

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 105 (1982)

Artikel: Répertoire des synonymes récents de genres et d'espèces de la superfamille des Strigeoidea Railliet, 1919 (Trematoda)
Autor: Dubois, Georges
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-89188>

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: 31.08.2025

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

RÉPERTOIRE DES SYNONYMES RÉCENTS
DE GENRES ET D'ESPÈCES DE LA
SUPERFAMILLE
DES *STRIGEOIDEA* RAILLIET, 1919 (TREMATODA)

par
GEORGES DUBOIS

Depuis la publication de la «Synopsis des Strigeidae et des Diplostomatidae» (1968 et 1970), et même antérieurement, de nombreux taxons prétendus nouveaux, ont fait l'objet de descriptions privées souvent de références suffisantes aux travaux antérieurs.

Il nous a paru utile de réunir dans un répertoire les synonymes de genres et d'espèces de la superfamille des *Strigeoidea*, afin d'épurer la nomenclature déjà fort encombrée en raison des difficultés d'identification que rencontrent beaucoup de non-spécialistes en pénétrant dans ce groupe complexe de Trématodes.

Des références bibliographiques sont indiquées entre [] pour les genres et les espèces mentionnés, et, en regard de leurs synonymes, les citations en synonymie.

D'aucuns jugeront superfétatoire la remise en question de ce qui avait déjà été statué: elle répond à l'exigence de clarté et de cohésion que revendique la systématique toujours en voie de réajustement après le foisonnement des synonymes.

I. Subsuperfamilia *STRIGEOINEA* Dubois, 1964

[= *Strigeines* Dubois, 1936]

Familia STRIGEIDAE Railliet, 1919

Syn. *Neostrigidae* Bisseru, 1956

Subfamilia **STRIGEINAE** Railliet, 1919

Tribus **STRIGEINI** Dubois, 1936

Genus **Apharyngostrigea** Ciurea, 1927 [14: 15, 105: 710, 36: 19]

Syn. *Ridgeworthia* Verma, 1936 [112: 193, 81: 237]

Apharyngostrigea ardearum (Lutz, 1928) [36: 39, 50: 228]

Syn. *A. cornu* Pérez Vigueras *sensu* 1944 [96: 294-295, fig. 1, 50: 228]

Apharyngostrigea cornu (Zeder, 1800) [14: 12-15, 10: 270-274, 36: 21-22]

Syn. *A. bilobata* Olson, 1940 [56: 4]

Apharyngostrigea indiana Vidyarthi, 1937¹ [112: 195-197]

Syn. *A. ramai* Dubois sensu 1966a: 21, fig. 1; 1968b ex parte: 34-35, fig. 15-17 [41: 216]

A. ramai Gupta et Mehrotra sensu 1971: 141-143, fig. 1-7 [44: 35]

A. ramai Mishra et Gupta sensu 1975: 89, fig. 1 [49: 35]

? *Apatemon (Pseudostrigaea ?) parapandubi* Odening, 1962 [31: 23, fig. 1, 32: 120, fig. 1-2]

Apharyngostrigea multiovata (Pérez Vigueras, 1944) [36: 27-28]

Syn. *A. insulae* Pérez Vigueras, 1944 [54: 262, 265, 31: 20, 51]

A. papillistomum Fischthal et Nasir, 1974 [44: 35-36, 42]

A. squamatoconus Rietschel et Werding, 1978 [48: 66, 72]

Apharyngostrigea pipientis (Faust, 1918) [90: 464-465, 36: 29-31²]

Syn. *A. tenuis* Dubois et Rausch, 1950 [24: 35, 50: 229]

Apharyngostrigea ramai (Verma, 1936)³ [109: 186, 187, 100: 72-73]

Syn. *A. ardeolina* Vidyarthi, 1937⁴ [41: 216]

A. joanae N. K. Gupta, 1963⁵ [41: 216, 66: 181]

Apharyngostrigea serpentia Ukoli, 1967 [107: 252-254]

Syn. *A. serpentia nippensis* Kifune et Takao, 1971 [49: 35, 36]

Strigea egretta Yang Fu-hsi, 1962 [49: 35, 36]

Genus **Ophiosoma** Szidat, 1928 [105: 718, 36: 42-43]

Ophiosoma patagiatum (Creplin, 1846) [36: 46, 47]

Syn. *O. wedlii* Szidat, 1928 [105: 719-721]

Genus **Parastrigea** Szidat, 1928 [105: 716-717, 36: 49-50]

Syn. *Prostrigea* Bisseru, 1956 [35: 6, 17, 36: 48, 49, 52]

Chaseostrigea Ukoli, 1967 [36: 48]

Brasiliana Ukoli, 1967 [36: 48]

Parastrigea flexilis (Dubois, 1934) [36: 62-64]

Syn. *P. intermedia* Furmaga, 1957 [63: 239-241] nec Tubangui 1932 [36: 62]

Parastrigea robusta Szidat, 1928 [105: 717-718, 82: 193-195, 36: 70]

Syn. *P. anatis* Bychovskaja-Pavlovskaja, 1953 [26: 50, 31: 25]

Apharyngostrigea parastrigiformis Bychovskaja-Pavlovskaja, 1953 [31: 25-26, 51]

Genus **Strigea** Abildgaard, 1790 [105: 690-691, 36: 78-79]

Syn. *Gongylura* Lutz, 1933 [36: 75]

Neoalaria Lal, 1939 [36: 76]

Neostrigaea Bisseru, 1956 [36: 75]

¹ VIDYARTHI (1937c) indique: «Vitellaria extending anteriorly as far as the centrum of the acetabulum».

² A l'exclusion de la figure 10 qui se rapporte à *A. duboisi* Pérez Vigueras, 1944.

³ VERMA (1936, p. 186) indique: «vitellaria extending throughout fore and hind body».

⁴ VIDYARTHI (1937c) indique: «The vitelline follicles are profusely developed both in fore and hind parts».

⁵ GUPTA (1963, p. 179) indique: «The vitellaria are present in both the anterior and posterior segments».

- Strigea cuncumae* Bisseru, 1956 [36: 86-88]
Syn. *Neostrigea leiperi* Bisseru, 1956 [35: 8-9, 36: 86]
- Strigea elongata* Yamaguti, 1935 [120: 180-181]
Syn. *S. globocephala* Verma, 1936¹ [49: 36, 37, 44]
S. falconis japonensis Yamaguti, 1939 [49: 36, 44]
S. falconis mcgregori Tubangui e. p. Dubois *sensu* 1968, fig. 79 et 81 [49: 36]
S. falconispalumbi Viborg e. p. Odening *sensu* 1970, fig. 2a [49: 36]
- Strigea falconis brasiliiana* Szidat, 1929 [105: 698, 36: 92]
Syn. *S. ornithocystis* Lutz, 1929 [38: 172]
- Strigea f. falconis* Viborg, 1795 — Szidat, 1928 [105: 698, 36: 94]
Syn. *S. elongata* Furmaga, 1957 nec Yamaguti, 1935 [36: 93]
Neostrigea africana Bisseru, 1956 [25: 449, 36: 93]
- Strigea falconis mcgregori* Tubangui, 1932 [106: 394-395, 36: 98-100,
fig. 80]
Syn. *S. elongata* var. *indica* Verma, 1936 [41: 217]
S. falconis var. *eaglesa* Verma, 1936 [36: 98]
S. toxostrigea Chen Hsin-tao et Yang Fu-hsi, 1965 [44: 36]
S. urna Chen Hsin-tao et Yang Fu-hsi, 1965 [44: 36]
Schwartzitrema haitsmai N. K. Gupta et P. N. Mishra, 1974 [49: 37]
- Strigea hierococcygis* Dubois, 1974 [41: 217-218]
Syn. *Ophiosoma macrocephala* Verma, 1936 [41: 217]
- Strigea neophronis* Vidyarthi, 1937² [112: 199-201, 69: 13-15]
Syn. *Neoalaria thaparia* Lal, 1939 [35: 11]
Apororhynchus bivolucrus Das, 1950 [31: 30]
Strigea bivolucris (Das, 1950) [122: 563, 31: 30, 51]
Parastrigea duboisi N. K. Gupta et B. K. Dhillon, 1954 [35: 11, 13, 17]
- Strigea nicolli* Dubois, 1937 [20: 241-243]
Syn. *S. Suttoni* Dubois, 1937 [36: 82, 114]
- Strigea orientalis* Vidyarthi, 1937 [112: 197-199, 67: 145-147, 69:
11-13]
Syn. *S. vermai* N. K. Gupta et P. N. Mishra, 1976 [49: 37, 38, 44]
Chabaustrigea rangii N. K. Gupta et P. N. Mishra, 1975 [48: 67, 72]
- Strigea sarcogyponis* (Vidyarthi, 1937) [110: 318-321, 31: 30-32]
Syn. *S. thapari* N. K. Gupta et P. N. Mishra, 1976 [49: 38, 44]
- Strigea sphaerocephala* (Westrumb, 1823) [21: 81-83]
Syn. *S. unciformis* (Brandes, 1888) [105: 701]
- Strigea vaginata* (Brandes, 1888) [105: 704-705, 36: 132-133]
Syn. *S. ichthyocystis* Lutz, 1929 [38: 173-174]
S. ophiocystis Lutz, 1929 [38: 173-174]
S. theriocystis Lutz, 1929 [38: 173-174]

¹ Cf. SRIVASTAVA 1968, pp. 76-77, fig. 11.

² Nous rappelons que la figure 105 de la «Synopsis des Strigeidae et des Diplostomatidae (Tremato-
da)» se rapporte à *Strigea neophronis* Vid., et non pas à *S. orientalis* Vid.

Tribus COTYLURINI Dubois, 1936

Genus **Apatemon** Szidat, 1928 [105: 728, 36: 137, 143]

Syn. *Pseudostrigea* Yamaguti, 1933 [32: 119]

Apatemon (A.) annuligerum (v. Nordmann, 1832)¹ [84: 190, 41: 219]

Syn. ? *A. (A.) buteonis* (Yamaguti, 1933) [41: 219]

A. gracilis (Rud.) Olteanu, Lungu et Popescu *sensu* 1968: 453 [48: 67, 72]

Apatemon (A.) gracilis (Rudolphi, 1819) [105: 728-730, 36: 148-151]

Syn. *A. cobitidis* (Linstow, 1890) [36: 138, 148, 152]

A. pellucidus Yamaguti, 1933 [36: 138, 149]

Apatemon (Austral--) anseris Dubois, 1967 [33: 431-434, 36: 158-159]

Syn. *Australapatemon intermedius* Ryzhikov, Leonov et Tzimbaluk, 1964 nec S. J. Johnston, 1904 [33: 431, 36: 158]

Apatemon (Austral--) bdellocystis (Lutz, 1921) [36: 159-160, 38: 175-177]

Syn. *A. sphaerocephalus* (Brandes nec Westrumb, 1888) [8: 592-593, 105: 730-732]

A. globiceps Dubois, 1937 (nom. nov. pro *A. sphaerocephalus* (Brand., 1888 nec Westr., 1823)) [36: 159]

Apatemon (Austral--) burti (Miller, 1923) [101: 492-494]

Syn. *A. gracilis* Palmieri *sensu* 1973 [49: 39, 44]

Cercaria pseudoburti Rankin, 1939 [101: 496]

Apatemon (Austral--) canadensis Dubois et Rausch, 1950 [36: 164-165]

Syn. *A. gracilis* e. p. Dubois et Rausch *sensu* 1948: 33-35 [34: 697-698, 36: 164]

Apatemon (Austral--) intermedius (S. J. Johnston, 1904) [36: 169-170]

Syn. *Cercaria lessoni* T. H. Johnston et A. C. Beckwith, 1947 [74: 66, 73]

Apatemon (Austral--) minor Yamaguti, 1933 [118: 16-17, 36: 171-174]

Syn. *Australapatemon skrjabini* Ryzhikov, Leonov et Tzimbaluk, 1964 [53: 88, 36: 171, 172, 173]

Cercaria hamburgensis Komiya, 1938 [36: 172, 175]

Genus **Cardiocephaloides** Sudarikov, 1959 [102: 572]

Syn. *Cardiocephalus* Szidat, 1928 nec Broili, 1904 [1: 12, 15]

Cardiocephaloides longicollis (Rudolphi, 1819) [105: 722-725, 36: 182-185]

Syn. *Strigea bursigera* (Brandes, 1888) [105: 723]

Cardiocephaloides medioconiger (Dubois et Pérez Vigueras, 1949) [36: 185-188]

Syn. *C. megaloconus* Cable, Connor et Balling, 1960 [31: 36, 51, 36: 185]

Cardiocephaloides physalis (Lutz, 1926) [36: 189-191]

Syn. *C. szidati* Hartwich, 1954 [1: 13]

¹ *Apatemon (A.) annuligerum* et *A. (A.) buteonis* ont été trouvés chez des Buses, *Buteo buteo* (L.) et *Buteo b. burmanicus* Hume, respectivement.

Genre *Cotylurus* Szidat, 1928 [105: 732, 83: 289-291]

Syn. *Choanodiplostomum* Pérez Vigueras, 1944 [54: 260]

Cotylurostrigea Sudarikov, 1961 [30: 35, 65, 36: 192]

Cotylurus (C.) gallinula (Lutz, 1928) [36: 214-215]

Syn. *C. lintoni* (Pérez Vigueras, 1944) [54: 261, 265, 35: 13, 17]

Choanodiplostomum lintoni Pérez Vigueras, 1944 [54: 260, 265]

Cotylurus (C.) raabei (Bezubik, 1958) [5: 310-315, 36: 227-228]

Syn. *Cotylurostrigea raabei* (Bezubik, 1958) [36: 227]

Cotylurus (C.) strigeoides Dubois, 1958 [36: 228-229]

Syn. *Cotylurostrigea brandivitellata* Belogurov, Maksimova et Tolkačeva, 1966 [41: 219-220, 224]

Cotylurus (C.) syrius Dubois, 1934 [17: 576-579]

Syn. *C. orientalis* Vidyarthi, 1937 [30: 35-36, 37]

Cotylurus (Ichthyo--) erraticus (Rudolphi, 1809)¹ [105: 736-739, 36: 207-210]

Syn. ? *C. aquavis* (Guberlet, 1922) [105: 644, 739-740, 57: 35, 36: 208, 49: 39-40]

Tetracotyle intermedia Hughes, 1928 [87: 176]

T. coregoni Achmerov, 1941 [87: 176]

Cotylurus (Ichthyo--) pileatus (Rudolphi, 1802) [21: 135-138, 36: 219-221]

Syn. *C. variegatus* Szidat, 1929 (fig. 31) nec Creplin, 1925 [19: 392, 36: 219]

C. medius Dubois et Rausch, 1950 [30: 33]

Tetracotyle diminuta Hughes, 1928 [83: 291, 87: 177]

Cotylurus (Ichthyo--) p. platycephalus (Creplin, 1825) [105: 742-746, 36: 224-226 (fig. 228 et 229: ex bursa Fabricius)]

Syn. *C. c. cucullus* (Thoss, 1877) [89: 125, 182, 192, 86: 84, 87: 180]

Tetracotyle ovata v. Linstow, 1877 [89: 125, 156, 181, 191, 87: 171, 173]

Cotylurus (Ichthyo--) variegatus (Creplin, 1825)² [88: 70-72]

Syn. ? *C. strictus* Endrigkeit, 1940 [87: 181]

C. cumulitestis Dubois, 1962 [85: 48, 87: 181]

Tetracotyle percaefluviatilis v. Linstow, 1877 (88: 69, 81, 82, 87: 171, 178)

¹ Outre les quatre cellules glandulaires postacétabulaires caractéristiques du sous-genre *Ichthyocotylurus*, OLSON (1970, pp. 59-60, fig. 7) observe une paire de petites cellules glandulaires préacétabulaires dans la cercaire du son *Cotylurus erraticus* (Rud.), obtenue expérimentalement chez *Valvata lewisi*, dans l'Etat de Montana (U.S.A.). Par contre, SWENNEN, HEESSEN et HÖCKER (1979, pp. 179-181, fig. 4) n'en font pas mention dans la cercaire de *C. erraticus*, trouvée exclusivement chez *Valvata piscinalis*, aux Pays-Bas. Ces trois auteurs doutent que les cercaires d'Europe et d'Amérique soient conspécifiques (*op.cit.*, p. 188). Cf. DUBOIS 1981a: pp. 39, 40.

² Espèce «jumelle» de *C. (I.) platycephalus* (Creplin). Nous l'avons considérée (1978a) comme synonyme en nous basant sur l'examen des matériels originaux (maritae), mais ODENING (1979) en a validé le statut, soulignant les différences morphologiques observées entre les métacercaires des deux espèces et la localisation des adultes dans leurs hôtes définitifs.

Genus **Nematostrigea** Sandground, 1934 [36: 231-232]

Nematostrigea hepatica Dubois, 1937 [21: 144-146]

Syn. *N. serpens* Sandground, 1934 nec Nitzsch, 1819 [21: 144, 145]

Genus **Pseudapatemon** Dubois, 1936 [36: 238]

Syn. *Eroliostrigea* Yamaguti, 1971¹ [49: 40, 43]

Pseudapatemon elassocotylus (Dubois, 1934) [21: 149-152]

Syn. *P. tiaratus* Mamaev, 1959 [26: 52-53]

Genus **Schwartzitrema** Pérez Vigueras, 1941 [36: 244, 245]

Syn. *Schwartziella* Pérez Vigueras, 1940 [95: 263, 36: 244]

Schwartzitrema pandubi (Pande, 1939) [36: 248-250]

Syn. *S. nigericus* R. Gupta, 1962 [53: 90, 98 36: 249]

S. dumbeli O. Nath et A.N. Gupta, 1964 [36: 249]

II. Subsuperfamilia **DIPLOSTOMOINEA** Dubois, 1964

[= *Diplostomines* Dubois, 1936]

Familia **DIPLOSTOMIDAE** Poirier, 1886

Subfamilia **DIPLOSTOMINAE** Monticelli, 1888

Tribus **DIPLOSTOMINI** Dubois, 1936

Genus **Bolbophorus** Dubois, 1935 [37: 265]

Bolbophorus indianus R. K. Mehra, 1960 [37: 270-271]

Syn. *B. deodhari* Mehdi Ali et Karyakarte, 1971 [49: 40-41, 44]

Genus **Diplostomum** v. Nordmann, 1832 [37: 289]

Syn. *Proalaria* La Rue, 1926 [21: 162]

Diplostomum (Austro--) compactum (Lutz, 1928) [37: 297-299]

Syn. *Austrodiplostomum mordax* Szidat et Nani, 1951 [37: 297, 38: 180]

Cyathocotyle neotropicalis Nasir et Diaz, 1972 [44: 37, 42]

Diplostomum (D.) gavium (Guberlet, 1922) [64: 9-11]

Syn. *D. colymbi* Dubois, 1932 [58: 401, 37: 311]

Diplostomum (D.) mergi Dubois, 1932 [37: 316-319]

Syn. *D. orientale* Yamaguti, 1934 [24: 52]

Diplostomum (D.) phoxini (Faust, 1918) [37: 324-326, 98: 305-310]

Syn. *D. pelmatoides* Dubois, 1932 [37: 324, 98: 304]

¹ Cette mise en synonymie entraîne la suppression de la tribu des *Eroliostrigeini* Yamaguti, 1971 (Cf. DUBOIS 1981a, p. 40).

Diplostomum (D.) scudderri (Olivier, 1941) [31: 40-44, 37: 331-332]

Syn. *D. baeri eucaliae* Hoffman et Hundley, 1957 [31: 40, 42-43, 51, 37: 331]

Diplostomum (D.) spathaceum indistinctum (Guberlet, 1923) [37: 337-339]

Syn. *D. flexicaudum* (Cort et Brooks, 1928) [37: 337, 338]

Diplostomum (Dolichorchis) butei Vidyarthi, 1937 [111: 26-27, 37: 354-356]

Syn. *D. duboisi* Anantaraman et Balasubramaniam, 1953 [35: 15, 17, 37: 354]
Bolbophorus orientalis Vidyarthi, 1938 [35: 15, 17, 37: 354]

Diplostomum (Dolichorchis) ghanense Ukoli, 1968 [108: 184-187]

Syn. *D. (Dol.)* sp. Dubois et Beverley-Burton, 1971 [41: 220]

Diplostomum (Dolichorchis) heronei U.S. Srivastava, 1954 [37: 357-358]

Syn. *D. ketupanensis* Rao, 1957¹ nec Vidyarthi, 1937 [37: 357]

D. pigmentata R. N. Singh, 1956 [37: 357]

Diplostomum (Glossodiplostomoides) hieraeti (Vidyarthi, 1938) [37: 366]

Syn. *Glossodiplostomum buteoides* Vidyarthi, 1938 [21: 497, 22: 12]

Diplostomum (Tylodelphys) americanum (Dubois, 1936) [37: 367-368]

Syn. *Tylodelphys elongata* Caballero et Vogelsang, 1949 nec Lutz, 1928 [37: 367]

Diplostomum (Tylodelphys) chandrapali Jain et A. N. Gupta, 1970 [72: 79-83]

Syn. *Tylodelphis onkari* Jain et A. N. Gupta, 1970 [72: 80, en légende de la figure !]

Diplostomum (Tylodelphys) clavatum v. Nordmann, 1832 [37: 368-371]

Syn. ?*Tylodelphys circibuteonis* Odening, 1962 [30: 40, 37: 369]

Diplostomum (Tylodelphys) coniferum (Mehlis, 1846) [37: 371-375]

Syn. *Cercaria letifera* Fuhrmann, 1916 [30: 52, 37: 372, 375]

Diplostomum (Tylodelphys) darteri R. K. Mehra, 1962 [78: 50-52, 54, 37: 376-377]

Syn. *Tylodelphys indiana* R. K. Mehra, 1962 [30: 48, 37: 376]

Tylodelphys indica R. Gupta, 1962 [30: 48, 37: 376]

Diplostomum (Tylodelphys) elongatum (Lutz, 1928) [37: 378-380]

Syn. *D. brevisegmentatum* Pérez Vigueras, 1944 [37: 378]

Diplostomum (Tylodelphys) glossoides (Dubois, 1928) [37: 385-386]

Syn. *Glossodiplostomum glossoides* (Dubois, 1928) [21: 197]

¹ Thèse non publiée.

Genus **Harvardia** Baer, 1932 [37: 394]

Harvardia sandgroundi Baer, 1932 [37: 394-395]

Syn. *H. duboisi* R. Gupta, 1963 [31: 45, 51, 37: 394, 395]

Genus **Hysteromorpha** Lutz, 1931 [37: 396]

Hysteromorpha plataleae Dubinin et Dubinina, 1940 [37: 397-400]

Syn. *Diplostomum ardeiformium* Odening, 1962 [35: 16, 17, 37: 398]

Hysteromorpha triloba (Rudolphi, 1819) [37: 400-403]

Syn. *Diplostomum granulosum* Goss, 1941 [73: 228, 238]

Parastrigea slovacica Rysavý, 1958 [26: 50, 55]

Genus **Lophosicyadiplostomum** (Dubois, 1936 [21: 205, 37: 404]

Lophosicyadiplostomum nephrocystis (Lutz, 1928) [37: 405-406]

Syn. *L. saturnium* Dubois, 1936 [37: 405, 38: 183]

Genus **Neodiplostomum** Railliet, 1919 [37: 408-409, 411-412]

Syn. *Neodiplostomoides* Vidyarthi, 1938 [37: 409]

Neoparadiplostomum e.p. Bisseru, 1957 [28: 131, 140, 141, 37: 409, 40: 51, 49: 43]

Neodiplostomum (Cono--) *acutum* Dubois, 1937 [37: 417]

Syn. *N. pseudattenuatum* Furmaga, 1957 nec Dubois, 1928 [30: 57, 37: 417]

Neodiplostomum (Cono--) *butasturinum* (Tubangui, 1932) [37: 419-421]

Syn. *N. (N.) pseudogypsis* Bisseru, 1956 [28: 135, 140, 141, 37: 419]

Neoparadiplostomum kafuensis Bisseru, 1957 [28: 135, 140, 141, 37: 419]

Neodiplostomum (Cono--) *spathula banghami* Penrod, 1947 [37: 429-432]

Syn. *N. (C.) spathula elongata* Dubois et Rausch, 1948 [57: 37, 38, 48, 28: 137]

N. palumbarii Yang, 1959 nec Dubois, 1937 [37: 430]

Neodiplostomum (Cono--) *s. spathula* (Creplin, 1829) [37: 433-434]

Syn. *N. pseudopathula* e.p. Ciurea, 1928: 2-4, fig. 1-2 [37: 409, 433]

Neodiplostomum (N.) attenuatum (v. Linstow, 1906) [37: 438-443]

Syn. *N. pseudattenuatum* (Dubois, 1928) [30: 53]

N. paraspithula Noble, 1936 [30: 53]

N. inaequipartitum Dubois, 1937 [24: 61, 30: 53]

N. krausei Dubois, 1937 [24: 61, 30: 53]

N. buteonis Dubois et Rausch, 1950 [24: 61, 30: 53]

Neodiplostomum (N.) brachypterus Chatterji, 1942 [11: 15-17, 37: 448-449]

Syn. *N. muthiari* Chatterji, 1942 [24: 61]

N. (N.) lerouxi N. K. Gupta, 1957 [37: 448]

Neodiplostomum (N.) canaliculatum (Nicoll, 1914) [37: 449-452]

Syn. *N. cochleare* (Krause, 1914) [30: 54]

Neodiplostomum (N.) georgesduboisii Fischthal et Kuntz, 1975 [61: 67-68]

Syn. *N. (N.) reflexum* Fischthal et Kuntz, 1972 nec Chandler et Rausch, 1947 [61: 67]

Neodiplostomum (N.) globiferum Verma, 1936¹ [109: 175]

Syn. *Procrassiphiala cuckooai* Verma 1936² [41: 220-221]

Neodiplostomum (N.) japonicum Dubois, 1938 [37: 460-462]

Syn. *N. cochleare* Yang Fu-shi, 1959 [30: 54, 56, 37: 460]

N. (N.) vietnamense Odening, 1963 [30: 54, 56, 37: 460]

Neodiplostomum (N.) lineatum Dubois, 1970 [37: 463-464]

Syn. *Posthodiplostomum milvi* Fotedar et Raina, 1964 [37: 463]

Neodiplostomum (N.) mehrai (Vidyarthi, 1938) [37: 466]

Syn. *N. gumbudia* Gogate, 1940 [31: 44, 45, 51, 37: 466]

Neodiplostomoides milvii Saxena, 1954 [31: 44, 45, 51, 37: 466]

Neodiplostomum (N.) oriolinum Oshmarin, 1963 [92: 112-114, 37: 422-423]

Syn. *N. paraoriolinum* Oshmarin, 1963 [37: 422]

N. lanicum Oshmarin, 1963 [37: 422]

N. sudarikovi Nguyen Thi Le, 1969 [44: 37, 42]

Neodiplostomum (N.) reflexum Chandler et Rausch, 1947 [37: 473-475]

Syn. *N. delicatum* Chandler et Rausch, 1947 [28: 126, 127, 140, 141, 37: 473]

Neodiplostomum (N.) rufeni Chatterji, 1942 [12: 23-26, 37: 476-477]

Syn. *Posthodiplostomum mehtai* N. K. Gupta et P. N. Mishra, 1974 [49: 41, 44]

Neodiplostomum (N.) s. spathoides Dubois, 1937 [37: 478-481]

Syn. *N. tytense* Verma, 1936 nec Patwardhan, 1935 [41: 221, 224]

N. palumbarii Furmaga, 1957 nec Dubois, 1937 [37: 478]

N. perlatum Sitko, 1969 nec Ciurea, 1911 [42: 36]

N. (N.) morenodathei Odening, 1970, fig. 5f [42: 36]

Neodiplostomum (N.) travassosi Dubois, 1937 [37: 488-489]

Syn. *N. rhamphasti* Dubois, 1937 [24: 61]

Neodiplostomum (N.) tytense Patwardhan, 1935 [37: 490-492]

Syn. *N. dilacaecum* Lal, 1939 [37: 490]

N. hawkei Chatterji, 1942 [37: 490]

N. nisus Chatterji, 1942 [37: 490]

¹ Espèce distincte de *N. (N.) ellipticum* (Brandes, 1888) cf. DUBOIS 1974a, pp. 221, 224.

² Espèce décrite en 6 lignes par VERMA (1936, p. 174), redécrise par C. B. SRIVASTAVA (1968, p. 60, fig. 1), parasite de *Cuculus micropterus* Gould.

Genus **Ornithodiplostomum** Dubois, 1936¹ [37: 496-497]

Ornithodiplostomum p. ptychocheilus (Faust, 1917) [37: 500-501]

Syn. *Paracoenogonimus katsuradae* Lyster, 1940 [23: 153-154]

Genus **Posthodiplostomoides** Williams, 1969 [117: 143-144, 37: 502-503]

Syn. *Proeputiodiplostomum* R. Gupta, 1962 [48: 68]

Genus **Posthodiplostomum** Dubois, 1936 [21: 271, 37: 505-509]

Syn. *Choanouvulifer* Lung Tsu-pei, 1966 [44: 38, 42]

Posthodiplostomum bi-ellipticum Dubois, 1958 [37: 512-514]

Syn. *P. nanum* M. O. Williams, 1967 nec Dubois, 1937 [37: 512]

Posthodiplostomum brevicaudatum (v. Nordmann, 1832) [16: 18-20, 37: 515-517]

Syn. *P. impraeputiatum* (Dubois, 1934) Dubois, 1936 [37: 515, 516]

Posthodiplostomum cuticola (v. Nordmann, 1832) [37: 519-521]

Syn. *P. huesingi* Odening, 1962 [30: 59]

Posthodiplostomum grayi (Verma, 1936) [37: 524-526]

Syn. *P. larai* (Refuerzo et Garcia, 1937) [30: 59]

P. botauri Vidyarthi, 1938 [30: 59]

P. cuticola Jaiswal, 1957 nec Nordm., 1832 [30: 60]

P. duboisi Rao, 1957 [30: 60]

Mesoophorodiplostomum cheni Yang, 1959 [30: 60]

Pharyngostomum bagulum Lal, 1939 [24: 67]

Posthodiplostomum ixobrychi (Lung Tsu-pei, 1966) [76: 224-225]

Syn. *P. suni* Nguyen Thi Le, 1969 (nom. nov. pro *brevicaudatum* (Nordm.) Sun Chao-bai sensu, 1966 [44: 38]

Choanouvulifer ixobrychi Lung Tsu-pei, 1966 [44: 38]

Posthodiplostomum minimum (MacCallum, 1921) [37: 529-532]

Syn. *P. orchilongum* (Noble, 1936) [21: 287]

Posthodiplostomum nanum Dubois, 1937 [21: 290-291, 37: 535-536]

Syn. *P. antillanum* Pérez Vigueras, 1944 [54: 266, 37: 535]

Posthodiplostomum obesum (Lutz, 1928) [62: 178-179]

Syn. *Neodiplostomum* spec. Ostrowski de Nuñez, 1970 [44: 38, 39, 42]

N. (N.) pseudoconicum Nasir et Díaz, 1972, (nom. nov. pro

Neodiplostomum sp. O. de Nuñez, 1970) [44: 38, 39, 42]

¹ Le genre *Prolobodiplostomum* Baer, 1959, que nous avions considéré comme synonyme d'*Ornithodiplostomum* (cf. 1961a, p. 55; 1970a, p. 496), a été rétabli par BAER (1971, p. 229) en raison d'une combinaison de caractères biologiques et anatomiques présentés par le générotype, *P. garambense*, retrouvé en Côte-d'Ivoire.

Tribus CRASSIPHIALINI Dubois, 1936¹

Genus **Pseudodiplostomum** Yamaguti, 1934 [119: 582, 37: 554]

Pseudodiplostomum alcedense (Patwardhan, 1935) [37: 555]

Syn. *P. fraterni* Verma, 1936 [31: 46, 52, 41: 221, 224]

Genus **Pulvinifer** Yamaguti, 1933 [118: 27, 37: 557-558]

Syn. *Laterostrigea* Yang Fu-hsi, 1962 [31: 47, 52, 37: 557]

Pulvinifer macrostomum (Jägerskiöld, 1900) [37: 558-560]

Syn. *P. singularis* Yamaguti, 1933 [30: 60, 31: 47, 52]

Laterostrigea conicura Yang Fu-hsi, 1962 [31: 47, 52, 41: 222]

Laterostrigea capella Yang Fu-hsi, 1962 [31: 47, 52, 41: 222]

Allodiplostomum shiraishii Kifune et Takao, 1971 [41: 222, 224]

Genus **Subuvulifer** Dubois, 1952 [37: 562-563]

Syn. *Choanochenia* Yang Fu-hsi, 1959 [30: 62, 65, 44: 39, 42]

Neochoanochenia Yang Fu-hsi, 1965 [44: 39, 42]

? *Cotylostoma* Yang Fu-hsi, 1965 [44: 39, 42]

Subuvulifer halcyonae (Gogate, 1940) [37: 563-565]

Syn. *Allodiplostomum fusca* Chatterji, 1956 [30: 62]

Choanochenia hwananensis Yang Fu-hsi, 1959 [30: 62]

Choanochenia stomospinosa Yang Fu-hsi, 1959 [30: 62]

Neochoanochenia halcyonae Yang Fu-hsi, 1965 [44: 39, 42]

? *Cotylostoma macrorchis* Yang Fu-hsi, 1965 [44: 39, 42]

Subuvulifer circuloaudalis Lung Tsu-pei, 1966 [44: 39, 42]

Choanochenia choanospinosa Lung Tsu-pei, 1966 [44: 39, 42]

Subuvulifer sabahensis (Fischthal et Kuntz, 1973) [60: 245-246]

Syn. *Diplostomum (Dolichorchis) sabahense* Fischthal et Kuntz, 1973 [44: 40, 43]

Genus **Uvulifer** Yamaguti, 1934 [119: 579-580, 37: 565-567]

Syn. *Prochoanochenia* Yang Fu-hsi, 1965 [44: 40, 42]

Uvulifer ambloplitis (Hughes, 1927) [37: 568-570]

Syn. *U. erraticus* Chandler et Rausch, 1948 [30: 61, 62]

U. claviformis Dubois et Rausch, 1948 [30: 61, 62]

U. magnibursiger Dubois et Rausch, 1950 [30: 61, 62]

Cercaria bessiae Cort et Brooks, 1928 [37: 568, 571]

Uvulifer c. ceryliformis (Vidyarthi, 1938) [115: 82-84, 37: 572-573]

Syn. *Crassiphiala amulai* Chatterji, 1955 [30: 61]

Uvulifer ceryliformis sinensis (Lung Tsu-pei, 1966) Dubois, 1977 [76: 227-228, 232]

Syn. *U. sinensis* Lung Tsu-pei, 1966 [44: 41, 42]

U. tenuicollis Lung Tsu-pei, 1966 [44: 41, 42]

¹ YAMAGUTI (1971, p. 667) crée inutilement la sous-famille des *Pulviniferinae* avec le genre type *Pulvinifer* Yamag., 1933.

Uvulifer cheni (Yang Fu-shi, 1965) Dubois, 1977 [125: 260, 265]
Syn. *Prochoanochenia cheni* Yang Fu-hsi, 1965 [44: 41, 43]

Uvulifer stunkardi (Pande, 1938)¹ [37: 580-581]
Syn. *U. mehrai* Chatterji, 1956 [26: 55]
Cardiocephalus halcyonis N. K. Gupta et Dhillon, 1954 [65: 113, 116, 26: 55]

Subfamilia **ALARIINAE** Hall et Wigdor, 1918²
Syn. *Pharyngostominae* Szidat, 1936 [37: 589]
Fibricolinae Sudarikov, 1960 [37: 589]
Procyotrematinae Yamaguti, 1971

Genus **Alaria** Schrank, 1788 [37: 591, 596]

Alaria (A.) arisaemoides Augustine et Uribe, 1927 [37: 603-604]
Syn. *A. oregonensis* La Rue et Barone, 1927 [29: 120-122, 37: 603]

Alaria (A.) marcianae (La Rue, 1917) [37: 605-607]
Syn. *A. americana* Hall et Wigdor, 1918 [37: 606]
A. canis La Rue et Fallis, 1934 [29: 118, 137, 138, 139]
A. minnesotae Chandler, 1954 [29: 118, 137, 138, 139]

Subgenus **Paralaria** Krause, 1914 [37: 592, 597]

Syn. *Enhydridiplostomum* Dubois, 1944 [37: 593-594]

Alaria (P.) m. mustelae Bosma, 1931 [37: 615-617]
Syn. *A. freundi* Sprehn, 1932 [24: 78, 79, 29: 124, 137, 138, 139, 37: 616]
A. intermedia (Olivier et Odlaug, 1938) [24: 80, 29: 124, 137, 138, 139, 37: 616]
A. dubia Chandler et Rausch, 1946 [24: 78, 80, 29: 124, 137, 138, 139, 37: 616]
A. minuta Chandler et Rausch, 1946 [29: 124, 137, 138, 139, 37: 616]
A. sp. Rausch, 1959 [29: 124, 126, 137, 138, 139, 37: 616]

Genus **Bursotrema** Szidat, 1960 [43: 342]

Bursotrema tetracotyloides Szidat, 1960 [43: 342-345]
Syn. *Cotylurus* (?) sp. Miyazaki, Kifune, Habe et Uyema, 1978 [48: 68-69, 72]

Genus **Cynodiplostomum** Dubois, 1936 [37: 623-624]

Cynodiplostomum azimi (Nazmi Gohar, 1933) [52: 81-83, 37: 624-625]
Syn. *C. namrui* Kuntz et Chandler, 1956 [59: 6, 52: 81]

¹ Le statut de cette espèce que C. B. SRIVASTAVA (1968, pp. 66, 67) considérait comme synonyme de *U. cochlearis* (Verma, 1936), mériterait, selon nous (1974a, p. 223), d'être validé.

² Le critère basé sur la distribution des vitellogènes dans les deux segments du corps n'est pas applicable à la définition de tribus chez les *Alarinæ*, car les follicules, à quelques exceptions près, sont confinés ou tendent à se confiner dans le segment antérieur et même à s'accumuler dans l'organe tribocytique en voie d'hypertrophie (allongement ou élargissement souvent considérable chez les formes les plus évoluées) avec occlusion (la fente se réduisant à un sillon médian).

Genus **Didelphodiplostomum** Dubois, 1944 [37: 625-626]

Didelphodiplostomum variabile (Chandler, 1932) [37: 627-628]

Syn. *Diplostomulum ambystomae* Rankin et Hughes, 1937 [71: 577, 582, 37: 627]

Genus **Fabricola** Dubois, 1932 [37: 629-631, 49: 42, 44]

Syn. *Theriodiplostomum* Dubois, 1944 [57: 45]

Neoparadiplostomum e.p. Bisseru, 1957, p. 99 [49: 42, 43]

Fabricola cratera (Barker et Noll, 1915) [37: 633-636]

Syn. *F. laruei* M. J. Miller, 1940 [97: 166, 37: 633]

F. texensis Chandler, 1942 [27: 126, 37: 633]

F. nana Chandler et Rausch, 1946 [57: 42, 43, 48, 37: 633]

Fabricola magnitesticulatus (Bisseru, 1957) [49: 42-43]

Syn. *Neoparadiplostomum magnitesticulatum* Bisseru, 1957 [7: 85-88, 49: 42, 44]

Fabricola ramachandrani (Betterton, 1976) [4: 157-158]

Syn. *Neodiplostomum (Cono--)* *ramachandrani* Betterton, 1976 [49: 42]

Genus **Pharyngostomoides** Harkema, 1942 [70: 117, 37: 643-644]

Syn. *Parallelorchis* Harkema et Miller, 1961 [37: 644]

Pharyngostomoides procyonis Harkema, 1942 [70: 117-118, 37: 646-647]

Syn. *P. ovalis* Chandler et Rausch, 1946 [29: 135, 136, 137, 138, 139]

Genus **Pharyngostomum** Ciurea, 1922 [37: 647-648]

Pharyngostomum c. cordatum (Diesing, 1850) [37: 649-650]

Syn. *P. fausti* Skrjabin et Popow, 1930 [3: 80, 81, 82]

P. congolense Van den Berghe, 1939 [3: 80, 81, 82]

Pharyngostomum cordatum sinense Dubois, 1966 [37: 651-652]

Syn. *Diplostomulum mutadomum* Wallace, 1937 [116: 49, 37: 651, 653]

Familia PROTERODIPLASTOMIDAE Dubois, 1936

Supersubfamilia PROTERODIPLASTOMIDI Dubois, 1936

Subfamilia PROTERODIPLASTOMINAE Dubois, 1936

Genus **Proterodiplostomum** Dubois, 1936 [18: 21, 21: 373]

Proterodiplostomum medusae (Dubois, 1936) [18: 75-78, 21: 384-386]

Syn. *P. brasiliense* (Ruiz et Rangel, 1954)¹ [40: 53 (note 4), 47: 41, 48: 69, 72]

P. intermedium Nasir et Rodriguez, 1967 [47: 41, 48: 69, 72]

Genus **Pseudoneodiplostomum** Dubois, 1936 [18: 70, 21: 377]

Pseudoneodiplostomum bifurcatum (Wedl, 1862) [21: 380-382]

Syn. *P. thomasi* Deblock, Capron et Brygoo, 1965 nec Dollfus, 1935 [40: 53, 47: 41, 48: 69, 72]

¹ Attribué à *Pseudoneodiplostomum*.

Pseudoneodiplostomum thomasi (Dollfus, 1935) [15: 641-644, 18: 67-68, 21: 378-380]

Syn. *P. thomasi gabonicum* Dubois, 1948 [47: 42]

Neodiplostoma sp. Dollfus, 1935 [47: 42]

Pseudoneodiplostomum siamense (Poirier, 1886) [18: 69-70, 21: 377-378]

Syn. *P. dollfusi* Dubois, 1948 [40: 54, 47: 42, 48: 70, 72]

P. (Pseudoneodiplostomoides) crocodili Yamaguti, 1954 [40: 54, 47: 42, 48: 70, 72]

Neodiplostomum crocodilarum Tubangui et Masiluñgan, 1936 [40: 54, 47: 42, 48: 70, 72]

Subfamilia **POLYCOTYLINAE** Monticelli, 1888

Syn. *Crocodilicolinae* Yamaguti, 1971¹ [47: 42]

Genus **Crocodilicola** Poche, 1925 [18: 67, 21: 386-387]

Crocodilicola pseudostoma (Willemoes-Suhm, 1870) [18: 64-67, 21: 387-389]

Syn. *Neodiplostomum poirieri* Dubois, 1932 [18: 64, 21: 387, 40: 55, 47: 43]

Genus **Prolecithodiplostomum** Dubois, 1936 [18: 33-34, 21: 402]

Prolecithodiplostomum constrictum Dubois, 1936 [18: 25-30, 21: 404-406]

Syn. *P. cavum* Dubois, 1936 [47: 44, 48: 71, 72]

Genus **Herpetodiplostomum** Dubois, 1936 [18: 45, 21: 392]

Syn. *Neelydiplostomum* R. Gupta, 1958 [47: 44, 48: 70-71]

Herpetodiplostomum caimancola (Dollfus, 1935) [15: 638-641, 18: 38-41, 21: 393-395]

Syn. *Prohemistomum babai* Nasir et Diaz, 1971 [41: 223, 224, 47: 44]

Herpetodiplostomum gavialis (Narain, 1930) [21: 409-410]

Syn. *Neodiplostomum gavialis* Narain, 1930

Neelydiplostomum gavialis (Narain, 1930) [47: 45]

Pseudocrocodilicola bychowskyi Srivastava et Chauhan, 1969 [40: 56, 47: 45]

Genus **Cheloniodiplostomum** Sudarikov, 1960² [103: 627]

Cheloniodiplostomum brevis (MacCallum, 1921) [21: 406-408, 46: 613-614]

Syn. *Diplostomum brevis* MacCallum, 1921

Diplostomum cinosterni MacCallum, 1921 [40: 55, 47: 45]

¹ La création de la sous-famille des *Crocodilicolinae* n'est pas justifiée, puisque les groupes supergénériques des *Strigeata* La Rue, 1926 sont définis par la répartition des follicules vitellogènes dans les segments du corps.

² Le genre *Cheloniodiplostomum* Sudar., que nous avions considéré (1970d, p. 55) comme synonyme de *Herpetodiplostomum* Dub., 1936, a été validé (cf. DUBOIS 1979, p. 45). Il réunit les Diplostomes de Chéloniens, à organe tribocytique circulaire.

Supersubfamilia **OPHIODIPLOSTOMIDI** Dubois, 1936

Subfamilia **OPHIODIPLOSTOMINAE** Dubois, 1936

Genus **Ophiodiplostomum** Dubois, 1936 [18: 53, 21: 413]

Syn. *Petalodiplostomum* Dubois, 1936 [47: 46]

Ophiodiplostomum spectabile Dubois, 1936 [18: 50-53, 21: 413-415]

Syn. *Petalodiplostomum aristoterisi* Ruiz et Rangel, 1954 [47: 46]

Subfamilia **PROALAROIDINAE** Sudarikov, 1960

Syn. *Travassosstominae* Bhalerao, 1938

Genus **Proalaroides** Yamaguti, 1933 [118: 96-97, 18: 70-71, 21: 417]

Syn. *Travassosstomum* Bhalerao, 1938 [77: 70, 122, 540, 40: 57, 47: 46]

Proalaroides serpentis Yamaguti, 1933 [118: 91-96, 97, 21: 418-419]

Syn. *P. kobayashii* Park, 1940 [39: 677, 40: 57, 47: 46]

Proalaroides tropidonotis Vidyarthi, 1937 [113: 549-552, 21: 492-493]

Syn. *P. lucknowensis* Pandey, 1975 [49: 43, 44]

Travassosstomum natritis Bhalerao, 1938 [40: 57, 47: 46, 49: 43]

BIBLIOGRAPHIE

- 1 BAER, J. G. — (1969). Un Trématode parasite du Cormoran *Phalacrocorax bougainvillieii* (Less.) des îles Guañape, Pérou. *Parazit. Sbornik* 24: 7-15.
- 2 — (1971) Trématodes de Rongeurs récoltés en Côte-d'Ivoire. *Z. Parasitenk.* 37: 226-254.
- 3 BAER, J. G. et DUBOIS, G. — (1951). Note sur le genre *Pharyngostomum* Ciurea, 1922 (Trematoda: Strigeida). *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 74: 77-82.
- 4 BETTERTON, C. — (1976). *Neodiplostomum (Conodiplostomum) ramachandranii* sp. n. from Mueller's rat, *Rattus muelleri* in Malaysia. *J. Helminth.* 50: 157-161.
- 5 BEZUBIK, B. — (1958). *Strigea raabei* sp. n., a new trematode from wild ducks of Poland. *Acta Parasit. polon.* 6 (12): 309-317.
- 6 BISSERU, B. — (1956). On Three New Species of Strigeid Trematodes from an African Crocodile and the Erection of a New Family, *Neostrigeidae*. *J. Helminth.* 30 (4): 217-232.
- 7 — (1957). On Two New Trematodes (Proterodiplostomatidae) from an African Crocodile, and a List of Strigeid Parasites from Africa. *Ibid.* 31 (1/2): 85-102.
- 8 BRANDES, G. — (1890). Die Familie der Holostomiden. *Zool. Jahrb.* 5: 449-604.
- 9 BYCHOVSKAJA-PAVLOVSKAJA, I. E. — (1953). [Faune des Trématodes d'oiseaux de la Sibérie occidentale et sa dynamique.] *Rec. parasitol. Inst. zool. Acad. Sci. URSS* 15: 5-116. *Ibid.* in: *Mag. Parasit. Leningrad* 15: 5-116.
- 10 BYRD, E. E. et WARD, J. W. — (1943). Notes on the genital system of the bird fluke, *Apharyngostigea cornu* (Zeder). *J. Parasit.* 29 (4): 270-274.

- 11 CHATTERJI, P. N. — (1942a). Studies on the six new species of the genus *Neodiplostomum* Railliet, 1919 (Family *Diplostomidae* Poirier, 1886). Part I — New species of the subgenus *Neodiplostomum* Dubois, 1937. *Proc. Nat. Acad. Sci., India* 12 (2): 14-22.
- 12 — (1942b). Ibid. Part II — New species of the subgenus *Conodiplostomum* Dubois, 1937. *Ibid.* 12 (2): 23-31.
- 13 CHEN Hsin-tao et YANG Fu-hsi. — (1965). Studies on strigeid trematodes from birds. Five new species on the genus *Strigea* in Strigeidae. *Acta zootax. sin.* 2 (4): 296-308.
- 14 CIUREA, I. — (1927). Contributions à l'étude morphologique de *Strigea cornu* (Rud.). *Bull. Sect. sci. Acad. roumaine* 11: 12-16.
- 15 DOLLFUS, R.-Ph. — (1935). Sur *Crocodilicola* et autres hémistomes de Crocodiliens. *Arch. Mus. Hist. nat., Paris*, 6^e sér., 13: 637-646.
- 16 DÖNGES, J. — (1965). Der Lebenszyklus von *Posthodiplostomum brevicaudatum* (Trematoda), eines Parasiten in den Augen von Süßwasserfischen. *Zoologica* 40 (4): 1-39.
- 17 DUBOIS, G. — (1935). Etude des Strigéidés de la Collection du Département de Parasitologie de l'Université Hébraïque de Jérusalem. *Rev. suisse Zool.* 42 (N° 23): 571-592.
- 18 — (1936). Les Diplostomes de Reptiles (Trematoda: *Proterodiplostomidae* nov. fam.) du Musée de Vienne. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 61: 5-80.
- 19 — (1937a). Sur quelques Strigéidés (Notes préliminaires). *Rev. suisse. Zool.* 44 (N° 25): 391-396.
- 20 — (1937b). Etude de quelques Strigéidés d'Australie et notes sur le genre *Fibricola* Dubois 1932. *Ann. Parasitol.* 15 (3-4): 231-247, 333-353.
- 21 — (1938). Monographie des Strigeida (Trematoda). *Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 6: 1-535.
- 22 — (1944). A propos de la spécificité parasitaire des Strigeida. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 69: 5-103.
- 23 — (1946). Sur l'identité de *Paracoenogonimus katsurada* Lyster, 1940 (Trematoda: Strigeida). *Actes Soc. helv. Sci. nat.* 1946: 153-154.
- 24 — (1953). Systématique des Strigeida. Complément de la Monographie. *Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 8 (2): 5-141.
- 25 — (1959). Invalidation des *Neostrigeidae* Bisseru, 1956 (Trematoda: Digenea). *Ann. Parasitol.* 34 (4): 449-451.
- 26 — (1961a). Sur la position systématique ou la validité de quelques Strigeida (Trematoda). *Ibid.* 36 (1-2): 50-56.
- 27 — (1961b). A propos de *Neodiplostomum* Railliet 1919 et *Fibricola* Dubois 1932. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 84: 125-132.
- 28 — (1962). Sur quelques Néodiplostomes (Trematoda: Strigeida). *Ibid.* 85: 121-142.
- 29 — (1963). Statut des *Alariinae* Hall et Wigdor 1918 (Trematoda: *Diplostomatidae*) et revision de quelques Alariens. *Ibid.* 86: 107-142.
- 30 — (1964). Du statut de quelques *Strigeata* La Rue, 1926 (Trematoda). I. *Ibid.* 87: 27-71.
- 31 — (1966a). *Ibid.* II. *Ibid.* 89: 19-56.
- 32 — (1966b). Rejet du genre *Pseudostrigea* Yamaguti, 1933 (Trematoda: Strigeidae). *Ann. Parasitol.* 41 (2): 119-122.
- 33 — (1967a). Un Strigéide de l'Oie, *Apateomon* (*Australapatemon*) *anseris* n. sp. *Ibid.* 42 (4): 431-434.
- 34 — (1967b). Notes Helminthologiques I: *Strigeidae* Railliet (Trematoda). *Rev. suisse Zool.* 74 (4): 693-700.

- 35 — (1968a). Du statut de quelques *Strigeata* La Rue, 1926 (Trematoda). III. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 91: 5-19.
- 36 — (1968b). Synopsis des Strigeidae et des Diplostomatidae (Trematoda). *Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 10 (1): 5-258.
- 37 — (1970a). *Ibid. Ibid.* 10 (2): 259-727.
- 38 — (1970b). Les *Strigeata* (Trematoda) de la collection A. Lutz. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* 68 (1): 169-196.
- 39 — (1970c). Les fondements de la taxonomie des *Strigeata* La Rue (Trematoda: Strigeida). *Rev. suisse Zool.* 77 (4): 663-685.
- 40 — (1970d). Revision des *Proterodiplostomatidae* Dubois, 1936 (Trematoda: Strigeata). *An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México* 41, Ser. Zool. (Núm. Único): 51-60.
- 41 — (1974a). Du statut de quelques *Strigeata* La Rue, 1926 (Trematoda). IV. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 97: 215-226.
- 42 — (1974b). Notes Helminthologiques III: *Strigeidae* Railliet, *Diplostomidae* Poirier et *Brauninidae* Bosma (Trematoda). *Rev. suisse Zool.* 81 (1): 29-39.
- 43 — (1976). Description de l'adulte présumé de *Bursotrema tetracotyloides* Szidat, 1960, et d'une nouvelle espèce du genre *Didelphodiplostomum* Dubois, 1944, parasites de *Didelphis azarae* Temminck, 1825 (Trematoda: Alariinae). *Ann. Parasitol.* 51 (3): 341-347.
- 44 — (1977). Du statut de quelques *Strigeata* La Rue, 1926 (Trematoda). V. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 100: 35-44.
- 45 — (1978a). A propos des matériaux originaux de *Cotylurus platycephalus* et de *Cotylurus variegatus* (Creplin, 1825) (Trematoda: Strigeidae). *Ann. Parasitol.* 53 (1): 53-62.
- 46 — (1978b). Notes Helminthologiques IV: *Strigeidae* Railliet, *Diplostomidae* Poirier, *Proterodiplostomidae* Dubois et *Cyathocotylidae* Poche (Trematoda). *Rev. suisse Zool.* 85 (3): 607-615.
- 47 — (1979). Révision et nouvelle clé de détermination des Diplostomes de Reptiles (Trematoda: Proterodiplostomidae Dubois, 1936). *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 102: 39-48.
- 48 — (1980). Du statut de quelques *Strigeata* La Rue, 1926 (Trematoda). VI. *Ibid.* 103: 63-74.
- 49 — (1981a). *Ibid.* VII. *Ibid.* 104: 35-46.
- 50 — (1981b). Notes Helminthologiques V. *Strigeidae* Railliet, *Diplostomidae* Poirier et *Proterodiplostomidae* Dubois. *Rev. suisse Zool.* 88 (1): 227-232.
- 51 DUBOIS, G. et BEVERLEY-BURTON, M. — (1971). Quelques *Strigeata* (Trematoda) d'Oiseaux de Rhodésie et de Zambie. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 94: 5-19.
- 52 DUBOIS, G. et PEARSON, J. C. — (1963). Les *Strigeida* (Trematoda) d'Egypte (Collection William H. Wells). *Ann. Parasitol.* 38 (1): 77-91.
- 53 — (1965). Quelques *Strigeida* (Trematoda) d'Australie. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 88: 77-99.
- 54 DUBOIS, G. et PÉREZ VIGUERAS, I. — (1949). Notas rectificativas sobre algunos estrigeideos de la Isla de Cuba. *Univ. de la Habana* 82-87: 260-266.
- 55 DUBOIS, G. et RAUSCH, R. — (1948). Seconde contribution à l'étude des «Strigeides» (Trematoda) nord-américains. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 71: 29-61.
- 56 — (1950a). A contribution to the Study of North American Strigeids (Trematoda). *Amer. Midl. Nat.* 43 (1): 1-31.
- 57 — (1950b). Troisième contribution à l'étude des Strigeides (Trematoda) nord-américains. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 73: 19-50.
- 58 — (1967). Les *Strigeata* (Trematoda) des Gaviidés nord-américains. *Rev. suisse Zool.* 74 (2): 399-407.

- 59 FAHMY, M. A. M. et SELIM, M. K. — (1959). Studies on some trematode parasites of dogs in Egypt with special reference to the role played by fish in their transmission. *Z. Parasitenk.* 19: 3-13.
- 60 FISCHTHAL, J. H. et KUNTZ, R. E. — (1973). Additional Digenetic Trematodes of Birds from North Borneo (Malaysia). *Proc. helminth. Soc. Wash.* 40 (2): 245-255.
- 61 — (1975). *Neodiplostomum (Neodiplostomum) georgesduboisii* sp. n. (Trematoda: Diplostomatidae) from the Serpent Eagle from Palawan Island, Philippines. *Ibid.* 42 (1): 67-69.
- 62 FISCHTHAL, J. H. et NASIR, P. — (1974). Some Digenetic Trematodes of Birds and a Mammal from Venezuela. *Proc. helminth. Soc. Wash.* 41 (2): 178-183.
- 63 FURMAGA, S. — (1957). The helminth fauna of predatory birds (*Accipitres* et *Striges*) of the environment of Lublin. *Acta Parasit. polon.* 5: 215-297.
- 64 GUBERLET, J. E. — (1922). Three new species of Holostomidae. *J. Parasit.* 9: 6-14.
- 65 GUPTA, N. K. — (1958). On a new *Diplostomum* trematode from *Sterna aurantia* Gray in Hoshiarpur (India) and redescription of *Uvulifer stunkardi* (Pande, 1938) Bhalerao, 1942. *Res. Bull. Panjab Univ. (Zool.)* N° 145: 113-117.
- 66 — (1963). On a new species of the genus *Apharyngostrigea* Ciurea, 1927, from the digestive tract of *Ardeola grayii* (Sykes) — a bird of agricultural importance. *Res. Bull. Panjab Univ (N. S.)* 14: 179-181.
- 67 GUPTA, N. K. et MEHROTRA, V. — (1971). Digenea from birds of Chandigarh. *Res. Bull. Panjab. Univ. (N. S.)* 22: 141-157.
- 68 GUPTA, N. K. et MISHRA, P. N. — (1974). On *Schwartzitrema haitsmai* sp. n., a new parasite (Trematoda, Strigeidae) of a falcon in Himachal Pradesh, India. *Acta Parasit. polon.* 22 (27): 311-315.
- 69 — (1976). On some new and already known trematodes of the genus *Strigea* Abildgaard, 1790 from birds in India and a key to the genus. *Rev. Ibér. Parasit.* 36 (1-2): 1-34.
- 70 HARKEMA, R. — (1942). *Pharyngostomoides procyonis* n.g., n. sp. (Strigeida) a trematode from the raccoon in North Carolina and Texas. *J. Parasit.* 28 (2): 117-122.
- 71 HARRIS, A. H., HARKEMA, R. et MILLER, G. C. — (1967). Life History and Taxonomy of *Diplostomum variabile* (Chandler, 1932) (Trematoda: Diplostomatidae). *J. Parasit.* 53 (3): 577-583.
- 72 JAIN, S. P. et GUPTA, A. N. — (1970). On a new species of the genus *Tylodelphys* Diesing, 1850 (Trematoda: Diplostomidae Poirier, 1886) from an Indian bird. *Indian J. Helminth.* 22 (1): 79-83.
- 73 JOHNSTON, T. H. — (1942). Trematodes from Australian birds. I. Cormorants and darters. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.* 66 (2): 226-242.
- 74 JOHNSTON, T. H. et ANGEL, L. M. — (1951). The morphology and life cycle of the trematode, *Apatemon intermedius*, from the black swan. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.* 74 (1): 66-78.
- 75 KIFUNE, T. et TAKAO, Y. — (1971). Description of *Apharyngostrigea serpentia nipponensis* subsp. nov. with some Taxonomical Notes on Related Species (Trematoda: Strigeoidea: Strigeidae). *Japan. J. Parasit.* 20 (6): 456-461.
- 76 LUNG Tsu-pei — (1966). A new genus and six new species of the family Diplostomatidae. *Acta zootax. sin.* 3 (3): 224-232.
- 77 MEHRA, H. R. — (1943). On certain new and already known distomes of the family Cyathocotylidae Poche from northern India with a discussion on the classification of the family. *Proc. Thirtieth Ind. Sci. Congr. Abst.* 30 (3): 70-71.

- 78 MEHRA, R. K. — (1962). Two new species of the genus *Tylodelphys* Diesing, 1850 (Trematoda: Diplostomidae Poirier, 1886) from the Indian snake bird *Anhinga melanogaster* Pennant. *Proc. Nat. Acad. Sci., India* 32B: 50-56.
- 79 MISHRA, P. N. et GUPTA, N. K. — (1975). Redescription of *Apharyngostrigea ramai* (Verma, 1936), a trematode of cattle egret. *Folia parasit.* 22 (1): 89-91.
- 80 NGUYEN THI LE — (1969). Three new species of trematodes from the democratic republic of Viet-nam. *Parazitologiya* 3 (2): 168-173.
- 81 ODENING, K. — (1963). Strigeida aus Vögeln des Berliner Tierparks. *Angew. Parasitol.* 4 (3): 171-242.
- 82 — (1965). Der Entwicklungszyklus von *Parastrigea robusta* Szidat, 1928 (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin. *Z. Parasitenk.* 26: 185-196.
- 83 — (1969). Zur Gliederung von *Apatemon* und *Cotylurus* (Trematoda, Strigeida) in Untergattungen. *Monatsber. dtsch. Akad. Wiss.* 11 (4): 285-292.
- 84 — (1970a). *Distomum annuligerum* v. Nordmann, 1832 — die Metazerkarie einer *Apatemon*-Art. *Biol. Rundschau* 8 (3): 189-190.
- 85 — (1970b). Lebenszyklus von *Cotylurus variegatus* (= *cumulitestis*) aufgeklärt. *Angew. Parasitol.* 11 (1): 48-49.
- 86 — (1971). Zur Artidentität von *Cotylurus platycephalus*, *C. cucullus* und *C. communis*. *Idem.* 12 (2): 79-85.
- 87 — (1979). A propos de la validité d'*Ichthyocotylurus variegatus* (Creplin, 1825) et de la position spécifique de *Tetracotyle ovata* (v. Linstow, 1877) (Trematoda: Strigeidae). *Ann. Parasitol.* 54 (2): 171-183.
- 88 ODENING, K. et BOCKHARDT, I. — (1971). Der Lebenszyklus des Trematoden *Cotylurus variegatus* im Spree-Havel-Seengebiet. *Biol. Zbl.* 90 (1): 49-84.
- 89 ODENING, K., MATTHEIS, T. et BOCKHARDT, I. — (1970). Der Lebenszyklus von *Cotylurus c. cucullus* (Thoss) (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin. *Zool. Jb. Syst.* 97: 125-198.
- 90 OLIVIER, L. — (1940). Life history studies on two strigeid trematodes of the Douglas region, Michigan. *J. Parasit.* 26 (6): 447-477.
- 91 OLSON, R. E. — (1970). The life cycle of *Cotylurus erraticus* (Rudolphi, 1809) Szidat, 1928 (Trematoda: Strigeidae). *J. Parasit.* 56 (1): 55-63.
- 92 OSHMARIN, P. G. — (1963). [Vers parasites des Mammifères et des Oiseaux du littoral]. 323 pp., *Moscou* (Edit. Acad. Sci. URSS).
- 93 OSTROWSKI de NUÑEZ, M. — (1970). Estudios sobre la fauna parasitaria del bigua, «*Phalacrocorax b. brasilianus*». II. Trematodes pertenecientes a la familia «Diplostomatidae» Poirier, 1886. *Rev. Mus. Argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia* (Zool.) 10 (14): 199-214.
- 94 PANDEY, K. C. — (1975). Studies on some known and unknown trematode parasites. *Indian J. Zoot.* 14 (3), Déc. 1973: 197-219.
- 95 PÉREZ VIGUERAS, I. — (1941). *Schwartzitrema* n. n. para *Schwartziella* Vigueras 1940 (Trematoda, Strigeidae), nec *Schwartziella* Leroux, 1936. *Mem. Soc. Cubana Hist. nat.* 15: 263.
- 96 — (1944). Trematodes de la super-familia Strigeoidea: descripción de un género y siete especies nuevas. *Univ. de la Habana* 52-54: 293-314.
- 97 READ, C. P. — (1948). Strigeids from Texas mink notes on the genus *Fibricola* Dubois. *Trans. Amer. micr. Soc.* 67 (2): 165-168.
- 98 REES, G. — (1955). The adult and diplostomulum stage (*Diplostomulum phoxini* (Faust)) of *Diplostomum pelmatoides* Dubois and an experimental demonstration of part of the life cycle. *Parasitology* 45 (3/4): 295-312.
- 99 RIETSCHEL, G. et WERDING, B. — (1978). Trematodes of Birds From Northern Columbia. *Z. Parasitenk.* 57: 57-82.

- 100 SRIVASTAVA, C. B. — (1968). A critical study of Verma's «Notes on Trematode Parasites of Indian Birds», based on his trematode collection. Part I. Families Diplostomidae and Strigeidae. *J. zool. Soc. India* 20: 59-78.
- 101 STUNKARD, H. W., WILLEY, C. H. et RABINOWITZ, Y. — (1941). *Cercaria burti* Miller, 1923, a larval stage of *Apatemon gracilis* (Rudolphi, 1819) Szidat, 1928. *Trans. Amer. micr. Soc.* 60 (4): 485-497.
- 102 SUDARIKOV, V. E. in SKRJABIN, K. I. — (1959). [Trematodes of animals and man. Principles of trematodology]. 16: 217-631, Moscow.
- 103 — (1960). [Ibid.]. 18: 451-694, Moscow.
- 104 SWENNEN, C., HEESSEN, H. J. L. et HÖCKER, A. W. M. — (1979). Occurrence and biology of the trematodes *Cotylurus (Ichthyocotylurus) erraticus*, *C. (I.) variegatus* and *C. (I.) platycephalus* (Digenea: Strigeidae) in the Netherlands. *Nether. J. Sea. Res.* 13 (2): 161-191.
- 105 SZIDAT, L. — (1929). Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Strigea* (Abildg.). I. Allgemeiner Teil. u. II. Spezieller Teil: Revision der Gattung *Strigea* nebst Beschreibung einer Anzahl neuer Gattungen und Arten. *Z. Parasitenk.* I (4/5): 612-687, 688-764.
- 106 TUBANGUI, M. A. — (1932). Trematode parasites of Philippine Vertebrates, V. Flukes from birds. *Philipp. J. Sci.* 47 (3): 369-404.
- 107 UKOLI, F. M. A. — (1967). On *Apharyngostrigea (Apharyngostrigea) simplex* (Johnston, 1904) new comb. and *A. (Apharyngostrigea) serpentia* n. sp. (Strigeidae: Trematoda) with an Evaluation of the Taxonomy of the genus *Apharyngostrigea* Ciurea, 1927, by the method of Numerical Taxonomy. *J. Helminth.* 41 (2/3): 235-256.
- 108 — (1968). Three New Trematode Parasites of the African Darter, *Anhinga rufa rufa* (Lacépède and Daudin, 1802) in Ghana. *Ibid.* 42 (1/2): 179-192.
- 109 VERMA, S. C. — (1936). Notes on trematode parasites of Indian birds — Part. I. *Allahabad Univ. Studies* 12: 147-188.
- 110 VIDYARTHİ, R. D. — (1937a). New avian trematodes of the subfamily *Cotylurini* Dubois 1936 (Family Strigeidae, Railliet 1919). *Proc. Indian Acad. Sci.* 5 (6): 315-323.
- 111 — (1937b). Studies on the family Diplostomidae Poirier. Part I — Two new parasites of the genus *Diplostomum* v. Nordmann from Indian carnivorous birds. *Proc. Nat. Acad. Sci., India* 7 (1): 22-28.
- 112 — (1937c). New strigeids (Trematoda) from Indian birds. *Ibid.* 7 (3): 193-201.
- 113 — (1937d). A new Parasite of the Genus *Proalariooides* Yamaguti, 1933 (Trematoda: Proterodiplostomidae), with a Note on *Neodiplostomum gavialis* Narain, 1930. *Ann. Mag. Nat. Hist. (Sér. 10)* 20: 549-553.
- 114 — (1938a). Avian trematodes of the genera *Neodiplostomoides* nov. gen., *Bolbophorus* Dubois, 1934, and *Glossodiplostomum* Dubois, 1932. *Parasitology* 30 (1): 33-39.
- 115 — (1938b). New avian trematodes (Family Diplostomidae) from Indian birds. *Proc. Nat. Acad. Sci., India* 8 (3): 76-84.
- 116 WALLACE, F. G. — (1939). The life cycle of *Pharyngostomum cordatum* (Diesing) Ciurea (Trematoda: Alariidae). *Trans. Amer. micr. Soc.* 58 (1): 49-61.
- 117 WILLIAMS, M. O. — (1969). *Posthodiplostomoides leonensis* gen. nov. (Strigeida, Trematoda). *Rev. Zool. Bot. Afr.* 79 (1-2): 142-144.
- 118 YAMAGUTI, S. — (1933). Studies on the Helminth Fauna of Japan. Part. 1. Trematodes of Birds, Reptiles and Mammals. *Japan J. Zool.* 5 (1): 1-134.
- 119 — (1934). *Ibid.* Part 3. Avian Trematodes, II. *Ibid.* 5 (4): 543-583.
- 120 — (1935). *Ibid.* Part 5. Trematodes of Birds, III. *Ibid.* 6 (2): 159-182.
- 121 — (1939). *Ibid.* Part 25. Trematodes of Birds, IV. *Ibid.* 8 (2): 129-210.

- 122 — (1958). Systema Helminthum. Vol. I, Part I et II. The digenetic trematodes of vertebrates. 1575 pp., New York - London (Interscience).
- 123 YANG Fu-hsi — (1959). Studies on strigeid trematodes from birds. I. On a new genus and three new species in Diplostomatidae. *Acta zool. sinica* 11 (4): 482-498.
- 124 — (1962). Ibid. II. On a new genus and three new species in Strigeidae. *Ibid.* 14 (1): 137-138.
- 125 — (1965). Ibid. III. On three new genera and four new species of Diplostomatidae. *Ibid.* 2 (3): 258-266.
-

Adresse de l'auteur: Grand-Rue 12, CH-2035 Corcelles.