

# RÉPERTOIRE

## DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

### Hyphomycètes

*Glenosporella Nannizzi*. *Conidiosporaceæ*. Espèce type : *G. albiscans* (Nieuwenhuis 1907, Ota 1925) (= *Trichophyton albiscans* Nieuwenhuis 1907). In Agostini, *Atti Ist. botan. Univ. Pavia*, (4), II, 9<sup>e</sup> année, 1930, p. 100.

*Scedosporium magalhaesi* H. P. Froes. *Conidiosporaceæ*. Mycétome du pied. Homme. Rio de Janeiro, Brésil. H. P. Froes, *Do mycetoma pedis no Brasil*, Bahia, 1930, p. 37.

M. LANGERON.

### Microsiphonés

*Nocardia genesii* H. P. Froes. *Actinomycetaceæ*. Mycétome à grains rouges actinomycosique du pied. Homme. Bahia, Brésil. H. P. Froes, *Do mycetoma pedis no Brasil*, Bahia, 1930, p. 50.

M. L.

### Phycomycètes

*Basidiobolus hominis* C. Casagrandi. *Entomophthoraceæ*. Estomac. Homme. Italie. *Atti 3<sup>e</sup> Congr. microbiol. Milano 1931*, p. 63. *Boll. Soc. Internaz. microbiol. Sez. ital.* III, 1931, p. 399.

*Coccidioides periplanetae* V. V. Avrech. *Incertæ sedis*. Intestin. *Periplaneta orientalis*. (Orthopt.) Russie, Moscou. *Arch. für Protist.*, LXXIX, 1931, p. 247.

M. L.

### Ascomycètes

*Trichophyton langeroni* Milochevitch. *Gymnoascaceæ*. Cheveux. Homme. Belgrade, Yougoslavie. *Ann. de paras.* IX, 1931, p. 456.

M. L.

(1) La Direction des *Annales de Parasitologie* prie instamment les auteurs qui décrivent des espèces parasitaires nouvelles de vouloir bien lui adresser leurs travaux, 15, rue de l'École-de-Médecine, à Paris, afin qu'il en soit tenu compte dans le plus court délai. A défaut de tirés à part, on peut envoyer une liste des espèces nouvellement décrites, avec indications bibliographiques.

## Protozoaires incertae sedis

*Rickettsia brasiliensis* Lemos Monteiro. Cellules endothéliales de la paroi péritonéale. Cobayes inoculés avec le virus du typhus endémique. Brésil, São Paulo, *C. R. Soc. biol.*, CVIII, 1931, p. 521.

*Rickettsia orientalis* Nagayo, Tamiya, Mitamura et Sato. Tissus des malades atteints de fièvre fluviale du Japon. Homme. Japon. *Japan Journ. of exper. med.* VIII, 1930, p. 309.

*Bartonella glis glis* W. Kikuth. Sang. *Myoxus glis* L. (Loir, Mamm.). Allemagne, région d'Elberfeld. *Ztrbl. für Bakt. Orig.*, CXXIII, 1932, p. 356.

*Grahamia hegaeri* Sassuchin. Sang. *Citellus pygmaeus*. Pall. (Mamm.). Russie du sud-est. *Arch. für Protist.* LXXV, 1931, p. 152.

M. L.

## Sporozaires

*Eimeria media* Kessel et Jankiewicz. *Eimeridæ*. Intestin grêle. Lapin. Sud de la Californie. *Amer. journ. of hyg.*, XIV, 1931, p. 314.

*Eimeria irresidua* Kessel et Jankiewicz. *Eimeridæ*. Intestin grêle. Lapin. Sud de la Californie. *Amer. journ. of hyg.*, XIV, 1931, p. 315.

*Haemoproteus lophortyx* O'Roke. *Haemoproteidæ*. Sang. *Lophortyx* spp. (Galliformes). Californie. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 1.

*Eimeria scabra* D. P. Henry. *Eimeridæ*. Intestin. Porc. États-Unis. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 115.

*Eimeria perminuta* D. P. Henry. *Eimeridæ*. Intestin. Porc. États-Unis. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 115.

*Eimeria spinosa* D. P. Henry. *Eimeridæ*. Intestin. Porc. États-Unis. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 115.

*Eimeria beachi* Yakimoff et Rastegaïeff. *Eimeridæ*. Intestin. Poules. Russie. *Ztrbl. für Bakt., Orig.*, CXXIII, 1931, p. 13.

*Eimeria johnsoni* Yakimoff et Rastegaïeff. *Eimeridæ*. Intestin. Poules. Russie. *Ztrbl. für Bakt., Orig.*, CXXIII, p. 13.

*Eimeria tyzzeri* Yakimoff et Rastegaïeff. *Eimeridæ*. Intestin. Poules. Russie. *Ztrbl. für Bakt., Orig.*, CXXIII, 1931, p. 13.

*Piroplasma kolzovi* Sassuchin. *Piroplasmidæ*. Sang. *Citellus pygmaeus* Pall. (Mamm.). Russie du sud-est. *Arch. für Protist.*, LXXV, 1931, p. 136.

*Toxoplasma nikanorovi* Sassuchin et Gaisky. *Toxoplasmidæ*. Sang. *Citellus pygmaeus* Pall. (Mamm.). Russie du sud-est. *Arch. für Protist.*, LXXV, 1931, p. 149.

*Eimeria aemula* Yakimoff. *Eimeridæ*. Intestin. Moutons. Russie, région de Novgorod et nord du Caucase. *Arch. für Protist.*, LXXV, 1931, p. 164.

*Gonderia orientalis* Yakimoff et Soudatschenkoff. *Piroplasmidæ*. Bœuf. Sibérie orientale. *Arch. für Protist.*, LXXV, 1931, p. 189.

*Ceratomyxa taenia* Jameson. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Triakis semifasciatus* (Poiss.). Californie. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 61.

*Ceratomyxa venusa* Jameson. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Cynoscion nobilis* (Poiss.). Californie. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 61.

*Chloromyxum levigatum* Jameson. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Squalina californica* (Poiss.). Californie. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 62.

*Sinuolinea bidens* Jameson. Myxosporidie. Vessie urinaire. *Porichthys notatus* (Poiss.). Californie. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 67.

*Sinuolinea cella* Jameson. Myxosporidie. Vessie urinaire. *Porichthys notatus* (Poiss.). Californie. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 67.

*Eimeria separata* Becker et Hall. *Eimeridæ*. Intestin. Surmulot. Iowa (U. S. A.). *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 115.

*Eimeria grobbeni* F. Rudovsky. *Eimeridæ*. Intestin. *Salamandra atra* (Batr.). *Ztschr. für wiss. Zool.*, CXXV, 1925, p. 364.

*Coccospora stenopelmati* M. L. Smith. *Gregarinidæ*. Intestin. *Stenopelmatus pictus*, *S. fuscus* (Orthopt.). Californie centrale. *Univ. Calif. publ. zool.*, XXX, 1929, p. 57.

*Toxonema chironomi* Debaisieux. Microsporidie. Cavité générale. Larves de *Chironomus*. Belgique, environs de Louvain. *C. R. Soc. biol.*, CVII, 1931, p. 913.

*Plistophora chironomi* Debaisieux. Microsporidie. Tissu adipeux. Larves de *Chironomus*. Belgique. *C. R. Soc. biol.*, CVII, 1931, p. 914.

*Hyperidion* Mackinnon et Ray. *Gregarinidæ*. Espèce type : *H. thalassemae*. *Quart. journ. of micr. sc.*, LXXIV, 1931, p. 467.

*Hyperidion thalassemae* Mackinnon et Ray. *Gregarinidæ*. Intestin. *Thalassema neptuni* (Géphyriens, échiurides.). Plymouth, Angleterre *Quart. journ. of micr. sc.*, LXXIV, 1931, p. 467.

*Hentschelia* Mackinnon et Ray. *Gregarinidæ*. Espèce type : *H. thalassemae*. *Quart. journ. of micr. sc.*, LXXIV, 1931, p. 451.

*Hentschelia thalassemae* Mackinnon et Ray. *Gregarinidæ*. Intestin moyen. *Thalassema neptuni* Gärtner (Géphyriens, échiurides). Plymouth, Angleterre. *Quart. journ. of micr. sc.*, LXXIV, 1931, p. 451.

*Lecythion* Mackinnon et Ray. *Gregarinidæ*. Espèce type : *L. thalassemae*. *Quart. journ. of micr. sc.*, LXXIV, 1931, p. 453.

*Lecythion thalassemae* Mackinnon et Ray. *Gregarinidæ*. Intestin moyen. *Thalassema neptuni* Gärtner (Géphyriens, échiurides). Plymouth. Angleterre. *Quart. journ. of micr. sc.*, LXXIV, 1931, p. 453.

*Guyenotia* A. Naville. Actinomxyidie. Espèce type : *G. sphaerulosa*. *Quart. journ. micr. sc.*, LXXIII, 1930, p. 547.

*Guyenotia sphaerulosa* A. Naville. Actinomxyidie. Intestin. *Tubifex*. (Oligochètes). *Quart. journ. micr. sc.*, LXXIII, 1930, p. 547.

M. L.

### Flagellés

*Trypanosoma graphiuri* H. Lombart. *Trypanosomidæ*. Sang. *Graphiurus murinus* (*Gliridæ*, Rongeurs). Katanga. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, XI, 1931, p. 209.

*Trypanosoma cristatae* J. Schwetz. *Trypanosomidæ*. Sang. *Corytheola cristata* (Bulikoko) (Cuculiformes). Environs de Stanleyville, Congo belge. *Ann. de paras.*, IX, 1931, p. 317.

*Trypanophis major* Duboscq et Rose. *Cryptobiidæ*. *Abylopsis pentagona* (Siphonophore). Baie d'Alger. *Bull. Soc. zool. France*, LI, 1925, p. 372.

M. L.

## Infusoires

*Eupoterion* Mac Lennan et Connel. Holotriches. *Conchophthiriidæ*. Espèce type : *E. pernix*. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 141.

*Eupoterion pernix* Mac Lennan et Connell. Holotriches. *Conchophthiriidæ*. Intestin. *Acmaea persona*. Eschscholtz (Moll. gastérop.) Etats-Unis. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 141.

*Cyclochaeta renicola* J. F. Mueller. *Vorticellidæ*. Uretères et vessie urinaire. *Esox reliculatus* (Poiss.). Lac Oneida, New-York (U. S. A.). *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 126.

*Isotricha caulleryi* R. Weill. *Holotrichida*. Intestin. *Periplaneta americana*. Forbes (Orthopt.). Arsenal de Saïgon. *Protistologica*, XVI, *Arch. zool. expér.*, LXIX, 1929, p. 12.

*Opalina chattoni* R. Weill. *Opalinidæ*. Intestin. Crapaud. Indo-Chine. *Protistologica*, XVI, *Arch. zool. expér.*, LXIX, 1929, p. 12.

M. L.

## Trematodes

*Plagiorchis arvicolae* R. E. Schulz et A. A. Skworzow. *Lepodermatidæ*. Intestin grêle. *Arvicola terrestris* L. (Rongeurs). Russie, environs de Marxstadt et de Nijny-Novgorod, Volga. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 765.

*Plagiorchis micracanthos* R. W. Macy. *Lepodermatidæ*. Intestin. *Eptesicus fuscus* (Beauvois), *Myotis lucifugus* (Le Conte) (Cheiropt). Minneapolis, Minn., U. S. A. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 28.

*Limatulium oklamomensis* R. W. Macy. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Tadarida cynocephala* (Le Conte) (Cheiropt). Aetna, Kansas ; Freedom, Oklahoma (U. S. A.). *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 29.

*Dicrocoelium rileyi* R. W. Macy. *Dicrocoeliidæ*. Vésicule et canaux biliaires. *Tadarida cynocephala*. (Le Conte) (Cheiropt.). Aetna, Kansas ; Freedom, Oklahoma (U. S. A.). *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 30.

*Entosiphonus* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Espèce type : *E. thompsoni*. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 820.

*Entosiphonus thompsoni* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Sporocystes dans le foie de *Gastrodonta suppressa* (Say) Mount Vernon, Va., U. S. A. ; cercaire inconnue ; métacercaire dans le rein de *Gastrodonta suppressa* (Moll.) (Say) ; adulte dans l'intestin grêle de *Blarina brevicauda* (Say) (Insectivores). U. S. A. Maryland, Virginia. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 821-822.

*Ectosiphonus* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Espèce type : *E. rhomboideus*. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 822.

*Ectosiphonus rhomboideus* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Sporocystes dans le foie et les parois de la cavité respiratoire, cercaires dans le rein et la cavité respiratoire, métacercaire dans le rein et les glandes salivaires de

*Gastrodonta ligera* (Say) (Moll.) Environs de Washington, D. C. Adulte inconnu. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 823-824..

*Ectosiphonus ovatus* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Sporocystes et cercaires inconnus ; métacercaire dans le rein de *Gastrodonta suppressa* (Say), Virginia, U. S. A. ; adulte dans l'intestin grêle de *Blarina brevicauda* (Say) (Insectivores). Minnesota, U. S. A. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 825-826.

*Panopistus* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Espèce type : *P. magnus*. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 826.

*Panopistus magnus* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Sporocystes dans le foie, cercaires dans le foie et le péricarde, métacercaire dans le péricarde de *Gastrodonta ligera* (Say) (Moll.) ; environs de Washington, D. C. Adulte inconnu. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 827-829.

*Panopistus oviformis* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Cercaires seules connues dans le foie d'*Helicodiscus parallelus* (Say) (Moll.). Virginia, U. S. A. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 829.

*Panopistus pricei* Sinitsin. *Harmostomidæ*. Sporocystes et cercaires inconnus ; métacercaire dans le péricarde de *Gastrodonta suppressa* (Say) (Moll.), environs de Washington, D. C. ; adultes dans l'intestin grêle de *Blarina brevicauda* (Say) (Insectivores), Virginia, U. S. A. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 829-830.

*Lecithodendrium linstowi* R. Ph. Dollfus. *Lecithodendriidæ*. Nom. nov. pro *L. ascidia* (Von Linstow, nec van Beneden). *Ann. de Paras.*, IX 1931, p. 484.

*Prosthodendrium* R. Ph. Dollfus. *Lecithodendriidæ*. Espèce type : *P. dinanantum* (Bhalerao 1926) (= *Mesodendrium dinanantum* Bhalerao 1926). *Ann. de paras.*, IX, 1931, p. 484.

*Ancyrocephalus vesiculosus* F. V. Murray. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Platycephalus bassensis* (Poiss.). Australie, Port Phillip Bay, Victoria. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 494.

*Ancyrocephalus robusta* F. V. Murray. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Sparus australis* (Poiss.) Australie, Werribee River, Victoria. *Parasitology*, XXXIII, 1931, p. 496.

*Lamellodiscus pagrosomi* F. V. Murray. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Pagrosomus auralus* (Poiss.). Australie, Port Phillip Bay, Victoria. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 496.

*Lamellodiscus major* F. V. Murray. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Sparus australis*, (Poiss.). Australie, Werribee River, Victoria. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 498.

*Lepidotrema bidyana* F. V. Murray. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Therapon bidyana* (Poiss.). Australie, River Murray, Victoria. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 498.

*Microcotyle bassensis* F. V. Murray. *Microcotylidæ*. Branchies. *Platycephalus bassensis* (Poiss.). Australie, Port Phillip Bay, Victoria. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 500.

*Microcotyle pagrosomi* F. V. Murray. *Microcotylidæ*. Branchies. *Pagrosomus auralus* (Poiss.). Australie, Port Phillip Bay, Victoria. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 502.

*Microcotyle australis* F. V. Murray. *Microcotylidæ*. Branchies. *Sparus australis* (Poiss.). Australie, Werribee River, Victoria. *Parasitology*, XXI, 1931, p. 503.

*Microcotyle sciaenæ* F. V. Murray. *Microcotylidæ*. Branchies. *Sciaena antarctica* (Poiss.). Australie, Moreton Bay, Queensland. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 505.

*Euparyphium murinum* Tubangui. *Echinostomalidæ*. Intestin grêle. *Mus norvegicus*. Iles Philippines. Manille. *Philippine Journ. of sc.*, XLVI, 1931, p. 543.

*Lophotaspie interiora* Ward et Hopkins. *Aspidogastridæ*. Intestin grêle. *Macrochelys temmincki* (Holbrook) (Rept.). Cord, Arkansas. *Journ. of paras.* XVIII, 1931, p. 70.

*Polystoma stunkardi* Harwood. *Polystomidæ*. Bouche. *Pseudemys hieroglyphica* (Rept.). McAlester, Oklahoma (U. S. A.). *Journ. of paras.* XVIII, 1931, p. 100.

*Psilostomun ontræ* E. W. Price. *Psilostomidæ*. Foie. *Ondatra zibethica* (rat musqué, Mamm.) Kirkfield, Ontario (U. S. A.); proventricule. *Larus californicus* (Charadriiformes). Klamath Falls, Oregon (U. S. A.). *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, n° 2870, art. 4, 1931, p. 1.

*Echinochasmus schwartzi* E. W. Price. *Echinostomidæ*. Intestin grêle. *Ondatra zibethica* et *Canis familiaris* (Mamm.). Etats-Unis Maryland et district de Columbia. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, n° 2870, art. 4, 1931, p. 3.

*Urotrema shillingeri* E. W. Price. *Urotrematidæ*. Intestin grêle. *Ondatra zibethica* (Mamm.). Etats-Unis, Maryland. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, n° 2870, art. 4, p. 7.

*Paramonostomun pseudalvaetum* E. W. Price. *Notocotylidæ*. Gros intestin. *Ondatra zibethica* (Mamm.). Etats-Unis, Maryland. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, n° 2870, art. 4, p. 9.

*Oswaldofia pawlowski* J. Strom. *Dicrocoeliidæ*. Canaux biliaires *Crex crex* (L.) (Gruiformes). Russie, Knjaschy Dwor, Gouv. de Novgorod. *Zool. Anz.* LXXVII, 1928, p. 189.

*Xenopharynx (Allopharynx) amudariensis* J. Strom. *Telorchinæ* (?) (*incertæ sedis*). Vésicule biliaire. *Tropidonotus tessellatus* (Laur.) (Rept.). Bords de l'Amu Darja, près de Karki, Turkestan. *Zool. Anz.*, LXXIX, 1928, p. 171.

*Schistosoma curassoni* Brumpt. *Schistosomidæ*. Veines du foie et paroi de l'intestin. Bœuf. Bamako (Soudan français). *Ann. de Paras.*, IX, 1931, p. 325.

*Schistosoma rhodaini* Brumpt. *Schistosomidæ*. Foie et veines mésentériques. Hôte normal inconnu; hôte expérimental: souris. Elisabethville, Congo belge. *Ann. de paras.*, IX, 1931, p. 332.

M. L.

#### Cestodes

*Davainea ransomi* Owen L. Williams. *Davaineidæ*. Intestin grêle. *Meleagris gallopavo silvestris* Vieillot (Galliformes). Oiseaux en captivité à Philadelphie, Pa., U. S. A. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 14.

*Davainea fuhrmanni* Owen L. Williams. *Davaineidæ*. Intestin grêle. *Meleagris gallopavo silvestris* Vieillot (Galliformes). Oiseaux en captivité à Philadelphie, Pa., U. S. A. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 17.

*Raillietina garrisoni* Tubanguï. *Davaineidæ*. Intestin grêle. *Mus norvegicus*. Iles Philippines, Manille. *Philippine journ. of sc.*, XLVI, 1931, p. 548.

*Raillietina nagpurensis* Moghe. *Davaineidæ*. Intestin. *Columba domestica* (Charadriiformes). Inde. *Rec. Indian Mus. Calcutta*, XXVII.

*Raillietina quadritesticulata* Moghe. *Davaineidæ*. Intestin. *Ænopenopelia tranquebaria* (Charadriiformes). Inde, Calcutta. *Rec. Indian Mus. Calcutta*, XXVII, 1925, p. 433.

*Taenia cervi* M. Christiansen. *Tæniadæ*. Cysticerques dans les muscles de *Cervus capreolus* L. ; adulte dans l'intestin du chien. Danemark. *Ztschr. für Parasitenkunde*, IV, 1931, p. 75.

M. L.

### Nématodes

*Oxyspirura schulzi* Skrjabin *Thelaziidæ*. Œil, sous la paupière. *Tetrao tetrix* (Galliformes). Sibérie, districts de Kuznetz et de Tomsk. *Leist. der 50 helm. Exped.*, 1929, p. 213. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 728.

*Oxyspirura petrowi* Skrjabin. *Thelaziidæ*. Œil. *Lanius minor*, Kossa, côte nord de la mer d'Azoff ; *Enneoctonus collaris*, nord du gouv. de Dvinsk, à Ustjug, Russie blanche à Zakopytie, Ludinka dans le gouv. de Brjansk ; *Olomela phœnicuroides*, steppe de Golonadj, Usbekistan. (Passériformes). *Leist. der 50. helm. Exped.*, 1929, p. 213. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 730.

*Cramispirura* Skrjabin. *Thelaziidæ* Espèce type : *C. popowi*. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 739.

*Oxyspirura (Cramispirura) popowi* Skrjabin. *Thelaziidæ*. Chambre antérieure de l'œil. *Monticola cyanus* (Passériformes). Usbekistan, station d'Obrutschewo sur le chemin de fer centre-asiatique. *Leist. der 50. helm. Exped.*, 1929, p. 213. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 733.

*Oxyspirura (Cramispirura) baskakovi* Skrjabin. *Thelaziidæ*. Sous la paupière. *Muscicapa grisola* (Passériformes). Ukraine, district de Kremmentschug, Pankowa sur le Dnieper. *Leist. der 50. helm. Exped.*, 1929, p. 213. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 734.

*Oxyspirura podjapolskoi* Skrjabin. *Thelaziidæ*. Œil, sac conjonctival. *Totanus glareola* (Charadriiformes). Kasakstan, station de Kara-Usjak près de Ksil-Orda. *Leist. der 50. helm. Exped.*, 1929, p. 213. *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 737.

*Yorkeispirura* Skrjabin *Thelaziidæ*. Espèce type : *Y. mansoni* (Cobbold, 1879). *Ztschr. für Paras.*, III, 1931, p. 738.

*Gongylonema macrogubernaculum* Lubimov. *Spiruridæ*. Poumons, *Macacus rhesus* ; œsophage, *Cebus hypoleucus* ; poumons et estomac, *Cercopithecus tamapoin* Schreb. Parc zool. de Moscou. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 446.

*Microfilaria leporis mazzae* Franchini et Ganora. *Filariidæ*. Sang. *Lepus ægyptius* (Mamm). Agordat (Erythrée). *Arch. ital. sc. med. colon.*, XII, 1931, p. 449.

*Rictularia whartoni* Tubangui. *Rictulariidæ*. Estomac et intestin grêle. *Mus. norvegicus*. Iles Philippines, Manille. *Philippine journ. of sc.*, XLVI, 1931, p. 579.

*Elaphostrongylus cervi* Cameron. *Metastrongylidæ*. Tissu conjonctif des muscles dorsaux et intercostaux. *Cervus elaphus*. Ecosse. *Journ. of helminth.*, IX, 1931, p. 214.

*Ostertagia cervi* Cameron. *Trichostrongylidæ*. Abomasum et duodenum. *Cervus elaphus*. Ecosse. *Journ. of helminth.*, IX, 1931, p. 216.

*Haploneema hamulatum* Moulton. *Filarioidea*. Estomac. *Lota maculosa* (Poiss.). Lac Simcoe, Ontario, Canada. *Journ. of paras.*, XVIII, 1931, p. 105.

*Alaplectana* Abdel Azim. *Oxyuridæ*. Espèce type : *A. amhersti*. *Ann. of trop. med. and paras.*, XXV, 1931, p. 373.

*Alaplectana amhersti* Abdel Azim. *Oxyuridæ*. Intestin grêle. *Chrysolophus amherstæ* (Galliformes). Chine (mort au jardin zool. du Caire). *Ann. of trop. med. and paras.*, XXV, 1931, p. 374.

*Synhimantus sirry* Khalil. *Spiruridæ*. Intestin. *Pelecanus onocrotalus* (Ciconiiformes). Egypte, Lac Manzallah. *Ann. of trop. med. and paras.*, XXV, 1931, p. 455.

*Cosmocephalus faridi* Khalil. *Spiruridæ*. Intestin. *Pelecanus onocrotalus* (Ciconiiformes). Egypte, Lac Manzallah. *Ann. of trop. med. and paras.*, XXV, 1931, p. 458.

*Herpetostrongylus* Baylis. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *H. pythonis*. *Ann. and Mag. nat. hist.*, (10), VII, 1931, p. 506.

*Herpetostrongylus pythonis* Baylis. *Trichostrongylidæ*. Intestin. *Python spilotes* var. *variegatus* (Rept.). Australie, Queensland, Ching Do près de Townsville. *Ann. and Mag. nat. hist.*, (10) VII, 1931, p. 501.

*Herpetostrongylus varani* Baylis. *Trichostrongylidæ*. Intestin. *Varanus gouldii* (Rept.). Australie, Queensland, Townsville. *Ann. and Mag. nat. hist.*, (10) VII, 1931, p. 504.

M. L.