

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX

Cestodes

Amœbotaenia oligorchis S. Yamaguti. *Dilepididæ*. Intestin grêle. *Gallus domesticus* (Ois.) Kyoto (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 205.

Amœbotaenia nycticoracis S. Yamaguti. *Dilepididæ*. Intestin grêle. *Nycticorax nycticorax nycticorax* (Ois.). Kyoto (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 210.

Hymenolepis nyrocae S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Intestin grêle. *Nyroca (Fuligula) marila mariloides* (Vigors) et *Anas platyrhyncha platyrhyncha* (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 211.

Hymenolepis japonica S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Intestin grêle. *Podiceps ruficollis japonicus* (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 213.

Hymenolepis charadrii S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Intestin grêle. *Charadrius alexandrinus dealbatus* (Swinhoe) (Ois.). Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 215.

Hymenolepis taiwanensis S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Intestin grêle. *Ardea purpurea manillensis* (Ois.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 216.

Haploparaxis japonensis S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Gros intestin et cæca. *Anas platyrhyncha platyrhyncha*. (Ois.). Oita Prefecture et Siga Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 219.

Haploparaxis scolopacis S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Intestin grêle. *Scolopax rusticola* L. (Ois.). Mie Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 221.

Haploparaxis clercki S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Intestin grêle. *Scolopax rusticola* L. (Ois.). Siguoka Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zoology*, VI, 1935, p. 223.

Diorchis nyrocae S. Yamaguti. *Hymenolepididæ*. Cæcum. *Nyroca (Fuligula) marila mariloides* (Ois.). Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 224.

Cladotaenia circi S. Yamaguti. *Tæniidæ*. Intestin grêle. *Circus æruginosus æruginosus* (L.) (Ois.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 227.

Paracladotaenia S. Yamaguti. *Tæniidæ*. Espèce type : *P. accipitris* S. Yamaguti. *Japanese Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 230.

Paracladotaenia accipitris S. Yamaguti. *Tæniidæ*. Intestin grêle. *Accipiter virgatus gularis* (Temm. et Schl.) (Ois.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 229.

Anthobothrium exiguum S. Yamaguti. *Phyllobothriidæ*. Nom. nov. pro *A. parvum* S. Yamaguti 1934, nec *A. parvum* M. Stossich 1895. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 232.

Ophiotaenia japonensis S. Yamaguti. *Proleocephalidæ*. Tube digestif. *Elaphe quadriovigata* et *Natrix tigrina* (Rept.). Japon. *Japanese Journ. of Zool.*, VI, 1935, p. 242.

Diphyllobothrium serpentis S. Yamaguti. *Diphyllobothriidæ*. Intestin grêle. *Naja naja atra*. (Cantor) (Rept.). Formose. *Japanese Journ. of Zool.*, VI, 1935, p. 244.

R. Ph. DOLLFUS.

Bothrioscolex L. Szidat. *Caryophyllæidæ*. Espèce type : *B. japonensis* (Yamaguti 1934) (= *Caryophyllæus japonensis* Yamaguti 1934). *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 777.

Bothrioscolex prussicus L. Szidat. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Carassius carassius* (Poiss.). Prusse orientale, Rossitten. Kurische Nehrung. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 779.

Bothrioscolex carassius rossittensis L. Szidat. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Carassius carassius* (Poiss.). Prusse orientale, Rossitten, Kurische Nehrung. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 780.

Bothrioscolex dubius L. Szidat. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Carassius carassius* (Poiss.). Prusse orientale, Rossitten, Kurische Nehrung. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 783.

Raillietina (Paroniella) ngoci Joyeux et Baer. *Davaineidæ*. Intestin. *Ducula badia griseicapilla* Walden, Carpophage à manteau brun (Ois.). Cholon, Cochinchine. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXX, 1937, p. 872.

Fossor Honess. *Tæniadæ*. Espèce type : *F. angertrudæ* Honess. *Ann. de paras.*, XV, 1937, p. 363.

Fossor angertrudæ Honess. *Tæniadæ*. Intestin. *Taxidea taxus taxus* (Schreber) (Mamm.). Plateau Weatland, Laramie, Wyoming, U. S. A. *Ann. de paras.*, XV, 1937, p. 363.

Raillietina centroceri F. Simon. *Davaineidæ*. Intestin grêle. *Centrocerus urophasianus* (Bonaparte) (Ois.). Daniel, Wyoming et Sweetwater River, Fremont County, Wyoming, U. S. A. *Trans. Amer. microscop. Soc.*, LVI, 1937, p. 340.

Platybothrium hypoprioni C. C. Potter. *Tetraphyllidæ*. *Hypoprion brevirostris* Poey (Poiss.). Dry Tortugas, Floride. *Proc. Helminthol. Soc. Washington*, IV, 1937, p. 70.

Dendroterina lintoni O. W. Olsen. *Dilepidiidæ*. Duodenum. *Butorides virscens* (L.) (Ois.). Woods Holes, Massachusetts, U. S. A. *Proc. Helminthol. Soc. Washington*, IV, 1937, p. 72.

Cysticercus multiformis K. Hölldobler. *Cyclophyllidæ*. Tissu cellulaire sous-cutané. Renard (Mamm.). Erling (Allemagne). *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 523.

M. LANGERON.

Caryophyllaeus parvus Zmejev. *Caryophyllæidæ*. Poisson. Fl. Amour, Sibérie. *Magasin de Parasitologie*, VI, 1936, p. 405.

Tetracamptus magnus Zmejev. Poisson. Fleuve Amour, Sibérie. *Magasin de Parasitologie*, VI, 1936, p. 405.

Choanotaenia tringæ Joyeux, Baer et Martin. *Dilepididæ*. Intestin. *Tringa* sp. (Ois.). Somalie. *Bull. Soc. path. exot.*, XXX, 1937, p. 418.

Choanotaenia corvi Joyeux, Baer et Martin. *Dilepididæ*. Intestin, *Corvus hipidurus* (Ois.). Somalie. *Bull. Soc. path. exot.*, XXX, 1937, p. 420.

Raillietina (Paroniella) tinguiana Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. *Gallus gallus* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 416.

Raillietina (Paroniella) cirroflexa Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. *Lichtensteinipicus funebris* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 418.

Raillietina (Paroniella) coronea Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. *Corone philippina* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 419.

Raillietina (Paroniella) culiauna Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. *Oriolus acrorhynchus* (Ois.). Leyte, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 421.

Raillietina (Paroniella) bulbularum Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. *Pycnonotus goavier* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 423.

Cotugnia ilocana Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. *Streptopelia dussumieri* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 424.

Cotugnia rimandoi Tubangui et Masilungan. *Davaineidæ*. Intestin. Pigeon domestique. Manille, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 425.

Hymenolepis coronoidis Tubangui et Masilungan. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Corone philippina* (Ois.). Leyte, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 427.

Hymenolepis pycnonoti Tubangui et Masilungan. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Pycnonotus goavier* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 428.

Diorchis visayana Tubangui et Masilungan. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Gallinula chloropus* (Ois.). Leyte, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 431.

Haploparaxis sanjuanensis Tubangui et Masilungan. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Gallinago megala* (Ois.). Luçon, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, LXII, 1937, p. 432.

Kowalewskiella buzzardia Tubangui et Masilungan. *Dilepididæ*. Intestin. *Bulastur indicus* (Ois.). Leyte, Iles Philippines. *Philippine Jl. Sc.*, CXII, 1937, p. 434.

Nématodes

Spinicauda bufonis S. Yamaguti. *Heterakidæ*. Gros intestin. *Bufo melanostictus* Schneider (Batr.). Tainan (Formose). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 388.

Rhabdias nipponica S. Yamaguti. *Rhabdiasidæ*. Poumons. *Rana rugosa* et *R. nigromaculata* (Batr.). Kyoto (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 389.

Ophidascaris natricis S. Yamaguti. *Ascarididæ*. Intestin grêle. *Natrix tigrina* et *Elaphe quadriovigata* (Rept.). Wakayama Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 393.

Ascaridia japalurae S. Yamaguti. *Heterakidæ*. Cloaque. *Japalura swinhonis* Günther (Rept.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 395.

Spironoura japonensis S. Yamaguti. *Kathlaniidæ*. Vésicule biliaire, intestin grêle et gros intestin. *Clemmys japonica* Temm. et Schleg. et *Geoclemmys reevesii* (Gray) (Rept.). Kyoto et Hyôgo Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 396.

Kalicephalus laticaudae S. Yamaguti. *Diaphanocephalidæ*. Intestin grêle. *Laticauda laticauda* (Rept.). Isigaki Zima (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 398.

Kalicephalus natricis S. Yamaguti. *Diaphanocephalidæ*. [Intestin ?]. *Natrix tigrina* et *Elaphe quadriovigata* (Rept.). Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 399.

Contraecacum torquatum S. Yamaguti. *Ascarididæ*. Estomac. *Larus canus major* Middendorff (Ois.). Mie Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 405.

Contraecacum milvi S. Yamaguti. *Ascarididæ*. Œsophage et estomac. *Milvus migrans formosanus* Kuroda (Ois.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 406.

Subulura taiwanensis S. Yamaguti. *Subuluridæ*. Intestin grêle. *Excalfortia chinensis* (L.) (Ois.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 411.

Diptotriaena monticolae S. Yamaguti. *Filariidæ*. Cavité du corps. *Monticola solitarius magnus* (La Touche) (Ois.). Formose. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 413.

Eufilaria lari S. Yamaguti. *Filariidæ*. Paroi externe de l'œsophage. *Larus canus major* Middendorff (Ois.). Mie Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 415.

Spirofilaria S. Yamaguti. *Filariidæ*. Espèce type : *S. podicipitis* S. Yamaguti. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 217.

Spirofilaria podicipitis S. Yamaguti. *Filariidæ*. Tissu conjonctif inguinal. *Podiceps ruficollis japonicus* Hartert (Ois.). Lac Biwa (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 416.

Cyrnea graphophasiani S. Yamaguti. *Spiruridæ*. Proventricule. *Graphophasianus sommerringii scintillans* (Ois.). Hyôgo Prefecture et Kyûsyû (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 418.

Cyrnea excisiformis S. Yamaguti. *Spiruridæ*. Estomac. *Asio otus otus* (L.) (Ois.). Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 420.

Dispharynx emberizae S. Yamaguti. *Acuariidæ*. Œsophage et proventricule. *Emberiza spodocephala personata* (Temm.) (Ois.). Sizuoka Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 421.

Cosmocephalus capellae S. Yamaguti. *Acuariidæ*. Estomac. *Capella* (C.) *gallinago gallinago* (L.) (Ois.). Kyûsyû (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 425.

Echinuria cincli S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Proventricule. *Cinclus pallasi pallasi* (Temm.) (Ois.). Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 426.

Tetrameres scolopacis S. Yamaguti. *Tetrameridæ*. Proventricule. *Scolopax rusticola rusticola* (Ois.). Sizuoka Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 428.

Capillaria vanelli S. Yamaguti. *Trichuridæ*. Œsophage. *Vanellus vanellus* (L.) (Ois.). Tottori Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 430.

Enterobius muris S. Yamaguti. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Rattus norvegicus albus* (Mamm.). Kyoto (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 436.

Strongylacantha rhinolophi S. Yamaguti. *Ancylostomatidæ*. Intestin grêle. *Rhinolophus cornutus cornutus* Temminck (Mamm.). Hyôgo Prefecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 444.

Longistriata leporis S. Yamaguti. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle antérieur. *Lepus brachyurus brachyurus* Temm. (Mamm.). Kuki (Mie Prefecture, Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 452.

Ascaridia razia S. A. Akhtar. *Heterakiidæ*. Intestin. *Columba livia domest.* (Ois.). Kabul (Afghanistan). *Proc. Indian Acad. of Sciences*, VI, 1937, p. 263.

Subulura kabulanus S. A. Akhtar. *Subuluridæ*. Intestin. *Tetraogallus* sp. (Ois.). Kabul (Afghanistan). *Proc. Indian Acad. of Sciences*, VI, 1937, p. 265.

Tachygonetria inflatocervix S. A. Akhtar. *Oxyuridæ*. Cæcum. *Testudo ibera* (Rept.). Kabul (Afghanistan). *Proc. Indian Acad. of Sciences*, VI, 1937, p. 268.

Raphidascaris chirocentri S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Intestin grêle. *Chirocentrus dorab* (Poiss.). Toyama Bay (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 340.

Contracaecum histiophori S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Intestin. *Histiophorus orientalis* (Poiss.). Toyama Bay (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 342.

Contracaecum pagrosomi S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Intestin grêle. *Pagrosomus unicolor* (Poiss.). Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 345.

Contracaecum gracile S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Estomac. *Muraenesox cinereus* (Poiss.). Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 346.

Paranisakis lophii S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Estomac et intestin. *Lophius litulon* (Poiss.). Côte Pacifique de la préfecture de Mie (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 349.

Paranisakis muraenesocis S. Yamaguti. *Ascariidæ*. Estomac. *Muraenesox cinereus* (Poiss.). Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 351.

Philometra parasiluri S. Yamaguti. *Philometridæ*. Orbite. *Parasilurus asolus* (L.) (Poiss.). Cavité du corps. *Mogurnda obscura* (Temm. et Schleg.) (Poiss.). Lac Ogura (Japon). *Japanese Journ. of Zool.*, VI, 1935, p. 352.

Philometra opsalichthydis S. Yamaguti. *Philometridæ*. Cavité du corps. *Opsalichthys uncirostris* (Temm. et Schleg.) et *Zacco platypus* (Temm. et Schleg.) (Poiss.). Lac Biwa (Japon). *Japanese Journ. of Zool.*, VI, 1935, p. 353.

Philometroides S. Yamaguti. *Philometridæ*. Espèce type : *P. seriolae* (Ishii 1931) (= *Filaria seriolae* Ishii). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 356.

Ichthyofilaria S. Yamaguti. *Philometridæ*. Espèce type : *I. dasycolti* S. Yamaguti. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 357.

Ichthyofilaria dasycolti S. Yamaguti. *Philometridæ*. Voisinage du cœur. *Dasycoltus seliger* (Poiss.). Toyama Bay (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 537.

Sanguinofilaria S. Yamaguti. *Philometridæ*. Espèce type : *S. lateolabraxis* S. Yamaguti. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 359.

Sanguinofilaria lateolabraxis S. Yamaguti. *Philometridæ*. Ovaire ou oviducte. *Lateolabrax japonicus*, *Parapristipoma trilineatum*, *Epinephelus akaara*, etc. (Poiss.). Côte Pacifique de la Préfecture de Wakayama et Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 358.

Sanguinofilaria scomberomori S. Yamaguti. *Philometridæ*. Ovaire. *Scomberomorus chinensis* (Poiss.). Côte Pacifique du Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 360.

Sanguinofilaria pinnicola S. Yamaguti. *Philometridæ*. Nageoires. *Epinephelus akaara* (Poiss.). Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 360.

Clavinema S. Yamaguti. *Philometridæ*. Espèce type : *C. parasiluri* S. Yamaguti. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 362.

Clavinema parasiluri S. Yamaguti. *Philometridæ*. Sous la peau des régions operculaire et sous maxillaire. *Parasilurus asotus* (Poiss.). Lac Ogura (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 360.

Anguillicola S. Yamaguti. *Anguillicolidæ* n. f. (*Filarioidea*). Espèce type : *A. globiceps* S. Yamaguti. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 367.

Anguillicola globiceps S. Yamaguti. *Anguillicolidæ* n. f., Vessie natale. *Anguilla japonica* (Poiss.). Lac Hamana (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 362.

Hedruris bryttosi S. Yamaguti. *Hedruridæ*. Estomac et intestin. *Bryttosus kawamebari* (Temm. et Schleg.) (Poiss.). Rivière Asago (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 367.

Heliconema anguillae S. Yamaguti. *Physalopteridæ*. Estomac. *Anguilla japonica* (Poiss.). Japon. *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 369.

Rhabdochona zacconis S. Yamaguti. *Thelaziidæ*. Intestin grêle. *Zacco platypus* (Temm. et Schleg.) et *Liobagrus reini* Hilgendorf (Poiss.). Nagano préfecture (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 371.

Rhabdochona amago S. Yamaguti. *Thelaziidæ*. Intestin grêle. Salmonide « amago » (Poiss.). Tazima Province (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 372.

Rhabdochona girellae S. Yamaguti. *Thelaziidæ*. Estomac. *Girella punctata* (Poiss.). Côte Pacifique des préfectures de Wakayama et Mié (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 372.

Rhabdochona gymnocranii S. Yamaguti. *Thelaziidæ*. Estomac. *Gymnocranius griseus* (Temm. et Schleg.) (Poiss.). Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 374.

Spinitectus mogurndæ S. Yamaguti. *Rictulariidæ*. Estomac et intestin. *Mogurnda obscura* (Temm. et Schleg.) (Poiss.). Lac Ogura (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 376.

Procammallanus sigani S. Yamaguti. *Camallanidæ*. Intestin grêle. *Siganus fuscescens* (Houttuyn) (Poiss.). Inland Sea et côte Pacifique (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 378.

Cucullanus robustus S. Yamaguti. *Cucullanidæ*. Intestin. *Conger myriaster* (Poiss.). Inland Sea et Ise Bay (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 381.

Cucullanus filiformis S. Yamaguti. *Cucullanidæ*. Intestin. *Conger myriaster* (Poiss.). Inland Sea (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935 p. 382.

Cucullanellus pleuronectidis. S. Yamaguti. *Cucullanidæ*. Intestin. *Paralichthys olivaceus*, *Pleuronichthys cornutus*, *Pseudorhombus cinnamomeus* etc... (Poiss.). Toyama Bay, Inland Sea, Mutu Bay (Japon). *Japanese Journ. Zool.*, VI, 1935, p. 384.

Cardiofilaria J. Strom. *Filariidæ-Aproctinæ*. Espèce type : *C. pavlovskiyi* J. Strom. *Travaux du Conseil pour l'Etude des Forces productrices, Série Turkmène*, fasc. 9, 1937, p. 217.

Cardiofilaria pavlovskiyi J. Strom. *Filariidæ-Aproctinæ*. Cavité péricardique. *Oriolus oriolus kundoo* (Ois.). Repetek (Karakum, Turkménistan). *Travaux du Conseil pour l'Etude des Forces productrices, Série Turkmène*, fasc. 9, 1937, p. 217.

Haemostrongylus ratti S. Yokogawa. *Melastrongylidæ*. Poumons. « Wild Rats » (Mamm.). Karenko Prefecture (Formose, côte est). *Transact. Natural History Society of Formosa*, XXVII, 1937, p. 247.

Physaloptera mexicana Ed. Caballero y C. *Physalopteridæ*. Intestin. *Buteo* sp. (Ois.). Mexico. *Revista de Med. y Paras.*, La Havane, III, 1937, p. 30.

Rhabdias joaquinensis L. G. Ingles. *Rhabdiasidæ*. Poumons. *Rana aurora* (Batr.). Southern Joaquin valley (Californie). *Transact. American Microscop. Soc.*, LV, 1936, p. 86.

Oswaldocruzia (Oswaldocruzia) waltoni L. G. Ingles. *Trichostrongylidæ*. Intestin. *Bufo boreas* et *Rana aurora* (Batr.). Butte, Kern et San Diego Counties (Californie). *Transact. American Microscop. Soc.*, LV, 1936, p. 88.

Spironoura pretiosa L. G. Ingles. *Kathlaniidæ*. Intestin. *Rana pretiosa* (Batr.). Plumas County (Californie). *Transact. American Microscop. Soc.*, LV, 1936, p. 89.

Dirofilaria indica G. K. Chakravarty. *Dirofilariidæ*. Cœur. *Canis familiaris* (Mamm.). Calcutta. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1936, p. 57.

Protofilaria J. H. Sandground. *Filariidæ*. Espèce type : *P. pertenu* (Rodhain 1919) (= *Filaria pertenu* Rodhain 1919). *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVII, 1935, p. 252 (1).

(1) *Protofilaria* étant préemployé par Chandler 1929, le nom nouveau de *Pseudofilaria* a été proposé par J. H. Sandground en 1935. — R.-Ph. D.

Pseudofilaria J. H. Sandground. *Filariidæ*. Nomen novum pro *Protofilaria* J. H. Sandground 1935, nec *Protofilaria* Chand'er 1929. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVIII, 1936, p. 164.

Diplogaster brevicauda A. Kollán. *Diplogasteridæ*. Larves dans la cavité du corps, adultes à la surface. Larves de *Pyrausta nubilalis* Hb. (Lépidopt.). Peremarton (Hongrie). *International Corn Borer Investigations. Scientific Reports*. Chicago. 1928, p. 180.

Heligmoskrjabinia J. F. Teixeira de Freitas et Herman Lent. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *H. skrjabini* J. F. T. de Freitas et H. Lent. *Annaes Acad. Brésil. de Ciencias*, IX, 1937, p. 44.

Heligmoskrjabinia skrjabini J. F. Teixeira de Freitas et Herman Lent. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Agouti paca* (L.) (Mamm.). Estrella Velha (Etat de Rio de Janeiro, Brésil). *Annaes Acad. Brésil. de Ciencias*, IX, 1937, p. 45.

Trichostrongylus nagatyi J. F. T. de Freitas et H. Lent. *Trichostrongylidæ*. Cæca et intest. grêle. *Rhynchotus rufescens* (Temm.) (Ois.). Avaré (Etat de Saint-Paul, Brésil). *Revista Medico-Cirurgica do Brasil*, XLIII, 1935, p. 180.

Strongyluris bengalensis G. K. Chakravorty. *Heterakidæ*. Rectum. *Calotes versicolor* Boulenger (Rept.). Calcutta. *Ztschr. f. Parasitenk.*, VIII, 1936, p. 542.

Contraecæcum collieri A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Cavité du corps. *Cyprinodon variegatus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, 141.

Contraecæcum robustum A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Reins. *Mugil cephalus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 142.

Amphicæcum parvum A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Intestin. *Dorosoma cepedianum* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 143.

Rhaphidascaris anchoviellæ A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Intestin. *Anchoviella epsetus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 144.

Porrocaecum trichiuri A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Larve dans mésentère. *Trichiurus lepturus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 145.

Porrocaecum secundum A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Larve dans mésentère. *Trichiurus lepturus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 145.

Gæzia minuta A. C. Chandler. *Ascariidæ*. Estomac. *Bagre marina* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 146.

Dichelyne fastigatus A. C. Chandler. *Cucullanidæ*. Intestin. *Sciænops ocellatus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 146.

Dichelyne diplocaecum A. C. Chandler. *Cucullanidæ*. Intestin. *Ictalurus furcatus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 149.

Agamonema immanis A. C. Chandler. Famille ?. Immature dans cavité péritonéale. *Fundulus heteroclitus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 149.

Agamonema vomitor A. C. Chandler. Famille ?. Immature dans l'estomac. *Ictalurus furcatus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 150.

R.-Ph. DOLLFUS.

Camallanus sweeti Moorthy. *Camallanidæ*. Intestin. *Ophiocephalus guacha* (Poiss.). Chitaldrug, Mysore (Inde). *Jrnl. Parasitol.*, XXIII, 1937, p. 305.

Rusguniella kofoidi O. L. Williams. *Acuariidæ*. Gésier. *Nyroca affinis* (Ois.). Californie. *Jrnl. Parasitol.*, XXIII, 1937, p. 306.

Capillaria montevidensis Calzada. *Trichuridæ*. Cæcum. *Gallus gallus domesticus* (Ois.). Montevideo, Uruguay. *Ann. Fac. Veterin.*, Montevideo III, 1937, p. 74.

Capillaria uruguayensis Calzada. *Trichuridæ*. Gros intestin, cæcums. *Gallus gallus domesticus* (Ois.). Montevideo, Uruguay. *Ann. Fac. Veterin.*, Montevideo, III, 1937, p. 76.

Capillaria vigerasi Teixeira de Freitas et Lent. *Trichuridæ*. Estomac. *Olopterus waterhousi minor* (Ois.). Cuba. *Ann. Acad. Brasileira Sc.*, IX, 1937, p. 93.

Capillaria perezii Teixeira de Freitas et Lent. *Trichuridæ*. Œsophage. *Anhinga anhinga* (Ois.). Cuba. *Ann. Acad. Brasileira Sc.*, IX, 1937, p. 92.

Capillaria cubana Teixeira de Freitas et Lent. *Trichuridæ*. Estomac. *Artibeus jamaicensis parvipes* (Ois.). Cuba. *An. Ac. Brasileira Sc.*, IX, 1937, p. 94.

Longistriata ninoi Vogelsang. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Tolypterus mataco* (Mamm.). Argentine. 9^a Reunión Soc. Argentina Pat. Reg., Mendoza, 1937, II, p. 956.

J. CALLOT.

Procamallanus slomei Southwell et Kirshner. *Camallanidæ*. Estomac. *Xenopus laevis* (Batr.). Afrique du Sud. *Ann. of trop. med. paras.*, XXXI, 1937, p. 257.

Camallanus kaapstaadi Southwell et Kirshner. *Camallanidæ*. Estomac. *Xenopus laevis* (Batr.). Afrique du Sud. *Ann. of trop. med. paras.*, XXXI, 1937, p. 261.

Vagrifilaria Augustine. *Filariidæ* Espèce type : *V. columbigallinæ* Augustine. *Trans. Roy. Soc. trop. med. hyg.*, XXXI, 1937, p. 54.

Vagrifilaria columbigallinæ Augustine. *Filariidæ*. Adultes sous le péritoine, microfilaires dans le sang. *Columbigallina passerina nigrirostris* (Ois.). St. Croix, U. S., Virgin Islands. *Trans. Roy. Soc. trop. med. hyg.*, XXXI, 1937, p. 54.

Setaria le'chungwingi Chen. *Filariidæ*. Gros intestin. Buffle. Hong-Kong. *Lingnan sc. Jl.*, XVI, 1937, p. 157.

Cooperia laterouniformis Chen. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. Buffle. Hong-Kong. *Lingnan sc. Jl.*, XVI, 1937, p. 162.

Physaloptera mirandai Lent et Freitas. *Spiruroidea*. Estomac. *Metachirus nudicaudatus personatus* Mir.-Rib. (Mamm.). Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 221.

Monodontus aguiari Travassos. *Strongyloidea*. Intestin grêle. *Dasyprocta aguti* L. (Mamm.). Rio Cumina, Etat de Para, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 226.

Monodontus nefastus Travassos. *Strongyloidea*. Intestin grêle. *Tapirus americanus* Brisson (Mamm.). Port St Jean, Rio S. Lourenço, Matto Grosso, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 227.

Gongylonema baylisi Freitas et Lent. *Spiruroidea*. Œsophage. *Tayassus tajacu* L. (Mamm.). Angra dos Reis, Etat de Rio et Belem, Etat de Para, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 300.

Gongylonemoides Freitas et Lent. *Spiruroidea*. Espèce type : *G. marsupialis* (Vaz et Pereira 1934) (= *Gongylonema marsupialis* Vaz et Pereira 1934). *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 302.

Capillaria magalhãesi Lent et Freitas. *Trichuridæ*. Intestin. *Micropogon undulatus* L. (Poiss.). Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz* XXXII, 1937, p. 308.

Habronema clarki Foster et Chitwood. *Spiruridæ*. Muqueuse de l'estomac. *Hydrochoerus isthmus* Goldman (Mamm.). Darien, province Panama. *Proc. Helminthol. Soc. Washington*, IV, 1937, p. 64.

Nematodirus neomexicanus G. Dikmans. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Lepus californicus texianus* et *Sylvilagus nuttallii pinetis* (Mamm.). Albuquerque, New Mexico et Howbert, Colorado. *Proc. Helminthol. Soc. Washington*, IV, 1937, p. 65.

Viannella argentina Freitas, Lent et Almeida. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Galea leucoblephara* (Burm.) (Mamm.). Perico, Jujuy, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 1.

Longistriata argentina Freitas, Lent et Almeida. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Holochilus balnearum* (Mamm.). Salta, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 198.

Longistriata fortuita Freitas, Lent et Almeida. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Holochilus balnearum* (Mamm.). Salta, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 200.

Heligmonoides mazzai Freitas, Lent et Almeida. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Holochilus balnearum* (Mamm.). Salta, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 201.

Stilestrongylus Freitas, Lent et Almeida. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *S. stilesi* Freitas, Lent et Almeida. *Mem. Inst. O. Cruz*. XXXII, 1937, p. 202.

Stilestrongylus stilesi Freitas, Lent et Almeida. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Holochilus balnearum* (Mamm.). Salta, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 203.

Aspicularis schulzi Freitas, Lent et Almeida. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Caviella australis* (Geoffr.) (Mamm.). Tinogasta, Catamarca, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 204.

Helminthoxys Freitas, Lent et Almeida. *Oxyuridæ*. Espèce type : *H. caudatus* Freitas, Lent et Almeida. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 205.

Helminthoxys caudatus Freitas, Lent et Almeida. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Caviella australis* (Geoffr.) (Mamm.). Tinogasta, Catamarca, Rep. Argentine. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 206.

Travassostrongylus quatuor Freitas. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Melachirus nudicaudatus personatus* Mie.-Rib. (Mamm.). Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz.*, XXXII, 1937, p. 217.

Travassostrongylus quintus Freitas. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Melachirus nudicaudatus personatus* Mir.-Rib. (Mamm.). Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 218.

Travassostrongylus sextus Freitas. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Melachirus nudicaudatus personatus* Mir.-Rib. (Mamm.). Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 219

Paraoxyuronema P. de Toledo Artigas. *Oxyuronemidæ*. n. fam. Espèce type : *P. brachytelesti* P. de Toledo Artigas. *Mem. Inst. Butantan*, X, 1935-1936, p. 78,

Paraoxyuronema brachytelesti P. de Toledo Artigas. *Oxyuronemidæ* n. fam. Gros intestin. *Brachyteles arachnoides* (Geoffr. 1806) (Mamm.). Rio Doce, Piedade, Etat de St. Paul, Brésil. *Mem. Inst. Butantan*, X, 1935-1936, p. 78.

Capillaria sunci Chen. *Trichuridæ*. Vessie. *Suncus cæruleus* (musaraigne) (Mamm.). Canton, Chine. *Lingnan sc. Jl.*, XVI, 1937, p. 149.

Capillaria minuta Chen. *Trichuridæ*. Estomac et intestin grêle. *Suncus cæruleus* (musaraigne) (Mamm.). Canton, Chine. *Lingnan sc. Jl.* XVI, 1937, p. 151.

Habronema manidis Vuylsteke. *Spiruridæ*. Localisation non indiquée. *Monis gigantea* (Mamm.). Afrique. *Rev. zool. bot. afr.*, XXIX, 1936, p. 13.

Multicæcum acuticauda Schuurmans Stekhoven. *Heterocheillidæ*. Estomac. *Caiman niger* (Rept.). Rivière Trombetas, près d'Obidos, Amazonie, Brésil. *Mem. Mus. roy. hist. nat. Belgique*, (2), I, fasc. 9, 1937, p. 28.

Angusticæcum braziliense Schuurmans Stekhoven. *Heterocheillidæ*. Estomac. *Caiman niger* (Rept.). Rivière Trombetas, près d'Obidos, Amazonie, Brésil. *Mem. Mus. roy. hist. nat. Belgique*, (2), I, fasc. 9, 1937, p. 33.

Contracecum crenulatum Schuurmans Stekhoven. *Heterocheillidæ*. Cavité générale. *Cancroma cochlearia* L. (Ois.). Rivière Trombetas, près d'Obidos, Amazonie, Brésil. *Mem. Mus. roy. hist. nat. Belgique*, (2), I, fasc. 9, 1937, p. 37.

Oxyspirura (Oxyspirura) toroi Caballero. *Thelaziidæ*. Membrane nictitante. *Colinus graysoni* (Ois.). Mexique, Etat de Morelos. *Anales Inst. biologia, Mexico*, VIII, 1937, p. 399,

Stephanofilaria kaeli Buckley. *Filariidæ*. Lésion des jambes des bovidés. Péninsule malaise. *Jl. of helminthology*, XV, 1937, p. 236.

Filaria carvalhoi Freitas et Lent. *Filariidæ*. Tissu sous-cutané. *Conepatus chilensis* (G. Geoff.) (Mamm.). Poçoão, municiple de Pesqueira, Etat de Pernambuco, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 424.

Aspidodera aïsrupta Proença. *Heterakidæ*. Gros intestin. *Tatus novemcinctus* L. (Mamm.). Lassance. Etat de Minas Geraes, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 434.

Aspidodera vazi Proença. *Helerakidæ*. Gros intestin. *Talus novemcinclus* L. (Mamm.). Fazenda Alegria. Nhecolandia. Etat de Matto Grosso, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 436.

Allantonema muscae Roy et Mukherjee. *Rhabditidæ*. Hémocœle. *Musca vicina* (Dipt.). Calcutta. *Ann. trop. med. and paras.*, XXXI, 1937, p. 449.

Allantonema stricklandi Roy et Mukherjee. *Rhabditidæ*. Cavité générale. *Musca vicina* (Dipt.). Calcutta. *Ann. trop. med. and paras.*, XXXI, 1937, p. 453.

M. LANGERON.

Acanthocéphales

Neoechinorhynchus topseyi Podder. *Neoechinorhynchidæ*. Intestin. *Polynemus heptadactylus* (Poiss.). Calcutta, Inde. *Parasitology*, XXIX, 1937, p. 365.

Acanthocephalus siænsis van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Rana nigromaculata* et *Bufo formosus* (Batr.). Hunan, Chine. *Parasitology*, XXIX, 1937, p. 395.

Acanthocephalus elongatus van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Bufo formosus* (Batr.). Hunan, Chine. *Parasitology*, XXIX, 1937, p. 397.

J. CALLOT.

Neoechinorhynchus venustus J. E. Lynch. *Neoechinorhynchidæ*. Intestin. *Catostomus macrocheilus* Girard (Poiss.). Lac Washington (Etat de Washington). *Transact. American Microscop. Soc.*, LV, 1936, p. 22.

Neoechinorhynchus cristatus J. E. Lynch. *Neoechinorhynchidæ*. Intestin. *Catostomus macrocheilus* Girard (Poiss.). Lac Washington (Etat de Washington). *Transact. American Microscop. Soc.*, LV, 1936, p. 32.

Polymorphus paucihamatus Kurt Heinze. *Polymorphidæ*. Intestin. *Larus glaucoides* (Ois.). Provenance indéterminée. *Zoologischer Anzeiger*, CXV, 1936, p. 139.

Atactorhynchus A. C. Chandler. *Neoechinorhynchidæ*. Espèce type : *A. verecundus* A. C. Chandler. *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 151.

Atactorhynchus verecundus A. C. Chandler. *Neoechinorhynchidæ*. Intestin. *Cyprinodon variegatus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 151.

Arhythmorhynchus duocinctus A. C. Chandler. *Centrorhynchidæ*. Cavité du corps. *Paralichthys lethostigmus* (Poiss.). Galveston Bay (Texas, U. S. A.). *Proceed. U. S. Nat. Museum*, LXXXIII, n° 2977, 1935, p. 152.

Echinorhynchus cotti S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Intestin grêle. *Cottus pollux* Günther (Poiss.). Siga Prefecture (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 249.

Acanthocephalus minor S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Intestin grêle. *Parasilurus asotus* (Poiss.). Toyama Prefecture (Japon). *Japan Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 253.

Acanthocephalus opsalichthydis S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Intestin grêle. *Opsalichthys uncirostris*, *Zacco platypus*, *Hemibarbus barbatus*, *Hymenophysa curta*, *Pseudorasbora parva*, *Cyprinus carpio*, *Parasilurus asotus* (Poiss.). Rivière Yodo, lac Ogura, lac Biwa (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 255.

Acanthocephaloides rhinoplagusiae S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Rhinoplagusia japonica* (Temm. et Schlegel) (Poiss.). Inland Sea et Toyama Bay (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 256.

Longicollum S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Espèce type : *L. pagrosomi* S. Yamaguti. *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 260.

Longicollum pagrosomi S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Gros intestin. *Pagrosomus unicolor* (Quoy et Gaimard). Immature chez *Trachurus trachurus*, *Parapristipoma trilineatum*, *Gymnocranius griseus*, *Sparus longispinis*, *Hoplognathus fasciata*, *Sillago sihama*, *Halichoeres pæcilopterus*, *Siganus fuscescens* (Poiss.). Inland Sea et Toyama Bay (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 260.

Tenuiproboscis Satyu Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Espèce type : *T. misgurni* S. Yamaguti. *Japan Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 262.

Tenuiproboscis misgurni S. Yamaguti. *Echinorhynchidæ*. Estomac. *Misgurnus fossilis* (L.) (Poiss.). Japon. *Japan Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 262.

Centrorhynchus elongatus S. Yamaguti. *Centrorhynchidæ*. Intestin grêle. *Otus bakkamaena semitorques* Temm. et Schl. et *Asio otus otus* (L.) (Ois.). Sizuoka Prefecture (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 262.

Polymorphus capellæ S. Yamaguti. *Polymorphidæ*. Intestin grêle et gros intestin. *Capella solitaria* (Hodgson) (Ois.). Nagano Prefecture (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 267.

Arhythmacanthus S. Yamaguti. *Arhythmacanthidæ*. Espèce type : *A. fusiformis* S. Yamaguti. *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 273.

Arhythmacanthus fusiformis S. Yamaguti. *Arhythmacanthidæ*. Intestin grêle. *Spheroides* sp. (Poiss.). Préfectures de Wakayama et Mie (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 272.

Heterosentis plotosi S. Yamaguti. *Arhythmacanthidæ*. Intestin grêle. *Plotosus anguillaris* Lacép. (Poiss.). Préfecture de Wakayama (côte du Pacifique, Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 274.

Neoechinorhynchus zacconis S. Yamaguti. *Neoechinorhynchidæ*. Intestin. *Zacco platypus* (Temm. et Schlegel) (Poiss.). Lac Kobata près Kyoto (Japon). *Japan. Journ. of Zoology*, VI, 1935, p. 275.

R.-Ph. DOLLFUS.

Diplosetis Tubangui et Masiluñgan. *Diplosetidæ* n. fam. Espèce type : *D. amphacanthi* Tubangui et Masiluñgan. *Philippine Jl. of sc.*, LXII, 1937, p. 183.

Diplosetis amphacanthi Tubangui et Masiluñgan. *Diplosetidæ* n. fam. Intestin. *Amphacantus oramin* Bloch et Schneider (Poiss.). Mucilagos Bay, Mindanao, Iles Philippines. *Philippine Jl. of sc.*, LXII, 1937, p. 184.

M. LANGERON.

Hirudinées

Oligobdella brasiliensis Cordero. *Glossosiphoniidae*. *Hydraspis geoffroyana* (Scheig.) (Rept.). Jatoba, Itaparica, Pernambuco, bords du São Francisco (Brésil). *Annaes Acad. brasil. sc.*, IX, 1937, p. 17.

Semiscollex notatus Cordero. *Hirudinidae*. Campina grande, Parahyba (Brésil). *Annaes Acad. brasil. sc.*, IX, 1937 p. 24.

M. L.

Acariens

Amblyomma quasi striatum M. Tonelli Rondelli. *Ixodidae*. Probablement sur tapir (Mamm.). Haut Paraguay, Colonia Risso. *Riv. di parasitologia*, I, 1937, p. 281.

Amblyomma finitimum M. Tonelli Rondelli. *Ixodidae*. Sur tapir (Mamm.). Guyane anglaise, Canister Falls et Curupucari. *Riv. di parasitologia*, I, 1937, p. 293.

Amblyomma tapiri M. Tonelli Rondelli. *Ixodidae*. Sur tapir (Mamm.). Guyane anglaise, Curupucari. *Riv. di parasitologia*, I, 1937, p. 295.

Ixodes shinchikuensis Sugimoto. *Ixodidae*. Chien (Mamm.). Formose. *Trans. nat. hist. Soc. Formosa*, XXVII, 1937, p. 59.

Ixodes muris Bishopp et Smith. *Ixodidae*. Massachusetts (U. S. A.). *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXXIX, 1937, p. 133.

Anocentor P. Schulze. *Ixodidae*. Espèce type : *A. columbianus* P. Schulze. *Zool. Anz.*, CXX, 1937, p. 24.

Anocentor columbianus P. Schulze. *Ixodidae*. Colombie. *Zool. Anz.*, CXX, 1937, p. 24.

M. L.

Argas steini P. Schulze. *Argasidae*. « Flughund », (Mamm.). Mœtisgebirge (Timor). *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 34.

Argas hasei P. Schulze. *Argasidae*. *Myolus nigricans* (Mamm.). La Gueïra (Vénézuéla). *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 34.

Ixodes praematurus P. Schulze. *Ixodidae*. *Zosterops*, Timaliidé indéterm. et *Geocircula* (Ois.). Mœtisgebirge (Timor). *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 34.

Sternalixodes P. Schulze sub gen. d'*Ixodes*. *Ixodidae*. Espèce type : *Ixodes cordifer* Neumann 1908. *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 34.

Ixodes (Sternalixodes) rossianus P. Schulze. *Ixodidae*. Nom. nov. pro *Ixodes holocyclus* Ross nec Neumann. *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 36.

Exopalpiger P. Schulze sub gen. d'*Ixodes*. *Ixodidae*. Espèce type : *I. (E.) priscicollaris* P. Schulze 1932. *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 36.

Endopalpiger P. Schulze sub gen. d'*Ixodes*. *Ixodidae*. Espèce type : *I. (E.) luxuriosus* P. Schulze. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, XXX, 1935, p. 37.

Ixodes (Endopalpiger) luxuriosus P. Schulze. *Ixodidæ. Mallomys* (Mamm.). Weylandgebirge (Nouvelle-Guinée). *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 37.

Ixodes (Endopalpiger) steini P. Schulze. *Ixodidæ. Phasiogale* (Mamm.). Weylandgebirge (Nouvelle-Guinée). *Zeitschrift für Morphol. und Ökol. der Tiere*, XXX, 1935, p. 37.

Lepidixodes P. Schulze sub gen. d'*Ixodes*, pro *Eschatocephalus kopsteini* Oudemans 1925. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, XXX, 1935, p. 39.

R. Ph. DOLLFUS.

Aphaniptères

Stivalius molestus Jordan. *Rallus culmorum* (Mamm.). Australie, Queensland, Ingham. *Proc. Linn. soc. New South Wales*, LXI, 1936, p. 185.

Chaetopsylla karobkovi Tiflov et Kalpakova. *Pulicidæ. Renard* (Mamm.). Sud-ouest du Kazakstan (Russie). *Rev. microbiol.*, Saratov, XV, 1937, p. 413.

Neopsylla meridiana Tiflov et Kolpakova. *Pulicidæ. Microtus* sp. (Mamm.). République Kirghize, Asie centrale. *Rev. microbiol.*, Saratov, XV, 1937, p. 413.

Ctenopsylla sicistæ Tiflov et Kolpakova. *Pulicidæ. Sicista nordmanni* (Mamm.). Sud-ouest du Kazakstan (Russie). *Rev. microbiol.*, Saratov, XV, 1937, p. 413.

Stenoponia sidimi Mirikovskii. *Pulicidæ. Mustela sibiricus coreanus* (Mamm.). Sibérie, région de l'Ussuri. *Rev. microbiol.*, Saratov, XV, 1937, p. 430.

Xenopsylla syngenis Jordan. *Pulicidæ. Nyasaland. Novit. zool.*, XL, 1937, p. 297.

Parapsyllus viscachæ J. Wagner. *Stephanocircidæ. Viscacha* sp. Sud du Pérou, Tayapampa (4.000 m.) et Pima, environs de Querobamba (3.700 m.). *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 704.

Tiarapsylla J. Wagner. *Stephanocircidæ. Espèce type: T. titschacki* J. Wagner. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 707.

Tiarapsylla titschacki J. Wagner. *Stephanocircidæ. Viscacha* sp. Sud du Pérou, Tayapampa (4.000 m.). *Ztschr. f. Parasitenkunde*, IX, 1937, p. 709.

M. LANGERON.

Anoploures

Linognathus taeniotrichus Werneck. *Hæmalopinidæ. Canis brasiliensis* (Mamm.). Brésil, Etat de Ceara, São Bernardo das Russas. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 391.

Linognathus hologaster Werneck. *Hæmalopinidæ. Gorgon laurinus* (Burch.) (Mamm.). Grootfontein, ouest de l'Afrique du Sud. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 397.

Enderleinellus brasiliensis Werneck. *Hæmalopinidæ. Sciurus æstuans* L. (Mamm.). Abaeté, Etat de Para, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 399.

Enderleinellus urosциuri Werneck. *Hæmatopinidæ*. *Urosциurus igniventris* (Wagn.) (Mamm.). Acajutuba, Rio Negro, Amazonie, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937, p. 400.

M. L.

Hémiptères

Triatoma mazzae M. E. Jörg. *Reduvidæ*. Vivienda « Chungara » 3.525 m., La Quiaca, province de Jujuy, Rep. Argentine. *Investig. sobre la cnferm. de Chagas*, Buenos-Aires, n° 33, 1937, p. 33.

M. L.

Diptères

Aedes (Finlaya) littlechildi F. H. Taylor. *Culicidæ*. Papua, Kokoda-Buna district, North Eastern division. *Australian zoologist*, VII, 1933, part V.

Bironella (Brugella) hollandi F. H. Taylor. *Culicidæ*. Nouvelle-Guinée, Kavieng, New Ireland. *Proc. Linn. Soc. New South Wales*, LIX, 1934, p. 229.

Anopheles (Stethomyia) acanthotorynus Komp. *Culicidæ*. Pérou. *Ann. ent. Soc. Amer.* XXX, 1937, p. 358.

Culex (Carrolla) soperi Antunes et Lane. *Culicidæ*. Perus, São Paulo Brésil. *Rev. biol. e hyg. S. Paulo*, VIII, 1937, p. 21.

Phlebotomus lloydii Antunes. *Psychodidæ*. Perus, São Paulo, Brésil. *Rev. biol. e hyg. S. Paulo*, VIII, 1937, p. 24.

Anopheles pullus M. Yamada. *Culicidæ*. Chosen, Corée, *Keijo Jl. of med.*, VIII, 1937, p. 228.

Culicoides insignipennis Macfie. *Ceratopogonidæ*. Malaisie, Kuala Lumpur. *Ann. trop. med. and paras.*, XXXI, 1937, p. 469.

Culicoides malayae Macfie. *Ceratopogonidæ*. Malaisie, Kuala Lumpur. *Ann. trop. med. and paras.*, XXXI, 1937, p. 471.

Culicoides genuinus Macfie. *Ceratopogonidæ*. Malaisie, Kuala Lumpur. *Ann. trop. med. and paras.*, XXXI, 1937, p. 472.

Anopheles (Kerteszia) homunculus Komp. *Culicidæ*. Colombie. *Ann. ent. soc. Amer.*, XXX, 1937, p. 492.

Anopheles (Kerteszia) aroplus Komp. *Culicidæ*. Colombie. *Ann. ent. soc. Amer.*, XXX, 1937, p. 492.

Anopheles (Kerteszia) bambusicolus Komp. *Culicidæ*. Colombie. *Ann. ent. Soc. Amer.*, XXX, 1937, p. 492.

Jenkinshelea rhodesiensis Botha de Meillon. *Chironomidæ*. Hippo Pools, Hurlby, S. Rhodesia, S. Africa. *Ann. south. afr. Museum*, XXXII, 1937, p. 261.

Culicoides flavivenula. Lutz. *Chironomidæ*. Japuhya, Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, 1937 p. 418.

Culicoides lutzi Costa Lima. *Chironomidæ*. Abaeté, Etat de Para, Brésil. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXXII, p. 419.

M. L.

Le Gérant : F. AMIRAULT.