

REPertoire

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX

Incertæ sedis

Nidrosia ophiuræ Th. Moriensen. *Incertæ sedis*. Gonades. *Ophiura sarsi* Lütken (Echin.). Trondhjemfjord, Skagerrack et 65° 34 N, 54° 31 W. *The Danish Ingolf Expedition*, IV, part 8, 1933, p. 74.

R.-Ph. DOLLFUS.

Infusoires

Hypocomatophora J. Jarocki et Z. Raabe. *Hypocomidæ* Espèce type : *H. unionidarum* J. Jarocki et Z. Raabe. *C. R. mensuels séances Classe Sc. math. et natur. Acad. polon. Cracovie*. Février 1932, n° 2, p. 6.

Hypocomatophora unionidarum J. Jarocki et Z. Raabe. *Hypocomidæ*. Branchies. *Anodonta cygnea* (L.) et *Unio pictorum* L. (Lamell.) Pologne. *C. R. mensuels séances Classe Sc. math. et natur. Acad. polon. Cracovie*. Février 1932, n° 2, p. 6.

Hypocomatidium J. Jarocki et Z. Raabe. *Hypocomidæ*. Espèce type : *H. sphaerii* J. Jarocki et Z. Raabe. *C. R. mensuels séances Classe Sc. math. et natur. Acad. polon. Cracovie*, Février 1932, n° 2, p. 6.

Hypocornatidium sphaerii J. Jarocki et Z. Raabe. *Hypocomidæ*. Branchies. *Sphaerium corneum* (Linné). (Lamell.) Pologne. *C. R. Classe Sc. math. et natur. Acad. polon. Cracovie*. Février 1932, n° 2, p. 6.

Hypocomagalma J. Jarocki et Z. Raabe. *Hypocomidæ*. Espèce type : *H. dreissensiae* J. Jarocki et Z. Raabe. *C. R. mensuels séances Classe Sc. math. et natur. Acad. polon. Cracovie*. Février 1932, n° 2, p. 6.

Hypocomagalma dreissensiae J. Jarocki et Z. Raabe. *Hypocomidæ*. Branchies. *Dreissensia polymorpha* (Pallas). (Lamell.) Pologne. *C. R. mensuels séances Classe Sciences math. et natur. Acad. polon. Cracovie*. Février 1932, n° 2, p. 6.

R.-Ph. D.

Trématodes

Allopyge undulatus Canavan. *Cyclocælidæ*. Sacs aériens du thorax. *Megalornis grus lilfordi* (Ois.). De la Sibérie Orientale à l'Inde. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 118.

Coitocaecum anaspidis Hickman. *Coitocæcidæ*. Progénétique chez *Araspidés tasmaniae* (Crust.). Eaux douces de Tasmanie. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 121.

ANNALES DE PARASITOLOGIE, T. XIII, n° 1. — Janvier 1935, p. 91-96.

Heteronchocotyle G. L. Brooks. *Onchocotylidæ*. Espèce type : *H. hypoprioni* Brooks. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 262.

Heteronchocotyle hypoprioni G. L. Brooks. *Onchocotylidæ*. Branchies. *Hypoprion brevirostris* (Poiss.). Tortugas, Floride. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 260.

Squalonchocotyle ginglymostomæ G. L. Brooks. *Onchocotylidæ*. Branchies. *Ginglymostoma cirratum* (Poiss.). Tortugas, Floride. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 264.

Squalonchocotyle microstoma G. L. Brooks. *Onchocotylidæ*. Branchies. *Sphyrna zyggæna* (Poiss.). Beaufort, Caroline du Nord (U. S. A.). *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 265.

Squalonchocotyle tiburonis G. L. Brooks. *Onchocotylidæ*. Branchies. *Sphyrna tiburo* (Poiss.). Tortugas, Floride. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 266.

Nematostrigea Sandground. *Strigeidæ*. Espèce type : *N. serpens* (Nitzsch) (= *Holostomum serpens* Nitzsch 1819 = *Amphistoma serpens* Rudolphi 1819). *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 278.

Agamodistomum norvegicum S. L. Læwen. Métacercaire. Enkystée dans les muscles. *Epimys norvegicus* (Mamm.). Sterling, Kansas (U. S. A.). *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 250.

Macrodera verlatum S. B. Talbot. *Plagiorchidæ*. Poumon. *Natrix sipedon* (Rept.). Michigan (U. S. A.). *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LIII, 1934, p. 44.

Renifer orula S. B. Talbot. *Plagiorchidæ*. Bouche. *Natrix sipedon* (Rept.). Michigan, U. S. A. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LIII, 1934, p. 46.

Zeugorthis megametricus S. B. Talbot. *Plagiorchidæ*. Œsophage. *Thamnophis sirtalis* (Rept.). Michigan (U. S. A.). *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LIII, 1934, p. 50.

Pneumatophilus foliaformis S. B. Talbot. *Plagiorchidæ*. Poumon et trachée. *Natrix sipedon* (Rept.). Michigan (U. S. A.). *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LIII, 1934, p. 52.

Prosthogonimus macrorchis R. W. Macy. *Plagiorchidæ*. Oviducte. *Gallus domesticus* (Ois.). Minnesota (U. S. A.). *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LIII, 1934, p. 30.

Cotylogonoporum G. S. Thapar et J. Dayal. *Allocreadiidæ*. Espèce type : *C. orfeum* Thapar et Dayal. *Journ. Helminthol.*, XII, 1934, p. 128.

Cotylogonoporum orfeum G. S. Thapar et J. Dayal. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Leuciscus idus* (Poiss.). Grande Bretagne. *Journ. Helminthol.*, XII, 1934, p. 128.

Cercaria helvetica XXXIV G. Dubois. *Strigeidæ*. Sporocystes. *Limnæa stagnalis* (Gaster.). Lac de Neuchâtel (Suisse). *Rev. Suisse Zool.*, XLI, 1934, p. 73.

Bolbocephalus G. Dubois. *Bolbocephalidæ*. Espèce type : *B. intestiniforax* Dubois. *Ann. Mus. Zool. della R. Univ. Napoli*, VI, 1934, p. 8.

Bolbocephalus intestiniforax G. Dubois. *Bolbocephalidæ*. Intestin. *Bolaurus stellaris* (Ois.). Naples, Italie. *Ann. Mus. Zool. della R. Univ. Napoli*, VI, 1934, p. 1.

Apatemon elassocotylus G. Dubois. *Strigeidæ*. Intestin. *Limosa melanura* (Ois.). Naples (?). *Ann. Mus. Zool. delta R. Univ. Napoli*, VI, 1934, p. 9.

Steringotrema ovata E. W. Price. *Fellodistomidæ*. Glandes pyloriques. *Opisthonema oglinum* (Poiss.). Côtes de Porto-Rico. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 7, p. 1.

Pycnadena piriforme E. W. Price. *Fellodistomidæ*. Intestin. *Monacanthus hispidus* (Poiss.). Océan Atlantique. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 7, p. 2.

Lecithostaphylus atherinae E. W. Price. *Zoogonidæ*. Intestin. *Atherina area* (Poiss.). Côtes de St-Domingue. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 7, p. 3.

P. agioporus fusiformis E. W. Price. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Xenomystax sp.* (Poiss.). Océan Atlantique. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 7, p. 5.

Pofocotyle lanceolata E. W. Price. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Polymixia sp.* (Poiss.). Océan Atlantique. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 7, p. 6.

Galactosomum johnsoni E. W. Price. *Heterophyidæ*. Intestin. *Sula leucogaster* (Ois.). Porto-Rico. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 6, p. 1.

Galactosomum darbyi E. W. Price. *Heterophyidæ*. Intestin. *Pelecanus occidentalis occidentalis* (Ois.). St-Domingue. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 6, p. 2.

Levinseniella minuta E. W. Price. *Microphallidæ*. Intestin. *Nyroca affinis* (Ois.). Ile Culebra, Antilles. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 6, p. 3.

Prohemistomum fajardinsis E. W. Price. *Strigeidæ*. Intestin. *Sula leucogaster* (Ois.). Porto-Rico. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 6, p. 4.

Prohemistomum appendiculatoides E. W. Price. *Strigeidæ*. Intestin. *Pelecanus occidentalis occidentalis* (Ois.). St-Domingue. *Smithsonian Miscel. Coll.*, XCI, 1934, n° 6, p. 5.

Stephanoproraoides E. W. Price. *Echinostomalidæ*. Espèce type : *S. lawi*. *Proc. Helminth. Soc. Washington*, I, 1934, p. 1.

Stephanoproraoides lawi E. W. Price. *Echinostomalidæ*. Intestin grêle. *Castor canadensis* (Mamm.), Ontario (U.S.A.). *Proc. Helminth. Soc. Washington*, I, 1934, p. 1.

Scaphistomum pancreaticum, A. Mc. Intosh. *Harmostomidæ*. Canal pancréatique. *Tamias striatus lysteri* (Mamm.). Lac Douglas, Michigan (U.S.A.). *Proc. Helminth. Soc. Washington*, I, 1934, p. 2.

Postharmostomum iaruei A. Mc. Intosh. *Harmostomidæ*. Cæcum. *Tamias striatus lysteri* (Mamm.). Lac Douglas, Michigan (U.S.A.). *Proc. Helminth. Soc. Washington*, I, 1934, p. 3.

J. CALLOT.

Echinocercaria embia Fritz Riech. *Echinostomalidæ*. Cercaire urodèle dans rédies. *Limnæa ovata* (Gastér.). Métacercaire enkystée dans la nature chez *Limnæa ovata*, *Physa fontinalis*, *Neritella fluviatilis*; expérimentalement chez *Limnæa ovata*, *L. palustris*, *Physa fontinalis* (Gastér.). Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 269.

Xiphidiocercaria tricuspidata Fritz Riech. Cercaire urodèle dans sporocyste. Foie. *Limnæa palustris* (Gastér.). Métacercaire enkystée expérimentalement dans têtards de *Rana ridibunda* (Batr.). Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 271.

Xiphidiocercaria elatior Fritz Riech. Cercaire urodèle dans sporocyste. Foie. *Limnæa palustris* (Gastér.). Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 271.

Xiphidiocercaria mendica Fritz Riech. Cercaire urodèle dans sporocyste. Glandes intestin moyen. *Limnæa palustris* (G. stér.). Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 275.

Xiphidiocercaria minima Fritz Riech. Cercaire urodèle dans sporocyste. Foie. *Limnæa palustris* (Gastér.). Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 275.

Xiphidiocercaria crassispinia Fritz Riech. Cercaire urodèle dans sporocyste. Glandes intestin moyen. *Planorbis corneus* (Gastér.). Métacercaire enkystée dans le même hôte, Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 276.

Xiphidiocercaria grossa Fritz Riech. Cercaire urodèle dans sporocyste. Glandes intestin moyen. *Planorbis corneus* (Gastér.). Frisches Haff (Prusse Orientale). *Schriften der Königsberger Gelehrten Gesellschaft. Naturwiss. Klasse*, IV (1927), 1928, p. 277.

Platynosoma alectoris W. Nöller et K. Enigk. *Dicrocoeliidæ*. Vésicule biliaire. *Alectoris saxatilis græca* (Ois.). Jardin Zool. Berlin (origine supposée : Balkans). *Sitzungsb. Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin*, 1932. Berlin, 1933, p. 419.

Mesocœlium burti W. Fernando. *Mesocœliidæ*. Intestin. *Rhacophorus maculatus* (Batr.). Colombo (Ceylan). *Spolia zeylanica*, XVIII, 1933, p. 9.

Mesocœlium marssi W. Fernando. *Mesocœliidæ*. Intestin. *Rhacophorus eques* (Batr.). Ohiya (Ceylan). *Spolia zeylanica*, XVIII, 1933, p. 12.

Haplorchis pearsoni W. Fernando. *Heterophyidæ*. Rectum. *Kelupa zeylonensis zeylonensis* (Ois.). Jardin Zoologique du Museum de Colombo (Ceylan). *Spolia zeylanica*, XVIII, 1933, p. 14.

Catatropis orientalis K. R. Harshe. *Notocolyridæ*. Cæcums rectaux. *Dafila acuta acuta* (Ois.). Allahabad (Inde). *Allahabad Univ. Studies*, 1932, p. 33.

Astiotrema gangeticum K. R. Harshe. *Lepodermatidæ*. Duodenum. *Emyda granosa* (Schœpff) (Rept.). Allahabad (Inde). *Allahabad Univ. Studies*, 1932, p. 38.

Macrophyllida T. H. Johnston *Capsalidæ* nom. nov. pro *Macrophylla* Kent Hughes 1928 [nec Hope 1837]. Espèce type : *M. antarctica* (Kent Hughes 1928). T. H. Johnstone. *Trans. and Proc. Royal Soc. South Australia*, LIII, 1929, p. 75.

Mordvilkovia S. W. Pigulewsky. *Gasterosomatidæ*. Espèce type : *M. elongata* S. W. Pigulewsky. *Zool. Anz.*, XCI, 1931, p. 13.

Mordvilkovia elongata S. W. Pigulewsky. *Gasterostomatidæ*. Intestin. *Esox lucius* (L.). (Po'ss.). Dniepr. *Zool. Anz.*, XCI, 1931, p. 13.

Coitocaecum macrostomum S. W. Pigulewsky. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Silurus glanis* L. (Poiss.). Fleuve Sodsch (Russie). *Zool. Anz.*, XCI, 1931, p. 14.

Coitocaecum ovatum S. W. Pigulewsky. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Esox lucius* (L.) et *Acerina cernua* L. (Poiss.). Fleuves Dniepr. et Sodsch (Russie). *Zool. Anz.*, XCI, 1931, p. 15.

Lebouria acerinae S. W. Pigulewsky. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Acerina cernua* (L.). (Poiss.). Fleuve Sodsch (Russie). *Zool. Anz.*, XCI, 1931, p. 16.

Stephanophiala lata S. W. Pigulewsky. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Scardinius erythrophthalmus* (L.). (Poiss.). Fleuve Sodsch (Russie). *Zool. Anz.*, XCI, 1931, p. 17.

R.-Ph. DOLLFUS.

Cestodes

Nomimoscolex Woodland. *Proteocephalidæ*. Espèce type : *N. piræeba* Woodland. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 272.

Nomimoscolex piræeba Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Brachyplatystoma filamentosum* (Poiss.). Fleuve des Amazones. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 272.

Endorchis Woodland. *Proteocephalidæ*. Espèce type : *E. piræeba* Woodland. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 268.

Endorchis piræeba Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Brachyplatystoma filamentosum* (Poiss.). Fleuve des Amazones. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 268.

Amphoteromorphus piræeba Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Brachyplatystoma filamentosum* (Poiss.). Fleuve des Amazones. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 274.

Amphilaphorchis Woodland. *Proteocephalidæ*. Espèce type : *A. piranabu* Woodland. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 141.

Amphilaphorchis piranabu Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Piranampus piranampus* (Poiss.). Fleuve des Amazones. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 141.

Amphilaphorchis myoides Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Piranampus piranampus* (Poiss.). Fleuve des Amazones. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 144.

Myzophorus Woodland. *Proteocephalidæ*. Espèce type : *M. admonticellia* Woodland. *Parasitology*, XXVI, 1934, p. 145.

Myzophorus admonticellia Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Piranampus piranampus* et *P. typus* (Poiss.). Fleuve des Amazones. *Parasitology*, XXVI, p. 145.

Nematoparataenia southwelli O. Fuhrmann. *Nematoparatæniidæ*. Intestin grêle. *Cygnus olor* (Ois.). Lac Takern, Oestergötland, Suède. *Bull. Soc. Neuchâteloise Sc. Nat.*, LVIII, 1934, p. 107.

Moniezia monardi O. Fuhrmann. *Anoplocephalidæ*. Intestin. *Redunca amaridum* (Mamm.). Rio Mbali, Angola. *Bull. Soc. Neuchâteloise Sc. Nat.*, LVIII, 1934, p. 97.

Davainea andrei O. Fuhrmann. *Daveneidæ*. Intestin. *Perdrix perdrix* (Ois.). Environs de Genève (?). *Rev. Suisse Zool.*, XL, 1933, p. 169.

Baeriella O. Fuhrmann. *Anoplocephalidæ*. Espèce type : *B. proterogyna* Fuhrmann. *Rev. Suisse Zool.*, XL, 1933, p. 172.

Baeriella proterogyna O. Fuhrmann, *Anoplocephalidæ*. Intestin. *Macropus rufus* (Mamm.). Jardin zoologique de Rothschild à Genève. *Rev. Suisse Zool.*, XL, 1933, p. 172.

Acanthobothrium tsingtaonensis S. Tseng. *Onchobothriidæ*. Intestin. *Dasyatis akajei* (Poiss.). Tsing-Tao, Chine. *Journ. Sc. of the Nat. Univ. Shantung*, II, 1933, n° 1.

Echneibothrium hui S. Tseng. *Phyllobothriidæ*. Intestin. *Dasyatis akajei* (Poiss.). Tsing-Tao, Chine. *Journ. Sc. of the Nat. Univ. Shantung*, II, 1933, n° 1.

Anchistrocephalus ophicephalinus S. Tseng. *Triænonophoridæ*. Intestin. *Ophicephalus argus* (Poiss.). Tsinan, Chine. *Journ. Sc. of the Nat. Univ. Shantung*, II, 1933, n° 1.

Oëchoristica osheroffi F. J. Meggitt. *Anoplocephalidæ*. Intestin. *Pityopsis sagi* (Rept.). Omaha, Indes. *Journ. Parasitol.*, XX, 1934, p. 182.

J. CALLOT.

Neyraia Ch. Joyeux et J. Timon-David. *Dilepididæ*. Espèce type : *N. intricata* (Krabbe 1882) = *Tenia intricata* Krabbe 1882 = *Biuterina lobata* Fuhrmann 1908. *Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille*, XXVI, 1934, p. 16.

Anomotaenia passerum Ch. Joyeux et S. Timon-David. *Dilepididæ*. Intestin. *Merula merula* (Ois.). Environs de Toulouse (Hte-Garonne). *Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille*, XXVI, 1934, p. 8.

Proteocephala fluviatilis R. V. Bangham. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Microp-terum dolomieu* Lacépède. (Poiss.). Ohio (U. S. A.). *Ohio Journal of Science*, XXV, n° 6, nov. 1925, p. 258.

Proteocephala osburni R. V. Bangham. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Microp-terum dolomieu* Lacépède (Poiss.). Akron state hatchery (Ohio, U. S. A.). *The Ohio Journal of Science*, XXV, 1925, p. 261.

Drepanidotaenia bisacculina I. Szpotanska. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Chenopsis atrata* (Ois.). Australie. *Annales Musei Zoologici Polonici*, IX, 1932, p. 247.

Hymenolepis rapida I. Szpotanska. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Chenopsis atrata* (Ois.). Australie. *Annales Musei Zoologici Polonici*, IX, 1931, p. 251.

Hymenolepis globulosa I. Szpotanska. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Chenopsis atrata* (Ois.). Australie. *Annales Musei Zoologici Polonici*, IX, 1931, p. 256.

R.-Ph. DOLLFUS.

Le Gérant : F. AMIRAULT.