

# RÉPERTOIRE

## D'ESPÈCES ET DE GENRES NOUVEAUX

### Nématodes

**Zoniolaimus onychogale** Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. *Onychogale frenata* (Marsup.). Queensland. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.*, LXIII, 1939, p. 128.

**Alaeuris galapagensis** Cuckler. *Syphaciinæ*. *Conolophus subcristatus* (Rept.). Iles Galapagos. *Rep. Hancock Pacific Exp.*, II, 1938, p. 139.

**Alaeuris longispicula** Cuckler. *Syphaciinæ*. *Conolophus subcristatus* (Rept.). Iles Galapagos. *Rep. Hancock Pacific Exp.*, II, 1938, p. 143.

**Alaeuris labicula** Cuckler. *Syphaciinæ*. *Conolophus subcristatus* (Rept.). Iles Galapagos. *Rep. Hancock Pacific Exp.*, II, 1938, p. 147.

**Alaeuris conolophi** Cuckler. *Syphaciinæ*. *Conolophus subcristatus* (Rept.). Iles Galapagos. *Rep. Hancock Pacific Exp.*, II, 1938, p. 151.

**Cheilospirura centroceri** Simon. *Acuariidæ*. *Centrocerus urophasianus* (Ois.). Amérique du Nord. *Trans. Amer. Micr. Soc.*, LVIII, 1939, p. 78.

**Dipetalonema roberti** Johnston et Mawson. *Dipetalonemaidæ*. Cavité générale. *Macropus robustus* (Marsup.). Australie. *Rec. S. Austr. Mus. Adélaïde*, VI, 1938, p. 188.

**Dispharynx plipilonis** Olsen. *Acuariidæ*. Proventricule. *Pipilo erythrophthalmus* (Ois.). Amérique du Nord. *Amer. Midl. Nat. Notre-Dame*, XXI, 1939, p. 472.

**Houdemerus** Chow. *Onchocercinæ*. Espèce type : *Onchocerca bambusicolæ*. Li. *Ann. Parasit. hum. et comp.*, XVII, 1939, p. 25.

**Houdemerus tonkinensis** Chow. *Onchocercinæ*. *Ardeola bacchus* (Ois.). Indochine. *Ann. Parasit. hum. et comp.*, XVII, 1939, p. 25.

**Micipsella indica** Rao. *Aproctinæ*. Veine porte. *Lepus nigricollis* (Mamm.). Madras, Indes. *Ind. J. Vét. Sc.*, VIII, 1938, p. 251.

**Paralaeuris** Cuckler. *Syphaciinæ*. Espèce type : *P. dorophila*. *Rep. Hancock Pacific Exp.*, II, 1938, p. 154.

**Paralaeuris dorophila** Cuckler. *Syphaciinæ*. *Conolophus subcristatus* (Rept.). Iles Galapagos. *Rep. Hancock Pacific Exp.*, II, 1938, p. 154.

**Paramicipsella** Chow. *Aproctinæ*. Espèce type : *P. brevicaudata*. *Ann. Parasit. hum. et comp.*, XVII, 1939, p. 29.

- Paramicipsella brevicaudata** Chow. *Aproctinæ*. *Athene cuculoides* (Ois.). Indochine. *Ann. Parasit. hum. et comp.*, XVII, 1939, p. 29.
- Sarconema** Wehr. *Dipetalonematidæ*. Espèce type : *S. eurycerca*. *Proc. Helminth. Soc. Washington*, VI, 1939, p. 95.
- Sarconema eurycerca** Wehr. *Dipetalonematidæ*. Muscle cardiaque. *Cygnus columbianus* (Ois.). U.S.A. *Proc. Helminth. Soc. Washington*, VI, 1939, p. 95.
- Spirocerca longispiculata** Hill. *Spiruridæ*. Estomac. *Didelphis virginiana* (Marsup.). Oklahoma. *Amer. Midl. Nat. Notre-Dame*, XXI, 1939, p. 636.
- Spiruracerca** Erickson. *Spiruridæ*. Espèce type : *S. zapi*. *Amer. Midl. Nat. Notre-Dame*, XX, 1938, p. 579.
- Spiruracerca zapi** Erickson. *Spiruridæ*. Estomac, intestin. *Zapus hudsonius* (Rongeur). Minnesota. *Amer. Midl. Nat. Notre-Dame*, XX, 1938, p. 579.
- Contraecum caballeroi** Bravo Hollis. *Heterocheilidæ*. *Anhinga anhinga* (Ois.). Mexique. *An. Inst. Biol. Mexico*, X, 1939, p. 293.
- Camallanus magnorugosus** Caballero. *Camallinidæ*. *Chrysemys ornata* (Rept.). Mexique. *An. Inst. Biol. Mexico*, X, 1939, p. 73.
- Contraecum crassicaudatum** Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés. (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Contraecum elongatum** Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés. (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Contraecum tridentatum** Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés. (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Contraecum unidentatum** Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés. (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Contraecum robustum** Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés. (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Ophidascaris ochoterenai** Caballero. *Ascaridæ*. *Drymarchon corais melanurus* (Rept.). Mexique. *An. Inst. Biol.*, X, 1939, p. 73.
- Philonema kondai** Fujita. *Dracunculidæ*. *Oncorhynchus keta* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Philonema salvelini** Fujita. *Dracunculidæ*. *Salvelinus kundscha* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Philonema tenuicauda** Fujita. *Dracunculidæ*. Salmonidés (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Cystidicola brevicauda** Fujita. *Thelaziidæ*. *Salvelinus malma* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Metabronema oncorhynchi** Fujita. *Spiruridæ*. *Oncorhynchus* sp. (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Metabronema kosugil** Fujita. *Spiruridæ*. *Salvelinus kundscha* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.
- Metabronema amemasu** Fujita. *Spiruridæ*. *Salvelinus kundscha* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.

*Metabronema salvelini* Fujita. *Spiruridæ*. *Salvelinus kundscha* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.

*Metabronema laticauda* Fujita. *Spiruridæ*. *Oncorhynchus sp.* (Poiss.). Japon. *J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XLII, 1939, p. 239.

*Spirooura intermedia* Caballero. *Kathlaniidæ*. *Kinosternon hirtipes* (Rept.). Mexique. *An. Inst. Biol. Mexico*, X, 1939, p. 275.

*Aplectana mexicana* Walton. *Cosmocercinæ*. Intestin. *Bufo sinus* (Batr.). U.S.A. *Proc. Helminth. Soc. Washington*, VII, 1940, p. 87.

*Aplectana hamatospicula* Walton. *Cosmocercinæ*. Intestin. *Bufo peltcephalus* (Batr.). U.S.A. *Proc. Helminth. Soc. Washington*, VII, 1940, p. 88.

*Amplicacum schoutedeni* Baylis. *Heterocheilidæ*. *Varanus niloticus* (Rept.). Congo belge. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, V, 1940, p. 401.

*Anisakis kogianus* Johnston et Mawson. *Heterocheilidæ*. Estomac. *Kogia breviceps* (Cétacé). Pacifique. *Rec. S. Austral. Mus. Adélaide*, VI, 1939, p. 263.

*Ascaridia bonasæ* Wehr. *Ascaridæ*. *Bonasa umbellus* (Ois.) U.S.A., *J. Parasit. Urbana*, XXVI, 1940, p. 373.

*Ascaris schræderi* Mac Intosh. *Ascaridæ*. Intestin. *Ailuropoda melanoleuca* (Ois.). U.S.A. *Zoologica New-York*, XXIV, 1939, p. 355.

*Ascaris suricattæ* Ortlepp. *Ascaridæ*. Intestin grêle. *Suricatta suricatta* (Mamm.). Transvaal. *Onderstepoort J. Pretoria*, XIV, 1940, p. 107.

*Asymmetricostrongylus trichosuri* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Œsophage. *Trichosurus caninus* (Mamm.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.V.*, LXIV, 1939, p. 535.

*Austrostrongylus wallabiae* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Intestin. *Macropus ruficollis* (Marsupial) (Mamm.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.V.*, LXIV, 1939, p. 534.

*Austrostrongylus thylogale* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Intestin. *Thylogale eugenii* (Mamm.). Australie. *Trans. Roy. Soc. S. Australia*, LXIV, 1940, p. 99.

*Bidigiticauda* Chitwood. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *B. vivipara*. *Publ. Carnegie Inst. Washington*, CCCCXCI, 1938, p. 52.

*Bidigiticauda vivipara* Chitwood. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Artibeus jamaicensis yucatanicus* (Mamm.). Yucatan. *Publ. Carnegie Inst. Washington*, CCCCXCI, 1938, p. 52.

*Blattelicola* Basir. *Oxyuridæ* (?). Espèce type : *B. blattelicola*. *Proc. Indian Acad. Sc.*, B, 1940, p. 75.

*Blattelicola blattelicola* Basir. *Oxyuridæ* (?). *Blattella germanica* (Orthopt.). Indes. *Proc. Indian Acad. Sc.*, B, 1940, p. 75.

*Borania* Ricci. *Strongylidæ*. Espèce type : *B. mæstrii*. *Missione Biol. Paese Borana Rome*, III, 1939, p. 444.

*Borania mæstrii* Basir. *Strongylidæ*. *Equus burchelli bæhmi* (Mamm.), Abyssinie. *Missione Biol. Paese Borana Rome*, III, 1939, p. 444.

*Buccostrongylus labiatus* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Estomac. *Macropus ruficollis* (Marsup.) (Mamm.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 527.

*Buccostrongylus setifer* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Estomac. *Macropus ruficollis* (Marsup.) (Mamm.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 527.

*Cloacina expansa* Johnston et Mawson. *Trichonematidæ*. Estomac. *Macropus sp.* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 529.

*Cloacina obtusa* Johnston et Mawson. *Trichonematidæ*. Estomac. *Macropus sp.* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 529.

*Cloacina multipapillata* Johnston et Mawson. *Trichonematidæ*. Estomac. *Macropus sp.* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 529.

*Cloacina wallabiae* Johnston et Mawson. *Trichonematidæ*. Estomac. *Macropus sp.* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 529.

*Cloacina thetidis* Johnston et Mawson. *Trichonematidæ*. Estomac. *Macropus sp.* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 209.

*Cloacina vestibulata* Johnston et Mawson. *Trichonematidæ*. Estomac. *Macropus milanops* (Marsup.). Australie. *Trans. Roy. Soc. S. Australia*, LXIV, 1940, p. 97.

*Contracaecum okadai* Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés (Poiss.). Japon. *Japan. J. Zool.*, VIII, 1940, p. 378.

*Contracaecum salvelini* Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés (Poiss.). Japon. *Japan. J. Zool.*, VIII, 1940, p. 379.

*Contracaecum longispiculum* Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés (Poiss.). Japon. *Japan. J. Zool.*, VIII, 1940, p. 381.

*Contracaecum mesopi* Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés (Poiss.). Japon. *Japan. J. Zool.*, VIII, 1940, p. 383.

*Contracaecum ochoroensis* Fujita. *Heterocheilidæ*. Salmonidés (Poiss.). Japon. *Japan. J. Zool.*, VIII, 1940, p. 383.

*Contracaecum erraticum* Johnston et Mawson. *Heterocheilidæ*. *Wallabia sp.* (Marsup.). Australie. *Rec. Austr. Mus. Sydney*, XX, 1940, p. 361.

*Contracaecum murrayense* Johnston et Mawson. *Heterocheilidæ*. Poissons. Australie. *Trans. Roy. Soc. S. Australia*, LXIV, 1940, p. 340.

*Cyclostrongylus* Johnston et Mawson. *Trichoneminæ*. Espèce type : *C. wallabiae*. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 517.

*Cyclostrongylus wallabiae* Johnston et Mawson. *Trichoneminæ*. *Macropus ualabatus* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 517.



*Cyclostrongylus gallardi* Johnston et Mawson. *Trichoneminæ*. *Macropus ruficollis* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 518.

*Cyclostrongylus clelandi* Johnston et Mawson. *Trichoneminæ*. *Macropus major* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 518.

*Cyclostrongylus dissimilis* Johnston et Mawson. *Trichoneminæ*. *Macropus ualabatus* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 519.

*Delicata pseudoappendiculata* Cameron. *Trichostrongylidæ*. *Tamandua longicaudata* (Edenté). Trinidad. *Canad. J. Res. Ottawa*, XVII, D, 1939, p. 259.

*Dujardinia salomonis* Kreis. *Heterocheilidæ*. *Crocodylus porosus* (Rept.). *Zentralbl. Bakt. Jena.*, CXLV, 1940, p. 163.

*Globocephaloides tethidis* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Intestin. *Macropus thetidis* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 533.

*Globocephalus lutrae* Wu et Hu. *Strongylidæ*. Intestin. *Lutra lutra chinensis* (Mamm.). Hainan, Chine. *Sinensia Sehpeichang*, IX, 1938, p. 275.

*Gæzia oncorhynchi* Fujita. *Heterocheilidæ*. Cavité générale. *Oncorhynchus keta* (Poiss.). Japon. *Japan. J. Zool.*, VIII, 1940, p. 384.

*Hexametra anguinea* Wu et Hu. *Ascaridæ*. Intestin. Serpent. Hainan, Chine. *Sinensia Sehpeichang*, IX, 1938, p. 285.

*Hudsonia* Leroux. *Strongylidæ*. Espèce type : *H. multifoliatum* (= *Æsophagostomum multifoliatum* Daubney et Hudson, 1932). *J. Helminth. London*, XVIII, 1940, p. 8.

*Hypodontus tethydis* Johnston et Mawson. *Strongylidæ* (?). Cæcum. *Macropus thetidis* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 534.

*Javellia Ricci*. *Trichoneminæ*. Espèce type : *J. aquaforialis*. *Missione Biol. Paese Borana Rome*, III, 1939, p. 445.

*Javellia aquaforialis* Ricci. *Trichoneminæ*. *Equus burchelli bæhmi* (Mamm.), Abyssinie. *Missione Biol. Paese Borana Rome*, III, 1939, p. 445.

*Kalicephalus assimilis* Wu et Hu. *Strongylidæ*. Serpents. Hainan, Chine. *Sinensia Sehpeichang*, IX, 1938, p. 282.

*Kalicephalus enygri* Kreis. *Strongylidæ*. *Enygrus asper* (Rept.). *Zentralbl. Bakt. Jena.*, CXLV, 1940, p. 163.

*Kalicephalus floridanus* Reiber, Byrd et Parker. *Strongylidæ*. Estomac et intestin. *Coluber constrictor* (Rept.). U.S.A. *Lloydia Cincinnati*, III, 1940, p. 131.

*Lauroia trinidadensis* Cameron. *Strongylidæ*. *Tatusia novemcincta* (Edenté). Trinidad. *Canada J. Res. Ottawa*, XVII, D, 1939, p. 254.

*Longistriata cristata* Cameron. *Trichostrongylidæ*. *Tamandua longicaudata* (Edenté). Trinidad. *Canada J. Res. Ottawa*, XVII, D, 1939, p. 260.

*Longistriata urichi* Cameron. *Trichostrongylidæ*. *Tamandua longicaudata* (Edenté). Trinidad. *Canada J. Res. Ottawa*, XVII, D, 1939, p. 260.

*Macropostrongylus pearsoni* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. *Petrogale pearsoni* (Mamm.). Pearson Island, Australie. *Trans. Roy. Soc. S. Australia*, LXIV, 1940, p. 98.

*Macropostrongylus lesouefi* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Estomac. *Macropus ruficollis* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 525.

*Macropostrongylus wallabiae* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Estomac. *Macropus ruficollis* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 525.

*Macropostrongylus dissimilis* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Estomac. *Macropus ruficollis* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1939, p. 525.

*Macropostrongylus irma* Johnston et Mawson. *Strongylidæ*. Estomac. *Wallabia irma* (Marsup.). Australie. *Rec. Austral. Mus. Sydney*, XX, 1940, p. 363.

*Macropostrongylus dorcopsis* Baylis. *Strongylidæ*. *Dorcopsis veterum* (Marsup.). Nouvelle-Guinée. *Ann. Mag. Nat. Hist. London*, VI, 1940, p. 313.

*Maplestonema* Johnston et Mawson. *Trichonematinae*. Espèce type : *M. typicum*. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1940, p. 524.

*Maplestonema typicum* Johnston et Mawson. *Trichonematinae*. *Macropus ualabatus* (Marsup.). Australie. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, LXIV, 1940, p. 524.

Y. CAMPANA.

#### ERRATA GRAVIORA

Page 96, légende de la planche VIII, Mémoire H. LENORMAND. — La figure 1 doit porter le n° 9 (elle aurait dû être placée au bas de la planche) et toutes les autres figures doivent être décalées d'une unité, la fig. 2 devenant la fig. 1, et ainsi de suite jusqu'à la fig. 9 qui devient la fig. 8. La correction est à faire *sur la planche* et non *sur le texte* qui reste intact.