée de l'ovaire et des testicules, lesquels n'atteignent que des dimensions réduites (de l'ordre de 200 à 300 μ , au lieu de 300 à 700 μ).

D'après nos mesures sur l'exemplaire-type.
 4 Des précisions relatives à la forme des testicules sont encore nécessaires pour C. flabelliformis, C. japonicus, C. orientalis et C. syrius.
 5 D'après Szidat: 90/50 μ.

- 10. Segm. post. 2 ½ à 4 ½ fois plus long que le segm. ant. et dans lequel l'ov. se situe aux 16-42/100 de la long. Parasite de *Charadrii*, occasionnellemt. d'Anatidés et de Columbidés. Europe, Asie, Égypte, Amér. N.

 C. cornutus
- Segm. post. 1 ¹/₄ à 2 ¹/₂ fois plus long que le segm. ant. et dans lequel l'ov. se situe aux 8-22/100 de la long. Parasites d'Anatidés.
 11
- 11. Oeufs 120-137/68-84 μ. Syrie.

C. syrius

Oeufs 80-115/40-78 μ.

12

12. Long. Ver 0,56-0,85 mm. Vent. subégales. E.-U.

C. flabelliformis

Long. Ver 1-2 mm. Vent. ventr. nettemt. > vent. bucc.

13

- Segm. ant. à ouvert. perpendic. à l'axe longit. Vent. bucc. 100-160 μ. Oeufs 106-115/74-78 μ. Japon.
- Segm. ant. à ouvert. oblique et à forte courbure dors. Vent. bucc. 81-120/72-108 μ . Oeufs 91-110/50-70 μ . Europe et Amér. N. C. brevis

Genus APATEMON SZIDAT, 1928

Cotylurini à segm. ant. utri-, infundibuli-, cupulif. ou sphérique, et segm. post. sacci-, fusi-, subrénif. ou subcylindr., plus ou moins arqué, sans collet (« Halsteil »), dans lequel les foll. vitlg. sont situés ventrmt. Bursa copul. non délimitée extérieuremt. et dont le pore est term. Présence d'un cône génit. traversé par le canal hermaphr. axial résultant de la confluence du ductus ejacul. (avec pars muscularis parfois développée) et de l'utérus non procurvé dans sa partie distale.

Type: Apatemon gracilis (Rud., 1819).

2 sous-genres: Apatemon mihi et Pseudostrigea Yamag., 1933.

Après avoir considéré *Pseudostrigea* Yamag. comme synonyme d'Apatemon Szid. (cf. Dubois, 1938, p. 28, 96 et 109-110), puis l'avoir rétabli après la récolte de l'espèce-type dans deux nouveaux hôtes et la découverte par Vidyarthi d'une seconde espèce chez les Accipitridés (cf. Dubois, 1944, p. 7 et 24), nous lui conférons le statut de sous-genre d'Apatemon en nous fondant sur les caractères différentiels ci-dessous mentionnés. C'est à ce nouveau sous-genre que nous attribuons le Ver décrit par Pande (1939) sous le nom d'Apatemon pandubi et dont l'hôte est un Anhinga. Ce rapprochement n'a rien d'arbitraire, puisque Stresemann (1927-1934) ¹ reconnaissait des relations de parenté entre les deux ordres d'Oiseaux qui hébergent ces parasites.

De fait, les espèces inféodées aux Anseres se regroupent dans le sous-genre Apatemon.

Subgenus Apatemon mihi

Apatemon parasites d'Anseres, dont le bord du segm. ant. n'est pas échancré de part et d'autre de la vent. bucc. ; à test. localisés dans la zone moyenne du segm. post. et à gl. vitlg. développées à peu près égalemt. sur toute la long. de celui-ci. Cône génit. non ou mal délimité du parenchyme et atrium génit. relativemt. exigu ; ductus ejacul. sans pars muscularis apparente. Cercaire à 8 cellules glandul. post- ou paracétabul. Métacercaire du type Tetracotyle Fil.

Type: Apatemon (Apatemon) gracilis (Rud., 1819).

4 esp. consubgénér.: A. (A.) globiceps Dub., 1937 [nom. nov. pro A. sphaerocephalus (Brand., 1888, nec Westr., 1823) Szid., 1928]; A. (A.) graciliformis ² Szid., 1928; A. (A.) intermedius (S. J. Johnst., 1904); A. (A.) parvitestis Ishii, 1935.

¹ Sauropsida: Aves. In: Handbuch der Zoologie (Kükenthal), Bd. 7, p. 804.

² Caballero et Vogelsang (1949) ont considéré A. graciliformis comme synonyme d'A. gracilis dans une prétendue description de ce dernier, basée sur un matériel de Strigea vaginata (Brand.) [cf. Dubois, 1952, p. 73-74].

Apatemon gracilis (Rud.) est une espèce complexe, multiforme, manifestant, comme le disaient Stunkard, Willey et Rabinowitz (1941, p. 494) une grande inconstance morphologique, ce dont témoignent les nombreuses variétés, sous-espèces ou races (géographiques, écologiques, morphologiques ou physiologiques) décrites jusqu'ici (voir p. 43-44), et les divers types de cercaires, tous caractérisés par la présence de 8 cellules glandulaires post- ou paracétabulaires :

- 1º Cercaire d'« Apatemon gracilis (Rud.) » [Szidat, 1931, Europe: Kurischen Nehrung], de Bithynia tentaculata (L.), à œsoph. bifurquant à mi-dist. entre les vent., à une commissure postacétab. Vent. ventr. 30/25 \(\mu\), avec plusieurs rangées d'épines. Tétracotyle dans Herpobdella atomaria Car. et Haemopis sanguisuga L. [Arhynchobdellida].
- 2º Cercaria helvetica XXXI Dub. (syn. Cercaria pygocytophora Brown ¹ et Cercaria hamburgensis Kom. 1) [Dubois, 1929, Europe: Neuchâtel; Brown, 1931, Europe: Cheshire; Komiya, 1938, Europe: Elbe], de Planorbis carinatus (Müll.), Lymnaea limosa (L.), L. ovata Drap. et L. palustris (Müll.), à œsoph. bifurquant devant la vent. ventr., à deux commissures pré- et postacétab. 2. Vent. ventr. 25-30 μ, avec 3 rangées d'épines 3. Tétracotyle dans des Sangsues (Herpobdella sp.), jamais dans des Mollusques (d'après KOMIYA).
- 3º Cercaria icnusae Giovannola 4 [Giovannola, 1937, Sardaigne], de Lymnaea palustris (Müll.), à œsoph. bifurquant devant la vent. ventr., à une commissure postacétab. 5. Vent. ventr. 23-30 μ. De chaque côté du corps, la 1^{re} cellule glandul. est paracétab. et basophile, les 3 autres postacétab. et éosinophiles.
- 4º Cercaria burti Mill. [MILLER, 1923 et 1926; CORT et BROOKS, 1928; STUNKARD, WILLEY et RABI-NOWITZ, 1941, E.-U.], de Planorbis trivolvis Say, Helisoma antrorsum (Conr.) et Lymnaea humilis modicella Say, à corps spinescent jusqu'au niveau de la vent. ventr. devant laquelle bifurque l'œsoph., à une commissure postacétab. Vent. ventr. 25 µ, avec plusieurs (2 ou 3) rangées d'épines. Tétracotyle dans Herpobdella punctata (Leidy) [Arhynchobdellida] 6.
- 5º Cercaria pseudoburti Rankin [Rankin, 1939, E.-U.], de Lymnaea (Pseudosuccinea) columella Say, à corps spinescent jusqu'aux 3/4 de l'org. ant., à œsoph. bifurquant devant la vent. ventr., à une commissure postacétab. Vent. ventr. 30-50 µ, avec 2 rangées d'épines 7.

¹ Cette synonymie est justifiée par le tableau comparatif suivant :

•	C. helvetica XXXI	C. pygocytophora	C. hamburgensis
Corps: long.	$120 - 140 \mu$	130 µ	$113 - 128 \mu$
larg.	40 - 50	60	55 - 63
Tronc caudal: long.	135 - 155	140	150 - 177
Fourthons: long.	160 - 180	150	113 - 130
Vent. bucc.	26 - 30	35/26	35/31
Vent. ventr.	25 - 27	30	26 - 30
Long. des sporocystes	1 - 3 mm	2 - 3.5 mm	3 - 4 mm
Hôtes	Pl. carinatus	Pl. carinatus	L. ovata
	$L.\ limosa$		L. palustris

² Brown n'a pas distingué de commissure postacétabulaire, qui, d'après nos observations sur C. helvetica XXXI, est fine. La commissure antérieure de C. pygocytophora et de C. hamburgensis est interrompue sur la ligne médiane (stade de

développement incomplet).

³ Wesenberg-Lund (1934, p. 122 et pl. XXVI) croit avoir retrouvé C. helvetica XXXI chez Lymnaea palustris (Müll.).

⁴ Décrite sous le nom de « Cercaria burti (Miller 1923) varietas icnusae n. var. », cette forme se distingue des précédentes, comme de C. burti, par ses dimensions nettement inférieures et la position de la première paire de cellules glandulaires.

	C. A patemon	C. helvetica XXXI	C. icnusae	$C. \ burti$
	gracilis	et syn.	C	M 400C
	SZIDAT	(vide supra)	GIOVANNOLA	MILLER, 1926
Corps: long.	150μ	$113 - 140 \mu$	$94 - 110 \mu$	125 - $134~\mu$
larg.	60	40 - 63	$\max.: 39 - 50$	35
Tronc caudal: long.	150	135 - 177	113 - 126	140 - 165
larg.	40	36 - 53	max.: 29 - 30	26
Fourthons: long.	140	113 - 180	119 - 135	157 - 181

Nous considérons donc C. icnvsae comme une forme différente de C. burti et s'en distinguant tout aussi bien que les autres cercaires congénériques.

⁵ Commissure passant presque sous le centre de la ventouse ventrale.
⁶ Trois spécimens de Haementeria (Placobdella) parasitica (Say) et deux spécimens de H. (P.) rugosa (Verrill) furent réfractaires à des infestations massives de Cercaria burti. (Ces Sangsues appartiennent aux Rhynchobdellida.) De même des Oligochètes aquatiques, des larves d'Insectes, des Crustacés, des Mollusques, des Poissons et des Amphibiens.

RANKIN distingue cette forme de C. burti par sa position de flottaison (fig. 2 et 3), la spinescence réduite à la partie céphalique du corps, la disposition des 8 cellules glandulaires en deux groupes et la brève dilatation sphérique de leurs 4 canaux dans l'organe antérieur. Stunkard, Willey et Rabinowitz (1941) la considèrent comme identique à C. burti.

- 6° Cercaria okobojensis Brooks [Brooks, 1943, E.-U.], de Stagnicola umbrosa Say et Physella elliptica Lea, à corps entièremt. spinescent, à œsoph. bifurquant devant la vent. ventr. qui mesure 21-28 μ et possède 4 rangées d'épines, à une commissure postacétab.
- 7º Cercaria wansoni Fain [Fain, 1953, Congo belge], de Radix natalensis undussumae (v. Martens), à œsoph. bifurquant un peu en av. de la vent. ventr., à une commissure postacétab. et deux diverticules ébauchant une commissure ant. Vent. ventr. : 15-20 μ , avec 3 à 4 rangées d'épines. Cette cercaire se distingue des précédentes par la faible longueur du tronc caudal (98-115 μ).
- 8º Cercaria longiremis Wes.-Lund [Wesenberg-Lund, 1934, Danemark], de Valvata piscinalis Müll., à œsoph. bifurquant au-devant de la vent. ventr. qui mesure 35 μ et possède 2 rangées d'épines. Cette cercaire se distingue de toutes les autres par ses plus grandes dimensions (corps 245/115 μ , tronc caudal 255/45 μ , fourchons 310/20 μ).

Contrairement aux formes précédentes, Cercaria lessoni T. H. Johnst. et Beckw., 1947, larve d'Apatemon intermedius (S. J. Johnst., 1904), hébergée par Planorbis isingi Cotton, Lymnaea lessoni Deshayes et Simlimnea subaquatilis Tate, possède 8 cellules glandul. paracétab.; mais le système excréteur à 14 protonéphridies et 2 commissures est conforme à celui de C. helvetica XXXI. Bien que l'adulte soit le plus grand des Apatemon, le corps de la cercaire ne mesure que 110 μ en moyenne. Le Tétracotyle a été obtenu chez des Rhynchobdellida du genre Glossiphonia Johnson ².

Quant à Dicranocercaria bdellocystis Lutz, de Planorbis immunis Lutz et dont le Tétracotyle évolue chez des Rhynchobdellida, la position des cellules glandulaires reste imprécise. L'adulte, obtenu expérimenta-lement, mais non décrit (long. jusqu'à 3 mm), est nommé provisoirement Apatemon bdellocystis (cf. Lutz,

1934, p. 389) ³.

Subgenus Pseudostrigea Yamaguti, 1933

Apatemon parasites de Falcones et de Pelecani, dont le bord du segm. ant. est échancré de part et d'autre de la vent. bucc., au-devant des pseudo-vent.; à test. localisés principalemt. ou totalemt. dans la 2^{me} moitié du segm. post. et à gl. vitlg. surtout développées en av. des gonades, ne se prolongeant sous elles que jusqu'au niveau du sd. test. ou à mi-dist. entre cet org. et l'atrium génit. Cône génit. bien délimité, inclus dans une capsule de fines fibres muscul. et atrium génit. spacieux, dont la base est munie d'un anneau muscul. (« Ringnapf ») et l'ouvert. d'un sphincter bien développé; ductus ejacul. avec pars muscularis pouvant atteindre les proportions d'une petite p. éjacul. 4.

Type: Apatemon (Pseudostrigea) buteonis Yamag., 1933.

2 esp. consubgénér. : A. (P.) sarcogyponis Vid., 1937; A. (P.) pandubi Pande, 1939.

2

Clé de détermination des espèces

- 1. Parasites d'Anseres. Bord du segm. ant. non échancré de part et d'autre de la vent. bucc. Test. localisés dans la zone moyenne ou même dans la 1^{re} moitié du segm. post. et gl. vitlg. développées à peu près égalemt. sur toute la long. de celui-ci. Atrium génit. relativemt. exigu.
- Parasites de Falcones et de Pelecani. Bord du segm. ant. échancré de part et d'autre de la vent. bucc., au-devant des pseudo-vent. Test. localisés dans la 2^{me} moitié du segm. post. et gl. vitlg. surtout développées en av. des gonades, puis réduites dès leur niveau à un étroit ruban ventr. qui, de côté, les laisse entièremt. à découvert. Atrium génit. spacieux, avec anneau muscul. (« Ringnapf ») et sphincter.

1 Le descripteur n'a pas pu observer de commissure.
2 Des résultats négatifs furent enregistrés avec des Poissons, des têtards, des Mollusques et des larves de Moustiques (cf. Johnston et Вескwітн, 1947, р. 568). Johnston et Angel (1951, р. 75) relatent une infructueuse tentative d'infester trois Limnobdella australis (Besisto) [Arhynchobdellida].
3 Propriés Lymn (1924)

³ D'après Lutz (1934, p. 390), cette forme ressemble à un Strigéide de Gallinula chloropus galeata (Licht.), dénommé Cotylurus gallinulae (Lutz): elle pourrait donc bien s'identifier avec Apatemon globiceps Dub., espèce brésilienne à segment antérieur globulaire.

⁴ Cf. Pande, 1939, p. 27, et Vidyarthi, 1937 a, fig. 3.

- 2. Long. Ver 3,5-5 mm. Bursa copul. très développée, dont le cône génit. (traversé par un canal hermaphr. très sinueux) occupe le dernier tiers, quart ou cinquième du segm. post. Gonades à peu près confinées dans la 1^{re} moitié du segm. post. Parasite du Cygne noir. Cercaire à 8 cellules glandul. paracétab. Austr.

 A. (A.) intermedius
- Long. Ver jusqu'à 3,3 mm. Bursa copul. moins développée, dont le cône (traversé par un canal hermaphr. à peu près rectiligne) n'occupe que le dernier cinquième, sixième ou septième du segm. post. Cercaires à 8 cellules glandul. postacétab.
- 3. Test. très petits, dont le diam. moy. équivaut au ¹/₁₂ (même au ¹/₁₅ d'après la fig. 3 de Ishii, 1935) de la long. totale du corps (les trois gonades occupant incomplètemt. le tiers moyen du segm. post.). Segm. ant. cylindr., presque aussi long que le sd. segm. Japon. A. (A.) parvitestis
- Test. dont le diam. moy. est compris entre le $\frac{1}{5}$ et le $\frac{1}{10}$ de la long. totale du corps.
- 4. Segm. ant. tj. sphérique. Brésil.

A. (A.) globiceps

3

4

- Segm. ant. utri-, cupuli- ou infundibulif.
- 5. Segm. ant. subégal au segm. post. Oeufs 80/50 μ. Brésil.

A. (A.) graciliformis

Segm. ant. n'atteignant que la mi-long. du segm. post. Oeufs 82-120/51-80 μ. Eurasie, Amér. N.
 A. (A.) gracilis

Avec les formes suivantes, constituant deux groupes biologiques :

- I. Groupe « gracilis », à cercaires évoluant chez des Poissons :
 - a) A. g. gracilis (Rud., 1819): jusqu'à 2,4 mm. Pharynx 63-80 μ; ov. aux 22-40/100 du sd. segm. Hôtes: Mergus merganser L. et M. serrator L. Eurasie et Amér. N.
 - b) A. g. fuligulae Yamag., 1933 : jusqu'à 3 mm. Pharynx 60-100 μ; ov. aux 20-25/100 du sd. segm. Tétracotyle dans la peau et la musculature de Siluridés ; kystes 385/200 μ, à larve facilemt. libérable. Hôtes naturels des adultes : Nyroca fuligula (L.) et Melanitta fusca stejnegeri (Ridgway). Japon ¹.
 - c) A. g. pellucidus Yamag., 1933 : jusqu'à 2 mm. Pharynx 80-100 μ de long ; ov. aux 23/100 du sd. segm. Tétracotyle dans la cavité du corps de Mogurnda obscura (Temm. et Schleg.) ; kystes 650-700/500-600 μ, à larve très difficilemt. libérable. Hôte expérim. : Canard domestique. Japon.
- II. Groupe « burti », à cercaires évoluant chez des Sangsues (ou des Mollusques ?) :
 - d) A. g. fuhrmanni Dub., 1937 : jusqu'à 3,3 mm. Pharynx 63-90 μ; ov. aux 20-30/100 du sd. segm.; cône génit. très développé, exsertile, jusqu'à 400-500 μ de long. Hôtes : Cygnus olor (Gm.), Chenopis atrata (Lath.). Suède, Suisse.
 - e) A. g. exilis Dub., 1948 : jusqu'à 2,3 mm. Corps fluet ; pharynx 55-65 μ (moy. 60 μ) ; ov. aux 13-28/100 du sd. segm. Hôtes : Anas querquedula L., Bucephala clangula (L.), Nyroca ferina (L.), N. fuligula (L.). Suisse.
 - f) A. g. somateriae Dub., 1948 : jusqu'à 3,3 mm. Corps robuste ; pharynx 80-130/75-120 μ (moy. 103 μ) ; ov. aux 19-26/100 du sd. segm. Hôte : Somateria mollissima (L.). Suisse.
 - g) A. g. canadensis Dub. et Rsch., 1950 : jusqu'à 2,4 mm. Pharynx 60-72 μ (moy. 67 μ); ov. aux 10-18/100 du sd. segm.; cône génit. grand et très musculeux, jusqu'à 325 μ de long (rétracté). Hôtes : Branta canadensis (L.), Polysticta stelleri (Pall.). E.-U. et Alaska.

 $^{^1}$ On peut rapprocher de cette forme un Apatemon gracilis (Rud.) que Cannon (1938, p. 276) recueillit dans l'Est du Canada chez Bucephala clangula americana (Bonap.) : long. Ver 2-3 mm (d'après nos mesures sur le matériel original) ; pharynx 85-105/85-95 μ ; test. massifs, le 1er mesurant 350-540/310-360 μ , le sd. 400-560/380-410 μ (d'après Cannon) ; œufs 89-115/57-83 μ (moy. 100/66 μ) ; masse rétractée du cône génit. 160-200 μ ; ov. 160-165/165-180 μ , situé aux 10-25/100 du sd. segm.

- h) A. g. minor Yamag., 1933 ¹: jusqu'à 1,6 mm ². Pharynx 36-63 μ (moy. 50 μ) ³; ov. aux 7-26/100 du sd. segm. Hôtes : Anas platyrhynchos L. et A. formosa Georgi [Үамадиті, 1933, 1939] ; Anas discors L. et Nyroca affinis (Eyton) [Dubois et Rausch, 1948, 1950 b] ; Anas rubripes Brewst., A. crecca carolinensis Gm., Mareca americana (Gm.) et M. penelope (L.) [Dubois, 1951 a, collection Schiller]. Japon et E.-U.
- i) A. g. indicus Vid., 1937, syn. A. casarcus Vid., 1937 (même hôte: Casarca ferruginea (Pall.) et même localité : Allahabad) : jusqu'à 2,9 mm. Pharynx 66/75 μ; ov. aux 20-25/100 du
- j) (?) A. g. japonicus Ishii, 1932 4 : jusqu'à 3,3 mm. Pharynx 70-80 μ; ov. aux 25/100 du sd. segm. Hôte: Anas platyrhynchos L. et sa var. domestica. Japon.

7

2

6.(1) Test. ant. asymétrmt. développé et situé latérmt. Parasite de Pelecani (Anhinga). Inde. A. (P.) pandubi

- Test. ant. de même forme générale que le test. post. Parasites de Falcones (Accipitridae).
- 7. Long. Ver jusqu'à 3,6 mm. Diam. vent. bucc. env. 100 μ; pharynx à peine plus petit; vent. ventr. 150 μ. Test bilobés, irrégulièremt. rénif. Oeufs 96/62-63 μ. Japon. A. (P.) buteonis
- Long. Ver jusqu'à 6,5 mm. Diam. vent. bucc. env. 200 μ; pharynx 2 fois plus petit; vent. ventr. 300 μ. Test. multilobés. Oeufs 112/48 μ. Inde. A. (P.) sarcogyponis

Genus PSEUDAPATEMON DUBOIS, 1936

Cotylurini à segm. ant. cupulif., plus ou moins surbaissé (comme un godet), ou hémisph. à subglobul., abritant un org. trib. massif et muni de faibles vent. ; à segm. post. sacci- à clavif., légèremt. arqué (au moins au début). Bursa copul. non ou peu délimitée extérieuremt., dont le pore est subterm., dors., et dans la paroi post. de laquelle débouchent, soit directemt., soit au sommet d'un petit cône génit. rétractile dans lequel ils confluent, l'utérus procurvé dans sa partie distale et le ductus ejacul, parallèle, situé dorsmt, par rapport au précéd, et issu d'une p. éjacul. plus ou moins musculeuse. Parasites de Charadrii.

Type: Pseudapatemon elassocotylus (Dub., 1934) [syn. Apatemon elassocotylus Dub.]. 2 esp. congénér. : P. aldousi McInt., 1940; P. mamilliformis (Tub., 1932) [syn. Cotylurus mamilliformis Tub.].

Clé de détermination des espèces

- Bursa copul. bien développée et plus ou moins délimitée, au niveau de laquelle le segm. post. allongé et clavif. (à collet assez différencié) atteint son diam. max. Ov. petit : 75-110 µ. Amér. N. P. aldousi
- Bursa copul. assez peu développée et non délimitée ; le segm. post. saccif. atteint son diam. max. à mi-long. Ov. grand : $160-300/120-270 \mu$.
- Ov. situé aux 20-26/100 du segm. post. P. éjacul. fortemt. musculeuse (270-325/190-200 μ, à parois épaisses de 25-35 μ). Europe (Italie). P. elassocotylus
- Ov. situé aux 42-46/100 du segm. post. P. éjacul. peu musculeuse (90-120/65-80 μ, à parois minces). P. mamilliformis

¹ A cette forme doit se rattacher un Apatemon gracilis (Rud.) obtenu expérimentalement par Stunkard, Willey et Rabinowitz (1941) et dont la larve est Cercaria burti Mill., 1923 (voir p. 41), qui se développe en Tétracotyle chez des Sangsues. Le Ver que Szidat (1929, p. 147) représente dans la fig. 8 (long. 1,2 mm) a une évolution identique et ressemble aux exemplaires nord-américains de la collection Schiller. Mais, comme nous l'avons vu (p. 41), sa cercaire semble différente de la collection sur la collecti de C. burti (cf. Szidat, 1931, p. 162, fig. 1, p. 166 et 172), en sorte qu'on ne saurait conclure à l'identité des deux formes.

² Les spécimens fixés et étudiés par Stunkard, Willey et Rabinowitz mesurent : segm. ant. + segm. post. = 0,3

à 0.6 mm + 0.7 à 1.3 mm.

 3 36 à 45 μ d'après les mêmes auteurs.

⁴ Par ses dimensions, la disposition des glandes vitellogènes (pénétrant comme un coin dans la base du segment antérieur) et sa distribution géographique, cette forme ressemble à A. g. fuligulae Yamag.

Genus CODONOCEPHALUS DIESING, 1850

Cotylurini à corps subcylindr., insegm. morpholmt. : segm. ant. largmt. évasé dans sa partie céphal. très mobile, qui change continuellemt. de forme, tantôt plate comme une feuille, tantôt constituant une expansion comparable à un entonnoir à bords lobés ou ondulés ; pharynx plus développé que la vent. bucc. ; vent. ventr. protractile. Test. tri- ou quadrilobés en arr., situés dans la sde. moitié du segm. post. dont l'extrém. atténuée et arrondie est occupée par une bursa copul. non délimitée extérieuremt., à pore term., munie d'un anneau muscul. (« Ringnapf ») et abritant un cône génit.

Type: Codonocephalus urnigerus (Rud., 1819) [syn. C. mutabilis Dies., 1850].

Long. 5-6 mm. Adultes obtenus expérim. chez *Ixobrychus minutus* (L.), à partir de métacercaires enkystées dans des Grenouilles. Europe.

Genus SCHWARTZITREMA PÉREZ VIGUERAS, 1941

Nom. nov. pro Schwartziella Vig., 1940, nec Leroux, 1936.

Cotylurini à segm. ant. marsupif. (en extension), c.-à-d. plus ou moins décolleté par le fait que la paroi ventr. ne remonte que jusqu'à la moitié ou aux $^3/_4$ de la long. du segm., limitant cependant l'exsertion de l'org. trib. et laissant complètemt. ou partiellemt. à découvert deux org. lobulaires et protractiles, insérés en arr. du pharynx sur la face interne de la paroi dors. (en lieu et place des pseudo-vent.) et qui peuvent saillir sous forme d'auricules jusqu'au niveau de la vent. bucc. ; à segm. post. plus long, clavi- ou saccif., avec ou sans collet, dans lequel s'accumulent les foll. vitlg. Bursa copul. avec cône génit. entouré d'un repli prépucial, et pore term. Vésic. sémin. suivie d'une petite p. éjacul. Parasites de Pelecaniformes.

Type: Schwartzitrema schwartzi Vig., 1940 [syn. Schwartziella schwartzi Vig.] ¹.

Une esp. congénér. : S. seamsteri Chdl., 1951.

Clé de détermination des espèces

Segm. ant. à rebord ventr. marsupial à mi-long. Segm. post. clavif., débutant par un long collet suivi d'une partie renflée qui contient les gl. génit. Vent. bucc. $60\text{-}80~\mu$, pharynx $50\text{-}70/45\text{-}55~\mu$, vent. ventr. $110\text{-}130~\mu$. Foll. vitlg. pénétrant quelque peu dans la base du segm. ant. Cuba. S. schwartzi Segm. ant. à rebord ventral marsupial remontant jusqu'au $^1/_4$ ou au $^1/_3$ ant. Segm. post. saccif., sans collet, mais pouvant être atténué en av. et dont la région moyenne est occupée par les test. Vent. bucc. $140\text{-}162/108\text{-}124~\mu$, pharynx $93\text{-}108/70\text{-}93~\mu$, vent. ventr. $185\text{-}232/200\text{-}209~\mu$. Foll. vitlg. strictemt. localisés dans le segm. post. Texas.

Genus CARDIOCEPHALUS SZIDAT, 1928

Cotylurini de grande taille (6-16 mm), à petit segm. ant. cordi-, piri-, bulbi- ou utriculif., à vent. faiblemt. développées, nettemt. distinct du segm. post. clavi- à cornif. ou subcylindr., 4 à 8 ½ fois plus long que le précéd., à collet différencié, plus ou moins élancé et dans lequel s'accumulent les foll. vitlg. bcp. moins abondants dès le niveau de l'ov. et s'étendant ventrmt. jusqu'au-devant du cône génit. énorme, moyen ou petit, délimité du parenchyme par sa

¹ Voir la redescription du matériel original (Dubois, 1952, p. 77).

propre musculature et traversé par l'utérus et le ductus ejacul. qui y confluent pour former le canal hermaphr. débouchant à son sommet dans l'atrium très réduit ou, au contraire, spacieux d'une bursa copul. pouvant être délimitée par une constr. transv. et dont le pore est term. Parasites de *Lari* et (pour l'une des espèces) de Sphéniscidés.

Type: Cardiocephalus longicollis (Rud., 1819) [syn. Strigea bursigera (Brand., 1888)

Lühe, 1909; Strigea longicollis (Rud.) Nic., 1923].

5 esp. congénér. : C. brandesii Szid., 1928 [syn. Holostomum erraticum Brand., 1888, nec Duj.; Strigea bursigera Lint., 1928, nec Brand.]; C. hillii (S. J. Johnst., 1904); C. medioconiger Dub. et Vig., 1949 [syn. Cardiocephalus brandesi Vig., 1944, nec Szid.]; C. musculosus (S. J. Johnst., 1904); C. physalis (Lutz, 1926) [syn. Strigea physalis Lutz].

Clé de détermination des espèces

1. Parasite de Spheniscidae.

C. physalis

2

3

- Parasites de Lari.
- 2. Segm. post. clavif., à collet élancé, suivi d'un renflement longmt. ellips. correspondant au cône génit. énorme et protractile, qui occupe la sde. moitié ou le dernier tiers du segm. Europe et Égypte.
 C. longicollis
- Segm. post. cornif., augmentant progressivemt. de diam. jusqu'à l'extrém. dilatée et tronquée transvmt. Austr.
 C. musculosus ¹
- Segm. post. subcylindr., à collet de diam. égal à la partie occupée par les gl. sexuelles, puis, au delà d'une forte constr. transv., se dilatant en cloche au niveau de la bursa copul. plus grande que le segm. ant. Austr.
 C. hillii
- Segm. post. subcylindr. à clavif., dont le collet passe graduellemt. à la partie à peine renflée qu'occupent les gl. sexuelles.
- 3. Long. Ver 2,8-4,5 mm. Segm. post. à extrém. largmt. arrondie par la présence d'un cône génit. mesurant 600-780/360-540 μ. Rapp. des long. : segm. post./cône génit. ² = 3-6. Cuba.
- Long. Ver 6-9 mm. Segm. post. à extrém. appointie, occupée par un cône génit. relativemt. très petit (env. 275 μ de long), de la gross. de l'ov. Rapp. des long. : segm. post./cône génit. = 15-17. Brésil et E.-U.
 C. brandesii

Genus NEMATOSTRIGEA SANDGROUND, 1934

Cotylurini de grande taille (8-20 mm), à petit segm. ant., soit subclavif. ou subnodulaire, soit subinfundibulif. ou campanulé, ressemblant à une corne d'abondance ou rappelant, vu de face, celui des Diplostomes (mais à org. trib. bilabié) ; à segm. post. $8 \text{ à} \pm 25$ fois plus long que le précéd. et dans lequel sont confinés les foll. vitlg. disposés en longues colonnettes périphériques, séparées par des faisceaux muscul. longit., surtout dans le collet extrêmt. extensible (jusqu'à devenir filif.), suivi d'une partie term. bcp. plus courte, subcylindr. ou augmentant peu à peu de diam. et dans laquelle sont localisées les gl. sexuelles. Bursa copul. non ou à peine délimitée extérieuremt. et dont le pore est term. ; cône génit. protrusible, traversé par l'utérus axial et dans lequel le ductus ejacul. pénètre, soit au pôle ant., en même temps que l'utérus, soit dorsmt. au niveau de l'équateur et en direction oblique pour confluer avec le canal femelle au delà du centre du cône.

¹ L'hôte de *C. musculosus* est *Thalasseus bergii* (Licht.). C'est par erreur que nous avions mentionné *Hydroprogne caspia* (Pall.).

² D'après de nouvelles mesures.

Type: Nematostrigea serpens (Nitzsch, 1819) [avec la var. annulata Dub. et Rsch., 1948]. Une esp. congénér.: N. hepatica Dub., 1937 [syn. N. serpens Sandgr., 1934, nec Nitzsch].

L'« Holostomum serpens » cité par Verma (1936) pourrait bien être différent de N. serpens (Nitzsch).

Clé de détermination des espèces

Segm. ant. subinfundibulif. ou campanulé, de contour ovale (vu de face) et ressemblant à celui d'un Diplostome, séparé par une constr. transv. du segm. post. Gl. protéol. moyenne, non ovoïdo-conique. Test. grossièremt. multilobés, plus grands ou aussi grands que le cône génit. au pôle ant. duquel le ductus ejacul. pénètre avec l'utérus. Foll. vitlg. ne dépassant pas le niveau intertestic. Oeufs 90-110/60-72 μ. Parasite de l'intestin d'Accipitridés. Europe.

N. s. var. annulata: développement relativemt. faible de la vent. bucc. (75-100 μ; moy. 86 μ) et du pharynx (45-53 μ), et existence, non loin du pore sexuel, d'un anneau pariétal, subterm., encerclant l'extrém. post. du corps, aux $^2/_3$ env. de la haut. du cône génit. E.-U.

Segm. ant. apparaissant comme un petit renflement subclavif. ou subnodulaire, atténué en arr. et passant graduellemt. au segm. post. Gl. protéol. grande, ovoïdo-conique. Test. découpés en quelques gros lobes, plus petits que le cône génit. à l'équateur duquel pénètre dorsmt. et obliqmt. le ductus ejacul. Foll. vitlg. abondants jusqu'à l'ov., au delà duquel ils sont bcp. plus rares et s'étendent ventrmt. jusqu'au cône génit. Oeufs 84-100/52-60 µ. Parasite du foie de Scopidés. Afrique.

Subfamilia DUBOISIELLINAE BAER, 1938

Strigeidae parasites de Mammifères, à foll. vitlg. confinés dans le segm. ant. du corps. Un seul genre: Duboisiella Baer, 1938.

Genus DUBOISIELLA BAER, 1938

Duboisiellinae de grande taille (8-15 mm), à corps cylindr. à clavif., légèremt. recourbé dorsmt.; segm. ant. tubulif., dans lequel les foll. vitlg. sont répartis dans les parois latér. et dans l'org. trib. à extrém. bilabiée, qui s'étend sur toute la long. du segm. et dont la lèvre dors, est très courte, tandis que la lèvre ventr, se prolonge jusqu'à l'ov, situé à la limite de bisegmentation du corps, devant les test. multilobés, placés l'un derrière l'autre ; segm. post. plus court et renflé en forme de fuseau. Vent. ventr. rudiment. et gl. protéol. diffuse. Gl. de Mehlis et réservoir vitellin situés l'un derrière l'autre au niveau du test. ant. Vésic. sémin. suivie d'une p. éjacul. fortemt. développée et d'une périprost. 1 musculeuse de très grande taille. Bursa copul. réduite, dont le pore est subterm., au fond de laquelle débouchent ensemble le ductus ejacul. et l'utérus dont l'anse très allongée remonte dans la paroi ventr. du segm. ant. Parasite de Didelphyidae.

Type: Duboisiella proloba Baer, 1938.

Long. 7,6-15,6 mm. Parasite de Didelphys aurita L., D. marsupialis L. et D. marsupialis etensis Allen 2. Brésil, Venez. et Panama.

¹ Glande prostatique se présentant sous forme d'un manchon cellulaire plus ou moins développé, entourant le canal éjaculateur dans lequel la sécrétion se déverse directement.

² Cette espèce a fait l'objet d'une nouvelle description d'après une vingtaine d'exemplaires trouvés dans l'intestin d'un Didelphys marsupialis L. (cf. Caballero et Vogelsang, 1949, p. 9-15). Elle a été retrouvée par Robert G. Grocott au Panama, chez D. marsupialis etensis Allen (communication épistolaire).

Subsuperfamilia Diplostomatines Dubois, 1936

Strigeides à segm. ant. folii- à cochléarif., spathacé ou spatulé, muni d'un org. trib. de structure massive et de forme définie: arrondi et fongif., ou ellipt., lingui- ou cordif., avec ou sans cavité, à gl. protéol. presque tj. nettemt. distincte et sous-jacente, parfois diffuse.

Ce groupe réunit toutes les formes connues autrefois sous les noms d'Hémistomes et de Diplostomes.

2 familles: Diplostomatidae Poir., 1886, partim, Dub., 1936, et Proterodiplostomatidae Dub., 1936.

Clé de détermination des familles

Parasites d'Oiseaux et de Mammifères. Absence de paraprost. 1. Test. clavi-, piri-, cordif. ou bilobés, en forme d'haltère ou de circonvolution, plus ou moins recourbés en fer à cheval, symétr. ou asymétr., entiers ou lobés, agfois. ovoïdes. Diplostomatidae (p. 48)

Parasites de Reptiles. Présence d'une paraprost. 2. Test. tj. sphériques ou ovoïdes, jamais lobés.

Proterodiplostomatidae (p. 85)

Familia DIPLOSTOMATIDAE POIRIER, 1886

Diplostomatines parasites d'Oiseaux et de Mammifères, sans paraprost., à test. jamais sphériques et raremt. ovoïdes (voir ci-dessus).

2 sous-familles: Diplostomatinae Mont., 1888, partim, Dub., 1936, et Alariinae Hall et Wigd., 1918.

Clé de détermination des sous-familles

Parasites d'Oiseaux. Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps ou confinés dans le segm. post. Org. trib. petit à moyen, s'ouvrant générmt. par une fente médiane Diplostomatinae (p. 49)

Parasites de Mammifères. Foll. vitlg. confinés ou tendant à se confiner dans le segm. ant. 3. Org. trib. se développant jusqu'à l'hypertrophie 4 et la massiveté, avec occlusion (la fente se réduisant souvt. à un sillon médian).

larioides Yamag., genre des régions paléarctique et orientale (Japon et Inde), hébergé par des Colubridés.

3 Chez Enhydridiplostomum alarioides (Dub.), on observe encore une dispersion de follicules vitellogènes jusqu'au niveau de la bourse copulatrice; chez E. fosteri (McInt.), leur extension se limite déjà au bord frontal du 1er testicule.

Chez Fibricola lucida (La R. et Bosma) et F. texensis Chdl., on trouve une semblable dispersion suivant deux bandes parallèles et jusqu'au niveau du bord postérieur du 2me testicule, mais les follicules sont beaucoup plus clairsemés et difficiles à observer chez la seconde forme. Chez F. cratera (Bark. et Noll), ils peuvent encore pénétrer dans le début du segment postérieur, jusqu'à la hauteur du 1er testicule ou du réservoir vitellin, alors que chez F. caballeroi Cer. et F. minor Dub., leur retrait est pratiquement effectué les plus attardés dépassant à paine la limite intersegmentaire.

retrait est pratiquement effectué, les plus attardés dépassant à peine la limite intersegmentaire.

Chez Didelphodiplostomum variabile (Chdl.), les follicules sont clairsemés dans le segment postérieur, où ils se concentrent en un ruban médian ventral, qui se divise en arrière des testicules, sans former cependant d'amas latéraux bien distincts.

4 Sauf chez Fibricola Dub. et Cynodiplostomum Dub., où l'organe reste petit et circulaire.

Glande prostatique indépendante du conduit génital mâle, par rapport auquel elle est toujours située dorsalement, constituée par un réservoir tubulaire ou sacciforme, plus ou moins musculeux, entouré de cellules qui y déversent leur sécrétion, et se prolongeant par un canal efférent.

² Cet organe fait défaut chez *Mesodiplostomum* Dub., genre néotropical (Brésil), parasite d'Alligatoridés, et chez *Proa-*

Subfamilia DIPLOSTOMATINAE Monticelli, 1888

Syn. Polycotylinae Mont., 1892, ex parte La R., 1926; Neodiplostominae Dub., 1932, ex parte, nom. nov. pro Diplostomidae Brand., 1888, partim + Hemistomidae Brand., 1888 [subfamiliae = Diplostomeae et Hemistomeae Brand., 1890, partim (p. 580 et 585) = Diplostominae et Hemistominae Brand., 1890, partim (pl. XXXIX et XL)].

Diplostomatidae parasites d'Oiseaux, à foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps ou confinés dans le segm. post., à org. trib. petit à moyen, s'ouvrant générmt. par une fente médiane et dont le diam. n'excède pas la demi-long. du segm. ant. dans la sde. moitié duquel il est localisé ².

2 sous-sous-familles: Diplostomatini Dub., 1936, et Crassiphialini Dub., 1936.

Clé de détermination des sous-sous-familles

Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps.

Diplostomatini (p. 49)

Foll. vitlg. confinés dans le segm. post. 3.

Crassiphialini (p. 71)

Subsubfamilia Diplostomatini Dubois, 1936

Diplostomatinae à foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps.

14 genres ⁴: Diplostomum Nordm., 1832 [syn. Proalaria La R., 1926; ? Neoalaria Lal, 1939]; Tylodelphys Dies., 1850 [syn. Diplostomum Nordm., ex parte (II^{me} groupe); Prodiplostomum Ciur., 1933]; Bolbophorus Dub., 1935; Hysteromorpha Lutz, 1931; Adenodiplostomum Dub., 1937; Sphincterodiplostomum Dub., 1936; Glossodiplostomum Dub., 1932; Glossodiplostomoides Bhal., 1942 [syn. Pseudoglossodiplostomum Dub., 1944]; Harvardia Baer, 1932.

Neodiplostomum Rail., 1919 [syn. Diplostomum Brand., 1888, ex parte, nec Nordm.; Triplostomum Lutz, 1928; Conchogaster Lutz, 1928; Neodiplostomoides Vid., 1938. Subgenera: Neodiplostomum Dub., 1937, et Conodiplostomum Dub., 1937]; Lophosicyadiplostomum Dub., 1936; Posthodiplostomum Dub., 1936 [syn. Neodiplostomum Rail., ex parte]; Mesoophorodiplostomum Dub., 1936; Ornithodiplostomum Dub., 1936.

Le genre *Procrassiphiala* Verma, 1936 (cf. p. 70), défini par une diagnose de six lignes (sans illustration), ne se distingue de *Neodiplostomum* Rail. que par la pénétration de l'utérus dans l'organe tribocytique ⁵ et par l'adaptation de l'espèce-type, *P. titricum* Verma, 1936, aux *Charadrii* (*Sarcogrammus indicus* Bodd.). La seconde espèce, *P. cuckooai* Verma, 1936, dont le signalement tient dans moins de quatre lignes, est à supprimer.

Aux Diplostomatini appartiennent encore trois formes sans attribution générique valide : « Conchogaster obesus » Lutz, 1928, « Neodiplostomum fungiloides » Semen., 1927 (à rapprocher peut-être de Procrassiphiala titricum en raison de sa découverte chez Scolopax rusticola L.) et « Diplostomum auriflavum » Mol., 1859.

¹ Sauf chez Crassiphiala bulboglossa VHts., où l'organe atteint le niveau du pharynx.

² Sauf chez *Diplostomum commutatum* (Dies.) et *Neodiplostomum obscurum* Dub., où il peut atteindre le ¹/₃ ou le ¹/₄ antérieurs du 1^{er} segment.

³ Dans le genre *Allodiplostomum* Yamag., inféodé aux *Charadrii*, les glandes vitellogènes se prolongent jusque dans le lobe postéro-médian de l'organe tribocytique.

⁴ Les 9 premiers avec pseudo-ventouses ou auricules, les 5 derniers dépourvus de ces organes.

⁵ Ce caractère est insuffisant, puisque Neodiplostomum brachyurum (Nic.) et N. microcotyle Dub. le manifestent.

Clé de détermination des genres

- 1. Présence de pseudo-vent. (ou de formations homologues). 2 9 Absence de pseudo-vent. 2. Corps présentant une rétroflexion complète, les deux segm., nettemt. délimités, étant soudés partiellemt. par plus de la moitié de leur face dors. Parasite de Phalacrocoracidés. Afrique. Harvardia (p. 59) Corps ne présentant pas de rétroflexion complète. 3 Corps linguif., morpholmt. insegm. Vent. bucc. flanquée de deux amas de gl. prosdét. 1, déterminant deux lobes céphal. latér. Parasite de Gaviidés. Europe. Glossodiplostomum (p. 59) Corps non linguif. Vent. bucc. flanquée de pseudo-vent. 4 4. Segm. post. présentant dorsmt., au niveau du 2^{me} test., une profonde invagination tubuleuse, perpendic. à l'axe du corps, resserrée par un sphincter globul. à mi-haut. et sans communication avec les conduits génit. Parasite d'Ardéidés. Brésil. Sphincterodiplostomum (p. 58) Segm. post. ne présentant pas d'invagination tubuleuse dors. 5. Corps cylindroïde, indistinctemt. bisegm., à segm. ant. court, isodiamétrique et cochléarif., qu'aucune constr. transv. ne sépare du segm. post. cylindr., plus long et de diam. à peu près égal. Org. trib. fongif., circul., à fente médiane. Parasite de Falconidés. Inde. Glossodiplostomoides (p. 59) Corps pirif. à subtriangulaire, profondémt. excavé ventrmt. (en forme de poche) dans sa 1re moitié, massif dans la sde., à bisegmentation morphol. assez peu apparente, à larg. max. plus ou moins en av., parfois à la haut. de l'extrém. céphal. trilobée, progressivemt. atténué vers l'arr. et dont le contour ressemble à celui d'un utérus humain. Org. trib. infundibulif. à l'état de protrusion, d'aspect variable et à ouvert. médiane une fois contracté. Parasite de Phalacrocoracidés. Europe, Asie, Austr., Amér. Hysteromorpha (p. 57) Furcocercaire à 4 cellules glandul., dont 2 préacétab. et 2 postacétab. Corps ni cylindroïde, ni pirif., n'atteignant générmt. pas sa larg. max. en av., à bisegmentation morphol. ordmt. très apparente, à segm. ant. oblong, folii- ou cochléarif. Org. trib. fongif. à l'état de protrusion, de contour circul. ou ellipt. 6 Présence d'un bulbe génit musculeux, s'enracinant au fond de la bursa copul. Parasite de
 - 6. Présence d'un bulbe génit. musculeux, s'enracinant au fond de la bursa copul. Parasite de Pélicans ². Europe, Asie, Égypte, E.-U.

 Bolbophorus (p. 56)

 Furcocercaire monostome du type Cercaria metadena Johnst. et Angel, 1942, à 3 paires de cellules glandul. (la 1^{re} devant l'ébauche cellulaire de la vent. ventr.) et à caeca rudiment. ³.
- Absence de bulbe génit. dans la bursa copul.
- 7. Présence d'un groupe de gl. unicellulaires géantes autour de la vent. ventr., débouchant à la surface ventr. par autant de conduits séparés. Présence d'un cône génit. Parasite d'Alcedines. Austr.

 Adenodiplostomum (p. 58)

7

8

- Absence de gl. unicellulaires géantes autour de la vent. ventr.
- 8. Présence d'un cône génit. Bisegmentation du corps peu distincte ; segm. post. tj. conique. Test. symétrmt. développés, le 1^{er} tj. plus large que le sd. Parasites de Falconiformes, de Ciconiiformes et de Colymbiformes.

 Tylodelphys (p. 55)

 Formes adultes provenant de métacercaires du type Tylodelphys. La cercaire de T. excavata (Rud.) possède 4 cellules glandul. préacétab.

¹ Ensemble de cellules glandulaires amassées dans la région céphalique et dont la sécrétion, expulsée par les contractions d'éléments musculaires, contribuerait à assurer la fixation du parasite à la muqueuse de l'hôte.

² Vіруантні (1938) décrit un « *Bolbophorus orientalis* », parasite de *Buteo rufinus* (Cretzsch.), que nous considérons comme identique à *Diplostomum duboisi* Anant. et Balas., 1953 (сf. р. 52).

³ Par conjecture: cf. Johnston et Angel, 1942, p. 59.

Absence de cône génit. Bisegmentation du corps ordmt. bien distincte. 1er test. générmt. asymétr. et clavif. Parasites de Lari, d'Anseres et de Gaviiformes, moins souvt. d'autres Oiseaux nageurs ou de rivage et de Rapaces (une esp. chez un Passériforme). Diplostomum (p. 51)

Formes adultes provenant de métacercaires du type Diplostomulum, localisées dans le cristallin de Poissons d'eau douce. Les cercaires possèdent 4 cellules glandul. postacétab.

9.(1)Bursa copul. dévaginable.

— Bursa copul. non dévaginable.

10

- 10. Corps ellipt., à bisegmentation morphol. non apparente, concave ventrmt., s'épaississant progressivemt. jusqu'aux ²/₃ de sa long., où débute le segm. post. Ov. opposé au test. ant. Parasite d'Anseres. E.-U.

 Ornithodiplostomum (p. 70)
- Corps à bisegmentation morphol. nettemt. distincte.
- 11. Ov. devant les test. Essentielmt. parasites d'Ardeae. Posthodiplostomum (p. 67)
- Ov. intertestic., latér. Parasite de Lari. E.-U. Mesoophorodiplostomum (p. 69)
- 12. Vent. bucc. globul. ou ellips.
- Vent. bucc. ellips. à tronconique, pourvue d'une crête équator. annulaire, qui fait fortemt.
 saillie dorsmt. et latérmt., et s'atténue à la face ventr. Parasite de Passériformes.
 Lophosicyadiplostomum (p. 66)
- 13. Utérus n'outrepassant pas la constr. intersegm. Essentielmt. parasites de Falconiformes et de Strigiformes, moins souvt. de Cuculi, de Pici, de Coracii et de Passeriformes.
 - a) Canal hermaphr. débouchant directemt. dans la bursa copul., sans traverser de cône génit. Test. ant. générmt. asymétrmt. développé. Subgenus Neodiplostomum (p. 61)
 - b) Canal hermaphr. traversant un cône génit. avant de déboucher dans l'atrium. Les deux test. sont générmt. symétrmt. développés.

 Subgenus Conodiplostomum (p. 61)
- Utérus s'étendant jusqu'à l'org. trib. et y pénétrant. Parasite de Charadrii. Inde. Procrassiphiala ¹ (p. 70)

Genus DIPLOSTOMUM v. Nordmann, 1832

Syn. Proalaria La R., 1926; ? Neoalaria Lal, 1939.

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. à trilobation plus ou moins apparente, à lobe médian occupé par la vent. bucc. flanquée de deux pseudo-vent., à org. trib. de contour générmt. circul., plus raremt. ellipt., dont le diam. longit. atteint le ½, le ¼ ou le ⅓, exceptionnellemt. ² la moitié de la long. du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente médiane; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. ou qui en est séparé par une constr. transv. plus ou moins marquée. Ov. ordmt. déplacé latérmt., ant. et contigu à la partie massive du 1er test. qui est générmt. asymétr. et clavif.; sd. test. plus grand, bilobé, recourbé en fer à cheval, concave ventrmt. Bursa copul. avec petit atrium plus ou moins profond, dont le pore est subterm., dors., et au fond duquel débouche le court canal hermaphr. résultant de la confluence de l'utérus, dont il n'est que le prolongement,

¹ Genus inquirendum, cf. p. 49.

² Chez D. commutatum (Dies.) et D. crassum Chdl. et Rsch.

et du ductus ejacul. plus étroit. Cercaire à 4 cellules glandul. postacétab. Métacercaire du type Diplostomulum Brand. Essentielmt. parasites de Lari, d'Anseres et de Gaviiformes.

Type: Diplostomum spathaceum (Rud., 1819) [syn. D. indistinctum (Gub., 1923, nom. nov. pro Hemistomum confusum Gub., 1922, nec Kr., 1914); D. flexicaudum (Cort et Brooks, 1928)].

19 esp. congénér.: D. baeri Dub., 1937 [avec la var. bucculentum Dub. et Rsch., 1948]; D. brevisegmentatum Vig., 1944; D. buteii Vid., 1937; D. colymbi (Dub., 1928); D. commutatum (Dies., 1850); D. crassum Chdl. et Rsch., 1948; D. duboisi Anant. et Balas., 1953 [= Bolbophorus orientalis Vid., 1938, et Neodiplostomum orientalis (Vid.) Bhal., 1942]; D. gavium (Gub., 1922); D. huronense (La R., 1927) [syn. Proalaria huronensis La R.]; D. ketupanensis Vid., 1937; D. mahonae Dub., 1953; D. mergi Dub., 1932 [syn. Hemistomum excavatum Dub., 1928, nec Rud.; D. orientale Yamag., 1934, nom. nov. pro Proalaria mergi Yamag., 1933]; D. murrayense (Johnst. et Clel., 1938); D. parviventosum Dub., 1932; D. pelmatoides Dub., 1932; D. pusillum (Dub., 1928); D. repandum Dub. et Rsch., 1950; D. tregenna Nazmi, 1932; D. vanelli Yamag., 1935.

Diplostomum alarioides Dub., 1937, et D. fosteri McInt., 1940, d'une part, D. variabile (Chdl., 1932), d'autre part, sont transférés dans les Alariinae Hall et Wigd., avec d'autres attributions génériques.

Nous attribuons Bolbophorus orientalis Vid., 1938, au genre Diplostomum Nordm. et le considérons comme identique à D. duboisi Anant. et Balas., 1953, pour les raisons suivantes : les deux formes ont le segment postérieur plus long que l'antérieur, un organe tribocytique elliptique, des testicules de forme et de situation semblables, un ovaire submédian, placé à une petite distance de la constriction intersegmentaire, un acetabulum moins développé que la ventouse buccale. Les exemplaires ayant servi à la description de B. orientalis étaient plus grands que ceux de D. duboisi, les premiers avec des glandes vitellogènes s'étendant jusqu'au niveau de la bifurcation intestinale, les seconds avec des follicules « concentrés dans la moitié postérieure du segment antérieur ». Seules, les dimensions de l'organe tribocytique accusent une disproportion ; toutefois, si l'on s'en réfère à la figure 1 de la description d'Anantaraman et Balasubramaniam plutôt qu'à leur tableau de mensurations, d'après l'échelle indiquée, la longueur de cet organe excéderait 200 µ et se rapprocherait des mesures faites par Vidyarthi. Dans les deux formes, elle atteindrait ainsi les 2/5 de la longueur du premier segment. L'attribution générique de B. orientalis résultait d'une mésinterprétation de la structure de la bourse copulatrice, avec un prétendu bulbe génital. En considérant la figure 4 (coupe sagittale de cette bourse) du travail de Vidyarthi, on peut retrouver l'indice d'un sphincter génital semblable à celui qui caractérise D. duboisi et dont la partie dorsale (G. b.) avait été confondue avec un bulbe génital. L'opinion d'Anantaraman et Balasubramaniam — qui constatent la « remarquable ressemblance » des deux formes — serait donc en faveur de leur identité. Or, le qualificatif spécifique étant préoccupé par D. orientale Yamag., 1934 (lui-même synonyme de D. mergi Dub., 1932), l'appellation duboisi est valide.

D'autre part, nous excluons du genre Diplostomum Nordm. le parasite obtenu expérimentalement chez le Pigeon et décrit par Olivier (1940) sous le nom de Diplostomum micradenum (Cort et Brack.). Nous l'identifions avec Hysteromorpha triloba (Rud.) et en donnerons les raisons plus loin (p. 58). De même, Diplostomum granulosum Goss, 1941, de Phalacrocorax sulcirostris (Brandt) (= Ph. ater Less.), devient synonyme de Hysteromorpha triloba (Rud.).

Diplostomum orientale Yamag., 1934 [syn. Proalaria mergi Yamag., 1933] est identique à D. mergi Dub., 1932 : Yamaguti le distinguait par la forme symétrique, en haltère, du testicule antérieur et par la limitation des follicules vitellogènes au niveau de la ventouse ventrale. Or, sur aucun des six exemplaires reçus à l'examen, le premier testicule n'apparaissait comme tel, et l'un d'eux développait ses vitellaria jusqu'à 50 μ en avant du bord frontal de l'acetabulum. D'autre part, plusieurs exemplaires de D. mergi Dub., de Mergus merganser L. (catalogués sous le nomen nudum de Holostomum exiguum Mehl., Musée de Berlin, nº 5827), montraient un développement de ces glandes réduit au bord frontal de la ventouse ventrale ou à peine plus en avant. Ces observations comparatives démontrent l'identité des deux formes.

¹ Pour D. thaparia (Lal, 1939), voir p. 53, note 2.

Clé de détermination des espèces

- 1. Segm. ant. court et épais (long. moy. 0,55 mm, diam. dorso-ventr. moy. 0,45 mm) et segm. post. replet (long. 0,83-1 mm, diam. dorso-ventr. 0,44-0,58 mm) ¹, les deux segm. formant un angle légèremt. ouvert. Parasite de Passériformes. Canada.

 D. crassum
- Segm. ant. ne s'épaississant pas en arr. et dans le sens dorso-ventr. au delà de 0,28-0,40 mm. 2

3

6

5

7

8

9

- 2. Sd. test. constitué par deux masses latér. réunies par une étroite commissure antéro-dors. Parasites de Rapaces.
- Sd. test. bilobé, recourbé en fer à cheval et dont les deux lobes sont largmt. réunis. Parasites d'autres Oiseaux.
- 3. Long. Ver 1,9-3,2 mm. Foll. vitlg. n'outrepassant pas le niveau de la vent. ventr. > vent. bucc. Pseudo-vent. en forme de croissant, longues de 160 μ. Parasite de Strigidés. Inde. D. ketupanensis
- Long. Ver jusqu'à 1,8 mm. Foll. vitlg. outrepassant le niveau de la vent. ventr. générmt. < vent. bucc. Pseudo-vent. arrondies à rénif., longues de 50-100 μ. Parasites d'Accipitridés ².
- 4. Segm. ant. plus long que le segm. post. Limite post. des deux masses saccif. du 2^{me} test. aux 55-70/100 du sd. segm. Égypte.

 D. tregenna
- Segm. ant. plus court que le segm. post. Limite post. des deux masses allongées du 2^{me} test. aux 90-95/100 du sd. segm. Inde.
- 5. Org. trib. circul. (200-250/200-300 μ). Ov. proche de la constr. intersegm. Oeufs longs de 100 μ. D. buteii
- Org. trib. ellipt. Ov. à une centaine de μ de la constr. intersegm. Oeufs longs de 64-80 μ. Présence d'un puissant sphincter génital.
 D. duboisi
- 6.(2)Pseudo-vent. très grandes, longues de 180-280 μ, semi-ovalaires, à grand axe oblique. Rapp. : long. Ver/long. pseudo-vent. = 5,8-7,5. Bisegmentation du corps légèremt. marquée. Parasite de Gaviidés. E.-U.
 D. gavium
- Pseudo-vent. petites ou moyennes (relativemt. grandes chez D. brevisegmentatum), longues de 50-145 μ, rénif. ou semi-lunaires. Rapp. : long. Ver/long. pseudo-vent. = 10-34 (7,8 chez D. brevisegmentatum à cause de la petitesse du segm. post.). Bisegmentation du corps bien marquée.
- 7. Segm. post. très court. Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 0,27. Long. des pseudo-vent. 3 145 μ pour une long. du corps excédant à peine 1 mm. Parasite de Colymbidés 4. Cuba. D. brevisegmentatum
- Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 0,40-2,10. Long. des pseudo-vent. inf. à 135 μ.
- 8. Ov. situé à la jonction des deux segm. ou tout au début du segm. post. (c.-à-d. aux 0-11/100 de la long. de ce dernier). Long. Ver 0,4-1,8 mm. Parasites d'Anseres (essentielmt. de Merginés), sauf D. baeri inféodé aux Stercoraires et aux Mouettes, D. mahonae aux Alcidés et D. colymbi aux Gaviidés.
- Ov. situé aux 11-58/100 de la long. du segm. post. générmt. clavif., moins souvt. ovoïde à saccif.
 Long. Ver 0,5 à 4,5 mm. Parasites de Lari (Mouettes et Sternes), moins souvt. de Stercoraires, parfois d'Alcidés et de Sulidés, sauf D. vanelli inféodé aux Charadriidés.

¹ Les auteurs indiquent, par erreur, 44 à 58 μ.

² A ce groupe se rattacherait probablement « Necalaria thaparia » Lal, 1939, une espèce décrite sans précision (et dédiée à G. S. Thapar sans observance de l'art. 14 c des Règles internationales de la Nomenclature zoologique), dont la ventouse ventrale est plus grande que la ventouse buccale et dont on ne peut même pas affirmer l'appartenance aux Diplostominés (non figuration de l'organe tribocytique réel, confondu avec une glande protéolytique intersegmentaire (?), prétendue absente, telle qu'elle existe chez les Strigéinés)! Malgré trois requêtes auprès du descripteur, nous n'avons pu obtenir aucun exemplaire en prêt.

⁴ Poliocephalus dominicus (L.).

³ D'après nos mesures sur l'exemplaire-type.

- 9. Corps en forme de sole plantaire (vu de face) et de corne d'abondance (vu de profil) par le fait de l'absence d'une constr. intersegm. bien marquée, de l'élévation ou du repliement du large bord latéro-post. du 1^{er} segm. au-dessus de sa face ventr. très déprimée, et de la cambrure du sd. segm. terminé par une bursa copul. bien développée, acétabulif., reliée à la région céphal. par de puissants muscles longit. du parenchyme et occupant, avec la grande vésic. sémin., la 2^{me} moitié du segm. post., les test. étant localisés dans la 1^{re} moitié (limite post. 40-57/100). Long. Ver 0,7-1 mm. Europe.

 D. pelmatoides
- Corps à segm. ant. folii- à cochléarif., plan ou peu concave, à repli latéro-post. étroit ou nul. Bursa copul. petite, non acétabulif. Test. occupant générmt. les ²/₃ du sd. segm. (limite post. 50-80/100).

10

11

12

13

- 10. Vent. bucc. petite (40-50 μ; rapp.: long. Ver/diam. de cet org. = 24-29), très peu musculeuse et difficilemt. visible, de même que le pharynx dont l'axe ant.-post. est à peine plus long; vent. ventr. presque 2 fois plus grande, située légèremt. en av. du milieu du segm. ant. (42-51/100). Foll. vitlg. jusqu'au bord frontal de celle-ci ou un peu plus en av. Long. Ver 1,2-1,5 mm. Europe. D. parviventosum
- Vent. bucc. normalemt. développée (rapp : long. Ver/diam. moy. de cet org. = 9-23)¹ et nettemt. visible.
- 11. Long. Ver 0,4-1 mm, dont le corps trapu (à faible constr. intersegm., à segm. post. plus large que long, courtemt. semi-ovoïde à semi-globul.) apparaît punctif. à l'œil nu. Foll. vitlg. jusqu'au niveau du centre de la vent. ventr. Europe.

 D. pusillum
- Long. Ver 1-1,8 mm, à corps oblong, nettemt. bisegm.
- 12. Foll. vitlg. s'étendant jusqu'au bord post. ou jusqu'au niveau du centre de la vent. ventr. Extrém. céphal. indistinctemt. trilobée, plus ou moins arrondie, avec la seule saillie hémisph. de la vent. bucc. Org. trib. circul. (souvt. même plus large que long) et dont le diam. transv. dépasse fréquemmt. la moitié de la larg. du corps à ce niveau. Parasite de Gaviidés. Europe.

 D. colymbi
- Foll. vitlg. s'étendant au moins jusqu'au bord ant. de la vent. ventr. et souvt. au delà. Extrém. céphal. distinctemt. trilobée. Org. trib. circul. ou ellipt. et dont le diam. transv. égale la moitié à peine ou le tiers seulemt. du corps à ce niveau 2.
- 13. Rapp.: long. Ver/diam. moy. vent. bucc. = 25 en moy. Pseudo-vent. chromophiles, nettemt. apparentes, occupant les zones de la vent. bucc. et du pharynx, et sous-tendant la courbure frontale du lobe médian proéminent. Pharynx étroit (diam. transv. 35 μ en moy.). Parasite d'Anatidés. Europe et Japon.
 D. mergi
- Rapp.: long. Ver/diam. moy. vent. bucc. = 14-15 en moy. Pseudo-vent. peu chromophiles, confinées dans la zone du pharynx. Moy. du diam. transv. de celui-ci excédant 50 μ.
- 14. Oeufs 96-113/60-77 μ (moy. 106/68 μ). Limite ant. vitlg. 33-55/100 (moy. 48/100). Diam. transv. du pharynx 40-67 μ (moy. 54 μ). Parasite de Laridés (Stercoraires). Europe. D. baeri D. b. var. bucculentum: valeur nettemt. plus élevée du rapp. des diam. moy. de la vent. bucc. et du pharynx (1,39-1,61, moy. 1,50) ³; vent. ventr. aux 56-60/100 du segm. ant. ⁴. Parasite de Mouettes. E.-U.

¹ Sauf chez D. mergi, où ce rapport oscille entre 19 et 32 (moy. 25).

² Tableau comparatif pour les trois espèces sous-mentionnées :

Long. Ver / diam. moy. vent. bucc	$D. \ mergi \ 25$	$egin{array}{l} D. \ baeri \ 14-15 \end{array}$	$D. \ mahonae \ 14$
Pseudo-vent. dans la zone de : Diam. transv. du pharynx	vent. bucc. et pharynx	pharynx 40-67 μ	pharynx 57-94 μ
moy		54 μ	70 μ
Limite ant. vitlg.	28-58/100 43/100	33-55/100 48/100	$\frac{30-39/100}{33/100}$
Rapp. des vent. Oeufs	v.b. < v.v. 80-110/50-67 μ	v.b. < v.v. 96-113/60-77 μ	v.b. > v.v. 78-93/45-68 μ
moy	95/59 μ	$106/68~\mu$.	$86/54 \mu$
Hôtes	Anatidés	Laridés	Alcidés

³ La valeur de ce rapport oscille entre 0,96 et 1,26 (moy. 1,12) chez le type européen, parasite des Stercoraires. ⁴ 47-59/100 chez la forme européenne.

- Oeufs 78-93/45-68 μ (moy. 86-54 μ). Limite ant. vitlg. 30-39/100 (moy. 33/100). Diam. transv. du pharynx 57-94 μ (moy. 70 μ). Parasite d'Alcidés (Guillemots). Europe.
 D. mahonae
- 15.(8)1er test. symétrmt. développé (ou presque) et occupant, comme le sd., toute la larg. du segm. post.

16

- 1er test. asymétrmt. développé.

17

- 16. Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 1,58-1,97. Org. trib. très grand (360-630/360-585 μ), dont le diam. équivaut à peu près à la demi-long. du segm. ant. dans lequel la vent. ventr. se situe aux 35-47/100. Parasite de Sternes. Europe.
 D. commutatum
- Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 0,90-1,29. Org. trib. moyen (180-360/150-325 μ), dont le diam. équivaut au $^{1}/_{5}$, $^{1}/_{4}$ ou $^{1}/_{3}$ de la long. du segm. ant. dans lequel la vent. ventr. se situe aux 50-56/100. Parasite de Mouettes. E.-U.
- 17. Long. Ver < 1 mm. Austr.

D. murrayense

- Long. Ver > 1 mm.

18

- 18. Bord ant. de l'org. trib. situé aux 35-50/100 de la long. du 1er segm. Axe du corps presque tj. coudé à angle droit par une flexion intersegm. Long. Ver 1,2-2,3 mm. Parasite de Sternes. E.-U.
- Bord ant. de l'org. trib. situé en arr. du milieu du corps.

19

- 19. Long. Ver 1,5-4,5 mm. Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 0,73-2,62. Ov. situé aux 25-58/100 de la long. du segm. post. cylindr. à clavif. Essentielmt. parasite de Laridés et surtout de Mouettes. Europe et Amér. N.

 D. spathaceum
- Long. Ver 1,2-1,5 mm. Rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 0,83-1. Ov. situé aux 24-30/100 de la long. du segm. post. subcylindr. Parasite de Charadriidés. Japon.
 D. vanelli

Genus TYLODELPHYS DIESING, 1850

Syn. Diplostomum Nordm., 1832, ex parte (IIme groupe); Prodiplostomum Ciur., 1933.

Diplostomatini dont les deux segm. sont à peine distincts, à extrém. céphal. à trilobation peu apparente, occupée par la vent. bucc. plus grande que la vent. ventr. et flanquée de deux pseudo-vent. générmt. peu saillantes, à org. trib. ovoïde ou amygdaloïde à l'état de rétraction, largmt. ellipt. ou discoïde à l'état d'expansion, dont le diam. longit. atteint le ¹/₃, le ¹/₄, le ¹/₅ ou le ¹/₆ de la long. du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente médiane ; à segm. post. conique, en continuation directe avec le précéd. et au niveau de jonction desquels se trouve l'ov. latér. Test. symétrmt. développés, recourbés en fer à cheval et concaves ventrmt., le ¹er tj. plus large que le sd. en raison de la forme même du segm. dont ils occupent les 2 premiers tiers. Bursa copul. à pore subterm. ou plus raremt. term., abritant un petit cône génit. au sommet duquel s'ouvre le canal hermaphr. résultant de la confluence du ductus ejacul. et de l'utérus, au coude formé par la partie distale de ce dernier. Cercaire à 4 cellules glandul. préacétab., dont 2 latér. Métacercaire du type Tylodelphys Dies., à vésic. excr. en forme d'Y.

Type: Tylodelphys clavata (Nordm., 1832) [syn. Diplostomum clavatum Nordm.].

4 esp. congénér.: T. americana (Dub., 1936) [syn. Prodiplostomum americanum Dub.]; T. conifera (Mehl., 1846) [syn. Holostomum coniferum Mehl. in Crep., 1846]; T. elongata (Lutz, 1928) [syn. Alaria elongata Lutz]; T. excavata (Rud., 1803) [syn. Fasciola excavata Rud.].

Caballero et Vogelsang (1949) ont redécrit Tylodelphys americana (Dub.) d'après un matériel recueilli au Venezuela, dans l'intestin d'un Jabiru, et le considèrent comme synonyme de T. elongata (Lutz). Cette synonymie ne saurait être prouvée : en effet, T. elongata est parasite de Poliocephalus dominicus (L.); sa brève diagnose originale n'indique que deux mesures (long. 1,5 à 2,2 mm et diam. vent. bucc. excédant 100 μ). Or, l'examen comparatif des deux formes européennes correspondantes ¹, T. excavata (des Ciconiidés) et T. conifera (des Colymbiformes), nous fournit, quant au rapport relatif à ces deux données (long. Ver/diam. moy. vent. bucc.), les valeurs suivantes : pour T. excavata 16 à 27 (moy. 22) et pour T. conifera 11 à 16 (moy. 14). Il nous paraît donc nécessaire de réserver toute décision et de considérer les deux espèces néotropicales comme distinctes, tant que l'étude complémentaire d'un nouveau matériel provenant de Poliocephalus dominicus n'aura pas prouvé le contraire.

En ce qui concerne *T. excavata*, les recherches de Szidat (1940 b, p. 568) et les nôtres (1948 b, p. 470) ont montré que ce Ver est parasite exclusif des Cigognes : les mentions de *Nycticorax nycticorax* (L.) doivent se rapporter vraisemblablement à *T. clavata* (Nordm.) et celles de *Colymbus cristatus* L. à *T. conifera*

(Mehl.).

Clé de détermination des espèces

1. Long. Ver 1 - 2,75 mm.

4

3

- Long. Ver 0,40-1,45 mm.
 Diam. vent. bucc. > 100 μ. Pseudo-vent. de même grand. ou légèremt. plus petites. Bursa copul. subdors. Parasite de Colymbidés ². Venez.
- Subdors. Parasite de Colymbides ². Venez.

 T. elongata

 Diam. vent. bucc. < 100 μ. Pseudo-vent. > vent. bucc. Parasites de Ciconiidés.
- 3. Bursa copul. dors., non délimitée, petite, à pore subterm. Métacercaire dans le canal rachidien des Grenouilles. Europe.

 T. excavata
- Bursa copul. axiale, délimitée par une constr. transv., largmt. ouverte, à pore term. ou légèremt. orienté dorsmt. Brésil et Venez.
 T. americana
- 4. Diam. transv. du 1er test. 170-260 μ. Org. trib. 130-170/90-110 μ. Limite ant. vitlg. aux 51/100 du segm. ant. Parasite d'Ardéidés et d'Accipitridés. Métacercaire dans l'humeur vitrée de Poissons d'eau douce. Europe.
 T. clavata
- Diam. transv. du 1er test. 245-415 μ ³. Org. trib. 80-230/80-285 μ. Limite ant. vitlg. aux 26-43/100 (moy. 34/100) ³ du segm. ant. Parasite de Colymbidés ⁴. Europe. T. conifera

Genus BOLBOPHORUS Dubois, 1935

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. trilobée, à lobe médian saillant, occupé par la vent. bucc. et le pharynx flanqués de deux grandes pseudo-vent., à org. trib. de contour circul. ou ovale, dont le diam. longit. atteint le ½, le ¼ ou le ⅓ de la long. du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente médiane ; à segm. post. séparé du précéd. par une forte constr. transv. Ov. ant. aux test. recourbés en forme de circonvolution, ressemblant à un V, un H ou un N et dont la masse apparaît plus ou moins excavée ventrmt. Bursa copul. n'occupant que la moitié dors. de l'extrém. du corps et abritant un bulbe génit. musculeux, enraciné dans la paroi ant.; pore sexuel subterm., au niveau duquel s'ouvre le court canal hermaphr. qui prolonge l'utérus en s'incurvant, pour traverser la paroi ventr. de la bursa copul. en direction postéro-dors.

Type: Bolbophorus confusus (Kr., 1914).

Long. 1,7-3,5 mm. Parasite de Pélécanidés. Europe, Afrique (Congo b.), E.-U.

Nous considérons « Bolbophorus orientalis » Vid., 1938, comme identique à Diplostomum duboisi Anant. et Balas., 1953 (cf. p. 50, note 2, et p. 52, 62).

¹ Cf. Dubois, 1948 b, p. 470.

Poliocephalus dominicus (L.).
 D'après de nouvelles mesures.

⁴ Colymbus cristatus L. et C. grisegena Bodd.

Genus HYSTEROMORPHA Lutz, 1931

Diplostomatini à corps de contour pirif. à subtriangulaire, pouvant avoir quelque ressemblance avec un utérus humain, à larg. max. en av., près de l'extrém. céphal. ou au niveau de la vent. ventr. (plus raremt. de l'org. trib.), puis atténué en arr. jusqu'à l'extrém. obtuse ; à bisegmentation marquée par le repli ventr., plus ou moins saillant, résultant de l'incurvation du bord latéro-post. du 1er segm., ou seulemt. par une légère constr. transv. ou par une diminution plus apparente de la larg. du corps; à large extrém. céphal. plus ou moins nettemt. trilobée, à lobe médian occupé par la vent. bucc. et séparé des deux lobes latér. par les dépressions correspondant aux ouvert. des pseudo-vent.; à org. trib. infundibulif. à l'état d'extension, d'aspect variable, de contour arrondi à largmt. ellipt. une fois contracté, avec cavité irrégulière dont l'ouvert. s'oriente longitmt., en général ; à segm. post. en continuation directe avec le précéd. Ov. submédian, intersegm., tg. au test. ant. qui est latér., asymétr., clavif. et recourbé en demi-fer à cheval ; test. post. s'étendant transvmt. dans toute la larg. du corps, recourbé en fer à cheval, à concavité ventr. Bursa copul. avec cavité irrégulière, assez profonde, dont le pore est subterm. et dans la paroi ventr. de laquelle débouche l'utérus, immédiatemt. après sa confluence avec le ductus ejacul. qui y parvient dorsmt. Cercaire à 4 cellules glandul., dont 2 préacétab. et 2 postacétab. 2. Métacercaire du type Diplostomulum Brand., enkystée dans les muscles de Poissons d'eau douce 3 (ou erratique et non enkystée dans les cavités du cerveau, dans le canal rachidien et sous les méninges de têtards infestés expérim. 4).

Type: Hysteromorpha triloba (Rud., 1819) [syn. Diplostomum granulosum Goss, 1941; Diplostomum micradenum (Cort et Brack., 1938)].

Long. 0,63-1,91 mm. Parasite de Phalacrocoracidés. Europe, Asie, Austr., Amér. N.

Lutz (1928, p. 118 et 120) signalait, au Venezuela, sous le nom d'« Alaria compacta » un parasite de Phalacrocorax olivaceus (Humb.) = Carbo brasiliensis, qui serait voisin, mais distinct de Hysteromorpha triloba (Rud.). La description en est insuffisante. Longueur : 1,8 mm. « Vitelarios más desarrollados en el

segundo segmento. Los huevos maduros pueden pasar de 10 mm » (au lieu de 100 μ!) 5.

Le même auteur (1931) prétendait avoir réalisé expérimentalement l'ontogénie de « Hemistomum trilobum » (Rud.) à partir d'une furcocercaire hébergée par Planorbis immunis Lutz et caractérisée par l'opacité du corps, le galbe fusiforme et la transparence du tronc caudal plus long et plus large que le précédent, et la présence de 8 cellules glandulaires circumacétabulaires. L'infestation active par voie intestinale aboutit à la formation de kystes ovoïdes, à contenu sombre, à épaisse paroi gélatineuse et transparente, dans la cavité du corps de têtards et de petits Poissons. Par des tentatives de transfert, sans contrôle rigoureux, Lutz crut observer, chez des hôtes plutôt réfractaires, les formes immatures de Hysteromorpha triloba (Rud.), dont il avait déjà obtenu la formation en 1921, chez une Ardea leuce et un Nycticorax violaceus, nourris de petits Cyprinodontes sûrement infestés par les larves du parasite des nombreux Cormorans (Phalacrocorax brasiliensis) qui fréquentent les parages de l'Institut Oswaldo Cruz.

Les recherches d'Olivier (1940) nous apprennent que le développement de semblables cercaires conduit, chez des têtards, à la forme Tétracotyle d'une Apharyngostrigea et, dans le cas particulier, d'A. pipientis (Faust). Leurs résultats sont d'ailleurs confirmés par les observations d'Azim (1935) sur le cycle évolutif d'Apharyngostrigea ibis, dont la cercaire a également le corps opaque et le tronc caudal transparent (mais non fusiforme), et dont le Tétracotyle s'immobilise aussi dans des kystes ovoïdes, à contenu sombre,

à paroi gélatineuse, localisés dans la cavité du corps de têtards.

¹ Cf. Ciurea, 1930, pl. XII, fig. 35, puis Chandler et Rausch, 1948, fig. 4.

² Cercaire du type Cercaria micradena Cort et Brack., 1938. Sous réserve de confirmation (cf. p. 58, note 1).

 ³ D'après Ciurea, 1930, p. 300-305, et Hugghins, 1953, p. 15.
 4 D'après Olivier, 1940, p. 454.
 5 Chez Hysteromorpha triloba (Rud.), les follicules vitellogènes sont plus abondants dans le premier segment et la longueur des œufs est inférieure à 100 μ.

Le Diplostome qu'Olivier (op. cit.) obtint chez le Pigeon domestique par infestation expérimentale au moyen de métacercaires hébergées par des têtards et provenant du développement de Cercaria micradena Cort et Brack., 1938, nous paraît identique à Hysteromorpha triloba (Rud.). L'étude morphologique des adultes ne révèle aucune différence (cf. Olivier, op. cit., pl. I, fig. 11-13; Lutz, 1931, pl. LXXXVII, fig. 6; Yamaguti, 1939, pl. XXVII, fig. 60; Dubois, 1938, fig. 128; Dubois et Rausch, 1950 a, fig. 18). La cercaire diffère de celle des Diplostomes (s. str.) par la situation de ses quatre cellules glandulaires de pénétration (deux pré- et deux postacétabulaires). Quant à la métacercaire, Ciurea (1930, p. 300-305) la trouve enkystée dans les muscles de Poissons de la famille des Cyprinidés, tandis qu'Olivier (op. cit., p. 454) la découvre et l'obtient expérimentalement dans le système nerveux central du têtard et de l'adulte de Rana pipiens Schr.; il l'observe également chez la larve de Bufo americanus Hol. Les résultats plutôt négatifs des infestations du Pigeon auraient pour cause, d'après Olivier, la maturité insuffisante des métacercaires libres, âgées de 14 à 55 jours et dont la taille (340-450/200-250 \mu \ \text{a} \ \text{l'état de fixation) est très inférieure à celle des larves enkystées, décrites par Ciurea (690-760/420-550 µ, également fixées et même contractées). Certes, on doit tenir compte du fait constaté pour diverses espèces de Strigéidés, que l'enkystement est généralement tardif et que la larve ne devient infestante qu'une fois encapsulée, mais on peut aussi supposer que les métacercaires engagées dans les têtards font fausse route, ont des localisations erratiques et n'achèvent leur développement que difficilement. Le régime piscivore des Cormorans justifie cette supposition. Quoi qu'il en soit, la forme adulte a été obtenue (longueur: 1,04 à 1,35 mm), mais le descripteur n'indique pas les mesures des œufs représentés dans la fig. 11. Pour les raisons susdites, nous considérons Diplostomum micradenum (Cort et Brack.) comme synonyme de Hysteromorpha triloba (Rud.) 1.

Genus ADENODIPLOSTOMUM Dubois, 1937

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. à trilobation plus ou moins apparente, à lobe médian occupé par la vent. bucc. flanquée de deux pseudo-vent., à vent. ventr. entourée d'un groupe de gl. unicellulaires très grandes, débouchant à la surface ventr. par autant de conduits séparés, à org. trib. de forme approximativemt. cubique, dont le diam. longit. atteint le ½ ou le ½ de la longueur du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente (médiane ou transv. ?) ; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. et qui en est séparé par une constr. transv. Ov. ant. aux test. situés l'un derrière l'autre. Bursa copul. assez grande, largmt. ouverte — à pore term. ou légèremt. orienté dorsmt. — abritant un cône génit. bien développé, enraciné dans la moitié dors. de sa paroi ant. et traversé par le canal hermaphr. résultant de la confluence de l'utérus et du ductus ejacul. à son entrée.

Type: Adenodiplostomum triangulare (S. J. Johnst., 1904).

Long. 2,3 mm. Parasite de Dacelo novaeguineae (Herm.) = Alcedo gigas Bodd. Austr.

Genus SPHINCTERODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. trilobée, à lobe médian occupé par la vent. bucc. de chaque côté de laquelle sont situées les pseudo-vent. très développées, à org. trib. de contour circul., dont le diam. atteint le ½, le ½ ou le ½ de la long. du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente médiane ; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. et qui en est séparé par une constr. transv., présentant dorsmt., au niveau du 2^{me} test., une profonde invagination tubuleuse, perpendic. à l'axe du corps, resserrée par un sphincter globul. au milieu de la profondeur et sans communication avec les conduits génit. Ov. ant. et contigu au 1^{er} test. asymétr. et latér. ; sd. test. plus grand, composé de deux masses latér. allongées, réunies en av. par une partie commissurale ant. à l'invagina-

¹ Le cycle vital de *Hysteromorpha triloba* (Rud.) vient d'être réalisé par Е. J. Hugghins (1953) et décrit dans une note préliminaire (*J. Parasit.*, vol. 39, nº 4, sect. 2 (suppl.), p. 15-16).

tion dors. Bursa copul. cunéif., moins profonde que cette dernière, à pore subterm., dans la paroi post. de laquelle débouche le court canal hermaphr. résultant de la confluence du ductus ejacul. et de l'utérus procurvé dans sa partie distale.

Type: Sphincterodiplostomum musculosum Dub., 1936. Long. 1,8-2,9 mm. Parasite d'Agamia agami (Gm.). Brésil.

Genus GLOSSODIPLOSTOMUM DUBOIS, 1932

Diplostomatini à corps morpholmt. indistinctemt. bisegm., linguif., dont la bipartition n'est marquée que par une faible diminution de la larg. au niveau du 1er test.; à extrém. céphal. trilobée, avec saillie médiane déterminée par la vent. bucc. et lobes latér. plus grands, abritant les gl. prosdét. ¹ très développées ; à larg. max. au niveau de l'org. trib. de contour circul. à ellipt., dont le diam. atteint env. le ¹/6 de la long. totale du corps et dont la cavité s'ouvre par une fente longit.; partie occupée par les org. génit. (correspondant au segm. post. des formes bipartites) équivalant au ¹/3 env. de la long. totale. Pore sexuel subterm.

Type: Glossodiplostomum glossoides (Dub., 1928).

Long. 1,5-1,8 mm. Parasite de Gavia arctica (L.). Europe.

Genus GLOSSODIPLOSTOMOIDES BHALERAO, 1942

Syn. Pseudoglossodiplostomum Dub., 1944.

Diplostomatini à corps saccif., bisegm. mais sans constr., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul., dont le diam. longit. atteint les $^2/_5$ ou même la moitié de la long. du segm. ant. isodiamétrique et cochléarif. ; à segm. post. largmt. cylindr., en continuation directe du précéd., de diam. à peu près égal, mais plus long que lui. Ov. médian, situé devant les test. relativemt. petits, localisés eux-mêmes dans le $2^{\rm me}$ quart du segm. post. Bursa copul. spacieuse, abritant un cône génit. et dont le pore est term. ou subterm.

Type: Glossodiplostomoides hieraetii (Vid., 1938) [syn. Glossodiplostomum hieraetii Vid. et Pseudoglossodiplostomum hieraetii (Vid.) Dub., 1944; Glossodiplostomum buteoides Vid.,

1938, et Pseudoglossodiplostomum buteoides (Vid.) Dub., 1944].

Long. 1,8-2,1 mm. Foll. vitlg. distribués en deux bandes longit. et latér., s'étendant de la vent. ventr. jusqu'à la région subcaudale. Parasite d'Accipitridés. Inde.

Genus HARVARDIA BAER, 1932

Diplostomatini à corps bisegm., présentant une rétroflexion dors. complète, en sorte que les deux segm., nettemt. délimités, sont soudés partiellemt. par plus de la moitié de leur face dors. et que les deux extrém. du corps se trouvent superposées: segm. ant. fortemt. concave, en forme de pelle, à bords latér. et post. recourbés ventrmt., à vent. bucc. flanquée de deux « auricules » très mobiles et musculeuses (fixant le parasite à la muqueuse de l'hôte au moyen de la sécrétion des gl. prosdét. ¹ se trouvant dans la 1^{re} moitié du segm.), à org. trib. éversible, fongif., creusé d'une cavité centrale ; segm. post. cylindr. Test. recourbés en forme de fer à cheval, concaves ventrmt.; ov. occupant une position antéro-ventr. par rapp. au 1^{er} test.

¹ Voir p. 50, note 1.

au niveau duquel s'observe la gl. de Mehlis ; très long canal de Laurer, débouchant au fond du sillon formé par la rétroflexion dors. Bursa copul. très profonde, à atrium cylindr. et parois fortemt. musculeuses, au fond de laquelle confluent à angle droit l'utérus et le ductus ejacul.

Type: Harvardia sandgroundi Baer, 1932.

Long. 1,5-1,8 mm. Parasite de Haliëtor africanus (Gm.). Afrique.

Genus NEODIPLOSTOMUM RAILLIET, 1919

Syn. Diplostomum Brand., 1888, ex parte, nec Nordm.; Triplostomum Lutz, 1928; Conchogaster Lutz, 1928; Neodiplostomoides Vid., 1938.

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt. ou circul., dont le diam. longit. varie entre les 4/7 et le 1/7 de la long. du segm. ant.; à segm. post. raremt. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd., mais le plus souvt. en continuation directe et séparé par une constr. transv. plus ou moins marquée. Ov. médian, submédian ou latér., ant. et tg. au 1er test. symétrmt. ou asymétrmt. développé; sd. test. orienté transvmt., bilobé, excavé ventrmt., souvt. échancré postmt. Bursa copul. s'ouvrant par un pore subterm. de grand. très variable, et dont la cavité est soit un sinus très réduit, soit un vaste atrium pouvant occuper le dernier tiers ou même les 2 derniers cinquièmes du segm. post., la profondeur pouvant dépasser la moitié du diam. dorsoventr. du corps à ce niveau. Métacercaire du type Neodiplostomulum Dub. 1. Essentielmt. parasites de Falconiformes et de Strigiformes, moins souvt. de Cuculi, de Coracii, de Piciformes et de Passeriformes.

Type: Neodiplostomum spathoides Dub., 1937 [nom. nov. pro Diplostomum spathula Brand., 1888, nec Crep., 1829].

La désignation de Neodiplostomum spathulaeforme (Brand., 1888) comme espèce-type (cf. Railliet, 1919, p. 229), bien que théoriquement immuable, ne saurait être conservée plus longtemps pour les raisons suivantes :

- 1º D. spathulaeforme Brand. n'est connu que par une diagnose si insuffisante, qu'on ne pourra éviter dorénavant de le mettre au rebut parmi les species delineatae;
 - 2º Brandes n'en a trouvé qu'un seul exemplaire ;
- 3º Cet exemplaire unique aurait été obtenu expérimentalement : « ich glaube dieses Vorkommen auf eine Fütterung mit *Tetracotyle colubri* zurückführen zu dürfen, möchte daher *Otus vulgaris* nicht ohne weiteres als wirklichen Wirth bezeichnen »;
- 4º Cet exemplaire n'avait pas atteint sa maturité sexuelle complète (d'après renseignements communiqués par le Dr G. Brandes) : « Bei meiner Species handelte es sich um ein ganz jugendliches Individuum, bei dem die Geschlechtsreife soeben erst eingetreten war » ;
- 5º On ne peut savoir si cet exemplaire est effectivement le type du sous-genre Neodiplostomum, à défaut de données concernant la structure de la bourse copulatrice ;
- 6º Les recherches faites par nous en vue de retrouver la préparation microscopique de cet exemplaire unique, débité en coupes sagittales, ont abouti à des résultats négatifs, tant à l'Institut zoologique de l'Université de Leipzig que par les soins de Dr G. Brandes lui-même.

Ces faits autorisent à invalider la désignation originale. Nous proposons le choix de *Diplostomum spathula* Brand., 1888, p. 54, et 1890, p. 580, nec Crep., comme nouveau type générique, puisqu'il est la première espèce mentionnée par Brandes dans le genre *Diplostomum* Brand., nec Nordm., et que cette espèce, connue aujourd'hui sous le nom de *Neodiplostomum spathoides* Dub., a été retrouvée chez différents

¹ Cf. Dubois, 1938, p. 253, note 1.

Accipitriformes et redécrite par Krause (1914, p. 179-186) et par nous (1938, p. 258-261; 1947, p. 280-282). Nous en avons étudié le matériel original (Musée de Vienne, nº 559), recueilli par Kollar dans l'intestin de l'Autour des Palombes, et dessiné le type (1938, fig. 168).

2 sous-genres: Neodiplostomum Dub., 1937, et Conodiplostomum Dub., 1937.

Subgenus Neodiplostomum Dubois, 1937

Neodiplostomum dont le canal hermaphr. débouche directemt. dans l'atrium génit., sans traverser de cône, et dont le test. ant. est en général asymétrmt. développé ¹.

Type: Neodiplostomum (Neodiplostomum) spathoides Dub., 1937.

13 esp. consubgénér. (sûrement identifiées): N. (N.) americanum Chdl. et Rsch., 1947 [syn. N. cochleare americanum Chdl. et Rsch.] ²; N. (N.) biovatum Dub., 1937; N. (N.) attenuatum (Linst., 1906) [syn. N. inaequipartitum Dub., 1937 (= Hemistomum cochleare Dub., 1928, nec Kr.); N. krausei Dub., 1937 (= Hemistomum attenuatum Linst., in Kr., 1914, et Yamag., 1935); N. buteonis Dub. et Rsch., 1950]; N. (N.) cochleare (Kr., 1914) [avec la var. japonicum Dub., 1938]; N. (N.) conicum Dub., 1937; N. (N.) ellipticum (Brand., 1888) [avec la var. globiferum Verma, 1936, syn. N. globiferum Verma]; N. (N.) hawkei P. N. Chatt., 1942 [syn. N. nisus Chatt., 1942, et N. rufeni Chatt., 1942]; N. (N.) mehrai ³ (Vid., 1938) [syn. Neodiplostomoides mehrii Vid.]; N. (N.) microcotyle Dub., 1937; N. (N.) obscurum Dub., 1937; N. (N.) paraspathula Noble, 1936; N. (N.) pseudattenuatum (Dub., 1928); N. (N.) travassosi Dub., 1937 [syn. N. rhamphasti Dub., 1937].

Subgenus Conodiplostomum Dubois, 1937

Neodiplostomum dont le canal hermaphr. traverse un cône génit. avant de déboucher dans l'atrium et dont les deux test. sont en général symétrmt. développés ⁴.

Type: Neodiplostomum (Conodiplostomum) spathula (Crep., 1829) [avec les var. banghami

Penr., 1947 (syn. N. spathula elongata Dub. et Rsch., 1948), et australiae nov. var.].

7 esp. consubgénér. (sûrement identifiées): N. (C.) accipitris Dub. et Rsch., 1948; N. (C.) acutum Dub., 1937; N. (C.) australiense Dub., 1937; N. (C.) brachyurum (Nic., 1914); N. (C.) palumbarii Dub., 1937; N. (C.) perlatum (Ciur., 1911); N. (C.) sarcorhamphi Dub., 1937.

Espèces sans attribution subgénérique

Neodiplostomum aluconis Tub., 1933; N. brachypteris P. N. Chatt., 1942 [syn. N. muthiari Chatt., 1942]; N. butasturinum (Tub., 1932) [syn. Proalaria butasturina Tub. et Diplostomum butasturinum Tub., 1933]; N. delicatum Chdl. et Rsch., 1947; N. dilacaecum Lal, 1939; N. eudynamis P. N. Chatt., 1942; N. gumbudia Gog., 1940; N. laruei Vid., 1938; N. mehranium Vid., 1938; N. morchelloides Semen., 1927; N. reflexum Chdl. et Rsch., 1947; N. strigis Yamag., 1939.

Il y aurait lieu d'ajouter à cette liste trois espèces créées par Gupta (1937) dans une thèse non publiée : N. austerense, N. duboisii et N. hieraetii (mentionnées par P. N. Chatterji, 1942 b, p. 26).

Species inquirendae: Neodiplostomum calaophilum Dub., 1944 [syn. N. cochleare Verma, 1936, nec Kr.] ⁵; N. canaliculatum (Nic., 1914) [syn. Hemistomum canaliculatum Nic.].

¹ Exceptions: N. cochleare (Kr.), N. conicum Dub. et N. americanum Chdl. et Rsch.

² Cf. Dubois et Rausch, 1948, p. 49.

³ Au lieu de *mehrii* (l'espèce étant dédiée au professeur H. R. Mehra).

⁴ Exception : N. neglatum Ciur

⁴ Exception: N. perlatum Ciur. ⁵ Cf. Dubois, 1944, p. 8, 12.

S pecies delineatae: Neodiplostomum branchiocystis Lutz, 1928 [syn. Triplostomum branchiocystis Lutz, 1928]; N. spathulaeforme (Brand., 1888); N. tytense Patw., 1935 (décrit d'après un exemplaire non ovigère); Conchogaster obesus Lutz, 1928.

L'étude des espèces du genre Neodiplostomum Rail. requiert l'examen de coupes sagittales en vue de leur attribution subgénérique. Encore faut-il que ces coupes passent exactement par le plan médian, dans lequel se trouvent le plus souvent les conduits sexuels et se situe toujours le canal hermaphrodite dont il s'agit de déterminer le tracé dans l'axe d'un cône génital ou, au contraire, le débouché direct dans l'atrium génital. Les mésinterprétations de P. N. Chatterji (1942 b) résultent de l'inobservance de ces conditions. Dans la section longitudinale de N. rufeni ¹ (fig. 2, p. 24), par exemple, il ne nous paraît pas exact d'y reconnaître la présence d'un cône génital : l'échancrure inférieure doit correspondre à la lumière étroite du canal hermaphrodite débouchant directement dans l'atrium, tandis que l'échancrure supérieure (séparée de la première par le prétendu cône génital) n'est autre chose que le fond de la bourse copulatrice. L'espèce doit donc appartenir au sous-genre Neodiplostomum.

De même, la formation conique occupant l'atrium génital de *N. eudynamis* Chatt. (op. cit., fig. 5, p. 29) n'est traversée par aucun conduit sexuel. On pourrait interpréter cette structure comme la précédente, si le dessin était plus précis.

Quant à « Neodiplostomoides mehrii », décrit et figuré par Vidyarthi (1938, fig. 1 et 2), la coupe sagittale révèle le caractère néodiplostomien de la bourse copulatrice, dont une déformation simulait un bulbe génital : cette espèce peut donc être attribuée au sous-genre Neodiplostomum ; le genre dont elle représentait le type devient synonyme de Neodiplostomum Rail.

« Bolbophorus orientalis » Vid., 1938, que Bhalerao (1942, p. 211) transféra dans le genre Neodiplostomum, est à considérer comme identique à Diplostomum duboisi Anant. et Balas., 1953 (cf. p. 52).

Plusieurs espèces parasites de Buses avaient été apparentées à Neodiplostomum attenuatum (Linst.) : ce sont N. inaequipartitum Dub., N. krausei Dub. et N. buteonis Dub. et Rsch. La découverte, en France, de nouveaux matériaux, qui nous furent obligeamment prêtés par R.-Ph. Dollfus, révèle une fluctuation assez importante des caractères différentiels et, partant, abolit les limites qui séparaient ces formes ; nous les réunissons dans une espèce collective, dont le galbe atténué du segment antérieur, en dépit du polymorphisme, justifie le recours à l'appellation du prototype sommairement décrit par von Linstow (1906, p. 11 et fig. 13) 2.

La prétendue variété americanum de N. cochleare, décrite par Chandler et Rausch (1947), a été élevée au rang d'espèce distincte (cf. Dubois et Rausch, 1948, p. 49). Il est fort probable qu'on lui doive attribuer les « Neodiplostomum cochleare » de Bubo virginianus (Gm.) et de Nyctea scandiaca (L.) [= Nyctea nyctea (L.)], déterminés par G. Swanson et mentionnés par nous (1938, p. 229 et 231) sur la foi d'une correspondance avec cet auteur.

Nous considérons N. globiferum Verma comme variété de N. ellipticum (Brand.), dont il ne semble se distinguer que par des caractères secondaires (cf. p. 63, no 4).

Enfin, nous reconnaissons dans le matériel nº 414 de la collection de Sydney (School of Public Health and Tropical Medicine) une variété australiae de N. spathula (Crep.), qui, par les dimensions et les proportions de l'organe tribocytique notamment, s'oppose à celle que Penrod (1947) a décrite, aux États-Unis, sous le nom de N. banghami. On se trouve, ici, en présence de populations moins polymorphes qu'une espèce collective, représentant des variétés dont la physionomie change suivant l'aire géographique qu'elles habitent. Ainsi, en ce qui concerne le type européen et la variété nord-américaine, on obtient des valeurs moyennes pour les rapports suivants :

	Long. corps/ larg. segm. post.	Long. corps/diam. vent. bucc.	Long./larg. org. trib.	Limite ant. vitlg.
N. spathula spathula	2,9	25	1,55	25-39/100
N. spathula banghami	3,6	35	2,33	14-28/100

¹ Espèce que nous considérons comme synonyme de *N. hawkei* Chatt.

² La préparation originale, qui était déposée au Musée de Berlin (n° Q 3140), contenait un unique exemplaire monté à la glycérine et assez macéré. Elle nous parvint brisée, par manque de protection.

Clé de détermination des espèces

1.	Test. ant. asymétrmt. développé, piri- à cunéif., plus petit que le test. post. et localisé latérmt., en sorte que, seule, sa partie appointie atteint ou, le plus souvt., franchit la ligne médiane.		
_	Test. ant. symétrmt. développé, plus ou moins bilobé, aussi grand ou plus grand que le test. post. et pouvant s'étendre transvmt. sur toute la larg. du sd. segm.	19	
2.	Ov. intersegm.	3	
_	Ov. situé au début du segm. post.	8	
3.	Foll. vitlg. atteignant la bifurc. intestinale ou même le pharynx. Vent. bucc. ≥ vent. ventr. Parasites de Cuculi.		
-	Foll. vitlg. plus ou moins en av. de la vent. ventr. Vent. bucc. < vent. ventr.		
4.	Long. Ver jusqu'à 1,5 mm. Segm. post. largmt. ellips. à saccif., presque aussi large que le segm. ant. Org. trib. subcentral, de contour circul., recouvrant partiellemt. ou totalemt. la vent. ventr. Foll. vitlg. jusqu'au niveau de l'œsoph. ou du pharynx. Brésil, Venez. N. (N.) ellipticum		
	N. (N.) e. var. globiferum: segm. post. court et globul. (0,38/0,42 mm); org. trib. ovale à arrondi, atteignant la vent. ventr. et dont le bord post. coïncide avec le repli marginal du segm. ant. Inde.		
	Long. Ver jusqu'à 3,15 mm. Segm. post. subcylindr. (à larg. max. au niveau du $1^{\rm er}$ test.), plus étroit que le segm. ant. Org. trib. de contour ovale, à $125~\mu$ de la vent. ventr. Foll. vitlg. jusqu'à la bifurc. intestinale. Inde. N. (?) eudynamis		
5.	Long. Ver jusqu'à 3,25 mm. Segm. ant. spatulif. ou spathacé. Long. de l'org. trib. ellipt. 270-630 μ . Parasite d'Accipitridés. Europe. N. (N.) spathoides		
_	Long. Ver jusqu'à 2 mm. Segm. ant. lancéolé ou largmt. ovale. Long. de l'org. trib. 100-240 $\mu.$	6	
6.	Segm. ant. lancéolé (rapp. : long./larg. = 1,7-2,6), large de 0,36-0,60 mm, env. 2 fois plus long que le segm. post. (rapp. de celui-ci à celui-là = 0,40-0,55). Org. trib. circul. Parasite de Strigidés (accidentmt. de Rhamphastidés). Brésil. $N.~(N.)~travassosi$		
_	Segm. ant. ovale (rapp. : long./larg. = 1-1,3), large de 0,55-1,17 mm, de long. subégale ou sup. à celle du segm. post. (rapp. de celui-ci à celui-là = 0,66-1,25). Org. trib. ovale. Inde.	7	
7.	Limite ant. vitlg. juste au-devant de la vent. ventr. Segm. post. cylindr. ou subcylindr.; rapp. de sa long. à celle du segm. ant. = 4/5 à 5/4. Parasite d'Accipitridés. N. (N.) hawkei		
_ *	Limite ant. vitlg. à mi-dist. entre les deux vent. Segm. post. conique, largmt. arrondi à l'arr.; rapp. de sa long. à celle du segm. ant. $=2/3$ à $5/6$. Parasite de Picidés. N. (?) brachypteris		
8. (2)	Limite ant. vitlg. dans la zone de la vent. ventr. Parasites de Strigidés (sauf N . $perlatum$).	9	
·	Limite ant. vitlg. au-devant de la vent. ventr., entre le bord ant. de cet org. et l'œsoph. Parasites d'Accipitridés et de Falconidés.	13	
9.	Rapp.: segm. post./segm. ant. = 0,80-1,04.	10	
-	Rapp.: segm. post./segm. ant. = 0,36-0,67.	11	
10.	Segm. ant. cochléarif. (à bords latér. étroitemt. repliés ventrmt.), abritant un org. trib. de contour ellipt. (long. max. 550μ) dont le front, tg. à la vent. ventr., se situe aux $40/100\mathrm{du}$ segm. (dans lequel les caeca ont un diam. de 15-30 μ). Ov. localisé entre les 25-33/100 du sd. segm. Long. Ver 2,2-2,8 mm. Japon. N. (?) strigis		

- Segm. ant. spathacé (à bords latér. largmt. repliés ventrmt.), abritant un org. trib. de contour circul. ou ellipt. (long. max. 370 μ) dont le front, aux 62-65/100 du segm. (dans lequel les caeca très étroits ont un diam. de 5-10 μ), est distant de 75-145 μ du bord post. de la vent. ventr. Ov. aux 10-15/100 du sd. segm. Long. Ver 1,6-2,6 mm. Parasite d'Haliaeetus albicilla (L.). Europe (Roumanie).

 N. (C.) perlatum
- 11. Forte courbure dors. intersegm. Segm. ant. spathacé, dont la long. contient 3 à 4 fois l'axe longit. de l'org. trib. Limite post. vitlg. au niveau de l'ov. E.-U.

 N. (?) reflexum
- Pas de forte courbure dors. intersegm. Segm. ant. non spathacé, dont la long. contient 5 à 6 fois l'axe longit. de l'org. trib. Foll. vitlg. jusqu'à l'extrém. post. du corps.

12

14

15

16

17

18

- Long. Ver jusqu'à 3,2 mm. Larg. du segm. ant. ovale 0,60-0,85 mm. Diam. moy. vent. ventr. 100-145 μ. Europe.
 N. (?) morchelloides
- Long. Ver jusqu'à 2 mm. Larg. du segm. ant. lancéolé 0,20-0,40 mm. Diam. moy. vent. ventr. 65-70 μ. E.-U.
 N. (?) delicatum
- 13.(8) Test. en forme de circonvolution, le 1er en V, le sd. en H. Inde. N. (N.) mehrai
- Test. de forme habituelle.
- Moy. du rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 1,37. Front de l'org. trib. aux 22-45/100 de la long. du 1^{er} segm. Foll. vitlg. atteignant l'œsoph. Parasite de *Mileus*. Europe.

 N. (N.) obscurum
- Moy. du rapp. des long.: segm. post./segm. ant. comprises entre 0,55 et 0,91. Front de l'org. trib. aux 42-77/100 de la long. du 1^{er} segm. Foll. vitlg. n'atteignant pas l'œsoph.
- 15. Faible constr. intersegm. Diam. moy. de la vent. ventr. $< 50 \,\mu$, plus petit que celui de la vent. bucc. ou parfois égal à lui. Esp. brésil.
- Forte constr. intersegm. ou passage du 1^{er} au sd. segm. marqué par une notable diminution du diam. transv. Diam. moy. de la vent. ventr. > 50 μ, plus grand que celui de la vent. bucc. Esp. asiat. et nord-amér. Parasites communs d'Accipitridés, de Buses en particulier.
- Long. Ver 1,17-1,50 mm. Segm. ant. longmt. ellipt., non atténué, à bord post. et à bords latér. (parallèles) à peine incurvés ventrmt., env. 2 fois plus long que le sd. segm. ellips. à cylindr. Moy. du rapp. des long. du 2^{me} au 1^{er} = 0,55. Org. trib. ellipt. (rapp.: long./larg. = 1,12-1,71). Foll. vitlg. atteignant l'extrém. post. du corps. Trouvé chez Hypomorphnus et Micrastur. N. (N.) microcotyle
- Long. Ver 0,75-0,93 mm. Segm. ant. ovale, atténué en av., fortemt. concave (par le fait du repli ventr. des bords latér.), subégal au segm. post. ovoïde. Moy. du rapp. des long. du 2^{me} au 1^{er} = 0,85. Org. trib. circul. à largmt. ellipt. (rapp.: long./larg. = 0,91-1,11). Foll. vitlg. s'étendant en arr. jusqu'au niveau du bord ant. de la bursa copul. Trouvé chez Parabuteo. N. (N.) biovatum
- 17. Segm. post. ellips. à ovoïde, séparé par une forte constr. du segm. ant. plus ou moins atténué vers l'av. Org. trib. circul. ou subcircul., dont le diam. n'excède guère 300 μ et dont le front se situe aux 55-82/100 du 1^{er} segm., en sorte que la long. de celui-ci, rapportée à celle de l'org., donne des valeurs comprises entre 3,4 et 6,5.

 N. (N.) attenuatum
- Segm. post. cylindr., largmt. inséré sur le segm. ant. plus large ou séparé de lui par une constr. bien marquée. Org. trib. largmt. ellipt. à circul., dont le diam. longit. peut atteindre 450-600 μ et dont le front se situe aux 42-55/100 du 1er segm., en sorte que la long. de celui-ci, rapportée à celle de l'org., donne des valeurs comprises entre 2,5 et 3.
- 18. Long. Ver 1,30-1,90 mm. Rapp.: segm. post./segm. ant. = 0,80-1,11. Dist. du bord post. de la vent. ventr. au front de l'org. trib.: 0-72 μ. Europe, Japon. N. (N.) pseudattenuatum
- Long. Ver 2,10-3,35 mm. Rapp.: segm. post./segm. ant. = 0,53-0,89. Dist. du bord post. de la vent. ventr. au front de l'org. trib.: 120-225 μ. Calif., Mexique. N. (N.) paraspathula

19. (1)	Rapp.: segm. post./segm. ant. = 2,2-2,5. Ov. situé à mi-long. du segm. post. longmt. clavif. à cylindr. Parasite de Strigidés. Philip. N. (?) aluconis	
_	Rapp.: segm. post./segm. ant. = 0,4-1,2. Ov. situé à la jonction intersegm. ou au début du sd. segm.	20
20.	Long. Ver 5-6 mm, dont la moitié pour le segm. post. courtemt. clavif., à larg. max. (1,23-1,34 mm) au niveau de la bursa copul. Parasite d'Accipitridés. Inde. N. (?) mehranium	
_	Long. Ver jusqu'à 3,8 mm.	21
21.	Org. trib. cordif., à apex dirigé en av. Limite vitlg. au niveau du bord ant. de la vent. ventr. Long. Ver $2,35$ mm. Parasite de Strigidés. Inde. N. (?) dilacaecum	
_	Org. trib. ellipt., plus raremt. circul. Limite vitlg. entre la vent. ventr. et le pharynx.	22
22.	Org. trib. circul. ou subcircul. Parasite de Strigidés (long. 2-3 mm; ov. à la jonction intersegm.; pharynx plus long que la vent. bucc.; derniers foll. vitlg. formant deux amas latér. autour de la terminaison des caeca; limite 90/100). Égypte. N. (N.) c. var. japonicum: pharynx plus court que la vent. bucc.; ov. dans le 1er quart du segm. post. Japon.	
_	Org. trib. ellipt.	23
23.	Larg. du segm. ant. 1,04-1,71 mm. Segm. post. presque aussi long que le précéd. Diam. transv. de l'ov. 350-600 μ. Diam. longit. de l'org. trib. 450-800 μ. Parasite d'Accipitridés. Inde. N. (?) laruei	
_	Larg. du segm. ant. 0,35-0,90 mm. Segm. post. plus court que le précéd. Diam. transv. de l'ov. 135-325 $\mu.$	24
24.	Ruban ventr. médian des foll. vitlg. se divisant, en arr. des test., pour constituer deux amas latéro-term. plus ou moins développés et atteignant l'extrém. du corps. Présence d'un cône génit. 1.	25
_	Ruban ventr. médian des foll. vitlg. se divisant, en arr. des test., pour constituer deux amas latéro-subterm. et bien développés, n'outrepassant pas la mi-long. de la vésic. sémin. Absence de cône génit. Parasites de Strigiformes.	
_	Ruban ventr. médian des foll. vitlg. se divisant, en arr. des test., pour former deux bandelettes divergentes et obliques ou deux amas grêles, qui se terminent latérmt. au niveau du pore génit. et laissent l'extrém. post. à découvert. Présence d'un cône génit. Parasites de Falconiformes.	
25.	Long. Ver 0,92 mm. Segm. ant. plus large que long, au centre duquel se trouve un petit org. trib. (137/131 μ) dont le front, situé aux 44/100, coïncide avec la position de la vent. ventr. Parasite d'Accipitridés. Inde. N. (?) gumbudia	
	Long. Ver 1,3-2 mm. Segm. ant. plus long que large, dans la sde. moitié duquel se trouve un org. trib. de 200-360 μ d'axe longit., plus ou moins distant de la vent. ventr.	26
26.	Test. relativemt. petits, n'occupant que le $1^{\rm er}$ tiers ou les 2 premiers cinquièmes (limite 32-41/100) du segm. post. cylindr., légèremt. renflé dans sa sde. moitié. Oeufs $58/37~\mu$. Parasite d'Accipitridés. Philip. N. (?) butasturinum	
_	Test, occupant plus de la moitié du segm, post, (limite $51\text{-}71/100$) non renflé dans sa sde, moitié. Oeufs $90\text{-}110/58\text{-}72~\mu$.	27

Long. Ver/diam. moy. vent. bucc. = 40-70. Extrém. céphal. nettemt. appointie, occupée par la très petite vent. bucc. difficilemt. visible. Parasite d'Accipitridés et de Falconidés. Europe.

N. (C.) acutum

27.

 $^{^{1}}$ Non vérifiée pour N. butasturinum (Tub.) et N. gumbudia Gog.

- Long. Ver/diam. moy. vent. bucc. = 19-32. Extrém. céphal. arrondie, plus ou moins atténuée, mais non appointie, et occupée par une vent. bucc. bien visible.
- 28. Limite ant. vitlg. aux 33-37/100 de la long. du 1er segm. Segm. post. ovoïdo-conique. Rapp. des long. du sd. au 1er = 0,45-0,55. Org. trib. largmt. ellipt. à subrectangulaire (long./larg. = 1,19-1,56). Parasite d'Accipitridés. Austr.

 N. (C.) australiense
- Limite ant. vitlg. aux 11-17/100 de la long. du 1^{er} segm. Segm. post. cylindr. Rapp. des long. du sd. au 1^{er} = 0,54-0,65. Org. trib. ellipt. (long./larg. = 1,50-1,75). Parasite de Strigidés. Austr.
 N. (C.) brachyurum
- 29.(24)Long. Ver jusqu'à 1,7 mm. Segm. post. largmt. conique. Org. trib. largmt. ellipt. (long./larg. = 1,07-1,27), dont le front se situe aux 42-55/100 du 1^{er} segm., à une dist. de 72-85 μ du bord post. de la vent. ventr. Oeufs 67-77/43-53 μ. Brésil.

 N. (N.) conicum
- Long. Ver jusqu'à 2,9 mm. Segm. post. ovoïdo-conique. Org. trib. ellipt. (long./larg. = 1,42-1,69), dont le front se situe aux 60-68/100 du 1er segm., à une dist. de 200-485 μ du bord post. de la vent. ventr. Oeufs 80-105/56-63 μ . E.-U.

 N. (N.) americanum
- 30.(24)Ov. situé au niveau même de la constr. intersegm.
- Ov. situé au début du segm. post.
- 31. Limite ant. vitlg. aux 9/100 du 1^{er} segm. Diam. vent. ventr. 81/96 μ. Long. Ver 2,5 mm. Parasite trouvé dans un Condor des Andes (captif au Jardin zoologique de Bâle).

 N. (C.) sarcorhamphi
- Limite ant. vitlg. aux 25-39/100 du 1er segm. Diam. vent. ventr. 45-70/46-72 μ. Long. Ver 1-1,65 mm. Segm. post. massif, ovoïde, le plus souvt. dilaté par les test. Org. trib. 200-315/125-215 μ (long./larg. = 1,29-1,85, moy. 1,55). Europe.
 N. (C.) s. var. banghami: long. Ver 1,35-2,5 mm; org. trib. plus allongé: 260-650/140-245 μ (long./larg. = 1,76-3,76, moy. 2,33); limite ant. vitlg. aux 14-28/100 du 1er segm. N. (C.) s. nov. var. australiae: se distingue des deux formes précéd. par les dimensions et le galbe moins allongé de l'org. trib.: 135-195/117-153 μ (long./larg. = 1,08-1,27, moy. 1,16) 1.
- 32. Long. Ver 1,86-2,50 mm. Org. trib. $400-575/160-200~\mu$, dont le front se situe aux 50-59/100 de la long. du 1^{er} segm., tandis que les foll. vitlg. y trouvent leur limite aux 19-26/100. Diam. transv. des test. $320-470~\mu$. Europe. N. (C.) palumbarii
- Long. Ver 1,26-1,97 mm. Org. trib. 280-315/108-170 μ, dont le front se situe aux 59-66/100 de la long. du 1^{er} segm., tandis que les foll. vitlg. y trouvent leur limite aux 28-35/100. Diam. transv. des test. 200-270 μ. E.-U.
 N. (C.) accipitris

Genus LOPHOSICYADIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., occupée par une vent. bucc. d'un type aberrant, ressemblant à un ellips. déformé — dont l'axe est légèremt. arqué — tendant à la forme tronconique, à l'équateur duquel existe dorsmt. un bourrelet muscul. annulaire, qui saille encore latérmt. et s'atténue peu à peu pour disparaître à la surface ventr., où la vent. se présente comme un tore circul. limitant l'ouvert. subterm. de la cavité orale infundibulif., qui se rétrécit progressivemt. jusqu'à l'entrée du pharynx contigu ; à org. trib. de contour circul., dont le diam. longit. atteint le ½ de la long. du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente de forme variable ; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Ov. médian ou submédian, ant. et tg. au 1er test. rénif. ; sd. test. plus grand, divisé en deux gros lobes post. par une profonde incision médiane. Bursa

28

31

32

¹ Mesures prises sur des exemplaires jeunes, non ovigères.

copul. nulle ou très réduite, au niveau post. de laquelle s'ouvre le pore subterm. du court canal hermaphr. résultant de la confluence de l'utérus qu'il prolonge en se recourbant en direction dorso-post. et du ductus ejacul. plus étroit.

Type: Lophosicyadiplostomum saturnium Dub., 1936.

Long. 1,50-1,83 mm. Parasite de Pyroderus scutatus (Shaw). Brésil?

Lophosicyadiplostomum nephrocystis (Lutz, 1928) Dub., 1937 [syn. Neodiplostomum nephrocystis et Triplostomum nephrocystis Lutz, 1928] (long. 2,2 mm) a été obtenu expérimentalement, au Venezuela, chez un Épervier rouge (« gavilan bermejo ») nourri de reins de Rana palmipes Spix, infestés de larves enkystées et décrites sous le nom de Triplostomum nephrocystis. L'imprécision de la description originale empêche de se prononcer sur l'identité ou la dissemblance des deux espèces. (Seule, la mention d'une crête latérale triangulaire sur la ventouse buccale permet d'attribuer le parasite au genre Lophosicyadiplostomum.)

Genus POSTHODIPLOSTOMUM DUBOIS, 1936

Syn. Neodiplostomum Rail., 1919, ex parte.

Diplostomatini à corps nettemt. bisegm. 1, à extrém. céphal. dépourvue de pseudovent., à org. trib. circul., ovale ou amygdaloïde, dont la cavité s'ouvre par une fente médiane (ou transv.) et dont le diam. longit. varie entre le 1/4 et le 1/9 de la long. du segm. ant., en arr. du milieu duquel se trouve la vent. ventr. 2; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. ou qui en est séparé par une constr. transv. 3. Ov. médian, submédian ou latér., ant. et tg. au 1er test. 4 qui est générmt. ovoïde ou ellips., parfois arqué et concave ventrmt., cunéif., asymétr. et situé latérmt.; sd. test. plus grand, orienté transvmt., pouvant occuper toute la larg. du corps, bilobé, réni- ou subcordif., parfois arqué ou tordu, concave ou excavé ventrmt., échancré ou seulemt. déprimé antmt. et dont les deux lobes ainsi délimités peuvent être inégaux, le plus long étant opposé obligmt. au 1er test. Bursa copul. protractile, dévaginable, à pore term. ou subterm. et dont le repli des parois rétractées constitue un prépuce entourant le cône génit. central dont l'axe est traversé par le canal hermaphr. résultant de la confluence, à son entrée, de l'utérus et du ductus ejacul. Cercaire 5 à tube digestif rudiment., à 3 paires de cellules glandul., dont une ant. à la vent. ventr. dégénérée, représentée par un amas cellulaire, et à 2 taches oculaires composées de granules pigmentaires. Métacercaire du type Posthodiplostomulum Dub. Essentielmt. parasites d'Ardeae.

Type: Posthodiplostomum cuticola (Nordm., 1832).

13 esp. congénér. : P. australe Dub., 1937 ; P. botauri Vid., 1938 ; P. grande (Dies., 1850); P. grayii (Verma, 1936) [syn. Proalaria grayii Verma; Pharyngostomum bagulum Lal, 1939, et Neodiplostomum bagulum (Lal) Bhal., 1942]; P. impraeputiatum (Dub., 1934) [syn. Neodiplostomum impraeputiatum Dub.]; P. larai (Refz. et Garc., 1937) [syn. Neodiplostomum larai Refz. et Garc.]; P. macrocotyle Dub., 1937; P. microsicya Dub., 1936; P. minimum (McCal., 1921) [syn. Diplostomum minimum McCal.; Neodiplostomum minimum (McCal.) Dub., 1935; Neodiplostomum orchilongum Noble, 1936; Posthodiplostomum orchilongum (Noble) Dub., 1937; P. nanum Dub., 1937 [syn. P. antillarum Vig., 1944] 7; P. oblongum

¹ Sauf chez P. podicipitis (Yamag).

² Sauf chez *P. prosostomum* Dub. et Rsch., où cette ventouse se trouve aux 37-47/100 de la longueur du 1er segment.

³ A peine marquée chez P. podicipitis (Yamag.).
⁴ Sauf chez P. grande (Dies.), où l'ovaire est situé ventralement, au-devant de l'espace intertesticulaire, recouvert par l'une des deux masses latérales du 1er testicule qui le dépasse antérieurement.

⁵ Du type Cercaria multicellulata Mill., 1923.

⁶ Cf. note 3, p. 68.
⁷ Cf. Dubois et Pérez Vigueras, 1949, p. 266.

Dub., 1937; P. podicipitis (Yamag., 1939) [syn. Ornithodiplostomum podicipitis Yamag.]; P. prosostomum Dub. et Rsch., 1948 [syn. P. microsicya var. prosostomum Dub. et Rsch.].

« Pharyngostomum bagulum » Lal peut être considéré comme synonyme de Posthodiplostomum grayii (Verma) en raison des caractères communs suivants : longueur du corps 0,75-1,07 mm (d'après LAL : 0,98 mm), segment postérieur plus large que l'antérieur (au niveau de l'organe tribocytique réniforme et allongé transversalement), ovaire à la jonction intersegmentaire, testicule antérieur plus grand que le testicule postérieur 1 , glandes vitellogènes s'étendant sur les $^2/_3$ du segment antérieur et jusqu'au niveau du bord postérieur du second testicule; parasites d'Ardéidés.

Clé de détermination des espèces

- Foll. vitlg. s'étendant jusqu'à la bifurc. de l'œsoph., en formant au-devant de l'org. trib. une figure ovale et symétr. Test. de structure lobée, enroulés en forme de circonvolution, excavés ventrmt. et apparaissant divisés en deux masses latér. Ov. situé ventrmt. par rapp. au 1er test. qui le dépasse antmt. Brésil. P. grande
- Foll. vitlg. ne dépassant pas le tiers ant. du 1er segm. Ov. situé antmt. et plutôt dorsmt. par rapp. aux test. de structure massive.
- Foll. vitlg. dépassant plus ou moins le niveau de la vent. ventr. Ov. situé à la jonction des deux parties du corps ou tout au début du segm. post. dont les test. occupent les 2 premiers tiers, les 3 premiers quarts ou même les 4 premiers cinquièmes.

3

13

5

6

- Foll. vitlg. dépassant plus ou moins le bord ant. de l'org. trib. et n'atteignant donc pas le niveau de la vent. ventr.; bcp. plus abondants dans le segm. post., notammt. dans la région préovarienne. Ov. situé dans le sd. quart du segm. post. (25-50/100 de la long.), devant les test. localisés en arr. du tiers ou de la moitié de la long. de ce segm.
- Corps fusif., indistinctemt. divisé en deux segm. Caeca se terminant au niveau du bord ant. du sd. test. Parasite de Colymbidés ². Japon. P. podicipitis
- Corps nettemt. bisegm. Caeca se terminant au niveau du bord post. du sd. test. ou au-devant de la bursa copul.
- Segm. ant. plus large que long et dans lequel les foll. vitlg., à densité plus forte que dans le segm. post., sont largmt. répartis dans une aire ovale et excentrique, qu'entoure une marge auréolaire libre. Long. Ver jusqu'à 0,95 mm. Brésil et Cuba. P. nanum
- Segm. ant. tj. plus long que large, ovale ou oblong. Long. Ver 0,70-2,50 mm.
- 5. Org. trib. ellipt. et orienté transvmt 3. Esp. indiennes.
- Org. trib. circul. ou ovale à ellipt., mais orienté longitmt. (exceptionnellemt. en travers, par protrusion).
- Long. Ver 0,75-1,07 mm. Segm. post. plus large (0,26-0,30 mm) que l'ant. (0,21-0,27 mm au niveau de l'org. trib.) 4 et presque 2 fois plus court. Ov. intersegm. Test. grands, contigus ou se recouvrant l'un l'autre. P. gravii 5

¹ L'interprétation de Lau (1939, fig. 18), concernant la topographie des testicules, n'est pas exacte. ² Poliocephalus ruficollis japonicus (Hart.).

³ Il n'est pas exclu que la forme allongée transversalement de l'organe tribocytique de P. botauri soit due à un état particulier de protrusion (comme nous l'avons observé quelquefois chez P. minimum). Dans ce cas, P. botauri Vid., 1938, pourrait être synonyme de P. larai (Refz. et Garc., 1937) : les deux espèces se ressemblent par les proportions du corps ; elles ont une topographie identique des glandes génitales, une ventouse ventrale de faible diamètre (30-48 µ), une glande protéolytique dédoublée et des œufs de mêmes dimensions.

Largeur 0,17-0,21 mm à la mi-longueur du segment antérieur. ⁵ Aucune figure ne permet de se faire une idée exacte de la morphologie de ce Ver.

- Long. Ver 1,25-1,45 mm. Segm. post. plus étroit (0,26-0,39 mm) que l'ant. (0,70-0,72 mm) et plus court. Ov. situé dans le 1^{er} quart de ce segm. Test. moyens, ne se recouvrant pas, le 1^{er} latér. et asymétr., le sd. en forme de disamare avec ses deux lobes allongés et divergents, dirigés antmt. P. botauri 1
- 7. Vent. ventr. aux 37-47/100 de la long. du segm. ant.

P. prosostomum

Vent. ventr. aux 57-71/100 de la long. du segm. ant.

8

8. Segm. ant. plus ou moins concave, ovale ou spatulé, ou en forme de lobe médian d'une « fleur de lis », arrondi à l'état contracté, de 0,8 à 2,6 fois plus long que large (moy. 1,15 à 2), à bords latér. et surtout à bord post. générmt. incurvés ventrmt.

9

Segm. ant. plan et allongé, lamellif., de 2 à 3,7 fois plus long que large (moy. 2,6 à 2,75), à bords latér. parallèles, non incurvés ventrmt. ou à peine seulemt. à l'approche du bord post. Brésil.

12

9. Ov. latér. Amér. N. et Cuba.

P. minimum²

Ov. médian ou submédian. Ancien Monde.

10

11

- 10. Diam. moy. de la vent. ventr. < 40 μ. Sd. test. symétrmt. développé et profondémt. échancré antmt. (en forme de V), dont ni l'autre des deux lobes subégaux ne pénètre dans la zone du 1er test. Philip.</p>
 P. larai
- Diam. moy. de la vent. ventr. > 50 μ. Sd. test. asymétr., à deux lobes inégaux, dont le plus développé pénètre dans la zone du 1^{er} test. et peut même atteindre le niveau intersegm.
- 11. Limite ant. vitlg. aux 57-65/100 de la long. du 1^{er} segm. Dans le sd. segm., les foll. forment un large ruban ventr. s'étendant jusqu'au bord post. du 2^{me} test. et prolongé latérmt. par deux amas allongés, remontant obliqmt. sur les côtés du corps. Oeufs 96-110/65-79 μ. Europe. P. cuticola.
- Limite ant. vitlg. aux 41-48/100 de la long. du 1^{er} segm. Dans le sd. segm., les foll. se terminent au niveau du bord post. du 2^{me} test. (sans prolongations latér.). Oeufs 80-91/52-62 μ. Austr.
- 12.(8)Long. Ver 0,89-1,17 mm. Vent. ventr. relativemt. grande (rapp.: long. du segm. ant./diam. moy. de cette vent. = 9-11) et rapprochée de l'org. trib. (dist. bord à bord 5-50 μ). Les deux rubans ventr. de foll. vitlg., d'abord parallèles, divergent au delà des test. pour atteindre les bords latér. du corps et se terminer devant la bursa copul. Oeufs 77-89/50-57 μ. Parasite de Laridés. P. macrocotyle
- Long. Ver 1,63-1,95 mm. Vent. ventr. petite et difficilemt. visible (rapp.: long. du segm. ant./diam. moy. de cette vent. = 24-30) et assez éloignée de l'org. trib. (dist. bord à bord 135-140 μ).
 Les deux rubans ventr. et parallèles de foll. vitlg. atteignent ou presque le niveau du bord post. du 2^{me} test. Oeufs 60-72/38-45 μ. Parasite d'Ardéidés.
- 13.(2)Long. Ver 1,30-1,92 mm. Segm. ant. soit plus long, soit plus court que le segm. post. Vent. ventr. < vent. bucc. Europe.

 P. impraeputiatum
- Long. Ver 2,37-2,67 mm. Segm. ant. 1 $^3/_5$ à 2 $^2/_5$ fois plus long que le segm. post. Vent. ventr. 2 fois > vent. bucc. Austr. P. oblongum

Genus MESOOPHORODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Diplostomatini à corps assez nettemt. bisegm., à extrém. céphal. appointie, dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. amygdaloïde ou ovale, dont le diam. longit. atteint le ¹/₆ de la

¹ Voir note 3, p. 68.

² Hoffman (communication épistolaire) distingue deux sous-espèces d'après l'inféodation des métacercaires au deuxième hôte : P. minimum minimum des Cyprinidés et P. minimum centrarchi des Centrarchidés. Goodman (1951, p. 63-64) oppose C. multicellulata Miller à Cercaria paramulticellulata Goodman.

long. du segm. ant. et dont la cavité s'ouvre par une fente médiane; à segm. post. séparé du précéd. par une constr. transv. Ov. intertestic., latér. et tg. au 1er test. massif, ellips. et disposé transvmt.; sd. test. réni- à subcordif., déprimé ou échancré antmt. et plus grand que le précéd. Bursa copul. dévaginable, formant, à l'état d'expansion, une petite cloche à ouvert. échancrée dorsmt., dont le fond se surélève en forme d'éminence conique au sommet de laquelle s'ouvre le canal hermaphr. en prolongation de l'utérus.

Type: Mesoophorodiplostomum pricei (Krull, 1934) [syn. Neodiplostomum pricei Krull;

Alaria sp. Lint., 1928].

Long. 1,60-2,55 mm. Parasite de Laridés. E.-U.

Genus ORNITHODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Diplostomatini à corps morpholmt. indistinctemt. bisegm., ovale à linguif., dont la bipartition n'est marquée que par la différence d'aspect des deux segm.: le 1^{er} concave ventrmt. et augmentant progressivemt. de diam. vers l'arr., le sd. plus court et plus trapu, en continuation directe avec le précéd.; à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul., dont le diam. atteint env. le ½ ou le ½ de la long. totale et dont la cavité s'ouvre par une fente longit. Ov. et gl. de Mehlis situés latérmt. et opposés au 1^{er} test. ellips.; réservoir vitellin compris entre ces trois org. et le sd. test. plus grand que le 1^{er}, bilobé à subrénif. et orienté transvmt., occupant à peu près toute la larg. du corps. Bursa copul. protractile — à pore subterm. — abritant un cône génit. dont l'axe longit. est traversé par le canal hermaphr. résultant de la confluence, à son entrée, de l'utérus et du ductus ejacul. Métacercaire du type Ornithodiplostomulum Dub. ¹.

Type: Ornithodiplostomum ptychocheilus (Faust, 1917) [syn. Cercaria ptychocheilus Faust; Paradiplostomum ptychocheilus (Faust) VHts., 1930; Paracoenogonimus katsuradi

Lyst., 1940 ²].

Long. 0,47-0,56 mm. Parasite d'Anatidés. Amér. N.

Genus inquirendum PROCRASSIPHIALA VERMA, 1936

Ce genre fut créé pour deux espèces indiennes: l'une, P. titricum Verma, provenant de Lobivanellus indicus (Bodd.) et que nous avons choisie comme type (1938, p. 292); l'autre, P. cuckooai, trouvée chez un Coucou et que Verma a si insuffisamment décrite qu'elle ne saurait être retenue. Aucune des deux n'a été figurée.

P. titricum présente les caractéristiques suivantes : segm. post. cylindr., plus long (1,26–1,30 mm) que le segm. ant. (0,93 mm) plan (à bords postéro-latér. non repliés) et dépourvu de pseudo-vent. ; org. trib. ellipt. (336 / 250–290 μ), avec cavité ; ov. (126 / 168 μ) situé à 90–160 μ de la jonction intersegm. ; test. très grands (630–670 / 420–460 μ), tous deux symétrmt. développés, à constr. médiane, occupant tout l'espace compris entre l'ov. et l'atrium génit. ; gl. vitlg. s'étendant dans les deux segm. du corps et jusqu'au niveau de l'œsoph. ; utérus atteignant l'org. trib. ; œufs 101 / 50–58 μ. (Aucune précision au sujet de la bourse copulatrice et des conduits génitaux.)

¹ Cf. Dubois, 1938, p. 271, note 1. ² Cf. Dubois, 1946, p. 153-154.

Subsubfamilia Crassiphialini Dubois, 1936

Diplostomatinae à foll. vitlg. confinés ou tendant à se confiner 1 dans le segm. post. du corps. Essentielmt. parasites d'Alcedines et de Charadrii².

7 genres 3: Crassiphiala VHts., 1925; Cercocotyla Yamag., 1939; Pseudodiplostomum Yamag., 1934; Uvulifer Yamag., 1934 [syn. Conchogaster Lutz, 1928, ex parte].

Subuvulifer Dub., 1952; Pulvinifer Yamag., 1933; Allodiplostomum Yamag., 1935.

La position systématique de « Proalaria alcedensis » Patw., 1935, reste indéfinissable, le descripteur et Verma (1936), qui a retrouvé l'espèce, n'ayant rien révélé de la structure de la bourse copulatrice, ni de la topographie des conduits génitaux. Ce parasite d'Alcedo atthis ispida L. et de Ceryle rudis leucomelanura Reichenb. est caractérisé par la présence de pseudo-ventouses, d'une ventouse ventrale plus grande que la ventouse buccale, la possession d'un organe tribocytique de contour réniforme (convexe antérieurement) et la limitation des follicules vitellogènes à la première moitié du segment postérieur, dans lequel les testicules (le second nettement bilobé) occupent le tiers médian. Par les deux premiers caractères, il se rapproche du type générique de Subuvulifer Dub. 4.

Clé de détermination des espèces					
1.	Présence de pseudo-vent.	2			
-	Absence de pseudo-vent.	4			
2.	Foll. vitlg. strictemt. limités au segm. post. Parasites de <i>Charadrii</i> (Scolopacinés). Eurasie. Pulvinifer (p. 75)				
	Foll. vitlg. s'avançant jusqu'à ou dans l'org. trib.	3			
3.	Canal hermaphr. recourbé antéro-dorsmt. à l'extrém. du corps pour s'ouvrir dans l'atrium génit. au sommet d'une proéminence papillif. Org. trib. trilobé. Foll. vitlg. s'infiltrant dans le lobe postéro-médian de ce dernier. Parasites de <i>Charadrii</i> (Vanellinés et Scolopacinés). Japon et Inde ⁵ . **Allodiplostomum** (p. 75)				
_	Canal hermaphr. rectiligne, traversant un cône génit. enveloppé d'un manchon prépucial que la coupe optique fait apparaître comme une luette (uvula) insérée ventrmt. au fond de l'atrium. Org. trib. non lobé. Foll. vitlg. s'avançant jusqu'au niveau de ce dernier. Parasites d'Alcédinidés. Inde. Subuvulifer (p. 75)				
4.(1)Org. trib. grand, bulbeux, s'étendant en forme de dôme surbaissé jusqu'au niveau du pharynx et occupant entièremt. la dépression cupulif. du segm. ant. Parasite d'Alcédinidés. ÉU. Crassiphiala (p. 72)					
_	Org. trib. petit, ne dépassant pas le niveau de la vent. ventr. et dont le diam. longit. n'atteint que le $^1/_6$, le $^1/_5$, le $^1/_4$ ou le $^1/_3$ de la long. du segm. ant. cochléarif., plan ou concave.	5			
5.	Présence d'une grande « ventouse atriale » dans la bursa copul. Parasite d'Alcédinidés. Japon. **Cercocotyla (p. 72)**	_			
	Absence de vent. atriale dans la bursa copul.	6			

¹ Chez Allodiplostomum Yamag. et Subuvulifer Dub., le retrait des glandes vitellogènes dans le segment postérieur n'est pas encore complètement effectué: des follicules se rencontrent dans le premier segment jusqu'au niveau de l'organe tribo-

cytique ou seulement dans une partie de ce dernier.

² Du point de vue systématique, l'opposition des groupes biologiques « Alcyonicolae » et « Charadriicolae » — définis par nous (1944, p. 34 et 35) — s'atténue avec l'établissement du genre Subuvulifer et la confirmation par Verma (1936) des données de Patwardhan (1935) concernant la morphologie du segment antérieur de « Proalaria alcedensis », — deux formes adaptées aux Alcédinidés et possédant des pseudo-ventouses comme les parasites de Charadriidés. Si la définition de ces deux groupes ne peut se fonder que sur les données statistiques d'ordre morphologique, elle reste valable cependant sur le plan biologique à cause de la réalité d'une spécificité parasitaire de chacun de leurs genres constitutifs.

³ Les quatre premiers sans pseudo-ventouses, les trois derniers pourvus de ces organes.

⁴ Malheureusement, les recherches pour retrouver le matériel original, faites par les soins du descripteur lui-même, le Dr S. S. Patwardhan, conservateur au « Central Museum » de Nagpur (M.-P.), India, n'ont pas abouti.

⁵ Verma (1936) ne donne aucun renseignement sur la distribution des follicules vitellogènes de Allodiplostomum hin-

dustani.

- Cône génit. protrusible, à moitié enveloppé d'un manchon prépucial disposé ventro-latérmt. et ayant, en coupe optique, l'apparence d'une luette (uvula) ou d'un bulbe. Vent. ventr. < vent. bucc., parfois rudiment. ou absente ¹. Parasites d'Alcédinidés ². Cosmopolite.
- Cône génit. protrusible, sans manchon prépucial. Vent. ventr. > vent. bucc. Parasites d'Alcédinidés. Japon et Inde. Pseudodiplostomum (p. 72)

Genus CRASSIPHIALA VAN HAITSMA, 1925

Crassiphialini à corps nettemt. bisegm., arqué dorsmt. et ressemblant à celui des Strigéinés, à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. grand, allongé, bulbeux, s'étendant en forme de dôme surbaissé jusqu'au niveau du pharynx et occupant entièremt. la dépression cupulif. du petit segm. ant. qui est bcp. plus court que le segm. post. cylindr. ou subcylindr.; à vent. ventr. rudiment. ou absente. Ov. situé au 1/3 ou au 1/4 de la long. de ce dernier, devant les grands test. arrondis ou ellips. et non lobés. Vésic. sémin. suivie d'une p. éjacul. située dorsmt. Bursa copul. à pore term., dont la paroi ant. — au centre de laquelle débouche le canal hermaphr. — peut saillir dans l'atrium, formant ainsi un cône génit. rétractile. Parasite d'Alcedines.

Type: Crassiphiala bulboglossa VHts., 1925.

Long. 1,36-1,65 mm. Parasite de Ceryle alcyon (L.). E.-U.

Genus CERCOCOTYLA YAMAGUTI, 1939

Crassiphialini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à petit org. trib. s'ouvrant par une fente médiane et dont le diam. longit. n'atteint que le ¹/₄ ou le ¹/₅ de la long. du segm. ant. cochléarif., sans vent. ventr. ; à segm. post. très allongé, clavif., débutant par un collet étroit, dont le diam. augmente insensiblemt. jusqu'aux 3/4 ou aux 4/5 de la long. du segm., où débute la zone élargie contenant l'ov. arrondi, les test. ovoïdes et la vésic. sémin. sigmoïde, à extrém. post. légèremt. dilatée, tronquée perpendicmt. ou obliqmt., abritant une bursa copul. spacieuse, à très large ouvert. term. et au fond de laquelle s'ouvre une grande vent. atriale, déjetée ventrmt., dont la marge dors. est contiguë à une petite masse muscul. entourant l'orifice du canal hermaphr, qui résulte de la confluence de l'utérus et d'une pars prostatica bien différenciée. Absence de p. éjacul. Parasite d'Alcedines.

Type: Cercocotyla cerylis Yamag., 1939.

Long. 4,4-6 mm; gl. vitlg. confinées dans la sde. moitié du segm. post. Parasite de Ceryle lugubris (Temm.). Japon.

Genus PSEUDODIPLOSTOMUM YAMAGUTI, 1934

Crassiphialini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à petit org. trib. ne dépassant pas le niveau de la vent. ventr., avec cavité s'ouvrant par une fente médiane, et dont le diam. longit. n'atteint que le 1/4 env. de la long. du segm. ant. ellipt.

Chez Uvulifer erraticus Chdl. et Rsch. et U. ceryliformis (Vid.).
 Seule exception: U. erraticus Chdl. et Rsch., trouvé chez un Passériforme.

à cochléarif., plan ou concave et bcp. plus court que le segm. post. allongé et cylindr.; à vent. ventr. bien développée, plus grande que la vent. bucc. Ov. placé devant les test. non lobés ¹, situés dans le 2^{me} ou le 3^{me} tiers ou la sde. moitié du segm. post. Vésic. sémin. suivie d'une p. éjacul. située dorsmt. Bursa copul. petite, à pore term., ne renfermant pas de bulbe génit., mais seulemt. un cône protrusible au sommet duquel débouche le canal hermaphr. Parasites d'Alcedines.

Type: Pseudodiplostomum cochleariforme Yamag., 1934.

2 esp. congénér.: P. fraterni Verma, 1936, et P. major Yamag., 1939.

Clé de détermination des espèces

Long. Ver 1,2 mm. Test. situés dans le tiers moyen du segm. post. Inde.

P. fraterni
Long. Ver 1,8-2,6 mm. Test. situés dans le dernier tiers du segm. post. Japon.

Long. Ver 3,1-4,5 mm. Test. situés dans la sde. moitié du segm. post. Japon.

P. major

Genus UVULIFER YAMAGUTI, 1934

Syn. Conchogaster Lutz, 1928, ex parte.

Crassiphialini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à petit org. trib. ne dépassant pas le niveau de la vent. ventr., avec cavité s'ouvrant par une fente médiane, et dont le diam. longit. n'atteint que le ½, le ½, le ½ ou le ⅓ de la long. du segm. ant. cochléarif., plan ou concave, 2 à 5 fois plus court que le segm. post. clavif. ou cylindr.; à vent. ventr. normalemt. développée, mais plus petite que la vent. bucc., ou absente. Ov. situé entre le ¼ et les ¾ de la long. du segm. post., devant les test. arrondis, ovoïdes ou sphériques (le sd. pouvant être bilobé). Vésic. sémin. suivie d'une p. éjacul. située dorsmt. Bursa copul. dont le pore est term. à subterm., abritant un cône génit. protrusible, au sommet duquel débouche le canal hermaphr., et enveloppé à moitié (ventrmt.) ou presque entièremt. par un repli prépucial en forme de manchon, s'amincissant et parfois se raccourcissant latérmt., interrompu dorsmt. et auquel la coupe optique donne l'apparence d'une luette (uvula) insérée ventrmt. dans la paroi ant. de l'atrium génit. Cercaire ² à tube digestif rudiment., à 3 paires de cellules glandul., dont une ant. à la vent. ventr. dégénérée, représentée par un amas cellulaire, et à 2 taches oculaires dépigmentées. Métacercaire du type Neascus Hugh. Parasites d'Alcedines ³.

Type: Uvulifer gracilis Yamag., 1934.

11 esp. congénér. : U. ambloplitis (Hugh., 1927) [syn. Neascus ambloplitis Hugh.; Crassiphiala sp. Hunt. et Hunt., 1930, ex parte]; U. ceryliformis (Vid., 1938) [syn. Crassiphiala ceryliformis Vid.]; U. cerylou Dollf., 1950; U. claviformis Dub. et Rsch., 1948; U. cochlearis (Verma, 1936) [syn. Pseudodiplostomum cochlearis Verma]; U. denticulatus (Rud., 1819); U. erraticus Chdl. et Rsch., 1948; U. magnibursiger Dub. et Rsch., 1950; U. prosocotyle (Lutz, 1928) [syn. Conchogaster prosocotyle Lutz]; U. semicircumcisus Dub. et Rsch., 1950; U. stunkardi (Pande, 1938) [syn. Crassiphiala stunkardi Pande].

³ Seule exception : *U. erraticus* Chdl. et Rsch., trouvé chez un Passériforme.

Légèrement déprimés sur leur face antérieure par un sillon médian chez P. major Yamag.
 Du type Cercaria bessiae Cort et Brooks, 1928.

Clé de détermination des espèces

1. Foll. vitlg. apparaissant dès le début du segm. post. (générmt. sans collet), avec densité max. 2 entre la constr. intersegm. et l'ov. 1. Foll. vitlg. débutant entre le ¹/₁₀ et la moitié du segm. post., lequel présente tj. un collet plus ou 6 moins long et différencié. Foll. vitlg. n'atteignant pas l'extrém. post. du corps, les derniers se trouvant à mi-long. de la p. éjacul. Vent. ventr. absente. Inde. U. ceryliformis 3 Foll. vitlg. atteignant l'extrém. post. du corps. Vent. ventr. présente. 3. Long. Ver 1,65-1,85 mm. Diam. des test. 260-400/180-300 μ. E.-U. U. semicircumcisus Long. Ver jusqu'à 1 mm. Diam. des test. 100-160 μ. 4 4. Test. derrière la mi-long. du segm. post. Oeufs $93-100/47-50~\mu$. Inde. U. cochlearis Test. ant. s'avançant au delà de la mi-long. du segm. post. Oeufs 79-91/49-56 μ. 5 Long. Ver 0,57-0,69 mm. Rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 2,5-3,75. Org. trib. entouré **5.** de grosses glandes. Ov. situé un peu en av. de la mi-long. du segm. post. Congo b. U. cerylou Long. Ver 0,89-1,04 mm. Rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 2. Gl. de l'org. trib. indiscernables. Ov. situé à la fin du 1er tiers du segm. post. (26-29/100). Inde. U. stunkardi 6.(1) Foll. vitlg. s'étendant jusqu'au-devant de la bursa copul. 7 10 Foll. vitlg. atteignant l'extrém. post. du corps. 7. Bursa copul. grande, longue de 315-325 µ, très musculeuse, ovoïde lorsque le cône génit. est rétracté, largmt. ouverte lorsque le sommet de cet org. fait saillie, tandis que la base non exsertile, retenue dans le parenchyme extra-bursal, forme une masse sphérique, très apparente. E.-U. U. magnibursiger 8 Bursa copul. petite ou moyenne, peu musculeuse et le plus souvt. peu profonde. 8. Long. Ver jusqu'à 0,95 mm. P. éjacul. peu différenciée, à parois minces, faiblemt. musculeuses. Brésil. U. prosocotyle Long. Ver 1,8-4,8 mm. P. éjacul. bien différenciée, à parois épaisses, musculeuses 2. Long. Ver 1,8-2,3 mm. Rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 3. Rapp.: long. segm. post./ diam. moy. test. = 4,5. Ov. situé aux 38/100 du sd. segm. P. éjacul. 88-120/65-70 μ. E.-U. U. ambloplitis Long. Ver 2,1-4,8 mm. Rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 3,75-6,2. Rapp.: long. segm. post./diam. moy. test. = 6,5-10,5. Ov. situé aux 50-57/100 du sd. segm. P. éjacul. 135-235/85-135 μ. Europe. U. denticulatus 10.(6)Ov. situé entre le $\frac{1}{3}$ et les $\frac{2}{5}$ du segm. post. Rapp. : long. segm. post./diam. moy. test. = 7,5. Vent. ventr. absente ou indistincte. Parasite trouvé chez un Passériforme. E.-U. Ov. situé entre les $^2/_3$ et les $^3/_4$ du segm. post. Rapp. : long. segm. post./diam. moy. test. = 11-17. 11 Vent. ventr. présente. 11. Segm. post. effilé, légèremt. clavif. (diam. au niveau du dernier tiers : 100-250 \mu). P. éjacul. petite $39-80/33-50 \mu$. Oeufs $81-87/51-57 \mu$. Japon. U. gracilis Segm. post. clavif., s'élargissant assez brusquemt. à la haut. de l'ov. (diam. au niveau du dernier

tiers : 335-370 μ). P. éjacul. moyenne $160/130~\mu$. Oeufs $98-105/62-75~\mu$. E.-U.

U. clasiformis

 $^{^{1}}$ Aucune donnée précise pour U. cochlearis (Verma). 2 Aucune donnée pour U. erraticus Chdl. et Rsch.

Genus SUBUVULIFER Dubois, 1952

Crassiphialini à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent. rénif., à org. trib. moyen, ne dépassant pas le niveau de la vent. ventr., avec cavité s'ouvrant par une fente médiane, et dont le diam. longit. atteint le ½ de la long. du segm. ant. cochléarif., 3 fois plus court que le segm. post. subcylindr.; à vent. ventr. bien développée, plus grande que la vent. bucc. Ov. situé au ⅓ du segm. post., devant les test. massifs et grossièremt. lobés, qui occupent toute la larg. des 3me et 4me cinquièmes de cette partie du corps. Vésic. sémin. volumineuse, sans p. éjacul. Gl. vitlg. se prolongeant jusqu'au niveau de l'org. trib., mais avec une densité moindre dans le segm. ant. Bursa copul. dont le pore est term., abritant un cône génit. au sommet duquel débouche le canal hermaphr. et qui est enveloppé par un repli prépucial ventro-latér. que la coupe optique fait apparaître comme une luette (uvula) insérée ventrmt. dans la paroi ant. de l'atrium génit. Parasite d'Alcedines.

Type: Subuvulifer halcyonae (Gog., 1940) [syn. Procrassiphiala halcyonae Gog.].

Long. 2 mm. Parasite de Halcyon smyrnensis (L.). Inde.

Genus PULVINIFER YAMAGUTI, 1933

Crassiphialini à corps bisegm., à segm. ant. fortemt. arqué dorsmt., profondémt. concave ventrmt., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent., à vent. ventr. bien développée — plus grande que la vent. bucc. — ainsi que l'org. trib. contigu ; à segm. post. 1 \(^1/4\) à 4 fois plus long, cylindr. ou subcylindr. Ov. situé entre le \(^1/3\) et les \(^2/5\) de ce dernier, devant les test., le sd. de ceux-ci étant plus grand que le 1er et excavé ventrmt. Bursa copul. presque nulle, résultant seulemt. d'une faible dilatation du canal hermaphr., et dont l'ouvert. est dors., subterm. Parasites de Charadrii.

Type: Pulvinifer singularis Yamag., 1933.

Une esp. congénér.: P. macrostomum (Jägers., 1900) [syn. Diplostomum macrostomum Jägers. et Allodiplostomum macrostomum (Jägers.) Dub., 1936].

Clé de détermination des espèces

Long. Ver 1,5-2 mm. Japon. Long. Ver 0,7-1,35 mm. Europe. P. singularis
P. macrostomum

Genus ALLODIPLOSTOMUM YAMAGUTI, 1935

Crassiphialini à corps nettemt. bisegm., cambré dorsmt. à la jonction des deux segm. dont les axes longit. peuvent être perpendic., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent., à vent. ventr. bien développée, plus grande que la vent. bucc., à org. trib. divisé en 3 lobes massifs — deux latér. et un postéro-médian — et dont le diam. longit. atteint presque la moitié de la long. du segm. ant. qui est tj. plus court que le segm. post. subcylindr. Ov. sphérique et test. excavés ventrmt., situés dans le tiers moyen de ce dernier. Gl. vitlg. se prolongeant jusque dans le lobe postéro-médian de l'org. trib. ¹. Bursa copul. assez grande, à pore subterm., au fond de laquelle débouche le canal hermaphr. au sommet d'une proéminence papillif. Parasites de Charadrii.

Type: Allodiplostomum scolopacis Yamag., 1935. Une esp. congénér.: A. hindustani Verma, 1936.

¹ Cf. p. 71, note 5.

Clé de détermination des espèces

Long. Ver 1,9-2,85 mm. Japon. Long. Ver 0,8-1,25 mm. Inde.

A. scolopacis A. hindustani

Subfamilia ALARIINAE HALL et Wigdor, 1918

Syn. Hemistomidae Brand., 1888, ex parte [subfamilia = Hemistomeae Brand., 1890, partim (p. 585) et Hemistominae Brand., 1890, partim (pl. XL)]; Conchosominae Rail., 1896; Alarieae Hall et Wigd., 1918 [tribus, nom. nov. pro Hemistomeae Brand., 1890]; Pharyngostominae Szid., 1936.

Diplostomatidae parasites de Mammifères (Carnivora, Rodentia, Marsupialia), à foll. vitlg. confinés ou tendant à se confiner dans le segm. ant. du corps, pour les accumuler le plus souvt. dans un org. trib. en voie d'hypertrophie et d'occlusion, qui subit un allongement ou un élargissement souvt. considérable.

8 genres: Alaria Schr., 1788 [syn. Hemistomum Dies., 1850, ex parte, nec Swainson; Conchosomum Rail., 1896. Subgenera: Alaria Kr., 1914, et Paralaria Kr., 1914]; Enhydridiplostomum Dub., 1944; Cynodiplostomum Dub., 1936; Didelphodiplostomum Dub., 1944; Fibricola Dub., 1932 [syn. Theriodiplostomum Dub., 1944]; Pharyngostomum Ciur., 1922; Pharyngostomoides Hark., 1942; Podospathalium Dub., 1932.

Comme nous l'avons montré (Baer et Dubois, 1951, p. 80) à l'aide des données embryologiques de Wallace (1939), le genre Pharyngostomum Ciur. reprend la place que La Rue (1926 a) lui avait assignée dans la sous-famille des Alariinae. Son attribution aux Cyathocotylidés (cf. Szidat, 1936, p. 308-312, et

Менка, 1947, р. 39-43) ne paraissait justifiée que par des considérations morphologiques. Снаимсья et Rausch (1946, р. 336-337) avaient envisagé l'extension du genre Enhydridiplostomum Dub. jusqu'aux limites d'un « complexe » englobant Alaria clathrata (Dies.) et A. pseudoclathrata (Kr.) et réunissant les parasites néotropicaux de Loutres (Brésil et Panama), qui jalonnent une lignée évolutive d'origine diplostomienne. Du point de vue systématique, nous avons écarté cette suggestion (1951, p. 643-644) pour les raisons suivantes : le nom générique Enhydridiplostomum tomberait comme synonyme de Paralaria Kr., sous-genre d'Alaria et dont Alaria (Paralaria) clathrata (Dies.) est le type. Ainsi élargi et caractérisé biologiquement, le sous-genre Paralaria représenterait plus qu'un complexe d'espèces : il mériterait un statut générique ou même supergénérique, qu'une trop grande ressemblance de son type avec celui d'Alaria empêcherait pourtant de lui attribuer. En effet, des différences suffisantes permettent de distinguer le genre Enhydridiplostomum des espèces clathrata et pseudoclathrata d'Alaria (segment postérieur claviforme, plus long que le segment antérieur, avec dispersion plus ou moins étendue des follicules vitellogènes; grand atrium génital), tandis que les sous-genres Alaria et Paralaria ne s'opposent morphologiquement que par la présence d'auricules ou de pseudo-ventouses (encore que les premières puissent être interprétées comme une « projection » du bord interne des secondes : cf. La Rue et Barone, 1932, p. 202; Swanson et Erickson, 1946, p. 17 et fig. 1 et 6). Le complexe paralarien (= Enhydridiplostomum s. lat.) finirait donc par englober les espèces du sous-genre Alaria.

Ainsi, on ne saurait ni exclure Alaria (Paralaria) clathrata et A. (P.) pseudoclathrata du genre Alaria, ni les séparer des espèces restantes du sous-genre Paralaria, qui sont des parasites nord-américains de Mustélidés, de Procyonidés et, peut-être même, de Rongeurs, et dont l'incorporation au complexe proposé

par Chandler et Rausch en détruirait l'unité biologique.

Il n'en reste pas moins que les représentants du genre Enhydridiplostomum s. str. et ceux du sousgenre Paralaria jalonnent une lignée évolutive dérivée de Diplostomes à métacercaires piscicoles, lignée qui s'est inféodée essentiellement aux Mustélidés et dont la tendance la plus évidente est marquée par le retrait progressif des follicules vitellogènes dans le segment antérieur, corrélativement avec l'allongement de l'organe tribocytique. Cette dérivation s'expliquerait facilement par la vaste distribution géographique des Loutres et par leur régime piscivore. En raison du principe d'irréversibilité, on peut la considérer comme un processus duquel le phylum alarien a pu tirer son origine. L'inféodation aux Canidés des espèces constituant le sous-genre Alaria résulterait d'une adaptation secondaire 1.

¹ Ротекніма (1951) vient de confirmer les résultats acquis par Ruszkowski (1922) sur le cycle vital d'Alaria alata, dont la cercaire, évoluant chez Planorbis planorbis L. et Spiralina vortex (L.), s'enkyste dans des têtards et des adultes de Rana temporaria L. et R. esculenta L.

Clé de détermination des genres

- 1. Forme aberrante: constr. transv. post. aux gl. génit., isolant le « corps » propremt. dit (composé des deux segm. ant. et post., dont le 1er se développe en forme de « spathe » enveloppant l'org. trib.) du « pied » constitué par deux protubérances divergentes: l'une dors., largmt. conique, dont l'axe, faisant un angle obtus avec celui du corps, est occupé par l'atrium génit. tubuleux (à ouvert. subterm. déplacée ventrmt. à son extrém. largmt. arrondie), l'autre ventr., plus petite, busquée ou conique, à extrém. souvt. terminée en mamelon au sommet duquel s'ouvre le pore excr. et dont l'axe est parcouru par le diverticule aveugle de l'atrium.

 Podospathalium (p. 85)
- Forme diplostomienne normale : la constr. transv. sépare les deux segm. du corps.
- 2. Test. situés l'un à côté de l'autre.
- Test. situés l'un derrière l'autre.
- 3. Présence de pseudo-vent. et d'une p. éjacul. Test. ovoïdes. Org. trib. moyen à grand, ovale ou presque rond.

 Pharyngostomoides (p. 84)
- Absence de pseudo-vent. et de p. éjacul. Test. multilobés. Org. trib. grand et large, subcordif.
 Pharyngostomum (p. 84)
- 4. Présence de pseudo-vent.
- Absence de pseudo-vent. Fibricola (p. 83)
- 5. Ov. latér. et opposé au test. ant. Org. trib. petit, circul. Cynodiplostomum (p. 82)
- Ov. prétestic.

5

7

- 6. Org. trib. moyen, fongif., rond ou ovale, souvt. plus large que long, ne dépassant pas le milieu du segm. ant. Ov. latér. (devant le 1^{er} test.). Parasite de Didelphyidés.

 Didelphodiplostomum (p. 82)
- Org. trib. presque tj. grand et allongé, ellipt. ou linguif. (raremt. moyen et ovale, mais alors plus long que large), dépassant dans tous les cas le milieu du segm. ant. et excédant le plus souvt. la moitié de la long. de celui-ci.
- 7. Segm. ant. plus court que le segm. post. clavif., où l'ov. se situe entre le ¹/₃ et le ¹/₄ de la long. et dans lequel les foll. vitlg. ont une densité plus faible, étant dispersés latérmt. le long des caeca, soit jusqu'au niveau de l'ov., soit jusqu'à la haut. de la bursa copul.
 Enhydridiplostomum (p. 82)
- - a) Extrém. ant. pourvue de deux auricules (ou tentacules) alif. et saillantes. Essentielmt. parasites de Canidés (accidentmt. du Chat).

 Subgenus Alaria (p. 78)
 - b) Extrém. ant. pourvue de deux pseudo-vent. flanquant la vent. bucc., générmt. au niveau du bord post. de celle-ci. Essentielmt. parasites de Mustélidés, aussi de Procyonidés (parfois de Canidés et (?) de Rongeurs).

 Subgenus Paralaria (p. 78)

Genus ALARIA SCHRANK, 1788

Syn. Hemistomum Dies., 1850, ex parte, nec Swainson; Conchosomum Rail., 1896.

Alariinae à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. pourvue d'auricules saillantes ou de pseudo-vent., à org. trib. oblong, ellipt. ou linguif., dont le diam. longit. varie entre la ½ et les ⁶/₇ de la long. du 1^{er} segm. et dont le bord ant. se trouve tj. en av. du milieu de ce dernier, pouvant même dépasser le niveau du pharynx ou de la vent. bucc.; à segm. post. tj. plus court que le précéd. dont il est séparé par une constr. transv. plus ou moins marquée.

Ov. situé à la jonction des deux segm.; test. générmt. lobés, le 1er souvt. asymétrmt. développé, situé plus ou moins latérmt. et opposé à la gl. de Mehlis, le sd. tj. plus grand et disposé transvmt. Utérus pénétrant dans la partie post. de l'org. trib., raremt. jusqu'au milieu. Vésic. sémin. se continuant par un ductus ejacul. à parois légèremt. musculeuses ou par une p. éjacul. bien développée. Bursa copul. petite — à pore subterm. — abritant un cône génit. Cercaire et mésocercaire à 4 cellules glandul. (2 de chaque côté de l'acetab.). Métacercaire du type Diplostomulum Brand.

Type: Alaria alata (Goeze, 1782) [syn. Planaria alata Goeze; Alaria vulpis Schr., 1788; Festucaria alata Schr., 1790; Fasciola vulpis Gm., 1790; Distoma vulpina Abildg., 1790;

Conchosomum alatum Rail., 1896].

2 sous-genres : Alaria Kr., 1914, et Paralaria Kr., 1914.

Subgenus Alaria Krause, 1914

Alaria parasitant essentielmt. des Canidés (parfois des Félidés), à extrém. ant. pourvue de deux auricules (ou tentacules) alif. et saillantes à côté de la vent. bucc.

Type: Alaria (Alaria) alata (Goeze, 1782).

4 esp. consubgénér. : A. (A.) americana Hall et Wigd., 1918; A. (A.) arisaemoides Aug. et Uribe, 1927; A. (A.) canis La R. et Fallis, 1934; A. (A.) oregonensis La R. et Barone, 1927.

Subgenus Paralaria Krause, 1914

Alaria parasitant essentielmt. des Mustélidés, aussi des Procyonidés (parfois des Canidés et (?) des Rongeurs), à extrém. ant. pourvue de deux pseudo-vent. situées à côté de la vent. bucc.

Type: Alaria (Paralaria) clathrata (Dies., 1850) [syn. Hemistomum clathratum e. p. Dies., 1850].

8 esp. consubgénér.: A. (P.) intermedia (Oliv. et Odl., 1938) [syn. Mesocercaria intermedia Oliv. et Odl.]; A. (P.) michiganensis Hall et Widg., 1918; A. (P.) minuta Chdl. et Rsch., 1946; A. (P.) mustelae Bosma, 1931 [syn. (ou var.?) A. freundi Sprehn, 1932, et probablemt. aussi A. (P.) dubia Chdl. et Rsch., 1946]; A. (P.) nasuae La R. et Towns., 1927; A. (P.) pseudoclathrata (Kr., 1914); A. (?) robusta Verma, 1936; A. (P.) taxideae Swans. et Ericks., 1946.

L'espèce-type du genre Alaria est européenne. La forme que lui attribuaient Hall et Wigdor (1918, p. 230-232 et fig. 1) nous paraît identifiable avec Alaria canis La R. et Fallis : la ventouse ventrale se situe aux 30/100 du premier segment, l'extrémité céphalique de l'organe tribocytique aux 38/100 ; les testicules

sont bilobés (et non multilobés).

L'espèce que Verma (1936) a recueillie aux Indes, dans l'intestin de Sarcogyps calvus (Scop.), est insuffisamment décrite. Il est impossible, en effet, de savoir auquel des deux sous-genres appartient ce parasite, dont l'hôte nous paraît accidentel et dont les caractéristiques d'identification sont : long. 2-2,25 mm; pharynx (84 μ) plus petit que la vent. bucc. (100/167 μ), laquelle est nettement plus grande que l'acetabulum (80-100 μ) situé à 550 μ de l'extrém. céphal. Org. trib. occupant un peu plus des $^3/_4$ de la long. du segm. ant. Ov. (210/350 μ) plus grand que le sd. test. (210/250 μ)! Oeufs 92-109/56-71 μ . Cette forme aberrante (pour autant qu'elle est exactement décrite) ne saurait donc figurer dans la clé de détermination.

A part Alaria michiganensis Hall et Wigd., trouvée dans trois Chiens de la région de Michigan, toutes les espèces nord-américaines du sous-genre Paralaria et qui sont parasites de Mustélidés, ont en commun plusieurs caractères morphologiques, ce qui rend leur différenciation malaisée. Les glandes vitellogènes, dont le champ se réduit dès la mi-longueur du premier segment et jusqu'au bord postérieur de la ventouse ventrale (où s'enracine l'organe tribocytique et où se trouve leur limite antérieure), s'étendent dorsalement

jusqu'au-devant de l'ovaire, où les follicules se condensent sur une frontière en V renversé, obliquement disposée et délimitant le segment postérieur, tandis que d'autres descendent des replis latéro-ventraux pour former une sorte de tablier qui masque partiellement — ou totalement dans l'état de contraction — le premier testicule. Celui-ci est asymétriquement développé (rarement bilobé), en forme d'ovoïde ou de cornue dont la partie renflée correspond au lobe ventral post-ovarien de l'organe. Le second testicule, qui occupe toute la largeur du segment, apparaît échancré ventro-postérieurement, étant constitué de deux masses latérales, réunies par une commissure dorsale souvent renflée en une troisième masse médiane, d'où l'aspect en « fer à cheval » et trilobé de l'organe (cf. Bosma, 1934, pl. IX, fig. 9). L'ovaire est sub-médian. L'extrémité céphalique de l'organe tribocytique elliptique peut recouvrir partiellement ou totalement la ventouse ventrale, qui est généralement plus petite que la ventouse buccale et se situe entre les 30 et les 43/100 du premier segment. L'œsophage est nul, mais il existe un court prépharynx. (Pour la différenciation des espèces : voir la clé ci-après.)

L'espèce décrite par Sprein (1932) sous le nom d'Alaria freundi, fréquemment observée chez des Visons importés en Allemagne, nous paraît identique à A. mustelae Bosma, 1931. Seules, les dimensions de la ventouse buccale accusent une différence, mais celle-ci ne semble plus suffisante pour maintenir le statut d'espèce; tout au plus pourrait-on considérer A. freundi comme variété de A. mustelae. (L'ovaire est le plus souvent à gauche chez A. freundi, tandis qu'il se situe toujours à droite chez A. mustelae; les

œufs sont plus nombreux chez A. freundi.)

,	$A.\ mustelae$	A. freundi
Long. Ver	0.8-1.7 mm	0,9-1,7 mm
Pharynx	$71-125/62-116 \mu$	$70-120/40-108 \mu$
Vent. bucc.	62-116/62-107 (moy. 82/82)	31-65/38-65 (moy. 47/51)
Org. trib.	250 - 580 / 116 - 340	245-540/140-225 1
Diam. transv. 2 ^{me} test.	187-360 (moy. 258)	215-310 (moy. 266)
Oeufs dans l'utérus	89-134/62-89 (moy. 110/65)	98-127/60-72 (moy. 111/65)
Nb. d'œufs dans l'utérus	2 ou 3 (max. 15)	10 à 30
Moy. du rapp.: long./larg. org. trib.	1,80	1,83
Sit. de la vent. ventr. dans le segm. ant.	34-40/100	33-41/100
Sit. de l'ovaire	tj. à droite	le plus souvt. à gauche
Hôtes	Mustela vison M. noveboracensis M. cicognanii Spilogale putorius	Mustela vison
Distrib. géographique	Amér. N.	Amér. N.

Les exemplaires des matériaux originaux d'Alaria dubia Chdl. et Rsch. (0,92-1,17 mm de longueur ²) sont tous en dessous de la moyenne calculée pour A. mustelae Bosma (1,25 mm, avec les limites 0,82-1,74 mm pour une largeur de 0,47-0,71 mm). Il faut donc tenir compte d'une certaine contraction que nous avons effectivement constatée sur plusieurs des 15 cotypes provenant de Mustela noveboracensis no 1, mis obligeamment à notre disposition par R. Rausch. Chez les exemplaires contractés, le rapport longueur/largeur du segment antérieur était égal à 1,25-1,50, alors que chez les spécimens normalement étendus, il était compris entre 1,50 et 2. Les premiers avaient un testicule postérieur mesurant 300-380 μ de diamètre transversal (moy. 340 μ), le rapport : longueur du Ver/diamètre transversal de ce testicule étant égal à 2,9-3,2, et le rapport : longueur/largeur de l'organe tribocytique compris entre 1,20 et 1,25. Chez les seconds, les mesures et rapports correspondants étaient : 230-290 μ (moy. 255 μ), 3,2-4,8 et 2,10-2,45.

 ¹ Le diamètre transversal de l'organe n'était pas mesurable chez le plus grand exemplaire.
 2 Mesures des descripteurs, complétées par les nôtres.

Ces fluctuations témoignent, une fois de plus, de la grande plasticité des Strigéidés. Corrélativement avec le degré de contraction, on constate qu'à la face ventrale du corps la limite postérieure des follicules vitellogènes peut être repoussée du niveau de l'ovaire à celui du bord postérieur du premier testicule ; ce dernier organe n'est donc pas typiquement recouvert (cette couverture ne saurait d'ailleurs constituer un caractère spécifique, car nous l'avons observée chez des exemplaires d'Alaria freundi et elle a été constatée aussi chez A. intermedia). L'ovaire est légèrement à droite de la ligne médiane, comme chez A. mustelae. Le seul œuf en parfait état mesurait 110/65 μ, ce qui correspond précisément à la moyenne obtenue pour cette dernière espèce. Nous n'avons pas observé l'opacité du corps, ni le grand développement des fibres musculaires issues des pseudo-ventouses, qui caractérisent A. intermedia. Les ventouses ont des diamètres inférieurs à ceux de cette dernière. Il paraît donc possible d'identifier A. dubia avec A. mustelae.

Quant à Alaria intermedia (Oliv. et Odl.), dont nous avons eu un cotype à l'examen grâce à l'obligeance du Dr Odlaug, nous constatons une remarquable concordance des mesures données par cet auteur (1940) avec celles de la description originale d'Alaria mustelae. Si de prétendues différences, relevées dans le nombre de protonéphridies des cercaires et des mésocercaires, sont discriminantes (la disposition pentamère restant fondamentale), on ne saurait opposer les formes adultes que par les valeurs du diamètre

moyen des œufs (voir clé, nº 12).

Clé de détermination des espèces

Présence d'auricules (ou tentacules saillants, alif.) de chaque côté de la vent. bucc. Essentielmt. parasites de Canidés 1.

Absence d'auricules. Essentielmt. parasites de Mustélidés, aussi de Procyonidés 2. 6

- 2. Long. Ver > 4,5 mm. Org. trib. recouvrant le pharynx et la vent. bucc., et dépassant même ordmt. l'extrém. ant. du corps. Amér. N.
- Long. Ver < 4.5 mm. Org. trib. ne recouvrant pas le pharynx.
- Long. Ver jusqu'à 10,6 mm. Le sillon médian s'étend sur toute la long. de l'org. trib. Vent. bucc. 100/90 μ, pharynx 150/130 μ, vent. ventr. 100 μ. Vésic. sémin. suivie d'un ductus ejacul. musculeux. Hôte: Chien. A. (A.) arisaemoides
- Long. Ver jusqu'à 8,2 mm. Le sillon médian ne s'étend que sur la partie ant. de l'org. trib. Vent. bucc. 74-95/59-35 μ ³, pharynx 163/126-178 μ, vent. ventr. 77-118/62-99 μ. Vésic. sémin. suivie d'une grande p. éjacul. allongée, à parois épaisses de 27-52 μ. Hôte : Coyote.

A. (A.) oregonensis

2

3

4

5

- Test. multilobés. Foll. vitlg. s'étendant ordmt. jusqu'au niveau du bord ant. de l'org. trib., parfois dispersés plus en av. jusqu'à la vent. ventr. située au 1/5 de la long. du 1er segm. Ov. médian. Ductus ejacul. à parois fortemt. musculeuses, mais ne constituant pas une véritable p. éjacul. Europe. A. (A.) alata
- Test. bilobés (au moins le sd.). Foll. vitlg. s'avançant, sans diminution de densité et sur toute la larg. du corps, jusqu'à un front transv. passant au niveau de la vent. ventr. située aux $^3/_{10}$ ou aux $^4/_{10}$ de la long. du 1er segm. Ov. latér. ou submédian. Amér. N.
- Segm. ant. aussi large ou même plus large que long. $1^{\rm er}$ test. symétrmt. développé et bilobé (?), comme le sd. 4 . Vent. ventr. aux $^2/_5$ du segm. ant. Parasite du Chien. E.-U.
- Segm. ant. spathacé, tj. plus long que large. 1er test. asymétrmt. développé. Vent. ventr. aux ³/₁₀ du segm. ant. Présence d'une grande p. éjacul. clavif., atteignant presque le bord frontal du 2^{me} test. et dont les parois musculeuses ont 24-56 μ d'épaisseur. Parasite du Chien et du Renard fauve. Canada et Alaska. A. (A.) can is

Voir aussi nº 9: A. (P.) michiganensis Hall et Wigd., parasite du Chien.
 Seule, A. (P.) michiganensis est un parasite du Chien.
 La valeur 35 μ (qui nous paraît trop faible) est indiquée dans les deux travaux originaux.
 Gf. Hall et Wigdor, 1918, fig. 2 et 3.

- 6.(1)Long. Ver > 3,8 mm. Org. trib. linguif., recouvrant tj. et complètemt. la vent. ventr. située entre le 1/8 et le 1/4 du 1er segm.
- Long. Ver < 2,6 mm. Org. trib. ellipt. ou linguif., ne recouvrant générmt. pas la vent. ventr. 8

7

- Pharynx très musculeux et bcp. plus grand que la vent. bucc. : rapp. des diam. moyens des deux org. = 2,12-2,68. Absence de p. éjacul. Parasite de Lutra. Brésil. A. (P.) clathrata
- Pharynx un peu plus grand que la vent. bucc. : rapp. des diam. moyens des deux organes = 1,30-1,38. Présence d'une grande p. éjacul. Parasite de Nasua. Amér. N. ou Amér. centrale?
- Pharynx < vent. bucc. Acetab. situé aux 21-25/100 du 1er segm. Org. trib. linguif., dont le front se trouve aux 20-28/100 de ce segm. et dont le rapp.: long./larg. = 2,8-3,2. Parasite de Lutra brasiliensis Zimm. Brésil. A. (P.) pseudoclathrata
- Pharynx > vent. bucc. Acetab. situé aux 30-45/100 du 1er segm. Org. trib. ellipt., dont le front se trouve aux 30-50/100 de ce segm. et dont le rapp. : long./larg. = 1,2-2,3. Amér. N.
- Limite ant. vitlg. entre le bord post. du pharynx 1 et la vent. ventr. qui est plus grande (90-176 μ) que la vent. bucc. $(86-157 \mu)^2$. Long. Ver 1,9 mm. Parasite du Chien. A. (P.) michiganensis
- Limite ant. vitlg. au niveau du bord post. de la vent. ventr. qui est plus petite que la vent. bucc. 10 ou subégale à celle-ci. Parasites de Mustélidés 3.
- Long. Ver jusqu'à 2,3 mm; larg. segm. ant. 0,6-1,2 mm. Diam. org. trib. jusqu'à 970/840 μ. 10. Long. pharynx 122-240 μ. Diam. transv. 2^{me} test. jusqu'à 745 μ (moy. 460 μ). Oeufs 106-143/ $60-82 \mu$ (moy. $114/65 \mu$), au nb. de 25 à 55 dans l'utérus. A. (P.) taxideae
- Long. Ver jusqu'à 1,7 mm; larg. segm. ant. 0,3-0,7 mm. Diam. org. trib. jusqu'à 580/340 μ. Long. pharynx jusqu'à 130 μ. Diam. transv. 2me test. jusqu'à 460 μ. 11
- Segm. post. étroit et cylindr. (diam. transv. 180-270 μ 4, moy. 210 μ), pour une long. du corps de 11. 0,8-1,1 mm. Diam. transv. 2^{me} test. $130\text{-}200~\mu^4$. Moy. du rapp. : long. Ver/diam. transv. 2^{me} test. = 5,5-6,3. Oeufs (jusqu'à 17 dans l'utérus) $110\text{-}123/54\text{-}68~\mu^4$ (moy. $115/64~\mu$). Parasite de Mustela vison Schreb. A. (P.) minuta
- Segm. post. largmt. ovoïde à conoïdal (diam. transv. 250-550 μ). Diam. transv. 2me test. 12 190-460 μ . Moy. du rapp.: long. Ver/diam. transv. 2^{me} test. = 2,9-5,1.
- 12. Diam. moyen des œufs 110/65 μ. Parasite de Mustela vison Schreb., M. noveboracensis (Emmons), M. cicognanii Bonap. et Spilogale putorius (L.) A. (P.) mustelae 5 Système excr. de la cercaire : 2[(1+1+1)+(1+1+(2))] = 14 protonéphridies ; de la mésocercaire: $2[(1\times3+1\times3+1\times3)+(1\times3+1\times3)] = 30$ protonéphridies.
- Diam. moyen des œufs 125/72 μ. Hôtes expérim. : Chien et Chat. A. (P.) intermedia Système excr. de la cercaire: [(2+2+2)+(2+2+(2))] = 24 protonéphridies; de la mésocercaire : $2[(2\times4+2\times4+2\times4)+(2\times4+2\times4)]=80$ protonéphridies.

6

² Ce rapport et l'hôte sont parmi les caractéristiques du sous-genre Alaria.

Ce rapport et i note sont parmi les caracteristiques du sous-genre Alan la.
Voir description du groupe: p. 78-79.
Mesures des descripteurs, complétées par les nôtres.
A. freundi Sprehn ne se dinstinguerait de A. mustelae que par le plus petit diamètre de la ventouse buccale: 31-65/38-65 μ (moy. 47/51 μ), au lieu de 62-116/62-107 μ (moy. 82/82 μ), et par une plus grande fécondité: 10 à 30 œufs dans l'utérus, au lieu de 2 ou 3 (max. 15).
De son côté, A. dubia Chdl. et Rsch. ne s'opposerait à A. mustelae que par la moyenne un peu plus élevée du diamètre transversal du second testicule (362 μ au lieu de 258 μ), mais les spécimens semblent davantage contractés, et nos mesures donnent une moyenne de 290 μ. Quant à l'ovaire, Chandler et Rausch indiquent: diamètre transversal 180-215 μ (moy. 157 μ), qui coïncident. 193 μ); sur le matériel que nous avons observé, nous trouvons des limites inférieures : 136-190 μ (moy. 157 μ), qui coıncident avec celles de A. mustelae: $107-214 \mu$ (moy. 152μ).

¹ D'après nos mesures : aux 25/100.

Genus ENHYDRIDIPLOSTOMUM Dubois, 1944

Alariinae à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent., à org. trib. oblong, ellipt. et dont le bord frontal s'avance au delà du milieu du segm. ant.; à segm. post. clavif., plus long que le précéd. et dans lequel les foll. vitlg. se dispersent latérmt. le long des caeca, soit jusqu'au niveau de l'ov., soit jusqu'à la haut. de la bursa copul., mais avec une densité tj. plus faible que dans le segm. ant. Ov. situé entre le ½ et le ⅓ du sd. segm.; test. ant. légèremt. asymétr., test. post. plus grand et symétrmt. développé. Bursa copul. grande et musculeuse, à pore dors., subterm., et dans la paroi postéro-ventr. de laquelle débouche le canal hermaphr. Parasites de Loutres.

Type : Enhydridiplostomum fosteri (McInt., 1940) [syn. Diplostomum fosteri McInt.]. Une esp. congénér. : E. alarioides (Dub., 1937) [syn. Diplostomum alarioides Dub.].

Clé de détermination des espèces

Long. Ver jusqu'à 4,5 mm. Limite des foll. vitlg. dispersés dans le sd. segm.: au niveau du bord ant. du 1er test. Vent. bucc. $(120/110~\mu) < \text{pharynx} (140~\mu)$. Oeufs 95-118/55-68 μ (jusqu'à une centaine dans l'utérus). Panama. *E. fosteri*

Long. Ver jusqu'à 1,6 mm. Limite des foll. vitlg. dispersés dans le sd. segm. : au niveau de la bursa copul. Vent. bucc. $(60-96/63-105 \,\mu) > \text{pharynx} \, (53-79/48-58 \,\mu)$. Oeufs $79-102/48-60 \,\mu$ (jusqu'à une vingtaine dans l'utérus). Brésil. E. alarioides

Genus CYNODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Alariinae à corps nettemt. bisegm., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul., relativemt. petit, dont le diam. atteint env. le ½ de la long. du 1er segm. et dont le bord ant. se trouve tj. en arr. du milieu de ce dernier; à segm. post. subégal au précéd. ou plus court. Ov. latér., situé tout au début du segm. post. (apparemmt. à la base du segm. ant.) et opposé au 1er test. asymétrmt. développé; sd. test. bcp. plus grand, bilobé, encadrant une volumineuse vésic. sémin. Bursa copul. dont le pore est dors., subterm.

Type: Cynodiplostomum azimi (Nazmi, 1933) [syn. Diplostomum azimi Nazmi].

Long. 2,2 mm. Front rectiligne des gl. vitlg. au niveau de la vent. ventr. Parasite de Canis familiaris L. Égypte.

Genus DIDELPHODIPLOSTOMUM DUBOIS, 1944

Alariinae à corps bisegm., à extrém. céphal. pourvue de pseudo-vent., à org. trib. de contour circul. ou ellipt. (souvt. plus large que long), ne dépassant pas le milieu du segm. ant. et dont le diam. longit. atteint en moy. les ²/₅ de la long. de ce dernier ; à segm. post. ovoïde à conique, en continuation directe du précéd., mais plus étroit et plus court que lui et dans lequel les foll. vitlg. clairsemés se dispersent dans le champ médian, où ils voilent les test., sans former d'amas latér. en arr. de ceux-ci. Ov. situé latérmt. au niveau intersegm., au-devant du 1er test. asymétr. et clavif. ; sd. test. bilobé, orienté transvmt. Pore génit. dors., subterm.

Type: Didelphodiplostomum variabile (Chdl., 1932) [syn. Proalaria variabilis Chdl., et Diplostomum variabile (Chdl.)].

Long. 0,6-1,75 mm. Parasite de Didelphys virginiana Kerr. E.-U.

Genus FIBRICOLA DUBOIS, 1932

Syn. Theriodiplostomum Dub., 1944.

Alariinae à corps plus ou moins distinctemt. bisegm. morpholmt., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. soit circul., dont le diam. atteint env. le ½ de la long. du 1er segm. et dont le bord ant. se trouve à peu près au milieu de ce dernier, soit ellipt., le diam. longit. variant du ⅓ au ⅓ de la long. du 1er segm. ; à segm. post. plus court que le précéd. Ov. situé latérmt. au niveau de la constr. intersegm., devant le test. ant. qui est asymétrmt. développé et opposé à la gl. de Mehlis ; test. post. plus grand, allongé transvmt., plus ou moins en forme d'haltère ou recourbé en fer à cheval. Gl. vitlg. tendant au confinement des foll. dans le 1er segm., ou le réalisant. Bursa copul. peu profonde, à pore dors., subterm. (absence de cône génit.). Cercaire à 4 cellules glandul. préacétab., latér., et seulemt. 2 protonéphridies dans le tronc caudal (pas de stade mésocercaire). Métacercaire du type Diplostomulum Brand.

Type: Fibricola cratera (Bark. et Noll, 1915) [syn. Hemistomum craterum Bark. et Noll; Fibricola laruei Mill., 1940; F. nana Chdl. et Rsch., 1946].

4 esp. congénér.: F. caballeroi Cer., 1943; F. lucida (La R. et Bosma, 1927) [syn. Neodiplostomum lucidum La R. et Bosma, et Theriodiplostomum lucidum (La R. et Bosma)]; F. minor Dub., 1936; F. texensis Chdl., 1942 [syn. Theriodiplostomum texensis (Chdl.)].

Clé de détermination des espèces

- Vent. ventr. située entre le ¹/₃ et les ²/₅ de la long. du segm. ant. qui est plus large que long et dont le diam. transv. excède 1 mm (1,06-1,38 mm) pour une long. totale du Ver de 1,50-2,28 mm. Diam. vent. bucc. > 100 μ, celui de l'org. trib. variant entre 250 et 445 μ. Ni prépharynx, ni œsoph. Limite ant. vitlg. au niveau de la bifurc. intestinale, c.-à-d. immédiatemt. en arr. du pharynx. Mexique.
 F. caballeroi
- Vent. ventr. située aux 42-55/100 de la long. du segm. ant. qui est plus long que large et dont le diam. transv. est inférieur à ³/₄ de mm pour une long. totale du Ver de 0,47-1,94 mm. Diam. vent. bucc. < 100 μ, celui de l'org. trib. n'excédant guère 280 μ. Court prépharynx; œsoph. pouvant atteindre 80 μ. Limite ant. vitlg. comprise entre la bifurc. intestinale et le niveau de la vent. ventr.</p>
- 2. Long. Ver 0,5-0,7 mm. Bisegmentation marquée seulemt. par une faible constr. ou par une simple diminution du diam. transv. Segm. ant. spathacé. Diam. org. trib. jusqu'à 150 μ. Limite ant. vitlg. sur la ligne médiane: 44-51/100 de la long. du 1er segm., ne dépassant pas le niveau du centre de la vent. ventr. (sauf parfois latérmt.). Austr.
 F. minor
- Long. Ver 0,5-2 mm. Bisegmentation bien ou même fortemt. accusée. Segm. ant. cochléarif. (raremt. spathacé), de contour ellipt., ovale ou pirif. Diam. org. trib. jusqu'à 280 μ. Limite ant. vitlg. sur la ligne médiane : 20-42/100 de la long. du 1er segm., dépassant le niveau du centre de la vent. ventr. et pouvant s'étendre jusqu'à la bifurc. intestinale. Amér. N.
- 3. Constr. intersegm. bien marquée. Dispersion facilemt. observable de quelques gros foll. vitlg. erratiques dans le sd. segm., atteignant le niveau du milieu ou du bord post. du 2^{me} test. et se manifestant sous forme de deux traînées latér., parallèles aux caeca. Long. Ver 1,50-1,94 mm. F. lucida

¹ Par erreur : le nom spécifique aurait dû être texense.

3

- Faible constr. intersegm. Dispersion limitée ou, au contraire, plus étendue, mais peu apparente, des foll. vitlg. erratiques dans le segm. post.
- 4. Des foll. vitlg. clairsemés s'observent dans le sd. segm. jusqu'au niveau du test. post., avec tendance à l'arrangement en deux traînées latér. Long. Ver 0,53-1,15 mm. F. texensis Corps de la cercaire 108/23-27 μ, tronc caudal 167 μ, fourchons 127 μ. Métacercaires (250-396 μ) non enkystées dans la cavité du corps de têtards.
- Des foll. vitlg. peuvent pénétrer dans le début du segm. post. jusqu'à la haut. du 1^{er} test. ou du réservoir vitellin. Long. Ver 0,47-1,50 mm.
 Corps de la cercaire 154/50-60 μ, tronc caudal 224 μ, fourchons 176 μ. Métacercaires (390-550 μ) émigrant de la cavité du corps de têtards pour s'encapsuler dans les muscles.

Genus PHARYNGOSTOMUM CIUREA, 1922

Alariinae à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à pharynx grand et très musculeux, à vent. bucc. faible et déprimée, à vent. ventr. rudiment., à org. trib. massif, cordif. (apex dirigé en av.), dont le diam. longit. atteint les ³/₅ ou les ⁴/₅ de la long. du 1er segm., lequel est subégal ou légèremt. sup. au segm. post. trapu, largmt. ovoïde, dont il est séparé par une légère constr. transv. Ov. médian ou submédian, situé à la jonction intersegm., devant la gl. de Mehlis et le réservoir vitellin qui sont placés antmt. par rapp. aux grands test. multilobés, flabellés et opposés transvmt. Bursa copul. dont le pore est term. Cercaire à 4 cellules glandul. préacétab., médianes (en 2 paires contenues dans le champ de la vent. ventr.), et seulemt. 2 protonéphridies dans le tronc caudal (pas de stade mésocercaire). Métacercaire du type Diplostomulum Brand.

Type: Pharyngostomum cordatum (Dies., 1850) [syn. Hemistomum cordatum Dies.; Alaria cordata (Dies.); Pharyngostomum fausti Skrjab. et Popow, 1930; Ph. congolense Van den Berghe, 1939].

Long. 1,3-3,8 mm. Parasite de Felis sylvestris Schreb., F. domestica L., Genetta tigrina aequatorialis (Heugl.) et Acinonyx jubatus (Schreb.). Eurasie et Afrique.

Genus PHARYNGOSTOMOIDES HARKEMA, 1942

Alariinae à corps ovale, indistinctemt. bisegm., à extrém. céphal. pourvue de pseudovent., à org. trib. largmt. ellipt. à subcircul., dont le bord frontal s'avance au delà du milieu du segm. ant. Ov. médian, engagé dans la base de ce dernier. Gl. de Mehlis et réservoir vitellin situés à la jonction intersegm., devant les test. ovoïdes et opposés transvmt. Vésic. sémin. suivie d'une p. éjacul. Bursa copul. avec cône génit. et dont le pore est dors., subterm. Parasites de *Procyon lotor* L. Amér. N.

Type: Pharyngostomoides procyonis Hark., 1942. Une esp. congénér.: P. ovalis Chdl. et Rsch., 1946.

Clé de détermination des espèces

Corps spatulé, à segm. ant. plus large que le segm. post. Dist. du bord externe d'un test. au bord externe de l'autre : 320-375 \mu. Oeufs 82-93/55-60 \mu.

Corps ovale, dont la larg. du segm. post. est aussi grande que celle du segm. ant. Dist. du bord externe d'un test. au bord externe de l'autre : 575-730 \mu. Oeufs 100-115/65-70 \mu.

P. ovalis

1

Genus PODOSPATHALIUM DUBOIS, 1932

Alariinae dont la division apparente, morphol., ne correspond pas à la bisegmentation anatomique habituelle, puisque la constr. transv., post. aux gl. génit., isole le « pied », occupé uniquemt. par la bursa copul., du « corps » propremt. dit, entouré de la « spathe » et divisible anatomiquemt. en deux segm. : le segm. ant. lamellif., à extrém. céphal. dépourvue de pseudovent., à bords latér. fortemt. développés et ondulés, largmt. repliés ventrmt. et s'affrontant sur la ligne médiane, de manière à former une « spathe » enveloppant l'org. trib. largmt. ellipt., dont le diam. longit. atteint la moitié ou presque les 2/3 de la long. du segm.; le segm. post. non distinct morpholmt. du précéd., renfermant les org. génit. et se terminant à la constr. transv. qui isole le « pied » formé de deux protubérances divergentes : l'une dorsale, largmt. conique, dont l'axe, faisant un angle obtus avec celui du corps, est occupé par l'atrium génit. tubuleux — à ouvert. subterm. déplacée ventrmt. à son extrém. largmt. arrondie, l'autre ventr., plus petite, busquée ou conique, à extrém. souvt. terminée en mamelon au sommet duquel s'ouvre le pore excr. et dont l'axe est parcouru par le diverticule aveugle de l'atrium. Ov. médian, situé en av. du réservoir vitellin et du test. post. ; test. ant. déplacé latérmt. et opposé à la gl. de Mehlis. Périprost. 1 très développée, post. au sd. test. et comprise entre les caeca (traversée par le ductus ejacul.). Utérus — dont les circonvolutions sont localisées dans le segm. post. — resserré brusquemt. dans sa partie distale et se continuant par un « col » qui débouche avec le ductus ejacul. dans un canal hermaphr. précédant l'atrium, lequel occupe le centre du « pied » dont il reproduit la forme, étant prolongé par un manchon cylindr. parcourant l'axe de la protubérance dors. jusqu'au pore génit. subterm., et par un diverticule aveugle occupant la protubérance ventr. et séparé de la cavité principale par un étranglement.

Type: Podospathalium pedatum (Dies., 1850) [syn. Hemistomum pedatum Dies.].

Long. 3-4,4 mm. Parasite de Didelphys marsupialis L. et de Metachirus nudicaudata E. Geoff. Brésil.

Familia PROTERODIPLOSTOMATIDAE Dubois, 1936

Diplostomatines parasites de Reptiles, possédant une paraprost. ² située dorsmt. par rapp. au ductus ejacul. (et dont le canal efférent constitue un 3^{me} conduit génit.), à test. tj. sphériques ou ovoïdes, jamais lobés.

2 super-sous-familles: Proterodiplostomatidi Dub., 1936, et Ophiodiplostomatidi Dub., 1936.

Clé de détermination des super-sous-familles

Parasites de Crocodiliens et de Chéloniens, à org. trib. petit ou moyen, avec papilles.

Proterodiplostomatidi (p. 86)

Parasites d'Ophidiens, à org. trib. grand, sans papilles.

Ophiodiplostomatidi (p. 93)

¹ Glande prostatique se présentant sous forme d'un manchon cellulaire plus ou moins développé, entourant le ductus ejaculatorius dans lequel la sécrétion se déverse directement.

² Glande prostatique indépendante du conduit génital mâle, constituée par un réservoir tubulaire ou sacciforme, plus ou moins musculeux, entouré de cellules qui y déversent leur sécrétion, et se prolongeant par un canal efférent. Cet organe glandulaire fait défaut chez *Mesodiplostomum* Dub., genre néotropical (Brésil), parasite d'Alligatoridés, et chez *Proalarioides* Yamag., genre oriental et paléarctique (Inde et Japon), hébergé par des Colubridés.

Supersubfamilia Proterodiplostomatidi Dubois, 1936

Proterodiplostomatidae parasites de Crocodiliens et de Chéloniens, à org. trib. petit ou moyen, avec papilles.

2 sous-familles: Proterodiplostomatinae Dub., 1936, et Polycotylinae Mont., 1888.

Clé de détermination des sous-familles

Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps ou confinés dans le segm. post. Proterodiplostomatinae (p. 86) Foll. vitlg. confinés dans le segm. ant. Polycotylinae (p. 89)

Subfamilia PROTERODIPLOSTOMATINAE Dubois, 1936

Proterodiplostomatidi à foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps ou confinés dans le segm. post.

2 sous-sous-familles: Proterodiplostomatini Dub., 1951, et Massoprostatini Dub., 1951.

Clé de détermination des sous-sous-familles

Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps. Foll. vitlg. confinés dans le segm. post.

Proterodiplostomatini (p. 86)

Massoprostatini (p. 89)

2

3

Subsubfamilia Proterodiplostomatini Dubois, 1951

Proterodiplostomatinae à foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps. 4 genres: Proterodiplostomum Dub., 1936; Archaeodiplostomum Dub., 1944; Mesodiplostomum Dub., 1936; Pseudoneodiplostomum Dub., 1936.

Clé de détermination des genres

- Pas de gl. prost. distincte. L'utérus et le ductus ejacul. convergent pour déboucher au sommet d'un cône génit. rétractile, abrité dans une bursa copul. bulbeuse s'ouvrant largmt. par une échancrure lobée, dors. et médiane, et dont la cavité communique avec un petit diverticule ventro-post. Mesodiplostomum (p. 88)
- Une paraprost. 1 existe, plus ou moins développée.

Confluence des conduits sexuels en un canal hermaphr. s'ouvrant au sommet d'un cône génit. Paraprost. clavif., bien développée et musculeuse, recevant le ductus ejacul. au niveau de son dernier quart et l'utérus à son extrém. amincie, qui occupe l'axe du cône génit. Archaeodiplostomum (p. 87)

Utérus s'ouvrant séparémt. dans la bursa copul.

¹ Voir note 2, p. 85,

- 3. Paraprost. très développée et bien visible (in toto), tubuleuse et dont le fin canal efférent débouche, avec le ductus ejacul., au sommet d'un petit cône génit. adhérant à une formation musculeuse ressemblant à une vent. et située à l'extrém. post. du corps (vent. atriale). Utérus s'ouvrant séparémt. entre cette dernière et le cône génit. Bursa copul. spacieuse, à large ouvert. subterm.

 Proterodiplostomum (p. 87)
- Petite paraprost. occupant l'axe d'un cône génit. appointi, au sommet duquel elle débouche, et recevant le ductus ejacul. au milieu de sa long. Utérus s'ouvrant séparémt. à la base du cône génit., au-devant d'une saillie de la paroi ventr. de la bursa copul. Pseudoneodiplostomum (p. 88)

Genus PROTERODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Proterodiplostomatini de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., dont l'ouvert. est bordée d'un nb. défini de papilles et dont le diam. longit. atteint env. le ½ de la long. du segm. ant.; à segm. post. presque en continuation directe avec le précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. très développée et bien visible, dont le fin canal efférent débouche, avec le ductus ejacul., au sommet d'un petit cône génit. adhérant à une formation musculeuse ressemblant à une vent. et située à l'extrém. post. du corps. Utérus s'ouvrant séparémt. entre cette vent. atriale et le cône génit. Bursa copul. spacieuse, dont la large ouvert. est subterm.

Type: Proterodiplostomum longum (Brand., 1888) [syn. Diplostomum longum Brand.;

Crocodilicola longus (Brand.); Neodiplostomum longum (Brand.)].

Une esp. congénér.: P. tumidulum Dub., 1936.

Ces deux espèces sont parasites de Crocodiles brésiliens.

Le « Diplostome medusae » que nous avons décrit (1936), sans attribution générique, se rapproche des deux formes précédentes par le débouchement distinct de l'utérus dans la paroi postérieure de la bourse copulatrice, en face de l'ouverture mâle (ductus ejaculatorius + canal prostatique), et par sa localisation géographique au Brésil. Long. Ver 1,7-2,3 mm. Vent. ventr. > vent. bucc. Foll. vitlg. concentrés en une zone assez étroite autour de l'org. trib. ellipt., avec limite ant. à mi-dist. entre celui-ci et l'acetab.

Clé de détermination des espèces

Long. Ver 3,75-9,3 mm. Segm. post. 1 $^{1}/_{2}$ à 5 fois plus long que le segm. ant. Vent. ventr. > vent. bucc. Ouvert. de l'org. trib. bordée de 20 papilles. Limite vitlg. au niveau de la vent. ventr. P. longum Long. Ver 1,8-2,5 mm. Segm. post. subégal au segm. ant. Vent. ventr. subégale à la vent. bucc. Ouvert. de l'org. trib. bordée de 16 papilles. Limite vitlg. au delà de la vent. ventr. P. tumidulum

Genus ARCHAEODIPLOSTOMUM Dubois, 1944

Proterodiplostomatini de la région sonorienne, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. largmt. ellipt., dont l'ouvert. est bordée d'une douzaine de papilles et dont le diam. longit. atteint à peu près le ½ de la long. du segm. ant.; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. clavif., bien développée, recevant le ductus ejacul. au niveau de son dernier quart et l'utérus à son extrém. amincie, qui occupe l'axe du cône génit. et se prolonge par un court canal hermaphr. Bursa copul. musculeuse, dont l'ouvert. est subterm.

Type: Archaeodiplostomum acetabulata (Byrd et Reib., 1942) [syn. Pseudoneodiplostomum

acetabulata Byrd et Reib.].

Long. 4,8-6 mm. Parasite d'Alligator mississippiensis (Daud.). Floride et Georgie.

Genus MESODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Proterodiplostomatini de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., petit et situé très en arr., dont l'ouvert. est bordée de papilles et dont le diam. longit. atteint env. le ½, de la long. du segm. ant.; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Prostate indistincte (diffuse ?). Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher au sommet d'un cône génit. rétractile, abrité dans une bursa copul. bulbeuse, s'ouvrant largmt. par une échancrure lobée, dors. et médiane, et dont la cavité communique avec un petit diverticule ventro-post.

Type: Mesodiplostomum gladiolum Dub., 1936.

Long. 2,6-4 mm. Parasite de Melanosuchus niger (Spix) et de Caiman sp. Brésil.

Genus PSEUDONEODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Proterodiplostomatini des régions éthiopienne et orientale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., dont l'ouvert. est bordée de papilles et dont le diam. longit. atteint le ½ ou les ¾ 10 de la long. du segm. ant.; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. petite, occupant l'axe du cône génit. et débouchant au sommet, dans laquelle le ductus ejacul. se déverse ventrmt. à mi-long. Utérus s'ouvrant séparémt. à la base du cône génit., au-devant d'une saillie de la paroi ventr. de la bursa copul. dont le pore est subterm.

Type: Pseudoneodiplostomum thomasi (Dollf., 1935) [syn. Neodiplostomum thomasi Dollf.,

avec la var. gabonicum Dub., 1948, syn. Neodiplostoma sp. Dollf., 1935].

4 esp. congénér.: P. bifurcatum (Wedl, 1862) [syn. Distoma (?) bifurcatum Wedl; Diplostomum bifurcatum (Wedl); Crocodilicola bifurcatus (Wedl); Neodiplostomum bifurcatum (Wedl)]; P. crocodilarum (Tub. et Masil., 1936) [syn. Neodiplostomum crocodilarum Tub. et Masil.]; P. dollfusi Dub., 1948; P. siamense (Poir., 1886) [syn. Diplostomum siamense Poir.; Crocodilicola siamensis (Poir.); Neodiplostomum siamense (Poir.)].

Toutes ces espèces sont parasites de Crocodiliens.

Clé de détermination des espèces

- 1. Esp. africaines.
- Esp. asiatiques.

- 2. Cône génit. peu développé (80-100 μ de haut.), appointi et protractile, mais normalemt. abrité dans la bursa copul. :
 - a) Segm. ant. plus long que le segm. post. ; diam. vent. ventr. $> 100~\mu$; ov. situé générmt. à une petite dist. ou même au contact du bord post. du 1er segm. Moyen-Congo. P. thomasi
 - b) Segm. ant. un peu plus court que le segm. post.; diam. de la vent. ventr. $< 100 \,\mu$; ov. situé au $^{1}/_{5}$ de la long. du segm. post. Gabon.

 P. t. var. gabonicum
- Cône génit. très développé (300/180 μ), clavif., faisant plus ou moins saillie hors de la bursa copul.
 (d'où l'apparence « bifurquée » de l'extrém. post. du corps). Égypte.
 P. bifurcatum
- 3. Long. Ver > 6.5 mm. Segm. post. plus long que l'ant.

P. dollfusi

- Long. Ver 4-5 mm. Segm. post. plus court que l'ant.

4

2

4. Pharynx un peu > vent. bucc. Org. trib. long de 1/2 mm. Asie.

P. siamense

Pharynx un peu < vent. bucc. Org. trib. atteignant 1 mm de long. (d'où sit. de la vent. ventr. aux 35/100 du 1er segm.). Philip.
 P. crocodilarum

Subsubfamilia Massoprostatini Dubois, 1951

Proterodiplostomatinae à foll. vitlg. confinés dans le segm. post. du corps. Un seul genre : Massoprostatum Cabal., 1947.

Genus MASSOPROSTATUM CABALLERO, 1947

Massoprostatini de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul., dont l'ouvert. est bordée de 13 à 14 papilles et dont le diam. longit. atteint le ½ ou le ¼ de la long. du segm. ant. cochléarif.; à segm. post. cylindr., 8 à 11 fois plus long que le précéd. et inséré dorsmt. sur lui. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. bien développée et ductus ejacul. convergeant pour traverser un petit cône génit. Utérus s'ouvrant séparémt. dans celui-ci. Bursa copul. très réduite, dont le pore est term.

Type: Massoprostatum longum Cabal., 1947.

Long. 10 mm. Parasite de Crocodylus morelettii Dum. Mexique (Veracruz).

Subfamilia POLYCOTYLINAE Monticelli, 1888

Proterodiplostomatidi à foll. vitlg. confinés dans le segm. post. du corps. 7 genres : Polycotyle Will.-Suhm, 1870 ; Crocodilicola Poche, 1925 ; Pseudocrocodilicola Byrd et Reib., 1942 ; Cystodiplostomum Dub., 1936 ; Herpetodiplostomum Dub., 1936 ; Paradiplostomum La R., 1926 ; Prolecithodiplostomum Dub., 1936.

Clé de détermination des genres

- 1. Confluence des conduits sexuels (utérus, ductus ejacul. et canal prost.) en un canal hermaphr. s'ouvrant au sommet d'un cône génit.
- Canal prost. s'ouvrant séparémt. dans la bursa copul. Confluence de l'utérus et du ductus ejacul.
- 2. Présence d'une série de 14 à 20 vent., de diam. croissant d'av. en arr., sur la face dors. du segm. post. Gl. de Mehlis et réservoir vitellin prétestic. Longue paraprost. très développée. Présence d'une vent. au fond de la bursa copul. (vent. atriale).

 Polycotyle (p. 90)
- Absence d'une série de vent. sur la face dors. du segm. post. Gl. de Mehlis et réservoir vitellin intertestic. Paraprost. ellips., musculeuse, à parois épaisses.
- 3. Présence d'une « poche secondaire » que traverse le canal hermaphr. Le ductus ejacul. se déverse dans la paraprost. dont le conduit efférent conflue avec l'utérus à l'entrée de la p. secondaire.

 Pseudocrocodilicola (p. 91)
- Absence de « poche secondaire ». Le ductus ejacul. se déverse dans l'utérus avant la confluence de celui-ci avec le canal prost. ¹.
 Crocodilicola (p. 90)

¹ Interprétation différente par Byrd et Reiber (1942, p. 54, 55, 58): comme chez *Pseudocrocodilicola*, le ductus ejaculatorius se déverserait dans le canal prostatique avant la confluence de celui-ci avec l'utérus. En fait, dans la topographie de ces conduits, les points litigieux sont très rapprochés.

- 4.(1)Présence, dans le segm. post., d'une « capsule dorsale » à parois épaisses, s'ouvrant à l'extérieur par un petit pore situé sur la ligne médiane. Cystodiplostomum (p. 91)
- Absence de « capsule dorsale ».

Prolecithodiplostomum (p. 93)

5. Corps morpholmt. distinctemt. bisegm.

- Corps morpholmt. indistinctemt. bisegm., linguif.

6

5

- Bursa copul. énorme, occupant la sde. moitié du segm. post. et abritant un volumineux cône 6. génit. Test. déplacés, de ce fait, opposés obliqmt. Org. trib. circul., de la grand. des vent. Paradiplostomum (p. 92)
- Bursa copul. occupant au max. le dernier tiers du segm. post. Test. normalemt. disposés l'un derrière l'autre. Org. trib. circul. ou ellipt., plus grand que les vent.

Herpetodiplostomum (p. 91)

Genus POLYCOTYLE WILLEMOES-SUHM, 1870

Polycotylinae de la région sonorienne, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., dont l'ouvert. médiane est bordée de papilles (ou d'expansions digitif., sur le vivant) et dont le diam. longit. atteint env. le 1/4 de la long. du segm. ant.; à segm. post. inséré à l'extrém. du précéd. et présentant, sur la ligne médiane de la face dors., une série de 14 à 15 vent. de diam. croissant d'av. en arr. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Gl. de Mehlis et réservoir vitellin prétestic. Paraprost. très développée et allongée, dont le canal efférent et le ductus ejacul., d'abord parallèles, convergent après leur entrée dans le cône génit. pour déboucher ensemble dans la paroi dors. de l'utérus qui en occupe l'axe, à une très petite dist. du sommet de ce cône, où s'ouvre le canal hermaphr. résultant de cette confluence. Bursa copul. profonde — à pore dors. subterm. — abritant le cône génit. inséré dans l'angle formé par les parois ant. et ventr., et au fond de laquelle se trouve une formation musculeuse ayant l'apparence d'une grande vent.

Type: Polycotyle ornata Will.-Suhm, 1870.

Long. 3-5 mm. Parasite d'Alligator mississippiensis (Daud.). Caroline du Sud.

Genus CROCODILICOLA POCHE, 1925

Polycotylinae des régions sonorienne et néotropicale, à corps indistinctemt. ou faiblemt. bisegm. morpholmt., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., dont l'ouvert. médiane est bordée de papilles et dont le diam. longit. varie entre le 1/5 et le 1/9 de la long. du segm. ant. ; à segm. post. plus court, en continuation directe avec le précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. en forme de poche ellips., à parois très épaisses, dont le court canal efférent conflue avec l'utérus pour traverser un petit cône génit. enraciné dans la paroi ventr. de la bursa copul. et au sommet duquel débouche le canal hermaphr. Ductus ejacul. s'ouvrant dans l'utérus très près du point de confluence des deux autres conduits 1.

Type: Crocodilicola pseudostoma (Will.-Suhm, 1870) [syn. Distoma pseudostoma Will.-Suhm; Diplostomum pseudostomum (Will.-Suhm); Paradiplostomum pseudostomum (Will.-Suhm); Neodiplostomum poirieri Dub., 1932].

Long. jusqu'à 4,5 mm. Parasite d'Alligator mississippiensis (Daud.) et de Crocodylus morelettii Dum. Caroline du Sud, Floride et Mexique (Veracruz).

¹ Voir p. 89, note infrapaginale.

Vidyarthi (1937 b, p. 552-553) attribua au genre Crocodilicola un Diplostome de Gavial, Neodiplostomum gavialis Narain, 1930, invoquant deux caractères morphologiques qui sont manifestement insuffisants: « the direct continuation of the fore body into the hind body and the presence of the vitellaria exclusively in the fore body». Cette inclusion, pourtant vraisemblable, ne se justifiera que par l'étude topographique des conduits génitaux, dont nous avons montré (1936, p. 9) l'importance pour la différenciation des genres de Protérodiplostomidés.

Ce parasite mesure 3,5-4 mm; l'org. trib. est bordé d'une septantaine de papilles. Les foll. vitlg.

se terminent légèremt. au-devant de l'acetab. Diam. moyen des test. 340 µ.

Genus PSEUDOCROCODILICOLA BYRD ET REIBER, 1942

Polycotylinae de la région sonorienne, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., dont l'ouvert. médiane est bordée de 10 à 12 papilles et dont le diam. longit. atteint env. le ¹/₈ de la long. du segm. ant. lancéolé ; à segm. post. cylindr., inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. en forme de poche ellips. ou clavif., à parois très épaisses, dans laquelle se déverse le ductus ejacul. (à l'apex ou à mi-long.) et dont le conduit efférent conflue avec l'utérus en pénétrant dans une « poche secondaire » que traverse le canal hermaphr. Bursa copul. réduite à un atrium très petit, dont l'ouvert. est dors., subterm.

Type: Pseudocrocodilicola americaniense Byrd et Reib., 1942.

Une esp. congénér. : P. georgiana Byrd et Reib., 1942.

Ces deux espèces sont parasites d'Alligator mississippiensis (Daud.).

Clé de détermination des espèces

Long. Ver 2,9-3,6 mm. Foll. vitlg. ne s'étendant que jusqu'au niveau de la vent. ventr. située aux ²/₅ env. de la long. du 1^{er} segm. Ductus ejacul. débouchant à mi-long. (ou à peine en arr.) de la paraprost.

P. americaniense

Long. Ver 1,4-1,8 mm. Foll. vitlg. s'étendant tj. au delà de la vent. ventr. située env. à mi-long. du 1er segm. Ductus ejacul. débouchant à l'apex (extrém. ant.) de la paraprost.

P. georgiana

Genus CYSTODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Polycotylinae de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., avec papilles, dont le diam. longit. atteint env. le ½ de la long. du segm. ant.; à segm. post. inséré à l'extrém. du précéd. et présentant en arr. du milieu une « capsule dorsale » à parois épaisses, s'ouvrant à l'extérieur par un petit pore sur la ligne médiane. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. longue et tubuleuse, débouchant séparémt. dans la bursa copul. Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher ensemble au fond de cette dernière dont l'ouvert. est dors., subterm.

Type: Cystodiplostomum hollyi Dub., 1936.

Long. 3,1-3,5 mm. Parasite de Caiman crocodilus (L.) et de Caiman latirostris (Daud.). Brésil.

Genus HERPETODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Polycotylinae de la région néotropicale, à corps faiblemt. ou indistinctemt. bisegm. morpholmt., voire linguif., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul. ou largmt. ellipt., avec papilles, dont le diam. longit. varie entre le ½ et le ½ de la long.

du segm. ant.; à segm. post. en continuation directe avec le précéd. dont il n'est distinct que par une faible ou très faible diminution de larg. entre le niveau de l'ov. et celui de l'espace intertestic. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. petite, occupant l'axe du cône génit. et s'ouvrant au sommet. Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher ensemble au milieu de la génératrice du cône génit., du côté ventr. Bursa copul. avec ouvert. dors., subterm.

Type: Herpetodiplostomum caïmancola (Dollf., 1935) [syn. Crocodilicola caïmancola Dollf.].

4 esp. congénér.: H. brevis (McCal., 1921) [syn. Diplostomum brevis McCal.; Crocodilicola brevis (McCal.)]; H. cinosterni (McCal., 1921) [syn. Diplostomum cinosterni McCal.; Crocodilicola cinosterni (McCal.)]; H. delillei Cer., 1947; H. testudinis Dub., 1936.

Clé de détermination des espèces

- Parasite de Crocodiliens. Foll. vitlg. s'étendant jusqu'à mi-dist. entre l'org. trib. et la vent. ventr., ou jusqu'au voisinage du bord post. de celle-ci. Pharynx < 50 μ. Brésil. H. caïmancola
- Parasites de Chéloniens. Foll. vitlg. s'étendant au delà de la vent. ventr. (parfois jusqu'à proximité de la bifurc. intestinale). Pharynx > 50 μ.

2

3

4

NOT I

- 2. Diam. moy. test. $170-250 \mu$. Vent. ventr. aux 30-41/100 de la long. du Ver.
- Diam. moy. test. 415-490 μ. Vent. ventr. aux 23-28/100 de la long. du Ver. Antilles.
- 3. Foll. vitlg. dépassant un peu la vent. ventr. dont le bord post. est distant de 180-360 μ du front de l'org. trib. Rapp. des long. : segm. post./segm. ant. = 0,38-0,47. Long. Ver 2,3-3,4 mm. Mexique (Veracruz).

 H. delillei
- Foll. vitlg. s'étendant jusqu'à proximité de la bifurc. intestinale. Bord post. de la vent. ventr. distant de 120-170 μ du front de l'org. trib. Rapp. des long.: segm. post./segm. ant. = 0,52-0,75. Long. Ver (non ovigère) 1,8-2,1 mm. Brésil.
- 4. Long. Ver 5-5,3 mm (rapportée au diam. moy. des test. = 12,9). Vent. ventr. 122/132 μ, dont le bord post. est distant de 670 μ du front de l'org. trib.

 H. cinosterni
- Long. Ver 2,7-3,4 mm (rapportée au diam. moy. des test. = 6 7,2). Vent. ventr. 62-75/72-100 μ, dont le bord post. est distant de 270-540 μ du front de l'org. trib.
 H. brevis

Genus PARADIPLOSTOMUM LA RUE, 1926

Polycotylinae de la région néotropicale, à corps indistinctemt. ou faiblemt. bisegm. morpholmt., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul., avec quelques papilles et dont le diam. atteint le ½, le ½, le ½, ou le ½, ou le ½, de la long. du segm. ant.; à segm. post. massif, en continuation directe avec le précéd. Ov. médian, devant les test. opposés obliqmt. Gl. de Mehlis et réservoir vitellin intertestic. — ce dernier pouvant être déplacé en arr. du ½ test. Paraprost. petite, occupant l'axe d'un énorme cône génit. et débouchant au sommet. Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher ensemble au milieu de la génératrice du cône, du côté ventr. Bursa copul. énorme, occupant la sde. moitié du segm. post. et dont l'ouvert. est term.

Type: Paradiplostomum abbreviatum (Brand., 1888) [syn. Diplostomum abbreviatum Brand.; Crocodilicola abbreviatus (Brand.)].

Long. 1-3 mm. Parasite de Caiman crocodilus (L.). Brésil.

Genus PROLECITHODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Polycotylinae de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. ellipt., dont l'ouvert. médiane est bordée de papilles et dont le diam. longit. atteint le ¹/₄, le ¹/₅ ou le ¹/₆ de la long. du segm. ant. ; à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. longue et tubuleuse, arrivant séparémt. dans la bursa copul. Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher ensemble au fond de cette dernière dont l'ouvert. est dors., subterm.

Type: Prolecithodiplostomum constrictum Dub., 1936.

Une esp. congénér. : P. cavum Dub., 1936.

Ces deux espèces sont parasites de Caiman crocodilus (L.) Brésil.

Clé de détermination des espèces

Bursa copul. à atrium très réduit, orienté obliqmt. dans la prolongation de la partie distale de l'utérus, à petite ouvert. subterm., dors., circul. ou ellipt., d'un diam. transv. de 135-150 μ. Segm. post. un peu plus long que le segm. ant.

P. constrictum

Bursa copul. très grande, déterminant le renflement de la sde. moitié du segm. post., duquel elle occupe le dernier tiers, à atrium irrégulier et spacieux, long de 340-400 μ, profond de 200 μ. Segm. post. un peu

Supersubfamilia Ophiodiplostomatidi Dubois, 1936

Proterodiplostomatidae parasites d'Ophidiens, à org. trib. grand, sans papilles. Une sous-famille : Ophiodiplostomatinae Dub., 1936.

Subfamilia OPHIODIPLOSTOMATINAE Dubois, 1936

Syn. Travassosstominae Bhal., 1938.

plus court que le segm. ant.

Caractérisée par la même diagnose.

4 genres : Ophiodiplostomum Dub., 1936 ; Heterodiplostomum Dub., 1936 ; Petalodiplostomum Dub., 1936 ; Proalarioides Yamag., 1933 [syn. Travassosstomum Bhal., 1938].

Clé de détermination des genres

- 1. Présence de pseudo-vent. Foll. vitlg. confinés dans le segm. ant. Prostate diffuse. Utérus et ductus ejacul. confluant en un canal hermaphr. qui traverse le cône génit. musculeux d'une bursa copul. à large atrium. Caeca se terminant à mi-long. du segm. post. Japon et Inde.

 Proglarioides (p. 95)
- Absence de pseudo-vent. Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. Paraprost. tubuleuse. Pas de canal hermaphr.: l'utérus et le ductus ejacul. ne convergeant qu'à leur arrivée dans un atrium très réduit. Caeca atteignant presque l'extrém. post. du corps. Brésil.
- 2. Présence d'une p. du cirre à parois musculeuses, à cirre dévaginable, précédée d'une paraprost. en forme de diverticule, l'ensemble étant indépendant du circuit génital mâle. Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher l'un à côté de l'autre, au même niveau que la p. du cirre, dans une bursa copul. très réduite.

 Heterodiplostomum (p. 94)

3

Absence de p. du cirre indépendante du circuit génit. mâle.

- 3. Foll. vitlg. plus abondants dans le segm. post., où ils forment deux amas allongés et compacts. Org. trib. largmt. ellipt., s'étendant au delà du milieu du segm. ant. Petite paraprost. Minuscule cône génit., abrité dans une bursa copul. très réduite.

 Ophiodiplostomum (p. 94)
- Foll. vitlg. plus abondants dans le segm. ant., où ils envahissent l'org. trib. longmt. ellipt., qui s'étend au delà du milieu de ce segm. Paraprost. moyenne.
 Petalodiplostomum (p. 94)

Genus OPHIODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Ophiodiplostomatinae de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. largmt. ellipt., massif, s'étendant au delà du milieu du segm. ant. (le diam. longit. équivalant à peu près à la demi-long. de celui-ci); à segm. post. inséré sur la face dors. du précéd. Foll. vitlg. grands et ovoïdes, répartis dans les deux segm. du corps, formant deux amas latér. compacts et allongés. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. petite. Utérus et ductus ejacul. aboutissant à un cône génit. minuscule, abrité dans une bursa copul. très réduite, dont l'ouvert. est dors., subterm.

Type: Ophiodiplostomum spectabile Dub., 1936. Long. 2-3,2 mm. Parasite de Colubridés. Brésil.

Genus HETERODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Ophiodiplostomatinae de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. longmt. ellipt., atteignant presque le milieu du segm. ant. (le diam. longit. équivalant env. aux ²/₅ de la long. de celui-ci); à segm. post. inséré à l'extrém. de la face dors. du précéd. Foll. vitlg. répartis dans les deux segm. du corps, envahissant l'org. trib. sous forme de deux traînées parallèles qui entourent ventrmt. et latérmt. les caeca jusque dans le segm. post. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. P. du cirre à parois musculeuses (avec cirre dévaginable), précédée d'une paraprost. en forme de diverticule, l'ensemble étant indépendant du circuit génit. mâle. Utérus et ductus ejacul. convergeant pour déboucher l'un à côté de l'autre, au même niveau que la p. du cirre, dans une bursa copul. très réduite, dont l'ouvert. est dors., à quelque dist. de l'extrém. du corps.

Type: Heterodiplostomum lanceolatum Dub., 1936. Long. 5-6,5 mm. Parasite de Colubridés. Brésil.

Genus PETALODIPLOSTOMUM Dubois, 1936

Ophiodiplostomatinae de la région néotropicale, à corps bisegm., à extrém. céphal. dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. longmt. ellipt., s'étendant au delà du milieu du segm. ant. (le diam. longit. équivalant à un peu plus de la demi-long. de celui-ci); à segm. post. court et arqué, inséré sur la face dors. du précéd. Foll. vitlg. situés en majeure partie dans le segm. ant., où ils envahissent l'org. trib. en formant deux bandes parallèles qui se prolongent dans le début du segm. post. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre. Paraprost. moyenne ¹.

Type: Petalodiplostomum ancyloides Dub., 1936. Long. 3,3-4,1 mm. Parasite de Colubridés. Brésil.

¹ Terminaisons de l'utérus et du ductus ejaculatorius inobservées.

Genus PROALARIOIDES YAMAGUTI, 1933

Syn. Travassosstomum Bhal., 1938.

Ophiodiplostomatinae des régions orientale et paléarctique (Japon), à corps bisegm., à segm. ant. en forme de soucoupe (plus large que long), à extrém. céphal. pourvue de pseudovent., à org. trib. subcircul. à ellipt. (plus large que long), centré et dont le diam. longit. est compris entre le ½ et les ½ de la long. de ce segm. ; à segm. post. un peu ou bcp. plus long, subcylindr. à conoïdal, inséré sur la face dors. du précéd. et dans lequel les caeca se terminent à mi-long. Foll. vitlg. confinés dans le segm. ant. (dans l'org. trib. et à sa périphérie, ainsi que dans le repli postéro-latér. du segm.). Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre — les trois org. occupant la 1^{re} moitié du segm. post. Prostate diffuse. Utérus et ductus ejacul. confluant en un canal hermaphr. qui traverse le cône génit. musculeux d'une bursa copul. à large atrium et à pore subterm.

Type: Proalarioides serpentis Yamag., 1933.

Une esp. congénér. : P. tropidonotis Vid., 1937 [syn. Travassosstomum natritis Bhal., 1938].

Clé de détermination des espèces

Long. Ver jusqu'à 3,2 mm. Segm. post. légèremt. plus long que le segm. ant. Ductus ejacul. court (le test. post. étant proche du cône génit.). Japon.

P. serpentis

Long. Ver jusqu'à 7,1 mm. Segm. post. 3 à 4 fois plus long que le segm. ant. Ductus ejacul. très long (le test. post. étant très éloigné du cône génit.). Inde.

P. tropidonotis

Subsuperfamilia Bolbocephalodines Dubois, 1936

Strigeides à segm. ant. bulbif., massif, développé à sa base en un bourrelet équator. cupulif., duquel saille l'org. trib. qui forme un lobe allongé transvmt., sans gl. localisées en relation avec lui.

Une famille: Bolbocephalodidae Strand, 1935 [nom. nov. pro Bolbocephalidae Dub., 1934].

Familia BOLBOCEPHALODIDAE STRAND, 1935

Bolbocephalodines parasites d'Oiseaux, sans paraprost., à test. grossièremt. lobés. Une sous-famille : Bolbocephalodinae Dub., 1936.

Subfamilia BOLBOCEPHALODINAE Dubois, 1936

Bolbocephalodidae à foll. vitlg. confinés dans le bourrelet équator. cupulif. Un genre : Bolbocephalodes Strand, 1935 [nom. nov. pro Bolbocephalus Dub., 1934, nec Whitfield, 1890].

Genus BOLBOCEPHALODES STRAND, 1935

Nom. nov. pro Bolbocephalus Dub., 1934, nec Whitfield, 1890.

Bolbocephalodinae à corps bisegm., à segm. ant. bulbif., assurant la fixation du parasite en pénétrant entièremt., à la manière d'un rostre, dans la sous-muqueuse intestinale de l'hôte, à extrém. céphal. dépourvue de vent. bucc.; à tube digestif atrophié, réduit au pharynx; à vent. ventr. persistante, située devant l'org. trib. développé en forme de lobe ventr., allongé transvmt. et partiellemt. abrité dans la concavité du bourrelet équator. cupulif. qui s'applique contre la muqueuse de l'hôte et dont le segm. post., ovoïde ou semi-globul., est séparé par une constr. transv. bien marquée. Ov. devant les test. situés l'un derrière l'autre, le 1er asymétrmt. développé et latér., le sd. plus grand, bilobé, recourbé en forme de fer à cheval, excavé ventrmt. Bursa copul. moyenne, dont l'ouvert. est term., occupée en grande partie par un cône génit. très musculeux, au sommet duquel débouche le canal hermaphr.

Type: Bolbocephalodes intestiniforax (Dub., 1934) [syn. Bolbocephalus intestiniforax Dub.].

Long. 2,1-3,4 mm. Parasite de Botaurus stellaris (L.). Italie et Syrie.

Superfamilia CYATHOCOTYLIDES Dubois, 1936

Strigeida à corps générmt. indivis, parfois plus ou moins nettemt. bisegm., ou muni seulemt. d'un petit appendice caudal. Présence d'une p. du cirre ¹ renfermant une vésic. sémin., une pars prostatica (= endoprostate) et un cirre. Foll. vitlg. disposés en couronne ². Position relative variable de l'ov. et des test., les trois org. n'étant jamais situés dans le même champ (en cas d'exception, l'ov. serait intertestic.).

Système excr. de la cercaire comprenant 4 troncs collecteurs latér. : 2 externes, réunis par une commissure ant., et 2 internes, convergeant et confluant en un canal médian qui rejoint cette commissure en son milieu.

2 familles: Cyathocotylidae Poche, 1925, et Brauninidae Bosma, 1931.

Clé de détermination des familles

Corps petit, soit ovale et bursif., ou ovoïde à pirif. et massif, ou encore doliolif. 3, soit ellipt. à linguif. ou foliif. à spathacé, et plus ou moins concave ventrmt. Org. trib. soit cyathoïde, soit circul. ou ellipt., dans lequel ne pénètrent pas ou qu'en partie les org. génit. Test. ovoïdes à ellips., sphériques ou rénif., parfois virgulif. ou plus ou moins bi- ou trilobés, jamais multilobés. Parasites de Reptiles, d'Oiseaux et de Mammifères.

Cyathocotylidae (p. 97)

Corps assez grand, utrif. par le fait du développement du repli ventr. latéro-post., qui forme une sorte de « manteau » enveloppant complètemt. l'org. trib. et s'ouvrant à l'extrém. ant. pour permettre la fixation du parasite. Org. trib. compact, cordif., hypertrophié, englobant la totalité des gl. génit., les foll. vitlg., les circonvolutions de l'utérus et les caeca. Test. profondémt. multilobés. Parasites de Mammifères marins.

Brauninidae (p. 112)

Familia CYATHOCOTYLIDAE Poche, 1925

Cyathocotylides à corps petit, soit ovale et bursif., ou ovoïde à pirif. et massif, ou encore doliolif., soit ellipt. à linguif. ou foliif. à spathacé, et plus ou moins concave ventrmt. Org. trib. soit cyathoïde et très proéminent, soit circul. ou ellipt., dans lequel ne pénètrent pas — ou qu'en partie — les org. génit. Ov. en opposition avec la p. du cirre ; test. ovoïdes à ellips., sphériques ou rénif., parfois virgulif. ou plus ou moins bi- ou trilobés, jamais multilobés. Foll. vitlg. générmt. grands ou moyens. Parasites de Reptiles, d'Oiseaux et de Mammifères. 2 super-sous-familles : Cyathocotylidi Dub., 1938, et Prohemistomatidi Dub., 1938.

Clé de détermination des super-sous-familles

Foll. vitlg. disposés autour de l'org. trib. (plus raremt. derrière celui-ci) en une large couronne concentrique (plus raremt. en deux massifs semi-ovoïdes à semi-coronaires) s'étendant frontalemt. jusqu'à la périphérie du corps pour atteindre le niveau du pharynx ou, du moins, s'en approcher. Test. opposés obliqmt. ou

Sauf chez Heterodiplostomum Dub. (voir note 2, p. 27).
 Chez Szidatia Dub., les follicules constituent deux grands amas allongés, qui flanquent la base d'insertion de l'organe tribocytique et se disposent parallèlement à elle. Chez Muhlingina Mehra, ils forment deux masses se rejoignant presque dans le plan médian.
 En forme de tonnelet.

7

situés l'un à côté de l'autre (exceptionnellemt. l'un derrière l'autre 1), l'ov. étant générmt. du même côté que le test. post. 2. Cyathocotylidi (p. 98)

Foll. vitlg. soit disposés primitivemt. autour d'un org. trib. peu développé, s'ouvrant par une fente médiane, en une couronne de moyenne dimension et souvt. excentrique, tj. confinée en arr. de la vent. ventr. équator. ou pré-équator. (celle-ci étant située entre la moitié et le 1er quart de la long. du corps), soit pénétrant secondairemt., en totalité ou en partie, dans un org. trib. plus développé ou même hypertrophié, massif et sans fente médiane, qui peut atteindre le pharynx. Test. situés le plus souvt. l'un derrière l'autre, l'ov. étant interméd. et latér. Prohemistomatidi (p. 104)

Supersubfamilia Cyathocotylidi Dubois, 1938

Cyathocotylidae à foll. vitlg. disposés autour de l'org. trib. (plus raremt. derrière celui-ci) en une large couronne concentrique (plus raremt. en deux massifs semi-ovoïdes à semicoronaires) s'étendant frontalemt, jusqu'à la périphérie du corps pour atteindre le niveau du pharynx ou, du moins, s'en approcher. Test. opposés obliqmt. ou transvmt. (exceptionnellemt. l'un derrière l'autre) 3, l'ovaire étant générmt. du même côté que le test. post. 4.

2 sous-familles: Cyathocotylinae Mühl., 1898, et Muhlingininae Mehra, 1950.

Clé de détermination des sous-familles

Foll. vitlg. disposés autour de l'org. trib. en une large couronne concentrique (ou peu s'en faut). Parasites d'Oiseaux, bcp. plus raremt. de Crocodiliens. Cyathocotylinae (p. 98)

Foll. vitlg. disposés en deux amas semi-ovoïdes à semi-coronaires, presque contigus, post. à l'org. trib. Parasites de Mammifères. Muhlingininae (p. 103)

Subfamilia CYATHOCOTYLINAE MUHLING, 1898

Syn. Pseudhemistominae Szid., 1936.

Cyathocotylidi à corps générmt. indivis, de contour ovale ou arrondi (par contraction), ovoïde, piri-, fusi- ou bursif., massif ou concave ventrmt., raremt. bisegm. (à segm. ant. ovale et segm. post. court et obtus). Foll. vitlg. disposés autour de l'org. trib. en une large couronne concentrique (ou peu s'en faut).

3 genres: Cyathocotyle Mühl., 1896 [syn. Paracyathocotyle Szid., 1936, et Neocyathocotyle Mehra, 1943 (subgenus)]; Holostephanus Szid., 1936 [syn. Cyathocotyloides Szid., 1936]; Pseudhemistomum Szid., 1936.

Clé de détermination des genres

- Corps indivis, ovoïde à fusi-, piri- ou bulbif., plus raremt. subglobul., à foll. vitlg. relativemt. gros, disposés en couronne à la périphérie.
- Corps bisegm., à segm. ant. foliif. (comparable à celui des Diplostomes), à segm. post. court, peu développé, à foll. vitlg. relativemt. petits, disséminés dans les deux segm., avec disposition coronaire dans le 1er. Pseudhemistomum (p. 102)

2

Chez Cyathocotyle szidatiana Faust et Tang.
 Testicule droit chez Pseudhemistomum Szid.
 et ⁴ Mêmes notes que ci-dessus.

- 2. Corps massif, sans concavité, à face ventr. surélevée en un volumineux socle tronconique projetant vers l'av. un gros org. trib. cyathoïde, creusé en cratère. Ov. générmt. dans la zone des test. (soit intertestic., soit latér. ou ventr. par rapp. au test. ant.). Cyathocotyle (p. 99)
- Corps déprimé ou excavé ventrmt., encerclant ou abritant dans sa concavité un org. trib. circul. ou ovale, creusé d'une cavité centrale. Ov. prétestic. ou opposé au test. ant.

Holostephanus (p. 100)

La position dextre ou sénestre de l'ovaire ne saurait constituer un caractère différentiel permettant d'opposer les genres Cyathocotyle et Holostephanus; mais, statistiquement (situs inversus possible), elle contribue à distinguer les espèces de l'un comme de l'autre.

Genus CYATHOCOTYLE MÜHLING, 1896

Syn. Paracyathocotyle Szid., 1936; Neocyathocotyle Mehra, 1943 (subgen.).

Cyathocotylinae à corps massif, indivis, ovoïde, piri- à fusif., sans concavité et dont la face ventr. est surélevée en un volumineux socle tronconique projetant vers l'av. un gros org. trib. cyathoïde, creusé en cratère. Vent. ventr. tj. plus faiblemt. développée que la vent. bucc., souvt. cachée par le bord frontal de l'org. trib., parfois atrophiée ou absente. Ov. générmt. dans la zone des test. (soit intertestic., soit latér. ou ventr. par rapp. au test. ant.).

Type: Cyathocotyle prussica Mühl., 1896 [syn. C. gravieri Mathias, 1935].

11 esp. congénér.: C. anhingi Vid., 1948; C. brasiliensis Ruiz et Leão, 1943; C. chungkee Tang, 1941; C. fraterna Odhn., 1902; C. fusa Ishii et Matsuoka, 1935; C. indica Mehra, 1943; C. melanittae Yamag., 1934 [syn. Paracyathocotyle melanittae (Yamag.)]; C. orientalis Faust, 1922; C. oviformis Szid., 1936 [syn. C. sp. Szid., 1936]; C. szidatiana Faust et Tang, 1938; C. teganuma Ishii, 1935.

Nous nous basons sur la similitude des observations suivantes pour établir la synonymie de *C. prussica* Mühl. et *C. gravieri* Mathias, d'une part, et pour rapprocher, d'autre part, *C. orientalis* Faust de *C. szidatiana* Faust et Tang, dont les dimensions fort différentes des œufs constituent le seul caractère différentiel.

	C. prussica =	C. gravieri	C. orientalis	C. szidatiana
Long. Ver	0,4-1 mm	1,1 mm	0,5-0,8 mm	$0.6 \mathrm{mm}$
Vent. bucc.	$55-120/72-130 \mu$	$120 - 130 \mu$	$65-89/77-96 \mu$	$77/88 \mu$
Pharynx	57-72/60-80	85-90	48-60/50-70	50/66
Vent. ventr.	60-80	65-70	34-50/38-72	33/50-66
Ovaire	105-125/80-100	?	72-80/82-94	88
Testicules	110-250/110-170	?	125-190/100-180	180/160
Oeufs	96-105/60-68	$80-92/50-60^{1}$	96-113/59-72	143/86
Sit. de l'ovaire	à gauche	à gauche	à droite	à droite
Long. p. du cirre	$270-500 \mu$	5	225-300 μ	265-290 ²
Long. p. cirre/Ver	3/5	?	3/8	2/5
Foll. vitlg.	très gros	?	relativeme	nt petits
Hôtes	Anseres	Canard	Anas platy	
Distrib. géogr.	Euro	ре	Ćhi	
			10	

¹ C. gravieri a été obtenu expérimentalement.

² D'après les figures 1 et 2 (pl. 1).

Clé de détermination des espèces

1.	Long. Ver jusqu'à 2,5 mm.	2
_	Long. Ver jusqu'à 1,6 mm.	4
2.	Oeufs 57-81/42-54 µ (au nb. de 100 ou plus). Parasite d'Oiseaux (Passériformes). Inde. C. indica	
_	Oeufs 117-138/67-106 μ (relativemt. nb.). Parasites de Crocodiliens.	3
3.	Égypte. C. fraterna ¹	
	Brésil. C. brasiliensis	
4.	Corps plus large que long. Ov. 180-210 μ , test. 300-435/185-330 μ . Japon. $C.$ fusa	
_	Corps plus long que large. Ov. 75-150 μ , test. 110-300/100-270 μ .	5
5.	P. du cirre longue de 500-950 μ et atteignant les $^2/_3$ ou les $^3/_5$ de la long. du corps (1-1,4 mm).	6
_	P. du cirre longue de 190-500 μ et n'atteignant que les $^3/_{10}$ à $^3/_{5}$ de la long. du corps (voir n° 7).	7
6.	Atrium génit. avec formation muscul. acétabulif. Vent. ventr. bien développée : 80-112 μ . Vent. bucc. 80-86/104-112 μ . Ov. dextre. Long. des œufs 80-88 μ . Foll. vitlg. s'étendant jusqu'à l'acetab. Parasite d'Anhingas. Inde. C. anhingi	
_	Atrium génit. sans formation muscul. acétabulif. Vent. ventr. absente. Vent. bucc. $100-138/120-162\mu$. Ov. sénestre. Long. des œufs $100-127\mu$. Foll. vitlg. s'étendant jusqu'au pharynx. Parasite de la Grande Macreuse. Japon. C. melanittae	
7.	Long. Ver 1,4-1,6 mm. Parasite de Pélicans. Chine. C. chungkee	
_	Long. Ver 0,4-1,1 mm.	8
8.	Vent. ventr. absente. Foll. vitlg. s'étendant jusqu'à l'acetab. Parasite de <i>Poliocephalus</i> . Japon. <i>C. teganuma</i>	
-	Vent. ventr. présente. Foll. vitlg. s'étendant jusqu'au pharynx.	9
9.	Diam. moy. vent. ventr. 24-30 µ. Parasite de Sternes ² . Europe. C. oviformis	
_	Diam. moy. vent. ventr. 35-80 μ. Parasites d'Anatidés.	10
10.	Ov. sénestre $105-125/80-100~\mu$. P. du cirre $270-500~\mu$, atteignant en moy. les $^3/_5$ de la long. du corps (limite ant. aux $27-53/100$). Très gros foll. vitlg. Europe. C. prussica	
	Ov. dextre 72-80/82-94 μ (ou 88 μ). P. du cirre 225-300 μ , n'atteignant en moy. que les $^3/_8$ de la long. du corps (limite ant. aux 56-73/100). Foll. vitlg. relativemt. petits. Chine.	11
11.	Oeufs 96-113/59-72 µ. Gl. vitlg. se terminant à une très petite dist. de l'extrém. post. du corps (au niveau qu'atteignent les caeca). C. orientalis	
	Oeufs 143/86 µ. Gl. vitlg. atteignant l'extrém. post. du corps. C. szidatiana	

Genus HOLOSTEPHANUS SZIDAT, 1936

Syn. Cyathocotyloides Szid., 1936.

Cyathocotylinae à corps indivis, ovale (raremt. arrondi) à piri- ou bulbif., déprimé ou excavé ventrmt. et encerclant ou abritant dans sa concavité un org. trib. circul. ou ovale, creusé d'une cavité centrale. Vent. ventr. tj. plus faiblemt. développée que la vent. bucc. Ov. générmt. prétestic. ou opposé au test. ant.

¹ Baylis (1940, p. 416) mentionne un « Cyathocotyle (?) fraterna Odhner » trouvé par le Dr Gérard dans l'intestin d'un Crocodilus cataphractus Cuv. et provenant d'une collection d'Helminthes qui lui fut envoyée par le Dr H. Schouteden, directeur du Musée du Congo belge, à Tervueren. D'après nos mesures sur ce matériel, les œufs ont 127-138/80-106 μ.

² Dans le matériel original, le premier testicule était toujours sur la ligne médiane, en arrière de la ventouse buccale.

Type: Holostephanus lühei Szid., 1936 [syn. H. bursiformis Szid., 1936].

10 esp. congénér.: H. anhingi Mehra, 1943; H. calvusi (Verma, 1936) [syn. Cyathocotyle calvusi Verma; Holostephanus neophroni Mehra, 1943; H. thaparus Vid., 1948]; H. corvi Mehra, 1943; H. curonensis (Szid., 1936) [syn. Cercaria curonensis Szid., 1933; Cyathocotyloides curonensis Szid., 1936]; H. dubius (Szid., 1936) [syn. Cyathocotyloides dubius Szid.]; H. ibisi Mehra, 1943; H. ictaluri Vernb., 1952; H. lutzi (Faust et Tang, 1938) [syn. Linstowiella lutzi Faust et Tang; Linstowiella bambusicolae Faust et Tang, 1938]; H. nipponicus Yamag., 1939 [syn. Holostephanus metorchis Yamag., 1939]; H. phalacrocoraxus Vid., 1948.

Nous nous basons sur la similitude des caractères consignés dans le tableau comparatif pour établir les synonymies de H. lühei Szid. = H. bursiformis Szid., de H. nipponicus Yamag. = H. metorchis Yamag.,

et de H. calvusi (Verma) = H. neophroni Mehra = H. thaparus Vid. (cf. p. 102-103).

Les deux formes à « grande concavité ventrale » que Faust et Tang (1938, p. 160-161) avaient sommairement décrites sous les qualifications spécifiques lutzi et bambusicolae, avec assignation probable à Linstowiella Szid., ont été attribuées au genre Holostephanus par Mehra (1943, p. 154) qui se basait essentiellement sur la topographie des gonades, de l'ovaire en particulier. Vernberg (1952, p. 333) partage cette opinion en ce qui concerne la première espèce qui, selon nous, aurait la seconde comme synonyme : en effet, toutes deux sont parasites de Galliformes ¹ et proviennent de la même localité (Foochow, Chine) ; les dimensions de leurs grands œufs sont identiques (122-129/80-107 μ et 128/79 μ). Chez l'une et l'autre, l'ovaire prétesticulaire se situe dans le quadrant antérieur droit ².

Clé de détermination des espèces

Esp. amér., parasite de Poissons d'eau douce. (Oeufs 109-117/88-102 μ.) H. ictaluri 1. 2 Esp. eurasiat., parasites d'Oiseaux. 2. Long. œufs 122-129 µ. Chine. H. lutzi Long. œufs 64-110 μ. 4 Long. Ver 0,4-0,6 mm. Parasites de Lari (Sternes et Goélands). Allemagne (Rossitten). 3. 5 Long. Ver 0,9-2,5 mm. Diam. org. trib. 150-200 μ. Ov. générmt. à gauche. Limite ant. de la p. du cirre aux 54/100. Diam. org. trib. 350-500 μ. Ov. générmt. à droite. Limite ant. de la p. du cirre aux 41/100. Test. presque ronds (confinés dans la sde. moitié du corps), d'un diam. de 140-150 μ (long. Ver 0,9-1 mm). Allemagne (Rossitten) 3. H. curonensis Test. ovoïdes ou ellips., d'un diam. de 160-860 μ/75-360 μ. Inde et Japon. Grand axe des test. 560-860 µ. Diam. moy. ov. 180-280 µ. Parasite d'Aegypiinés : Sarcogyps et Neophron. Long. Ver 1,5-2,5 mm. Oeufs nb.: 12-40. Limite ant. de la p. du cirre aux 46-67/100. Inde. H. calvusi Grand axe des test. $160-500 \mu$. Diam. moy. ov. $80-160 \mu$. Couronne des foll. vitlg. largmt. interrompue en av. P. du cirre atteignant les 2/3 de la long. du corps (limite ant. aux 34/100). Diam. moy. vent. ventr. 45-50 μ. Long. Ver 1 - 1,15 mm. Parasite d'Ibis. Inde.

¹ H. lutzi a aussi été trouvé chez une Oie.
² La faible dimension indiquée comme diamètre des testicules (130 μ pour une longueur moyenne du Ver de 1 mm) semble erronée. Il est possible que les deux masses testiculaires représentées dans la figure 4 (pl. I) correspondent à un seul et même organe, l'autre n'ayant pas été discerné.

³ Adultes obtenus expérimentalement chez le Canard domestique.

8

	T		
	lühei	= bursiformis	nipponicus =
Long. corps	0,5-0,6 mm	0.4 mm	1-1,1 mm
Vent. bucc.	$70/90 \mu$	70 μ	72-75 μ
Pharynx	40-50	35	57-60
Vent. ventr.	50/70	30	60-70
Org. trib.	200	150	340
Ovaire	60	?	135-180/70-80
Testicules	100-150	100-150	250-340/75-180
Oeufs	110/60	100/65	90-96/60-66
Long. p. du cirre	260-280 1	Ŷ.	450-640
Sit. de l'ovaire	à gauche	à gauche	à gauche
Nb. d'œufs	4 à 5	1	peu
Long. p. du cirre Long. corps	48/100	?	5/8
Hôtes	Sterna paradisaea	Sterna paradisaea	Milvus migrans
Distrib. géogr.	Larus fuscus Allemagne	Allemagne	lineatus Japon
Distrib. googl.	Tillemagne	Anemagne	Japon

- Couronne des foll. vitlg. non interrompue en av. P. du cirre atteignant une long. comprise entre les ²/₅ et les ⁵/₈ de celle du corps (limite ant. aux 41-64/100). Diam. moy. vent. ventr. 55-140 μ.
- 8. Oeufs 90-105/57-66 μ . Rapp. des long. : p. du cirre/corps = $^5/_8$ (limite ant. p. cirre aux 41-42/100). Ov. sénestre. Long. Ver 1 1,4 mm. Parasite obtenu expérim. chez le Milan noir. Japon. H. nipponicus
- Oeufs 66-88/39-56 μ. Rapp. des long.: p. du cirre/corps = $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ (limite ant. p. cirre aux 50-67/100). Ov. dextre. Inde.
- 9. Pharynx subégal à la vent. bucc. Long. Ver 1,1-1,5 mm. Parasite de Corbeaux. H. corvi
- Pharynx bcp. plus petit que la vent. bucc. Long. Ver 1,3-2 mm. Parasites de Pelecani.
- 10. Parasite d'Anhinga. Oeufs nb. (16-38) 66-75/39-45 μ. Vent. ventr. 105 μ (ou 115/171 μ). H. anhingi
- Parasite de Phalacrocorax. Oeufs peu nb. (2-7) 80-88/48-56 μ. Vent. ventr. 55-64/48 μ. H. phalacrocoraxus

Genus PSEUDHEMISTOMUM SZIDAT, 1936

Cyathocotylinae à corps bisegm.: segm. ant. foliif. (comparable à celui des Diplostomes), dont l'extrém. céphal. est dépourvue de pseudo-vent., à org. trib. circul., creusé d'une cavité et dont le diam. équivaut à la demi-long. de cette partie du corps, à vent. ventr. très faible, presque atrophiée; segm. post. court, peu développé. Foll. vitlg. relativemt. petits, disséminés dans les deux segm., avec disposition coronaire dans le 1er. Test. relativemt. grands, situés symétrmt. l'un à côté de l'autre, soit dans le segm. ant. seulemt., soit aussi, en partie, dans le segm. post.; ov. situé au-dessus ou derrière le test. droit et opposé à la p. du cirre très développée.

Type: Pseudhemistomum unicum Szid., 1936 [syn. P. minor Szid., 1936].

¹ D'après les figures de la description originale (Szidat, 1936).

				-	
metorchis	calvusi	=	neophroni	Manager 1	thap arus
1-1,4 mm	2,1 mm		1,5-2,3 mm		2,2-2,5 mm
90-130 μ	$150/190 \mu$		100-138/135-180 μ		123-128/152-160 μ ¹
50-81	90/97		78-96/84-100		64/80 1
60-90	?		81-90/105-120		67/85
3	320-400		400-600		max. 600 ²
120-210/100-130	280		180-220		208-224/240
180-500/90-230	560-650/180		630-810/260-300		560-860/260-360
93-105/57-63	81-92/42-47		66-78/44-48		64-88/32-45
520-950	600		720-1270		800-880
à gauche	à droite		à droite		à droite ³
peu	27		12 à 40		15 à 24
5/8	1/3		54/100		48/100
Mileus migrans lineatus	Sarcogyps calvus		Neophron percnopterus		Neophron percnopterus 4
Japon	Inde		Inde		Inde

Szidat décrivait P. minor d'après un seul exemplaire à peine mûr et dont les caractères ne s'opposent pas suffisamment à ceux du type générique pour en valider la séparation. Le tableau suivant justifie l'identité des deux formes :

	$P. \ unicum$	P. minor
Long. corps	0,6 mm	5
Long. segm. ant.	?	0.34 mm
Vent. bucc.	80 μ	60 μ
Pharynx	40/50	30
Vent. ventr.	30	20
Org. trib.	250	170
Testicules	250/120	150
Oeufs	100/60	95/50
Hôtes	Sterna hirundo	Sterna hirundo
	Sterna paradisaea	
Distrib. géogr.	Allemagne (Rossitten)	Allemagne (Rossitten)

Subfamilia MUHLINGININAE MEHRA, 1950

Cyathocotylidi à corps doliolif. 5 et dont les foll. vitlg., disposés en deux amas semiovoïdes à semi-coronaires, sont post. à l'org. trib.

Un seul genre: Muhlingina Mehra, 1950.

¹ Dans la description originale (Vidyarthi, 1948), les deux dimensions ont été inverties. La figure 4 montre que la

<sup>Dans la description originale (VIDYARTHI, 1948), les deux dimensions ont ete inverties. La figure 4 montre que la ventouse buccale est plus grande que le pharynx.
2 D'après la figure 4. Les dimensions indiquées dans la description originale sont manifestement trop grandes (800-832/960-1280 μ); l'organe excéderait la capacité de la concavité ventrale.
3 D'après la figure 4, l'ovaire serait à gauche.
4 Sarcogyps et Neophron appartiennent à la sous-famille des Aegypiinae.
5 En forme de tonnelet.</sup>

Genus MUHLINGINA MEHRA, 1950

Muhlingininae à corps massif, lagénif. 1 ou doliolif., avec une constr. collaire au 1/4 ou au 1/5 de la long., qui délimite une région céphal. cupulif., au fond de laquelle se trouve l'org. trib. moyen, s'ouvrant par une fente médiane. Vent. ventr. absente. Ov. intertestic., postéquator.

Type: Muhlingina lutrai Mehra, 1950.

Long. 1,2 mm. Parasite de Lutra lutra nair (Cuv.) ². Inde.

Supersubfamilia Prohemistomatidi Dubois, 1938

Cyathocotylidae à foll. vitlg. soit disposés primitivemt. autour d'un org. trib. peu développé, s'ouvrant par une fente médiane, en une couronne de moyenne dimension et souvt. excentrique, tj. confinée en arr. de la vent. ventr. équator. ou pré-équator. (celle-ci étant située entre la moitié et le 1er quart de la long. du corps), soit pénétrant secondairemt., en totalité ou en partie, dans un org. trib. plus développé ou même hypertrophié, massif et sans fente médiane, qui peut atteindre le pharynx. Test. situés le plus souvt. l'un derrière l'autre, l'ov. étant interméd. et latér.

2 sous-familles: Prohemistomatinae Lutz, 1935 [syn. Szidatinae Dub., 1938, et Gogatinae Mehra, 1947] ³, et *Prosostephaninae* Szid., 1936.

Des considérations sur le maintien de ces deux sous-familles dans le cadre de la super-sous-famille des Prohemistomatidi ont fait l'objet d'un travail antérieur (Dubois, 1951 b, p. 648).

Clé de détermination des sous-familles

Org. trib. relativemt. peu développé, s'ouvrant par une fente médiane, et autour duquel les foll. vitlg., confinés en arr. de la vent. ventr. équator. ou pré-équator., s'amassent en se disposant presque tj. en Prohemistomatinae (p. 104)

Org. trib. en voie d'hypertrophie, ne s'ouvrant pas par une fente médiane, et dans lequel pénètrent les foll. vitlg., avec tendance à s'y confiner. Prosostephaninae (p. 110)

Subfamilia PROHEMISTOMATINAE Lutz, 1935

Syn. Szidatinae Dub., 1938, et Gogatinae Mehra, 1947.

Prohemistomatidi à corps ovale, piri- ou linguif., indivis ou muni d'un petit appendice caudal ne renfermant pas les gl. génit., ou encore plus ou moins bisegm. et dont le segm. post. bien développé renferme tout ou partie de ces gl. Org. trib. relativemt. peu développé, s'ouvrant par une fente médiane et autour duquel les foll. vitlg., confinés en arr. de la vent. ventr. équator. ou pré-équator., s'amassent en se disposant presque tj. en couronne 4.

¹ En forme de bouteille.

² Common Indian otter.
³ Cf. Dubois, 1951 b, p. 659.
⁴ Voir le cas de *Szidatia* Dub., p. 97, note 2.

7 genres: Prohemistomum Odhn., 1913; Linstowiella Szid., 1933; Paracoenogonimus Kats., 1914; Mesostephanus Lutz, 1935; Mesostephanoides Dub., 1951; Gogatea Lutz, 1935; Szidatia Dub., 1938.

Une revision de cette sous-famille a fait l'objet d'un travail antérieur (Dubois, 1951 b, p. 648-660), après que Mehra (1947) en eut fourni une importante contribution à l'étude systématique.

Clé de détermination des genres

2

3

5

6

1. Corps nettemt. bisegm. et dont le segm. post. contient tout ou partie des org. génit. (gl. vitlg. exceptées). Parasites de Serpents ¹.

 Corps indivis ou terminé tout au plus par un appendice dorso-subterm. dans lequel ne pénètrent jamais les gonades.

- 2. Org. trib. nettemt. oblong, linguif., 2 fois plus long que large, s'élevant au-dessus de la surface ventr. et s'avançant en porte à faux un peu au delà des deux grands amas allongés de foll. vitlg., qui flanquent sa base d'insertion et se disposent parallèlemt. à elle jusqu'au niveau intersegm. (= intertestic.).

 Szidatia (p. 110)
- Org. trib. subcircul. ou ovale, non saillant, à cavité formée par invagination de la surface ventr.
 (ce dont témoigne l'armature cuticulaire interne et marginale), et autour duquel les foll. vitlg.
 se disposent en fer à cheval ouvert en arr.

 Gogatea (p. 109)
- 3. Cirre énorme (pouvant atteindre presque 300 μ de long et une trentaine de μ de diam. à l'état de protraction). Gonades disparaissant chez les individus ovigères. Rapp. : long. corps/diam. couronne vitelline > 4. Parasites de Serpents.
 Mesostephanoides (p. 109)
- Cirre petit. Gonades subsistant pendant la maturité sexuelle. Rapp.: long. corps/diam. couronne vitelline = 1,7-3,4. Parasites d'Oiseaux, plus raremt. et secondairemt. (ou accidentmt.?) de Mammifères.
- 4. Présence d'un sphincter vaginal. Hôtes naturels des adultes : Pélécaniformes ² (hôte secondaire ou accidentel : le Chien).

 Mesostephanus (p. 108)
- Absence de sphincter vaginal.
- 5. Absence de p. du cirre : la vésic. sémin. reste libre dans le parenchyme. Hôtes des métacercaires : Mollusques. Hôte naturel des adultes : Sterna paradisaea Pont. Linstowiella (p. 107)
- Présence d'une p. du cirre. Hôtes des métacercaires : Poissons.
- 6. Extrém. post. du Ver constituant un petit appendice dorso-subterm., déviant de l'axe du corps et s'insérant obliqmt. à l'arr. de sa face convexe (visible sur le vivant, souvt. complètemt. rétracté in toto). P. du cirre moyennemt. développée, confinée dans le dernier quart du corps et ne pénétrant pas dans la zone du 1^{er} test. Vent. ventr. absente ou très faiblemt. développée (diam. max. 40 μ). Cercaire sans vent. ventr., à fourchons privés de replis natatoires. Hôtes naturels des adultes : encore inconnus.

 Paracoenogonimus (p. 107)
- Extrém. post. du Ver plus ou moins extensible, conique ou subcylindr., en continuation directe avec le reste du corps (ne constituant pas un appendice dorso-subterm.). P. du cirre bien développée, s'étendant sur les 2 derniers cinquièmes ou la moitié de la long. du Ver et pouvant atteindre la zone du 1^{er} test. Vent. ventr. égalemt. bien développée (60 à 90 μ de diam.), à peu près aussi grande ou plus grande que la vent. bucc. et située entre les 25-40/100 de la long. du corps. Cercaire avec vent. ventr., à fourchons munis de replis natatoires. Hôtes naturels des adultes : Accipitridés ³ (expérim. : Ardéidés).

¹ Voir n° 3: Mesostephanoides Dub., dont l'espèce-type est aussi parasite de Serpents.

² Sauf pour Mesostephanus haliasturis que Tubangui et Masilüngan (1941) ont décrit comme parasite de Haliastur indus intermedius Blyth. Mais nous avons suspecté (1951 b, p. 652) sa prétendue origine, croyant qu'un échange d'étiquette a pu se produire avec celle d'un lot de Prohemistomum fregatae (Tub. et Masil., 1941), recueilli chez une Frégate: Fregata ariel (Gray).

³ Sauf pour *Prohemistomum fregatae* (Tub. et Masil.). Voir note ci-dessus.

Genus PROHEMISTOMUM ODHNER, 1913

Syn. Mesostephanus Lutz, 1935, ex parte 1.

Prohemistomatinae à corps marsupif. (chez le type), large et ovale (devenant même circul. par contraction), massif dans la sde. moitié, à concavité ventr. approfondie en poche par un repli marginal latéro-post. s'élargissant d'av. en arr. (parfois indiscernable sur les préparations totales quelque peu aplaties), à extrém. caudale plus ou moins extensible, sous forme d'une projection conique ou subcylindr., en continuité directe avec le reste du corps (ne constituant pas un appendice dorso-subterm.). P. du cirre bien développée, s'étendant sur les 2 derniers cinquièmes ou la moitié de la long. du Ver et pouvant atteindre la zone du 1er test. Vent. ventr. égalemt. bien développée (60 à 90 μ de diam.), à peu près aussi grande ou plus grande que la vent. bucc. et située entre le 1/4 et les 5/8 de la long. du corps. Limite ant. des foll. vitlg. comprise entre les 25 et les 43 / 100 de celle-ci. Test. plus ou moins entaillés ou bilobés, le 1er antmt., le sd. postmt. Absence de sphincter vaginal; présence d'un metraterm. Cercaire ayant une vent. ventr. et des replis natatoires sur toute la long. des fourchons, se développant dans des Mollusques d'eau douce et s'enkystant dans des Poissons. Hôtes naturels des adultes: Accipitres 2.

Type: Prohemistomum vivax (Sons., 1892) [syn. Cercaria vivax Sons.; Prohemistomum spinulosum Odhn., 1913].

5 esp. congénér. : P. fregatae (Tub. et Masil., 1941) [syn. Mesostephanus fregatus Tub. et Masil.]; P. indicum (Mehra, 1947) [syn. Mesostephanus indicum Mehra, Prohemistomum odhneri Mehra, 1947, nec Trav., 1924, et P. lutzi (Vid., 1948) Dub., 1951 = Mesostephanus lützi Vid.]; P. milvi (Yamag., 1939) [syn. Mesostephanus milvi Yamag., avec la var. indianum Dub., 1951 = Mesostephanus indicus Vid., 1948, nec Mehra, 1947]; P. odhneri Trav., 1924 [syn. Mesostephanus odhneri (Trav.) Lutz, 1935]; P. secundum Vid., 1948.

Nous avons considéré (1953 b) Prohemistomum lutzi (Vid., 1948) [syn. Mesostephanus lützi Vid. 3] comme synonyme de P. indicum (Mehra, 1947). Les deux formes sont parasites du même hôte, Buteo rufinus (Cretzsch.), en Inde ; la première ne se distinguerait de la seconde que par des caractères insuffisants : ventouse buccale et pharynx plus grands (mais subégaux chez l'une comme chez l'autre), testicules réniformes (plutôt que bilobés). Relativement aux testicules, l'extension de la poche du cirre (dont la longueur est comprise dans les limites données pour P. indicum) ne saurait constituer un bon critère différentiel, en raison de la position variable de ces organes.

Vernberg (1952) décrivait un Prohemistomum chandleri obtenu expérimentalement chez Natrix sipedon L., à partir d'une cercaire (voisine de Cercaria kentuckiensis Cable, 1938) hébergée par Pleurocera acuta (Say) et s'enkystant dans des Poissons d'eau douce : Huro salmoides (Lacép.) et Micropterus dolomieu Lacép. L'attribution générique de ce parasite nous paraît douteuse : elle est basée, en effet, sur le seul examen d'« adultes immatures », encore très proches du stade métacercaire et dont les glandes vitellogènes n'étaient même pas développées 4! Celui que représente la figure 4 a la ventouse ventrale située aux 53/100 de la longueur du corps 5 (indice caractérisant le genre Mesostephanus Lutz, cf. Dubois, 1951 b, p. 655 et 656), mais l'ovaire, localisé très en avant des testicules, est sénestre (comme dans la majorité des représentants du genre Prohemistomum Odhn. 6), du même côté que la petite poche du cirre (!?).

¹ Cf. Dubois, 1951 b, p. 650-652.

² Au sujet de l'exception constituée par *Prohemistomum fregatae* (Tub. et Masil.): voir p. 105, note 2.

³ Selon la description originale, la ventouse ventrale mesurerait 67/33 μ. La seconde dimension paraît erronée, car l'originale. gane, comparé par Viñyarthi (1948, p. 30) à celui de *P. odhneri* Trav., ést plus grand. (Dans les autres descriptions publiées dans ce travail, la seconde dimension, toujours supérieure, concerne le diamètre transversal de la ventouse.)

⁴ Nous avons montré (1951 b, p. 655) que le rapport de la longueur du corps au diamètre de la couronne vitelline permet d'opposer les deux genres *Prohemistomum* Odhn. et *Mesostephanus* Lutz.

⁵ Cette situation peut se modifier relativement à l'accroissement des gonades dans la partie postérieure du corps. 6 Chez les Prohemistomatinae, l'ovaire est latéral ou submédian, soit intertesticulaire, soit partiellement ou entièrement dans la zone du testicule antérieur, généralement à gauche chez Prohemistomum (exception faite du type, P. vivax (Sons.)) et à droite chez Mesostephanus (sauf pour M. appendiculatus (Ciur.)).

Quant à l'hôte naturel, Vernberg (p. 329) pense qu'il doit être un Vertébré poïkilotherme, en raison de la tolérance (momentanée ?) de l'hôte expérimental. Cette supposition nous paraît gratuite et même improbable, à telle enseigne que Johnston et Angel (1940, p. 339) croient que l'adulte de Cercaria tatei (une forme très voisine de la larve de Prohemistomum chandleri) sera trouvé dans un Oiseau piscivore fréquentant le biotope.

Clé de détermination des espèces

- Org. trib. très développé, d'un diam. sup. à 450 μ. (Oeufs 105-120/81-87 μ). Parasite de Milvus migrans (Bodd.). Japon.
 - P. m. var. indianum [syn. Mesostephanus indicus Vid., 1948, nec Mehra, 1947] : œufs plus petits (96-100/48-56 μ). Même hôte. Inde.

2

3

- Org. trib. peu développé, d'un diam. n'excédant pas 300 μ.
- 2. Pharynx petit: 26-40/26-37 μ. Diam. moy. vent. bucc. 35-55 μ. Philip. ¹. P. fregatae
- Pharynx plus grand, d'un diam. moy. excédant 60 μ. Diam. moy. vent. bucc. 60-90 μ.
- 3. P. du cirre longue de 500-600 μ, atteignant la moitié de la long. du corps (1-1,1 mm). Brésil.

 P. odhneri
- P. du cirre longue de 240-500 μ , n'atteignant que le $\frac{1}{3}$ ou les $\frac{2}{5}$ de la long. du corps.
- 4. Diam. de l'org. trib. circul. ou subcircul. : 200-300 μ. Parasite de Buteo rufinus (Cretzsch.). Inde. P. indicum
- Diam. de l'org. trib. elliptique : 140-170/110-120 μ. Parasite de Milvus migrans (Bodd.).
- 5. Gl. vitlg. s'étendant du front de l'org. trib. (à peine en arr. de l'acetab.) à l'équateur ou au bord post. du sd. test. Pharynx plus petit que les deux vent. Égypte.

 P. vivax
- Gl. vitlg. s'étendant du niveau de l'acetab. jusqu'à l'extrém. post. du corps. Pharynx plus grand que les deux vent. Inde.
 P. secundum

Genus LINSTOWIELLA SZIDAT, 1933

Prohemistomatinae à corps piri- à linguif., à bords latér. non recourbés ventrmt., à petit appendice dorso-subterm. (souvt. visible sur le vivant, entièremt. rétracté in toto). P. du cirre complètemt. réduite et laissant la vésic. sémin. clavif. libre dans le parenchyme. Limite ant. des foll. vitlg. comprise entre les 42 et les 46/100 de la long. du corps. Absence de sphincter vaginal et d'acetab. Cercaire sans vent. ventr. et dont les fourchons n'ont pas de replis natatoires, se développant et s'enkystant dans des Mollusques d'eau douce (Viviparidés). Hôtes de l'adulte : Lari (Sterninés).

Type : Linstowiella viviparae (Linst., 1877) [syn. Monostomum viviparae Linst.].

Long. 0,4-0,5 mm. Parasite de Sterna paradisaea Pont. Allemagne.

Genus PARACOENOGONIMUS KATSURADA, 1914

Prohemistomatinae à corps ovale, cochléarif., s'épaississant peu dans la sde. moitié, à concavité ventr. plus ou moins approfondie par un repli marginal latéro-post., à petit appendice dorso-subterm. (visible sur le vivant, souvent complètemt. rétracté in toto). P. du cirre moyennemt. développée, confinée dans le dernier quart du corps et ne pénétrant pas dans la zone du 1^{er} test. Vent. ventr. très faiblemt. développée (diam. max. 40μ) ou absente.

¹ En ce qui concerne l'hôte, voir note 2, p. 105.

Limite ant. des foll. vitlg. comprise entre les 28 et les 52/100 de la long. du corps. Absence de sphincter vaginal. Cercaire sans vent. ventr. et dont les fourchons n'ont pas de replis natatoires, se développant dans des Mollusques d'eau douce (Viviparidés) et s'enkystant de préférence dans la musculature de Poissons. Hôtes naturels des adultes : probablemt. Oiseaux aquatiques.

Type: Paracoenogonimus ovatus Kats., 1914.

Une esp. congénér. : P. szidati (Anders., 1944) [syn. Cercaria szidati Anders., et Linstowiella szidati (Anders.)].

Clé de détermination des espèces

Présence d'une vent. ventr. très faiblemt. développée (d'un diam. max. de $40~\mu$). Vent. bucc. $80~\mu$. Dimensions du Ver $0,60-0,80/0,50~{\rm mm}^{-1}$. Europe (Allemagne). Absence de vent. ventr. Vent. bucc. $28-57~\mu$ (moy. $52~\mu$). Dimensions du Ver $0,42-0,56/0,31-0,37~{\rm mm}$. E.-U. P. szidati

Genus MESOSTEPHANUS Lutz, 1935

Prohemistomatinae à corps allongé, folii- ou linguif., plan antmt. et devenant légèremt. concave en arr. par le fait de l'incurvation ventr. du bord latéro-post., à petit appendice dorso-subterm. (visible in toto). P. du cirre bien ou même très développée, s'étendant sur le tiers, les 2 derniers cinquièmes ou même plus de la moitié de la long. du Ver et atteignant ou dépassant la zone du 1^{er} test. Vent. ventr. bien développée, le plus souvt. post-équator., ou, au contraire, faible ou très réduite. Limite ant. des foll. vitlg. comprise typiquemt. entre les 50 et les 58/100 de la long. du corps, exceptionnellemt. plus en avant. Test. subglobul. à ovoïdes (jamais entaillés). Présence d'un sphincter vaginal. Métacercaire hébergée par des Poissons. Hôtes naturels des adultes : Pelecaniformes ².

Type: Mesostephanus fajardensis (Price, 1934) [syn. Prohemistomum fajardensis Price, et Mesostephanus prolificus Lutz, 1935].

5 esp. congénér. : M. appendiculatoides (Price, 1934) [syn. Prohemistomum appendiculatoides Price]; M. appendiculatus (Ciur., 1916) [syn. Prohemistomum appendiculatum Ciur.]; M. cubäensis Alegret, 1941; M. haliasturis Tub. et Masil., 1941; M. longisaccus Chdl., 1950.

Clé de détermination des espèces

- Oeufs nb. (jusqu'à 60 dans l'utérus): 44-53/32-40 μ. Ov. (d'un diam. > 100 μ) subégal au test. ant. Parasite de Sulidés. Porto-Rico et Brésil.
 M. fajardensis
- Oeufs générmt. peu nb. : $80-117/60-83~\mu$. Ov. (d'un diam. de $40-100~\mu$) env. 2 fois plus petit que le test. ant.

2

3

5

- **2.** Long. Ver 0.7-1.05 mm. Ov. $40-70 \mu$.
- Long. Ver 0,9-2 mm. Ov. 88-100 μ.
- 3. Org. trib. grand 290-360/200-250 μ. Pharynx 63-80/50-75 μ. P. du cirre (longue de 340-410 μ) atteignant à peu près ou dépassant même la mi-long. du corps. Limite ant. vitlg. aux 42-53/100 de la long. du Ver (moy. 47/100). Parasite du Chien. Texas.

 M. longisaccus
- Org. trib. moyen 130-200/90-180 μ. Pharynx 25-50 μ de diam. moy. P. du cirre (longue de 220-370 μ) n'atteignant pas la mi-long. du corps. Limite ant. vitlg. aux 50-58/100 de la long. du Ver.

D'après Komiya (1938).
 Mesostephanus appendiculatus Ciur. et M. longisaccus Chdl. sont des parasites secondaires ou erratiques du Chien.
 Au sujet de l'exception constituée par M. haliasturis Tub. et Masil. : voir p. 105, note 2.

- 4. Diam. vent. ventr. 50-70 μ, qui est un peu plus grande que la vent. bucc. (Au sujet de l'hôte : voir note 2, p. 105.) Philip.
 M. haliasturis
- Diam. vent. ventr. 20-28 μ, qui est plus petite que la vent. bucc. Parasite de Pélicans. Républ.
 Dominicaine.
 M. appendiculatoides
- 5.(2) Vent. bucc. > vent. ventr. qui est elle-même subégale au pharynx. Parasite du Chien. Roumanie, Ukraine, E.-U.

 M. appendiculatus
- Vent. bucc. < vent. ventr. qui est elle-même plus grande que le pharynx. Parasite de Cormorans.
 Cuba.

 M. cubäensis ¹

Genus MESOSTEPHANOIDES DUBOIS, 1951

Prohemistomatinae à corps essentielmt. constitué d'un segm. ovale, plus ou moins allongé, concave ventrmt., portant un appendice dorso-subterm. conique, presque assez développé pour tenir lieu de sd. segm., mais ne contenant pas les gl. sexuelles et à l'extrém. duquel s'ouvre le pore génit. Vent. ventr. subcentrale (mesurant la moitié du diam. de la vent. bucc.), en arr. de laquelle l'org. trib. assez réduit, arrondi ou ovale et s'ouvrant par une fente médiane, apparaît enserré par les foll. vitlg. (dont le diam. moy. n'excède guère 30 μ) disposés en fer à cheval et ordmt. sur deux rangs. Gonades occupant l'hémicycle vitellin qu'elles débordent en arr., mais disparaissant au cours de la maturité sexuelle, si bien que la plupart des individus ovigères en paraissent dépourvus. Metraterm bien développé (120–150 / 21–29 μ), avec parois muscul. épaisses et plissées à l'intérieur, mais sans sphincter vaginal. P. du cirre puissante, s'étendant jusque dans la zone vitelline, à cirre énorme, armé de spinules, atteignant presque 300 μ de long. et une trentaine de μ de diam. à l'état de protrusion. Parasites de Serpents.

Type: Mesostephanoides burmanicum (R. C. Chatt., 1940) [syn. Mesostephanus burma-

nicus Chatt., et Gogatea burmanicus (Chatt.) Mehra, 1947].

Long. 0,8-1,6 mm. Parasite de Enhydris enhydris (Schn.). Birmanie.

Genus GOGATEA LUTZ, 1935

Prohemistomatinae à corps linguif., plus ou moins distinctemt. bisegm., à segm. ant. oblong, ovale et concave ventrmt., avec acetab. central, en arr. duquel se trouve un org. trib. déprimé, de moyennes dimensions, encerclé par deux rangées de gros foll. vitlg. disposés en fer à cheval (du niveau acétabulaire à la limite intersegm.), et dont la cavité, à parois et rebords spinescents (due à une simple invagination de la surface ventr.), s'ouvre par une fente médiane; à segm. post. plus étroit et plus court, cylindr. à conique, renfermant la p. du cirre et les gonades (sauf une partie du 1er test. qui pénètre dans la base du segm. ant.). Pore génit. term., avec cirre court et très étroit (6 µ de diam.). Parasites de Serpents.

Type: Gogatea serpentium (Gog., 1932) [syn. Prohemistomum serpentum Gog.].

Long. 1,1-1,4 mm. Parasite de Natrix piscator (Schn.). Birmanie.

La variété *indicum*, provenant du même hôte et décrite par Mehra (1947), en Inde, ne se distingue que par des caractères insuffisants : situation de l'ovaire et de l'extrémité proximale de la poche du cirre relativement aux testicules (variable selon l'état de contraction ou d'extension du segment postérieur du corps).

¹ Dans sa description, l'auteur n'a pas indiqué la longueur du Ver. D'après les mesures que nous avons prises sur le matériel original mis obligeamment à notre disposition par le D^r I. Pérez Vigueras, les limites sont 1-1,9 mm. et la moyenne 1,49 mm.

Genus SZIDATIA Dubois, 1938

Prohemistomatinae à corps bisegm., à segm. ant. cochléarif. ou spathacé, avec acetab. central, abritant un org. trib. oblong (2 fois plus long que large), linguif., à longue fente médiane crénelée, s'élevant au-dessus de la surface ventr. et s'avançant en surplomb un peu au delà des deux grands amas allongés de foll. vitlg., qui flanquent sa base d'insertion et se disposent parallèlemt. jusqu'au niveau intersegm. (= intertestic.); à segm. post. plus étroit et plus court, contenant la p. du cirre et le sd. test. (le 1er test. et l'ovaire, qui lui est opposé, se situant à la base du segm. ant.). Pore génit. term. Parasites de Serpents.

Type: Szidatia joyeuxi (Hugh., 1929) [syn. Diplostomulum joyeuxi Hugh., Prohemis-

tomum joyeuxi (Hugh.) et Gogatea joyeuxi (Hugh.)].

Long. 1,1-1,2 mm. Parasite de Natrix maura (L.) et N. natrix var. persa Pall. Tunisie.

Subfamilia PROSOSTEPHANINAE SZIDAT, 1936

Prohemistomatidi à corps spathacé ou marsupif., de contour ovale ou pirif., indivis ou muni d'un petit appendice caudal, enveloppant de ses replis ou abritant dans une vaste cavité ventr. l'org. trib. en voie d'hypertrophie, qui ne s'ouvre pas par une fente médiane et dans lequel pénètrent les foll. vitlg., avec tendance à s'y confiner.

3 genres : Prosostephanus Lutz, 1935 [syn. Travassosella Faust et Tang, 1938] ; Duboisia

Szid., 1936; Neogogatea Chdl. et Rsch., 1947.

Clé de détermination des genres

- 1. P. du cirre faiblemt. développée, réduite (dans sa partie proximale du moins) à une vésic. sémin. à parois minces. Absence de vent. ventr. Vent. bucc. < pharynx. Neogogatea (p. 111)
- P. du cirre bien développée. Présence d'une vent. ventr. 1. Vent. bucc. > pharynx.

Test. confinés dans la sde. moitié du corps, lequel est profondémt. déprimé en une poche limitée par un large repli marsupial (ventr.) latéro-post., qui la borde aux ²/₅ ant. et recouvre la sde. moitié de l'org. trib. dont le front atteint le niveau de la vent. ventr. ou celui du pharynx. Oeufs petits (89-97/57-67 μ).
Duboisia (p. 111)

Test. (tj. situés l'un derrière l'autre) occupant une très large zone qui peut s'étendre jusqu'au ¹/₄, au ¹/₅ ou même au ¹/₈ ant. du corps dont la concavité ventr., établie sur les 4 premiers cinquièmes du Ver, se trouve entièremt. occupée par l'org. trib. massif, qui atteint le niveau du pharynx ou celui de la vent. bucc. Oeufs très grands (130-148/90-102 μ). Prosostephanus (p. 110)

Genus PROSOSTEPHANUS Lutz, 1935

Syn. Travassosella Faust et Tang, 1938.

Prosostephaninae à corps de contour ovale ou pirif., pouvant se prolonger par un petit appendice dorso-post. et à l'extrém. duquel s'ouvre le pore génit.; à bords incurvés ventrmt. et délimitant une vaste cavité occupée entièremt. par l'org. trib. massif, extrêmemt. développé et qui atteint le niveau du pharynx ou celui de la vent. bucc., cachant la vent. ventr. plus

2

¹ Sauf chez Prosostephanus pagumae (Faust et Tang) [?].

petite que cette dernière. Gros foll. vitlg. confinés entièremt. dans l'org. trib. où ils s'accumulent surtout latérmt. Test. grands et ovoïdes, situés dorsmt. l'un derrière l'autre et occupant presque toute la zone de l'org. précéd., dans lequel le front du 1er test. (incliné ventrmt.) pénètre en partie, de même que l'ov. subintertestic. et latér. (placé ventrmt. par rapp. aux gl. mâles) et l'anse de l'utérus qui peut s'allonger jusqu'au niveau de la vent. ventr. ou du pharynx. P. du cirre très développée, opposée à l'ov. et œufs très grands. Parasites de Mammifères. Chine 1.

Type: Prosostephanus industrius (Tub., 1922) [syn. Prohemistomum industrium Tub.]. Une esp. congénér. : P. pagumae (Faust et Tang, 1938) [syn. Travassosella pagumae Faust et Tang].

Clé de détermination des espèces

Présence d'une vent. ventr. Diam. moy. pharynx 135 μ. Absence de vent. ventr. Diam. moy. pharynx 75 µ.

P. industrius P. pagumae

Genus DUBOISIA SZIDAT, 1936

Prosostephaninae à corps marsupif., de contour ovale ou pirif., pouvant se terminer par un appendice en forme de manchon et à l'extrém. duquel s'ouvre le pore génit.; à cavité ventr. profonde, en forme de poche délimitée par un large repli marsupial remontant jusqu'aux ²/₅ ant. et recouvrant la sde. moitié de l'org. trib. dont le front atteint le niveau de l'acetab. (faiblemt. développé) ou celui du pharynx. Foll. vitlg. accumulés latérmt. et envahissant l'org. trib. Test. ovoïdes, situés dorsmt. et confinés dans la sde. moitié du corps ; ov. subintertestic. ou devant le test. post. (si les gonades mâles sont opposées obliqmt.). P. du cirre très développée et œufs petits.

Type: Duboisia syriaca (Dub., 1934) [syn. Prohemistomum syriacum Dub.].

Une esp. congénér.: D. parvovipara (Faust et Tang, 1938) [syn. Prosostephanus parvoviparus Faust et Tang] 2.

Clé de détermination des espèces

Ov. assez grand (160-245/145-210 \mu) par rapp. à la long. du Ver (1,3-1,6 mm). Org. trib. atteignant le niveau du pharynx et cachant la vent. ventr. dont le diam. n'atteint que 57/67 μ. Test. opposés obliqmt. Parasite de Ciconia ciconia (L.). Syrie.

Ov. très petit (à peine 100 μ) 3 par rapp. à la long. du Ver (1,7-2 mm). Org. trib. ne s'avançant que jusqu'à la vent. ventr. dont le diam. atteint 100 μ. Test. situés l'un derrière l'autre. Parasite de Meles leptorhynchus Milne-Edw. Chine. D. parvovipara

Genus NEOGOGATEA CHANDLER ET RAUSCH, 1947

Prosostephaninae à corps spathacé ou linguif., avec constr. subterm. délimitant un appendice caudal tronconique à l'extrém. duquel s'ouvre le pore génit. Vent. bucc. faiblemt. développée, plus petite que le pharynx musculeux, et vent. ventr. absente. Org. trib. grand et allongé, linguif., outrepassant la mi-long. du corps et dans lequel se confinent une bonne

HOUDEMER (1938) a retrouvé l'espèce-type en Indochine.
 Cf. Dubois, 1951 b, p. 660-661.
 Cf. Faust et Tang, 1938, pl. 2, fig. 3.

partie des foll. vitlg. qui s'étendent en arr. jusqu'au niveau du sd. test., sous forme de deux rubans latér. Test. ovoïdes, situés l'un derrière l'autre, et ov. latér., subintertestic. P. du cirre réduite à une simple vésic. sémin. (du moins dans sa partie proximale). Parasites d'Oiseaux de proie. E.-U.

Type: Neogogatea bubonis Chdl. et Rsch., 1947.

Une esp. congénér. : N. pandionis Chdl. et Rsch., 1948.

Clé de détermination des espèces

Long. Ver 2,1-2,5 mm. Corps spathacé, à larges replis latér. Diam. pharynx 125-140 μ . Parasite de Bubo virginianus (Gm.). N. bubonis

Long. Ver 1-1,5 mm. Corps allongé, linguif., à étroits replis latér. Diam. pharynx 42-52 µ. Parasite de Pandion haliaëtus carolinensis (Gm.).

N. pandionis

Familia BRAUNINIDAE Bosma, 1931

Cyathocotylides à corps assez grand, utrif. par le fait du grand développement du repli ventr. latéro-post., qui forme une sorte de « manteau » enveloppant complètemt. l'org. trib. et s'ouvrant à l'extrém. ant. pour permettre la fixation du parasite. Org. trib. compact, cordif., hypertrophié, englobant la totalité des gl. génit., les foll. vitlg., les circonvolutions de l'utérus et les caeca. Test. profondémt. multilobés. Parasites de Mammifères marins (Delphinidés).

Une sous-famille: Braunininae Wolf, 1903.

Subfamilia BRAUNININAE Wolf, 1903

Brauninidae à corps cordif., muni d'un petit appendice caudal, cylindr. ou tronconique, qui ne renferme que la partie distale de la p. du cirre et de l'utérus, et à l'extrém. duquel s'ouvre le pore génit.

Un genre: Braunina Heider, 1900.

Genus BRAUNINA HEIDER, 1900

Braunininae à corps dépourvu de vent., ressemblant à une outre cordif., creusée dorsmt. par une gouttière médiane séparant deux gros renflements ovoïdes, et dont la profonde cavité résulte de l'accroissement max. du repli ventr. latéro-post. (ou « manteau ») jusqu'à l'extrém. céphal. — où il limite une étroite ouvert. permettant la fixation du parasite — et abrite un énorme org. trib. cordif. et massif, constituant la masse principale du corps. Pharynx très développé. Foll. vitlg. confinés dans l'org. trib., ainsi que les test. situés l'un à côté de l'autre et l'ov. latér., placé dorsmt. par rapp. à l'un de ceux-ci. P. du cirre très développée.

Type: Braunina cordiformis Wolf, 1903.

Long. 4-8,5 mm. Parasite de *Delphinus delphis* L. et de *Tursiops truncatus* (Montague). Mer Adriatique et Floride.