

# RÉPERTOIRE

## DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX <sup>(1)</sup>

### Myxophycées

*Zografia* N. Bogoyavlensky. Espèce type : *Z. notonectæ*. Arch. Soc. russe de protozool., I, 1922.

*Zografia notonectæ* N. Bogoyavlensky. Corps adipeux. *Notonecta*. Gouv. de Moscou. Arch. Soc. russe de protozool., I, 1922.

E. PAWLOWSKY.

### Hyphomycètes

*Diplosporium vaginae* Nannizzi. *Conidiosporaceæ*. Vagin. Femme. Sienne, Italie. R. Accad. dei Fisiocritici. Siena, 27 novembre 1926.

*Aleurisma lugdunense* Vuillemin. Peau. Homme. *Conidiosporaceæ*. Lyon. C. R. soc. de biologie, XCI, 1924, p. 1381.

*Cryptococcus graciloides* Castellani. *Thallosporaceæ*. Bouche. Homme. Amérique centrale et Angleterre. Journ. of trop. med. and hyg., XVIII, 1925, p. 222.

*Monilia macroglossiae* Castellani. *Thallosporaceæ*. Langue. Homme. Ceylan. Journ. of trop. med. and hyg., XVIII, 1926, p. 220.

*Cryptococcus montpellierii* Catanei. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Alger. Bull. Soc. pathol. exotique, XIX, 1926, p. 592.

*Madurella americana* Gammel, Miskdjian et Thatcher. *Thallosporaceæ*. Pied. Homme. Texas. Arch. of dermat. and syphil., XIII, 1926, p. 74.

*Cryptococcus uvæ* Pollacci et Nannizzi. *Thallosporaceæ*. Pharynx. Homme. Sienne. R. Accad. dei Fisiocritici, 18 décembre 1925.

*Malbranchea bolognesii-chiurcoi* Vuillemin, Pollacci et Nannizzi. *Conidiosporaceæ*. Thorax. Homme. Sienne. Archivi di biologia, I, 1925, n° 5-6.

*Trichophyton coccineum* Katô. *Thallosporaceæ*. Peau et ongles. Homme. Japon (Kiushiu et îles Liukiu). Japan Journ. of dermat. and urol., XXVI, 1926, p. 11 et 306.

*Bodinia spadix* Katô. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Japon (Kiushiu et îles Liukiu). Japan Journ. of dermat. and urol., XXVI, 1926, p. 11 et 306.

(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.

*Discomyces congolensis* F. Baerts. *Actinomycetaceæ*. Peau. Homme. Katanga. *Bull. méd. du Katanga*, II, 1925, p. 67.

*Aleurisma vuillemini* Grigoraki, Fayet et Magrou. *Conidiosporaceæ*. Peau. Chien. Lyon. *C. R. soc. de biologie*, XCV, 1926, p. 649.

M. LANGERON.

### Phycomycètes

*Sphaerita amœbae* O. Mattes. *Chytridiaceæ*. Endoplasme. *Amœba sphæronucleolus* Greeff. Allemagne. *Arch. für Protistenkunde*, XLVII, 1924, p. 416 et 426.

*Sphaerita plasmophaga* O. Mattes. *Chytridiaceæ*, Endoplasme. *Amœba sphæronucleolus* Greeff. Allemagne. *Arch. für Protistenkunde*, XLVII, 1924, p. 418 et 426.

*Sphaerita nucleophaga* O. Mattes. *Chytridiaceæ*. Noyau. *Amœba sphæronucleolus*, *A. vesperilio*, *A. terricola*. Allemagne. *Arch. für Protistenkunde*, XLVII, 1924, p. 420 et 427.

*Olpidium amœbae* O. Mattes. *Chytridiaceæ*. Endoplasme. *Amœba sphæronucleolus* Greeff. Cavité générale, *Philodina rosea* (Rotifère). Allemagne. *Arch. für Protistenkunde*, XLVII, 1924, p. 419 et 427.

*Nucleophaga* (1) *intestinalis* S.-L. Brug. *Chytridiaceæ*. Noyau. *Pseudolimax bütschlii* (Prowazek). Java. *Mededeel. van d. Dienst d. Volksgez. in Nederl. Indië*, IV, 1926, p. 520.

M. L.

### Protozoaires incertæ sedis

*Bartonella rocha-limai* Faria et Pinto. Sang. *Hemiderma brevicauda* Wied. Brésil. *C. R. soc. de biologie*, XCV, 1926, p. 1500.

*Bartonella ranarum* A. Marques da Cunha et J. Muniz. Sang. *Leptodactylus ocellatus*. Brésil. *Boletim biologico*, 15 octobre 1926, p. 27.

M. L.

### Spirochète

*Spirochaeta blattae* E. Tejera. *Spirochetidæ*. Intestin. Blattes. Venezuela. *C. R. soc. de biologie*, XCV, 1926, p. 1383.

M. L.

### Rhizopodes

*Entamœba pimelodi* da Cunha et Penido. *Amœbidæ*. Intestin. *Pimelodus clarias* (Poisson-chat). Mato-Grosso. *C. R. soc. de biologie*, XCV, 1926, p. 1010.

M. L.

*Helioamœba vorax* V. Miller. *Spondylomorum quaternarium*. Ehrb. Gouv. de Koursk. *Arch. Soc. russe de Protozool.*, II, 1923.

E. PAWLOWSKY.

(1) Il s'agit vraisemblablement du genre *Nucleophaga* Dangeard, 1896, puisqu'il n'est pas fait mention d'un genre nouveau.

## Sporozoaires

*Gregarina distapliae* N. Bogoyavlensky. *Gregarinidæ*. Intestin. *Distaplia*. Naples. Arch. Soc. russe de protozool., II, 1923.

*Diplodina gonadipertha* M. Djakonov. *Monocystidæ*. Gonades. *Cucumaria frondosa* (Gunn.). Station biologique de Murman. Arch. Soc. russe de protozool., II, 1923.

*Menzbieria* N. Bogoyavlensky. *Schizogregarinidæ*. Espèce type. *M. hydrachnae*. Arch. Soc. russe de protozool., I, 1922.

*Menzbieria hydrachnae* N. Bogoyavlensky. *Schizogregarinidæ*. Intestin. *Hydrachna*. Station de Bolchevo, Gouv. de Moscou. Arch. Soc. russe de protozool., I, 1922.

E. PAWLOWSKY.

*Eimeria rocha-limai* A. Carini et C. Pinto. *Eimeridæ*. Vésicule biliaire. *Hemidactylus mabuia*. Brésil, Rio de Janeiro et São Paulo. *Boletim biologico*, 15 novembre 1926, p. 50.

*Eimeria boveroi* A. Carini et C. Pinto. *Eimeridæ*. Intestin. *Hemidactylus mabuia*. Brésil, Rio de Janeiro et São Paulo. *Boletim biologico*, 15 novembre 1926, p. 50.

*Orcheobius cruzi* A. Carini et C. Pinto. Coccidie. Organes génitaux. Oligochètes (minirocas). Brésil, São Paulo. *Boletim biologico*, 15 novembre 1926, p. 51.

*Haemogregarina gomesi* Neiva et Pinto. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Symbranchius marmoratus*. Brésil (Etat de Rio-de-Janeiro, Xerem et Angra dos Reis). *Scienza medica*, IV, 1926, p. 280.

*Haemogregarina phyllodryae* J.-M. Lascano Gonzalez. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Phyllodryas psammophodeus* Burm. (*Colubridæ*). Capilla del Monte, Prov. de Cordoba, Argentine. *Bol. Inst. clin. quirurgica*. Buenos Aires, II, 1926, p. 527.

*Plasmodium epomophori* J. Rhodain. *Plasmodidæ*. Sang. *Micropteropus pusillus* Peters, *Epomophorus walhbergi haldemani* Hallo-Well, *Epomops franqueti franqueti* Tomes. *Hypsignatus monstruosus* Allen. Congo belge. *Bull. soc. de pathol. exotique*, XIX, 1926, p. 833.

*Haemogregarina providentiae* Mazza. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Testudo argentina*. République Argentine. *La Prensa med. Argentina*, décembre 1926.

M. LANGERON.

## Flagellés

*Trypanosoma bourrouli* Neiva et Pinto. *Trypanosomidæ*. Sang. *Symbranchius marmoratus*. Brésil. (Etat de Rio-de-Janeiro, Xerem et Angra dos Reis). *Scienza medica*, IV, 1926, p. 280.

*Trichomonas avium* da Cunha et Muniz. *Trichomonadidæ*. Cæcum. *Crotophaga ani* L., *Guira guira* Gn., *Aramides cajanea*. Müll. Brésil. *Scienza medica*, IV, 1926, p. 431. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1459.

*Trichomonas lanceolata* da Cunha et Muniz. *Trichomonadidæ*. Cæcum. *Potagea nacunda* Vieill. Brésil. *Scienza medica*, IV, 1926, p. 432. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1459.

*Trichomonas vitali* C. Pinto et F. da Fonseca. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Bufo marinus*. Brésil. São Paulo. *Boletim biológico*, 15 octobre 1926, p. 35.

*Herpetomonas rhinoestri* J. Rodhain. *Trypanosomidæ*. Intestin et ovaire. *Rhinoestrus nivarletti* Rodh. et Beq. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1124.

*Herpetomonas mercieri* R. Poisson. *Trypanosomidæ*. Cavité générale. Larves de *Simulium reptans*. France (Calvados). *Arch. de zool. expér. et gén.*, LXIV, 1925, p. 57.

*Crithidia ortheae* C. Uribe. *Trypanosomidæ*. Intestin. *Orthea bilobata*, *O. vincta* (sur *Euphorbia pilulifera*) (*Reduvidæ*). Venezuela. *Journ. of parasitology*, XII, 1926, p. 199.

*Leptomonas blaberae* E. Tejera. *Trypanosomidæ*. Intestin. *Blabera*. Venezuela, bois de Catuche, près de Caracas. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1382.

*Hoplonympha* S.-F. Light. *Hoplonymphidæ* S.-F. Light. Espèce type : *H. natator* S.-F. Light. *Univ. of California public. in zool.*, XXIX, 1926, p. 138.

*Hoplonympha natator* S.-F. Light. *Hoplonymphidæ*. Intestin. *Kaloterms simplicicornis* Banks. Texas, Arizona, southern California, lower California. *Univ. of California public. in zool.*, XXIX, 1926, p. 138.

*Metadevescovina* S.-F. Light. *Tetramitidæ*. Espèce type : *Metadevescovina debilis* S.-F. Light. *Univ. of California public. in zool.*, XXIX, 1926, p. 155.

*Metadevescovina debilis* S.-F. Light. *Tetramitidæ*. Intestin. *Kaloterms hubbardi* Banks. Arizona et Californie. *Univ. of California public. in zool.*, XXIX, 1926, p. 155.

M. L.

*Haplozoon tuberculatum* V. Dogiel et R. Mikelsson. *Catenata*, Péridiniens. Intestin. Polychète de la fam. des *Maldaneidæ*. Trondhjem. *Arch. Soc. russe de protozool.*, II, 1923.

*Haplozoon villosum* V. Dogiel et R. Mikelsson. *Catenata*, Péridiniens. Intestin. *Eumenia crassa*. Trondhjem. *Arch. Soc. russe de protozool.*, II, 1923.

*Haplozoon clymenidis* V. Dogiel et R. Mikelsson. *Catenata*, Péridiniens. Intestin. *Euclymene palermitana*. Naples. *Arch. Soc. russe de protozool.*, II, 1923.

*Holomastigodes crassum* V. Dogiel. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Hodoterms mossambicus* Hag. Afrique. *Arch. Soc. russe de protozool.*, I, 1922.

*Spirotrichonympha africana* V. Dogiel. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Hodoterms mossambicus* Hag. Afrique. *Arch. Soc. russe de protozool.*, I, 1922.

*Pseudotriconympha introflexibilis* V. Dogiel. *Trichonymphidæ*. Intestin. Ouvriers et soldats de *Rhinoterms pulorius* Sjöst. Taveta, Kilimandjaro. *Arch. Soc. russe de protozool.*, I, 1922.

*Pyrsonympha affinis* T. Fedorowa. *Dinenymphidæ*. Intestin. *Coptoterms*. Japon. *Arch. Soc. russe de protozool.*, II, 1923.

E. PAWLOWSKY.

## Infusoires

*Entodinium simplex* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel, île de Kolgujev. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 44.

*Entodinium exiguum* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 45.

*Entodinium anteronucleatum* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. (2 formes : *monolobum* et *dilobum*). Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 46-47.

*Entodinium longinucleatum* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel, île de Kolgoujew. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 47.

*Entodinium bicornutum* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel, île de Kolgoujew. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 48.

*Entodinium quadricuspis* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel, île de Kolgoujew. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 49.

*Diplodinium rangiferi* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. (2 formes : *major* et *minor*). Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel, île de Kolgoujew. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 49-51.

*Diplodinium ypsilon magnum* Dogiel. *Ophryoscolecidae*. Estomac. *Rangifer tarandus* (Ruminants). Murmanküste, Arkangel, île de Kolgoujew. *Arch. russes de protistologie*, IV, 1925, p. 55.

M. NEVEU-LEMAIRE.

*Opalina affinis* O. Nazaretskaja. *Opalinidae*. Rectum. Grenouille. Molo, Uganda. *Arch. Soc. russe de protozool.*, I, 1922.

E. PAWLOWSKY.

*Zelleriella piscicola* da Cunha et Penido. *Opalinidae*. Intestin. *Pimelodus clarias* (poisson-chat). Fleuve Paraguay, Porto Esperança. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1003.

*Nyctotherus buissoni* C. Pinto. *Bursaridae*. Intestin. Blatte (barata). Brésil, São Paulo. *Boletim biologico*, I, 1926, p. 14.

*Nyctotherus viannai* C. Pinto. *Bursaridae*. Intestin. Blatte (barata). Brésil, São Paulo. *Boletim biologico*, I, 1926, p. 16.

*Synophrya* E. Chatton et A. Lwoff. *Faettingeriidae*. Espèce type : *S. hypertrophica*. *C. R. acad. sc.*, CLXXXIII, 1926, p. 1132.

*Synophrya hypertrophica* E. Chatton et A. Lwoff. *Faettingeriidae*. Branchies et sous la carapace. *Portunus depurator*, *P. pusillus*, *P. puber*, *Carcinus maenas*. Roscoff, Penpoull. *C. R. acad. sc.*, CLXXXIII, 1926, p. 1132.

*Nyctotherus tejerai* C. Pinto. *Bursaridae*. Intestin. *Bufo marinus*. Brésil, São Paulo. *Boletim biologico*, 15 octobre 1926, p. 48.

M. LANGERON.

#### Cestodes

*Cotugnia seni* Meggit. *Davaineidae*. Intestin. *Platyercus eximius* (Psittaciformes). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 231.

*Raillietina facile* Meggit. *Davaineidæ*. Intestin. *Tragopan satyra* (Galliformes). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 232.

*Raillietina flaccida* Meggit. *Davaineidæ*. Intestin. « Imperial sand grouse ». Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 232.

*Raillietina reynoldsæ*. Meggit. *Davaineidæ*. Intestin. *Corvus splendens insolens* (Passériformes). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 233.

*Raillietina* sp. Meggit. *Davaineidæ*. Intestin. *Gallus ferrugineus* (Galliformes). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 234.

*Choanotaenia barbara* Meggit. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Gallus ferrugineus* (Galliformes). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 234.

*Choanotaenia innominata* Meggit. *Hymenolepididæ*. Intestin. « Finch » (Cuculiformes ?). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 235.

*Choanotaenia macrocirrosa* Meggit. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Acridotheres tristis* (Passériformes). Victoria memorial park de Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 235.

*Polyonchobothrium cylindraceum* forma *major* Janicki. *Onchobothriidæ*. Intestin. *Clarias anguillaris* (Poissons). Le Caire. *Cestodes s. str. aus Fischen und Amphibien. Results of the sweddish Zool. exped. Egypt and white Nil 1901*, 1926, p. 6.

*Polyonchobothrium cylindraceum* forma *minor* Janicki. *Onchobothriidæ*. Intestin. *Clarias parvimanus*. Le Caire. *Cestodes s. str. aus Fischen und Amphibien. Results of the sweddish zool. exped. Egypt and white Nil 1901*, 1926, p. 12.

*Ichthyotaenia glanduligera* Janicki. *Ichthyotæniidæ*. Intestin. *Clarias anguillaris*. Le Caire. *Cestodes s. str. aus Fischen und Amphibien. Results of the sweddish zool. exped. Egypt and white Nil 1901*, 1926, p. 29.

*Nematotaenia jaegerskioeldi* Janicki. *Cylindrotæniadæ*. Intestin. *Buffo regularis* (Batraciens). Mahmudia (sud de Khartoum). *Results of the sweddish zool. exped. Egypt and white Nil 1901*, 1926, p. 30.

*Moniezia pallida* Monning. *Anoplocephalidæ*. Intestin. *Equus caballus*. Transvaal. *Trans. Roy. Soc. south Africa*, XIII, 1926, p. 291.

*Atriotænia* Sandground. *Anoplocephalidæ*. Espèce type : *A. parva*. *Med. Rep. of Hamilton Rice seventh exp. to the Amazone in conjunction with the department of trop. med. of Harvard University*, 1926, p. 284.

*Atriotænia parva* Sandground. *Anoplocephalidæ*. Intestin et pancréas. *Nasua socialis* (coati) (Carnivores). Amazone. *Med. Rep. of Hamilton Rice seventh exp. to the Amazone in conjunction with the department of trop. med. of Harvard University*, 1926, p. 284.

*Proteocephalus ritaii* Verma. *Proteocephalidæ*. Duodénum et intestin grêle. *Rita buchanani* (Siluroïdes). Rivières du nord de l'Inde. *Allahabad University Studies*, II, p. 353.

- Southwellia ransomi* Chapin. *Dipylidiidæ*. Intestin grêle. *Turdus migratorius* (Passériformes). Washington. *Journ. of parasitology*, XIII, 1926, p. 29.
- Dibothriocephalus xenopi* Ortlepp. *Dibothriocephalidæ*. Intestin grêle. *Xenopus laevis* (Batraciens). Natal. *Journ. of helminthology*, IV, 1926, p. 134.

Ch. JOYEUX.

## Trématodes

- Cercaria granulosa* Brown. *Echinostomidæ*. Hépatopancréas. *Limnæa peregra*. Birmingham. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 25.
- Cercaria equispinosa* Brown. *Echinostomidæ*. Hépatopancréas. *Limnæa stagnalis*. Birmingham. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 26.
- Cercaria pulicis* Brown. *Plagiorchidæ*. Hépatopancréas. *Limnæa peregra*. Birmingham. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 27.
- Cercaria leptosoma* Brown. *Xiphocercariæ*. Hépatopancréas. *Limnæa peregra*. Birmingham. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 30.
- Cercaria macrosoma* Brown. *Furcocercariæ*. Hépatopancréas. *Limnæa stagnalis*. Birmingham. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 31.
- Cercaria micromorpha* Brown. *Furcocercariæ*. Hépatopancréas. *Limnæa peregra*. Birmingham. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 32.
- Cercaria sewelli* Faust. *Furcocercariæ*. *Burnupia trapezoida* et *B. capensis*. Etat d'Orange, Natal. *Parasitology*, XVIII, p. 102.
- Cercaria milleri* Faust. *Furcocercariæ*. *Limnæa natalensis* et *Segmentina planodiscus*. Durban (Natal). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 103.
- Cercaria syncytadena* Faust. *Furcocercariæ*. *Segmentina planodiscus*. Durban (Natal). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 104.
- Cercaria gigantosoma* Faust. *Furcocercariæ*. *Isidora africana*. Lourenço-Marques (Mozambique). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 105.
- Bucephalopsis modiolae* Faust. *Bucephalidæ*. *Modiola capensis* (Acéphales). Rivière Umgeni (Durban, Natal). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 114.
- Cercaria isidoræ* Faust. *Echinostomidæ*. *Isidora forskali*. Durban (Natal). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 115.
- Cercaria mosaica* Faust. *Amphistomidæ*. *Isidora forskali* et *I. schackoi*. Durban (Natal) et Amatikulu (Zouloulund). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 116.
- Cercaria biflagellata* Faust. *Cystophorcus cercariæ*. *Isidora tropica*. Ficksburg (Etat d'Orange). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 117.
- Cercaria paracephaladna* Faust. *Xiphocercariæ*. *Isidora tropica*. Ficksburg (Etat d'Orange). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 118.
- Cercaria burnupiae* Faust. *Xiphocercariæ*. *Burnupia trapezoidea*. Durban (Natal). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 119.
- Cercaria microxiphifera* Faust. *Xiphocercariæ*. *Isidora* sp. Lourenço-Marques (Mozambique). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 120.
- Cercaria segmentina* Faust. *Xiphocercariæ*. *Segmentina planodiscus*. Durban (Natal). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 120.
- Cercaria paucadena* Faust. *Xiphocercariæ*. *Isidora tropica* et *Limnæa natalensis*. Durban (Natal) et Schuttles Draai (Basutoland). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 121.

*Harmostomum (Harmostomum) nicolli* Witenberg. *Harmostomidæ*. Intestin. *Passer domesticus* (Passériformes). Taschkent (Turkestan). *Zoologie Jahrbücher Abt. Syst. Geog. u. Biol.*, LI, 1925, p. 200.

*Harmostomum inflatocœlum* Witenberg. *Harmostomidæ*. Intestin. *Corvus frugilegus* et *Monedula turrium* (Passériformes). Novotscherkask (territoire du Don). *Zoologis. Jahrbücher Abt. Syst. Geog. u. Biol.*, LI, 1925, p. 202.

*Ithyoclinostomum* Witenberg. *Clinostomidæ*. Espèce type : *I. dimorphum* (Diesing, 1850 ; Braun, 1899). *Zoologis. Jahrbücher Abt. Syst. Geog. u. Biol.*, LI, 1925, p. 175.

*Paradiplostomum* G. La Rue. *Strigeidæ*. Espèce type : *P. abbreviatum* Brandes = *Diplostomum abbreviatum* Brandes. *Trans. americ. microsc. Soc.*, XLV, 1926, p. 15.

*Proalaria* G. La Rue. *Strigeidæ*. Espèce type : *P. spathacea* (Rud.) = *Hemistomum spathaceum* (Rud.) Dies. *Trans. americ. microsc. Soc.*, XLV, 1926, p. 15.

*Cercaria purpuracauda* Miller. *Monostomidæ*. Hépatopancréas. *Billium schrichtii* (Gastéropodes). Puget Sound (Côte Pacifique, Etats-Unis). *Public. Puget Sound Biol. Sta.*, V, 1925, p. 76.

*Cercaria foliatae* Miller. Gymnocéphales. Hépatopancréas. *Purpura foliata* (Gastéropodes). Shaw Island (Côte Pacifique, Etats-Unis). *Public. Puget Sound Biol. Sta.*, V, 1925, p. 78.

*Cercaria searlesiae* Miller. Cotylocercaires. Hépatopancréas. *Searlesia dira*. Côte Pacifique, Etats-Unis. *Public. Puget Sound Biol. Sta.*, V, 1925, p. 80.

*Acanthatrium nycteridis plicati* nov. var. Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 182.

*Lecithodendrium cordiforme laxmii* nov. var. Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 182.

*Lecithodendrium cordiforme parvouterus* nov. var. Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 183.

*Lecithodendrium glandulosum porodavi* nov. var. Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 183.

*Lecithodendrium longiforme* Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 183.

*Lecithodendrium orospinosa* Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 186.

*Lecithodendrium ovimagnosum* Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 188.

*Mesodendrium attia* Bhalerao. *Lecithodendriidæ*. Rectum. *Nyctinomus plicatus* (Cheiroptères). Burma (Inde). *Journ. of the Burma Res. Soc.*, XV, 1926, p. 190.

*Sanguinicola intermedia* Ejsmont. *Aporocotylidæ*. Système circulatoire.

*Carassius carassius*, *C. carassius auratus* (experimental). Pologne. *Bull. Acad. polon. Sc. et Let. Cl. Sc. mathemat. et Nat.* (B), 1925, p. 945.

*Schistosoma incognitum* Chandler. *Schistosomidae*. Œufs dans les matières fécales (adulte non trouvé). Homme, indigènes du Bengale. *Indian Journ. of med. res.*, XIV, 1926, p. 179.

*Parametorchis noveboracensis* See-Lü Hung. *Opisthorchiidae*. Vésicule biliaire. *Felis catus domesticus*. New-York (Ithaca). *Proceedings U. S. nat. mus.*, LXIX, 1926, p. 1.

*Diploproctodaeum* G. La Rue. *Distomata* (position systématique incertaine). Espèce type : *D. haustum* (Mac Callum) = *Hemistomum haustum* Mac Callum, 1918. *Journ. of parasitology*, XII, 1926, p. 207.

*Heterophyes katsuradai* Ozaki et Asada. *Heterophyiidae*. Intestin. Homme. Kobé (Japon). *Journ. of parasitology*, XII, 1926, p. 216.

*Catadiscus cohni* Travassos. *Paramphistomidae*. Gros intestin. *Bufo marinus* (Batraciens). São Paulo (Brésil). *Scientia medica*, IV, 1926, p. 278.

*Psilochasmus lecithosus* Otte. *Psilostominae*. Intestin. *Anas boschas domestica*. Kurland. *Berliner Tierarzliche Woch.*, XLII, 1926, p. 444.

*Centrovitus* Bhalerao. *Plagiorchidae*. Espèce type : *C. pentadelphi*. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 154.

*Centrovitus pentadelphi* Bhalerao. *Plagiorchidae*. *Rana tigrina* (Batraciens). Allahabad et Nagpur (Inde). *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 154.

*Tremiorchis* Mehra et Pratap Siengh Negi. *Plagiorchidae*. Espèce type : *T. ranarum*. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 168.

*Tremiorchis ranarum* Mehra et Pratap Siengh Negi. *Plagiorchidae*. Intestin grêle et duodénum. *Rana tigrina* (Batraciens). Nord de l'Inde. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 168.

*Onchocotyle somniosi* Causey. *Polystomidae*. Branchies. *Somniosus microcephalus* Block (Sélasiens). Alaska. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 195.

*Phyllodistomum simile* Nybelin. *Gorgoderidae*. Vessie urinaire. *Cottus gobio*. Suède. Göteborgs Kulgen. *Vetenskaps. och Vitterhets-Samhälles Handlingar*, XXXI, 1926, p. 10.

*Phyllodistomum elongatum* Nybelin. *Gorgoderidae*. Canaux urinaires. *Tinca tinca* et *Abramis brama* (*Cyprinidae*). Suède. Göteborgs Kulgen. *Vetenskaps. och Vitterhets-Samhälles Handlingar*, XXXI, 1926, p. 18.

*Distomulum oregonensis* Ward et J.-F. Müller. *Distomata*. Métacercaires enkystées chez la truite. *Archiv. für Sch. und Trop. Hyg.*, XXX, 1926, p. 602.

*Diplodiscus doyeri* Ortlepp. *Paramphistomidae*. Rectum. *Xenopus lewis* (Batraciens). Natal. *Journ. of helminthology*, IV, 1926, p. 138.

*Unicaecum ruszkowskii* Stunkard. *Spirorchidae*. Sang. *Pseudemys scripta* (Chéloniens). Amérique du Nord. *Anatomical Record*, XXXI, 1925, p. 317.

*Lecithodendrium dinantum* Bhalerao. *Lecithodendriidae*. Intestin. *Nycticejus pallidus* (Cheiroptères). Rangoon (Birmanie). *Annals and magaz. nat. hist.* (9), XVIII, 1926, p. 299.

*Dendrorchis* Travassos. *Gorgoderidae*. Espèce type : *D. neivai*. *Boletim biologico*, I, 1926, p. 16.

*Dendrorchis neivai* Travassos. *Gorgoderidae*. Vessie nataoire. *Brycon lundii* (Poissons). São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 16.

*Glyphthelmis elegans* Travassos. *Plagiorchidæ*. Intestin grêle. *Leptodactylus ocellatus*. São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 18.

*Echinochasmus corvus* Bhalerao. *Echinostomidæ*. Intestin. *Corvus insolens* (Passériformes). Rangoon. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 387.

*Stephanoprora reynoldi* Bhalerao. *Echinostomidæ*. Intestin. *Corvus insolens* (Passériformes). Rangoon. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 390.

*Phaneropsolus insolens* Bhalerao. *Dicrocæliidæ*. Intestin. *Corvus insolens* (Passériformes). Rangoon. *Parasitology*, 1926, p. 392.

*Lyperosomum kakea* Bhalerao. *Dicrocæliidæ*. Intestin. *Corvus insolens* (Passériformes). Rangoon. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 394.

*Gorgodera permagna* Lutz. *Gorgoderidæ*. Urètre et vessie. *Leptodactylus pentadactylus* (Batraciens). Brésil. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1503.

*Gorgodera diaster* Lutz. *Gorgoderidæ*. Urètre et vessie. *Pseudisparadoxa* et *Rana palmipes* (Batraciens). (Cercaires chez *Pisidium* ou *Sphærium*). Venezuela. *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 1503.

*Cercaria translucens* Faust et Nishigori. *Heterophyidæ*. Hépatopancréas. *Bithynia striatula*. Chaochpwfu (Province de Kwangtung, Chine). *Journ. of parasit.*, XIII, 1926, p. 118.

*Cercaria tridonta* Faust et Nishigori. *Heterophyidæ*. Hépatopancréas. *Bithynia sinensis*. Pékin. *Journ. of parasit.*, XIII, 1926, p. 119.

## Ch. JOYEUX.

*Peracreadium perezii* Mathias. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Labrus berggylta*, *Crenilabrus melops*. Roscoff. *Bull. Soc. Zool. de France*, LI, 1926, p. 353.

*Lechriorchis plesientera* Sumwalt. *Lepodermatidæ*. Poumon. *Thamnophis ordinoides*. Ile San Juan. *Washington University Studies*, XIII, *Scientific series*, 1926, p. 78.

*Zeugorchis syntomentera* Sumwalt. *Lepodermatidæ*. Tube digestif. *Thamnophis sirtalis*, *T. ordinoides*. Ile San Juan. *Washington University Series*, XIII, *Scientific series*, 1926, p. 86.

*Ophioxenos* Sumwalt. *Amphistomidæ*. Espèce type : *O. dienteros*. Sumwalt. *Washington University Series*, XIII, *Scientific series*, 1926, p. 91.

*Ophioxenos dienteros* Sumwalt. *Amphistomidæ*. Intestin. *Thamnophis sirtalis*, *T. ordinoides*. Ile San Juan. *Washington University Series*, XIII, *Scientific series*, 1926, p. 91.

*Dendrorchis* Travassos. *Gorgoderidæ*. Espèce type : *D. neivai* Travassos. *Boletim biologico*, I, 1926, p. 16.

*Dendrorchis neivai* Travassos. *Gorgoderidæ*. Vessie natatoire. *Brycon lundii* (piracanjuba). Brésil, São-Paulo, Icem ou Agua Doce. *Boletim biologico*, I, 1926, p. 17.

*Glyphthelmis elegans* Travassos. *Plagiorchidæ*. Intestin. *Leptodactylus ocellatus*. L. Brésil, São-Paulo. *Boletim biologico*, I, 1926, p. 18.

## M. LANGERON.

*Discocotyle* sp. G.-A. Smidt. *Octocotylidæ*. Branchies. *Lucioperca lucioperca* L. (*Percidæ*). Delta de la Volga (Russie). *Russische Hydrobiologische Zeitschrift*, II, 1924.

*Cercaria (Furcocercaria) wolgensis* Skwartzoff. *Monostomida*. Sporocystes chez *Viviparus fasciatus* Müll. Fokine près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 202.

*Cercaria (Leptocercaria) impapillosa* Skwartzoff. *Distomida*. *Viviparus viviparus* L. Région de Vasilsurk près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 203.

*Cercaria (Leptocercaria) ovata* Skwartzoff, nec Villot, 1878 (métacercaire). *Distomida*. Rédies chez *Bithynia tentaculata* L. Bordine sur Vetluga près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 203.

*Cercaria mobilis brevis* Skwartzoff. *Echinostomida*. Rédies dans le foie de *Limnæa stagnalis* L. Région de Vasilsurk près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 203.

*Cercaria mobilis longa* Skwartzoff. *Echinostomida*. Rédies et kystes chez *Viviparus viviparus* L. Régions de Iourine et Soumok sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 203.

*Cercaria jurini* Skwartzoff. *Echinostomida*. Rédies chez *Viviparus viviparus* L. Région de Iourine sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 204.

*Cercaria wetlugensis* Skwartzoff. *Echinostomida*. Rédies dans le foie de *Limnæa stagnalis* L. Région de Bordine sur Vetluga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 204.

*Cercaria (Xiphidiocercaria) agrestis* Skwartzoff. *Distomida*. Sporocystes dans le foie de *Limnæa stagnalis* L. Région d'Iourine sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 204.

*Cercaria (Xiphidiocercaria) pratensis* Skwartzoff. *Distomida*. Sporocystes dans le foie de *Planorbis corneus* L. Région d'Iourine sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 205.

*Cercaria (Xiphidiocercaria) planorbis cornei* Skwartzoff, nec Diesing, 1850, ex Henle, 1835 (*Cercariæum*). *Distomida*. Sporocystes dans le foie de *Planorbis corneus* L. Région de Vasilsurk sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 205.

*Cercaria (Xiphidiocercaria) phokini* Skwartzoff. *Distomida*. Sporocystes dans le foie de *Viviparus viviparus* L. Environs de Fokine sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 205.

*Cercaria (Xiphidiocercaria) spinea* Skwartzoff. *Distomida*. Sporocystes chez *Limnæa stagnalis* L. Région de Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 205.

*Cercaria (Xiphidiocercaria) oblonga* Skwartzoff. *Distomida*. *Viviparus viviparus* L. Environs de Iourine, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 205.

*Cercaria (Microcotyla) intestinalis* Skwartzoff. *Distomida*. *Planorbis corneus* L. Environs de Fokine sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 206.

*Cercaria (Microcotyla) hebes* Skwartzoff. *Distomida*. *Viviparus fasciatus* Müll. Environs de Iourine sur Volga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 206.

*Cercaria (Microcotyla) acris* Skwartzoff. *Distomida*. Sporocystes chez

*Bithynia tentaculata* L. Environs de Borodine sur Vetluga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 206.

*Cercaria (Microcotyla) gilva* Skwartzoff. *Distomida*. *Viviparus fasciatus* Müll. Environs de Iourine, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 206.

*Cercaria (Furcocercaria) levecaudata* Skwartzoff. *Limnæa stagnalis* L. Environs de Borodine sur Vetluga, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 207.

*Cercaria (Cercariaeum) collicula* Skwartzoff. *Viviparus viviparus* L. Environs de Iourine et de Vasilsurk, près Nijni-Novgorod (Russie). *Arbeiten der biolog. Wolga-Station*, VII, 1924, p. 207.

*Cryptotrema* Y. Ozaki. *Heterophyida*? Espèce type: *C. kuretanii*. *Journ. Faculty of sc. Imp. Univ. Tokyo*. Section IV, zool., I, 1926, p. 37.

*Cryptotrema kuretanii* Y. Ozaki. *Heterophyida*? Intestin. *Polypedates buergeri* (Batraciens). Yasuhara (Ile Sikok, Japon). *Journ. Faculty of sc. Imp. Univ. Tokyo*. Section IV, zool. I, 1926, p. 37.

*Microlecithus* Y. Ozaki. *Distomiens*. Espèce type: *M. kjika*. *Journ. Faculty of sc. Imp. Univ. Tokyo*. Section IV, zool. I, 1926, p. 39.

*Microlecithus kjika* Y. Ozaki. *Distomiens*. Vessie. *Polypedates buergeri* (Batraciens). Yasuhara (Ile Sikok, Japon). *Journ. Faculty of sc. Imp. Univ. Tokyo*, Section IV, zool. I, 1926, p. 40.

*Pleurogenes lobatus* Y. Ozaki. *Pleurogenetida*. Canal biliaire. *Polypedates buergeri* (Batraciens). Yasuhara (Ile Sikok, Japon). *Journ. Faculty of sc. Imp. Univ. Tokyo*. Section IV, zool. I, 1926, p. 43.

*Cathaemasia spectabilis* T. Odhner. *Echinostomida* s. l. Œsophage. *Leptoplitus crumenifer* (Ciconiida). Nil blanc (Egypte). *Arkiv. f. zool.*, XVIII, 1926, p. 2.

*Cathaemasia famelica* T. Odhner. *Echinostomida* s. l. Œsophage. *Tantalus ibis* (Ciconiida). Nil blanc (Egypte). *Arkiv. f. zool.*, XVIII, 1926, p. 3.

*Protofasciola* T. Odhner. *Fasciolopsida*. Espèce type: *Distomum robustum* Lorenz, 1880 = *D. kerandeli* Poirier 1909. *Arkiv. f. zool.*, XVIII, 1926, p. 1.

R.-Ph. DOLLFUS.

### Nématodes

*Hystrignathus leidy* Artigas. *Rhabditida*. Diverticules intestinaux. Coléoptères. Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 3.

*Hystrignathus longicollis* Artigas. *Rhabditida*. Diverticules intestinaux, Coléoptères. Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 3.

*Hystrignathus elegans* Artigas. *Rhabditida*. Diverticules intestinaux. Coléoptères. Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 4.

*Hystrignathus vesiculosus* Artigas. *Rhabditida*. Diverticules intestinaux. Coléoptères, Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 4.

*Hystrignathus hoehnei* Artigas. *Rhabditida*. Diverticules intestinaux. Coléoptères, Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 5.

*Hystrignathus similis* Artigas. *Rhabditida*. Diverticules intestinaux. Coléoptères, Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, I, 1926, p. 5.

*Hystrignathus longicauda* Artigas. *Rhabditidæ*. Diverticules intestinaux. Coléoptères, Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biológico*, I, 1926, p. 6.

*Hystrignathus inermis* Artigas. *Rhabditidæ*. Diverticules intestinaux. Coléoptères. Alto da Serra, São Paulo (Brésil). *Boletim biológico*, I, 1926, p. 6.

*Ostertagia houdemeri* Schwartz. *Trichostrongylidæ*. Estomac. Cerf, sp? Tonkin. *Journ. of parasitology*, XIII, 1926, p. 25.

*Mermis subnigrescens* Cobb. *Mermithidæ*. Cavité du corps. *Melanoplus jemur-rubrum* De Geer, *Stenobothrus curtipennis* Harris, *Chortophaga viridifasciata* De Geer, *Orphulella pelidne* Burm., *Encolothophus sordidus* Burm. (Insectes). Massachusetts, Etats-Unis. *Journ. of parasitology*, XIII, 1926, p. 67.

*Hepaticola gastrica* Baylis. *Trichinellidæ*. Estomac. *Rattus norvegicus* et *R. rattus*. Villa Lagarina, près Rovereto (Trentin). *Journ. of trop. med. and hyg.*, XXIX, 1926, p. 226.

*Thubuncea parkeri* Baylis. *Spiruridæ*. Estomac. *Tropidurus occipitalis* (Peters). (*Iguanidæ*) et *Dicrodon calliscelis* Cope (*Teiidæ*). Pérou. *Annals and Mag. of nat.r. hist.*, (9), XVIII, 1926, p. 362.

*Blatticola* Schwenck. *Oxyuridæ*. Espèce type : *B. blatticola* (Galeb, 1878). *Scienza medica*, IV, 1926, p. 491.

*Bulhæsia* Schwenck. *Oxyuridæ*. Espèce type : *B. bulhæsi* (Magalhães, 1900). *Scienza medica*, IV, 1926, p. 492.

*Bulhæsia magalhaesi* Schwenck. *Oxyuridæ*. Intestin. Blatte sp. ? São Paulo (Brésil). *Scienza medica*, IV, 1926, p. 492.

*Bulhæsia icemi* Schwenck. *Oxyuridæ*. Intestin. Blatte sp. ? Etat de São Paulo. *Scienza medica*, IV, 1926, p. 493.

*Bulhæsia severianoï* Schwenck. *Oxyuridæ*. Intestin. Blatte sp. ? Angra dos Reis (Brésil). *Scienza medica*, IV, 1926, p. 495.

*Protrellus galebi* Schwenck. *Oxyuridæ*. Intestin. Blatte sp. ? Angra dos Reis. *Scienza medica*, IV, 1926, p. 502.

*Dirofilaria nasuae* Mazza. *Filariidæ*. Cœur. *Nasua* sp. (Carnivores). Argentine. *Revista de la Univ. de Buenos Aires* (2), IV, 1926, p. 273.

*Gnathostoma americanum* Travassos. *Gnathostomidæ*. Estomac. *Felis tigrina*. Angra dos Reis (Brésil). *Scienza Medica*, III, 1925, p. 9.

*Enterobius sceleratus* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Saimiris sciurea*. Brésil. Mus. nacional do Rio de Janeiro. *Fauna brasiliense*, *Nematodes*, *Oxyuridæ* (N. S.), n° 2, 1925, p. 10.

*Cosmocerca brasiliense* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin et rarement foie. *Bufo crucifer*, *Hylodes gütheri*, *H. miliarios*, *Hyla faber*. (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 5.

*Cosmocerca parva* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Helosia nasus* (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 6.

*Aplectana crucifer* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin, rarement foie. *Bufo crucifer* (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 8.

*Aplectana micropenis* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Elosia nasus* (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 9.

*Aplectana pintoï* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Hylodes güntheri* (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 10.

*Oxysomatium simeples* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin et foie. *Hyla faber*. (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 11.

*Thelandros oswaldocruzi* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Hyla mesophæa* (Batraciens). Angra dos Reis (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 12.

*Schrankia* Travassos. *Oxyuridæ*. Espèce type : *S. schranki*. *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 14.

*Schrankia schranki* Travassos. *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Leptodactylus pentadactylus*. (Batraciens). Minas (Brésil). *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 14.

*Physaloptera* sp. Travassos. *Spiruridæ*. Estomac. *Hyla faber* (Batraciens). Brésil. *Trabalho do Inst. Oswaldo Cruz*, 1925, p. 17.

*Ransomnema* Artigas. *Oxyuridæ*. Espèce type : *R. ransomi*. *Boletim biologico*, 1926, p. 38.

*Ransomnema ransomi* Artigas. *Oxyuridæ*. Intestin. Myriapodes (*Iulidæ*). Etat de São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, 1926, p. 39.

*Ransomnema longispicillum* Artigas. *Oxyuridæ*. Intestin. Myriapodes (*Iulidæ*). Etat de Rio et d'Angra dos Reis (Brésil). *Boletim biologico*, 1926, p. 40.

*Rondonema* Artigas. *Oxyuridæ*. Espèce type : *R. rondoni*. *Boletim biologico*, 1926, p. 59.

*Rondonema rondoni* Artigas. *Oxyuridæ*. Intestin. Myriapodes (Diplopodes). Etat de São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, 1926, p. 60.

*Carnoya pyramboia* Artigas. *Oxyuridæ*. Intestin. Myriapodes (Diplopodes). Etat de São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, 1926, p. 60.

*Ichthyocephalus* Artigas. *Oxyuridæ*. Espèce type : *I. ichthyocephalus*. *Boletim biologico*, 1926, p. 62.

*Ichthyocephalus ichthyocephalus* Artigas. *Oxyuridæ*. Intestin. Myriapodes (Diplopodes). Etat de São Paulo et de Manguinhos (Brésil). *Boletim biologico*, 1926, p. 62.

*Quimperia* Genre. *Incertæ sedis*. Espèce type : *Q. lanceolata*. *Bull. soc. path. exot.*, XIX, 1926, p. 799.

*Quimperia lanceolata* Genre. *Incertæ sedis*. Intestin. Poisson acanthopérygien. Afrique occidentale. *Bull. soc. path. exot.*, XIX, 1926, p. 799.

*Nematospirroides dubius* Baylis. *Trichostrongylidæ*. Intestin. *Apodemus sylvaticus*. Angleterre. *Ann. mag. nat. hist.* (9), XVIII, 1926, p. 456.

*Syngamus merulae* Baylis. *Strongylidæ*. Trachée. *Turdus merula*. Roskoff. *Ann. mag. nat. hist.* (9), XVIII, 1926, p. 662.

*Protospirura hamospiculata* Neveu-Lemaire. *Spiruridæ*. Pangolin (*Manis [Pholidotus] temmincki* Smuts). Afrique ? *Ann. Paras.*, V, 1927, p. 109.

*Hepaticola gastrica* H.-A. Baylis. *Trichuridæ*. Estomac. *Rattus norvegicus*, *R. rattus*. Italie, Hollande, Danemark. *Journ. of trop. med. and hyg.*, XXIX, 1926, p. 226.

*Echinuroides plectropteri* J.-W. Thwaite. *Spiruridæ*. Intestin. *Plectropterus* sp. (oie). Nigeria du nord. *Ann. of trop. med. and paras.*, XX, 1926, p. 273.

*Amplicæcum causi* J.-W. Thwaite. *Ascaridæ*. Intestin grêle. *Causus rhombatus*. Nigeria du nord. *Ann. of trop. med. and paras.*, XX, 1926, p. 275.

*Gongylonema monnigi* H.-A. Baylis. *Spiruridæ*. Mouton. Pretoria. *Journ. of compar. pathol. and therap.*, XXXIX, 1926, p. 136.

M. LANGERON.

#### Diptères

*Anopheles martinus* Schingarew. *Culicidæ*. Russie. *Russian journ. trop. med.*, 1926, p. 47.

*Anopheles (Anopheles) algeriensis* var. *turkestani* Schingarew. *Culicidæ*. Russie. *Russian journ. trop. med.*, 1926, p. 47.

*Anopheles (Anopheles) hyrcanus* var. *marzinowskyi* Schingarew. *Culicidæ*. Russie. *Russian journ. trop. med.*, 1926, p. 47.

*Anopheles (Myzomyia) superpictus* var. *berestnewi* Schingarew. *Culicidæ*. Russie. *Russian journ. trop. med.*, 1926, p. 47.

F. LARROUSSE.

---

## Rectification de Nomenclature

---

Le nom de sous-genre *Macracanthus* Moghe, 1925 (*Ann. Paras.*, IV, p. 390) est préoccupé par *Macracanthus* Chaudoire, 1856 (Insecte). Moghe propose de lui substituer le nom de *Megalacanthus*, le type restant le même : *Monopylidium (Megalacanthus) chandleri* Moghe, 1925 (Moghe, *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 267).

Ch. JOYEUX.

#### Erratum

Au lieu de *Raillietina hirmanica* Moghe (*Ann. Paras.*, t. IV, p. 391, ligne 1), lire *Raillietina birmanica* Meggit.

F.-J. MEGGIT.

---

Le Gérant : F. AMIRAUT.