

REPertoire

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX

Ascomycète

Piedraia venezuelensis E. Brumpt et M. Langeron. Cheveux. Homme. Venezuela. *Ann. parasitol.*, XII, 1934, p. 134.

M. LANGERON.

Protozoaire incertæ sedis

Globidium navillei H. Harant et P. Gazal. Paroi du tube digestif. *Tropidonotus viperinus* (Rept.). Environs de Montpellier (France). *Ann. parasitol.*, XII, 1934, p. 162.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Trématodes

Dactylogyrus nybelini A. P. Markewitsch. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Rutilus frisii* (Poiss.). Mogilev-sur-Dniester (Russie). *Zoolog. Anzeiger*, CIII, 1933, p. 18.

Phaneropsolus lakdivensis W. Fernando. *Lecithodendriidæ*. Intestin grêle. *Loris tardigradus* (Mamm.). Ganewatta (N. W. P., Ceylan). *Spolia Zeylanica*, XVII, 1933, p. 149.

Apatemon fuligulæ S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Larve tétracotyle enkystée : peau et muscles, *Parasilurus asotus* et *Pseudobagrus aurantiacus* (Poiss.). Adulte, intestin grêle : *Fuligula fuligula*, *Melanitta fusca stejneri* et (expérimentalement) *Anas domestica* (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 12.

Apatemon pellucidus S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Larve tétracotyle enkystée dans cavité générale *Mogurnda obscura* (Poiss.). Adulte (expérimentalement) *Anas domestica* (Ois.). Japon. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 16.

Apatemon minor S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Intestin grêle. *Anas platyrhyncha platyrhyncha* et *Nettion formosum* (Ois.). Préfecture d'Oita et Lac Biwa (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 17.

Proalaria mergi S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Intestin grêle. *Mergus merganser merganser* (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 21.

Pseudostrigea S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Espèce type : *P. buteonis* S. Yamaguti. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 6.

Pseudostrigea buteonis S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Intestin grêle. *Buteo buteo japonicus* (Ois.). Préfecture de Sizuoka (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 6.

Pulvinifer S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Espèce type : *P. singularis* S. Yamaguti. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 27.

Pulvinifer singularis S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Intestin grêle. *Scolopax rusticola rusticola* (Ois.). Préfecture de Sizuoka (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 27.

Prosthogonimus querquedulae S. Yamaguti. *Prosthogonimidæ*. Bourse de Fabricius. *Querquedula querquedula* (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 54.

Liperosoma microscelis S. Yamaguti. *Dicrocoelidæ*. Vésicule biliaire. *Microscelis amaurotis* (Ois.). Préfecture de Sizuoka (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 61.

Opisthorchis anatis S. Yamaguti. *Opisthorchiidæ*. Canaux biliaires. *Anas platyrhynchos platyrhynchos* et *Nyroca ferina ferina* (Ois.). Japon. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 63.

Telorchis clemmydis S. Yamaguti. *Telorchiidæ*. Intestin grêle et vésicule biliaire, *Clemmys japonica* (Rept.) et intestin grêle *Geoclemmys reevesi* (Rept.). Japon. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 74.

Telorchis geoclemmydis S. Yamaguti. *Telorchiidæ*. Intestin grêle. *Geoclemmys reevesi* (Rept.). Environs de Kyoto (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 78.

Encyclometra microrchis S. Yamaguti. *Lepodermatidæ*. Estomac *Enhydrus plumbeus* (Rept.). Rivière Tamsui (Formose). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 8).

Oesophagicola S. Yamaguti. *Opisthorchiidæ*. Espèce type : *O. laticaudæ* S. Yamaguti. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 85.

Oesophagicola laticaudæ S. Yamaguti. *Opisthorchiidæ*. Œsophage. *Laticauda laticauda* (Rept.). Isigaki Zima (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 86.

Harmotrema laticaudæ S. Yamaguti. *Clinostomatidæ* (1). Intestin grêle. *Laticauda laticauda* (Rept.). Isigaki Zima. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 86.

Patagifer parvispinosus S. Yamaguti. *Echinostomatidæ*. Intestin grêle. *Podiceps ruficollis japonicus* (Ois.). Environs de Tokyo (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 33.

Petasiger lobatus S. Yamaguti. *Echinostomatidæ*. Intestin grêle. *Podiceps ruficollis japonicus* (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 35.

Stephanoprora merulae S. Yamaguti. *Echinostomatidæ*. Intestin grêle. *Merula eunomus* (Ois.). Préfecture de Sizuoka (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 37.

(1) S. Yamaguti (1933 p. 90) a conservé *Harmotrema* dans la famille des *Clinostomatidæ* (emend.) en proposant une nouvelle sous-famille : *Harmotrematinæ* ; remarquons que cette sous-famille est synonyme de *Liolopinæ* Odhner 1912 et qu'il n'est pas possible, ainsi que nous l'avons déjà écrit (*Ann. Parasitol.*, IX, 1931, p. 493 note) d'admettre *Harmotrema* dans les *Clinostomatidæ*, d'où la nécessité d'élever la sous-famille des *Liolopinæ* au rang de famille *Liolopidæ* R.-Ph. D. n. f.

Cyclocœlum makii S. Yamaguti. *Cyclocœlidæ*. Sacs aériens. *Capella gallinago raddei* (Ois.). Formose. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 39.

Corpopyrum capellæ S. Yamaguti. *Cyclocœlidæ*. Sacs aériens. *Capella gallinago* (Ois.). Formose. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 41.

Corpopyrum longisacculatum S. Yamaguti. *Cyclocœlidæ*. Sacs aériens. *Erythroscelus erythropus* (Ois.). Préfecture de Niigata (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 42.

Uvitellina kerii S. Yamaguti. *Cyclocœlidæ*. Sacs aériens. *Microsarcoptes cinereus* (Ois.). Préfecture de Mié (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 48.

Uvitella tageri S. Yamaguti. *Cyclocœlidæ*. Sacs aériens. *Vanellus vanellus* (Ois.). Préfecture de Niigata (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 48.

Prosthogonimus orientalis S. Yamaguti. *Prosthogonimidæ*. Bourse de Fabricius. *Anas platyrhynchos platyrhynchos* (Ois.). Japon. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 52.

Prozarioides S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Espèce type : *P. serpentis* S. Yamaguti. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 96.

Prozarioides serpentis S. Yamaguti. *Strigeidæ*. Intestin grêle. *Elaphe quadrivirgata* (Rept.). Kyoto (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 97.

Cymbiforma S. Yamaguti. *Notocotylidæ*. Espèce type : *C. sikæ* S. Yamaguti. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 102.

Cymbiforma sikæ S. Yamaguti. *Notocotylidæ*. Intestin grêle. *Sika nippons nippon* (Mamm.). Kyoto (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 102.

Delphinicola S. Yamaguti. *Opisthorchiidæ*. Espèce type : *D. tenuis* S. Yamaguti. *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 105.

Delphinicola tenuis S. Yamaguti. *Opisthorchiidæ*. Cholédoque. *Delphinus dussumieri* (Mamm.). Côte du Pacifique (Japon). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 106.

Echinochasmus rugosus S. Yamaguti. *Echinostomatidæ*. Rédie, cercaire et métacercaire chez *Viviparus mallietus* (Gastér.). Environs de Kyoto (Japon). Adulte expérimentalement dans l'intestin grêle d'*Epimys norvegicus albus* (Mamm.). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 118.

Echinochasmus redioduplicatus S. Yamaguti. *Echinostomatidæ*. Rédie, cercaire et métacercaire chez *Viviparus mallietus* (Gastér.). Environs de Kyoto (Japon). Adulte expérimentalement dans l'intestin grêle d'*Epimys norvegicus albus* (Mamm.). *Japan. Journ. Zoology*, V, 1933, p. 124.

Laterotrema V. D. Semenov. *Lepodermatidæ*. Espèce type : *L. vexans* (M. Braun 1901) (= *Distoma vexans* M. Braun 1901). *Centralbl. f. Bakt.* II Abt., LXXIII, 1928, p. 101.

Asiotrema indica G. S. Thapar. *Lepodermatidæ*. Intestin. *Chilra indica* (Rept.). Rivière Gomti (Inde). *Indian Science Congress 20th annual meeting. Abstracts of papers. Section of Zoology*, 1933, p. 2.

Cephalogonimus magnus B. B. Sinha. *Cephalogonimidæ*. Intestin. *Trionyx gangeticus* (Rept.). Lucknow (Inde). *Indian Science Congress. 20th annual meeting. Abstracts of papers. Section of Zoology*, 1933, p. 3.

Maritrema sachalinicum E. Schumakowitsch. *Heterophyidæ*. Intestin grêle. *Larus argentatus* (Ois.). Sakhaline. *Zoolog. Anz.*, XCVIII, 1932, p. 155.

Astiotrema indica G. S. Thapar. *Lepodermatidæ*. Intestin. *Chitra indica* (Rept.). Rivière Gomti (Inde). *Indian Science Congress. 20th annual meeting. Abstracts. Section of Zoology, 1933, p. 2.*

Diaschistorchis gastricus H. R. Mehra *Prionocephalidæ*. Estomac. Tortues d'eau douce. Allahabad (Inde). *Indian Science Congress. 19th annual meeting. Abstracts. Section of Zoology, 1932, p. 2.*

Cercaria palustris H. R. Mehra, R. C. Chatterjee, Abdul, Sabbar Farugi. *Echinostomatidæ*. Groupe de *Cercaria agilis* Filippi. Rédie, cercaire et métacercaire enkystée chez *Planorbis exustus* (Gastér.). Allahabad (Inde). *Indian Science Congress. 16th annual meeting. Abstracts. Section of Zoology, 1929, p. 7.*

R.-Ph. DOLLFUS.

Cestodes

Raillietina (Paroniella) fulvia F. J. Meggitt. *Davaineidæ*. Intestin. *Pterocles orientalis* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 146.*

Idiogenes furtiva F. J. Meggitt. *Davaineidæ*. Intestin. *Falco peregrinus peregrinus* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 147.*

Dioicocestus fevita F. J. Meggitt. *Dioicocestidæ*. Intestin. *Podiceps ruficollis* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 148.*

Bancroftiella forma F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Tringa hypoleucos* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 149.*

Cyclorchida foteria F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Geocichla citrina* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 151.*

Dendrouterina fovea F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Dendrocitta rufa* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 152.*

Hymenolepis filta F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Bubulcus coromandus* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 155.*

Hymenolepis fimula F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Nyroca ferina* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 155.*

Hymenolepis finta F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Ketupa zeylonensis* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 156.*

Hymenolepis fista F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Nettapus coromandelianus* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 156.*

Hymenolepis fona F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Cygnus olor* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 157.*

Hymenolepis foveata F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Anas pæcilorhyncha* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 158.*

Metroliaestes fulvida F. J. Meggitt. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Oriolus chinensis indicus* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus., XXXV, 1933, p. 160.*

Cladotaenia feuta F. J. Meggitt. *Tæniadæ*. Intestin. *Circus assimilis* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus.*, XXXV, 1933, p. 161.

Cladotaenia fania F. J. Meggitt. *Tæniadæ*. Intestin. *Hieraetus pennatus Choriolis kori* (Ois.). Calcutta Zoolog. Garden. *Rec. Indian Mus.*, XXXV, 1933, p. 162.

R.-Ph. D.

Nématodes

Amidostomum cygni Wehr. *Amidostomidæ*. Paroi du gésier. *Cygnus columbianus* (Ois.). Parc national zoologique, Washington (Etats-Unis). *Journ. of Washington Acad. Sc.*, XXIII, 1933, p. 392.

Pectinospirura Wehr. *Spiruridæ*. Espèce type : *P. argentata* Wehr. *Journ. of Washington Acad. sc.*, XXIII, 1933, p. 395.

Pectinospirura argentata Wehr. *Spiruridæ*. Proventricule. *Larus argentatus smithsonianus*, *L. atricilla* (O's.). Wineland, New Jersey et environs de Washington (Etats-Unis). *Journ. of Washington Acad. sc.*, XXIII, 1933, p. 395.

Crassicauda giliakiana Skrjabin et Andreeva. *Crassicaudidæ* n. fam. Reins. *Delphinoptera leucos* (Mamm.). Embouchure de l'Amour, sud de la mer d'Okhotsk. *Ann. parasit.*, XII, 1934, p. 15.

Habronema skrjabini Tschernikowa. *Spiruridæ*. Tube digestif. *Prionailurus euphilura* (Mamm.). Vladivostok. *Ann. parasit.*, XII, 1934, p. 29.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Philometra americana E. Kuitunen-Ekbaum. *Philometridæ*. Sous la peau. *Platichthys stellatus*, *Lepidopselta bilineata*, *Epigeichthys atropurpureus* et *Pholis ornatus* (Poiss.). Région de Nanaimo (British Columbia, Canada). *Contrib. to Canadian Biology and Fisheries*, n. s., VIII, 1933, p. 164.

Raphidascaris canadensis E. M. Smedley. *Heterocheilidæ*. Intestin. *Esox lucius* (Poiss.). Divers lacs du Saskatchewan, Manitoba et ouest canadien. *Contrib. to Canadian Biology and Fisheries*, n. s., VIII, 1933, p. 174.

Cucullanus elongatus E. M. Smedley. *Cucullanidæ*. Intestin. *Ophiodon elongatus* (Poiss.). Côte du Pacifique nord (Canada). *Contrib. to Canadian Biology and Fisheries*, n. s., VIII, 1933, p. 175.

Bulbodacnitis occidentalis E. M. Smedley. Pylore et rectum. *Salmo kamloops* (Poiss.). Paul Lake (British Columbia, Canada). *Contrib. to Canadian Biology and Fisheries*, n. s., VIII, 1933, p. 176.

Rhabdochona uca A. S. Pearse. *Thelaziidæ*. Intestin. *Uca mani* (Crust.). Port Canning (Inde). *Records Indian Mus.*, XXXIV, 1932, p. 293.

R.-Ph. DOLLFUS.

Hirudinées

Glossiphonia lobata M. L. Bhatia. *Glossiphonidæ*. Etablissement de pisciculture d'Achhā Bal (Inde). *Ann. parasitol.*, XII, 1934, p. 121.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Le Gérant : F. AMIRAULT.