

RÉPERTOIRE DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX ⁽¹⁾

Hyphomycètes

Cryptococcus lacrymeatus G. Jaume. *Thallosporaceæ*. Voies lacrymales. *Equus asinus* L. Maroc. Une mycose nouvelle, Avignon, 1926.

Sporotrichum lipsiense Benedek. Sporotrichées. Peau. Homme. Leipzig. *Dermatologische Wochenschrift*, LXXXIII, 1926, p. 1695.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Pityrosporum pachydermatis Weidman. *Cryptococcaceæ*. Peau. *Rhinoceros unicornis*. Philadelphia zoological Garden et *Rhinoceros bicornis*. New-York zoological garden. *Report of the Laboratory and Museum of comp. path. of the zool. soc. of Philadelphia*, 1925, p. 40.

Monilia ellipsoideus Weidman. *Cryptococcaceæ*. Peau. *Rhinoceros unicornis*. Philadelphia zoological garden et *Rhinoceros bicornis*. New-York zoological garden. *Report of the Laboratory and Museum of comp. path. of the zool. soc. of Philadelphia*, 1925, p. 40.

R.-Ph. DOLLFUS.

Phycomycètes

Sphaerita endamæbae Becker. *Chytridiaceæ*. Cytoplasme. *Endamæba citelli* (Amibiens). Iowa (Etats-Unis). *Biol. bulletin*, L, 1926, p. 447.

H. GALLIARD.

Phlyctidium eudorinae Gimesi. Phycomycète. Partie proximale des cellules. *Eudorina elegans* Ehrenb. (*Volvocidæ*). Lagymanyoser See, près Budapest. *Természettudományi Tarsulat Növénytani Szakosztályának 1924 évi majus n° 14-én tartott ülésén*. Budapest 1924, p. 1.

R.-Ph. DOLLFUS.

Protozoaires incertæ sedis

Karyoclastis Shackleton Campbell. Espèce type : *K. tintinni*. *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 218.

(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.

ANNALES DE PARASITOLOGIE, T. V, N° 3. — 1^{er} juillet 1927, p. 280-288.

Karyoclastis tintinni Shackleton Campbell. Intracellulaire. *Tinlinnopsis nucula* Fol (Hétérotriches). Baie de San Francisco U. S. A. *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 218.

R.-Ph. D.

Spirochète

Treponema urethritis Bacigalupo. *Spirochaetidae*. Urèthre. Homme. République Argentine. *La semana medica*, n° 49, 1926.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Sporozoaires

Cariniella Pinto. *Adeleidæ*. Espèce type : *C. carini*. *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 83.

Cariniella carini Pinto. *Adeleidæ*. Excréments. *Leptodactylus ocellatus*. São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 83.

M. N.-L.

Entamaeba sp. Vaclav Breindl. Amibiens. Intestin. *Branchipus grubyi* (Crustacés). Prague. *Publ. de la Fac. des Sc. de l'Univ. Charles*, n° 43, 1925, p. 3.

Entamaeba citelli Becker. Amibiens. Cœcum. *Citellus tridecemlineatus* (Rongeurs). Iowa (Etats-Unis). *Biol. Bulletin*, L, 1926, p. 444.

H. GALLIARD.

Asterophora douxi Ed. Hesse. *Actinocephalidae*. Intestin. Larves de *Dixa* sp. (Nématocères). Ganie (Isère) et Saint-Jean-de-Losne (Côte-d'Or). *Assoc. française pour l'avancement des sc.*, XLIX^e session (Grenoble, 1925), 1926, p. 408.

Asterophora aprilinae Ed. Hesse. *Actinocephalidae*. Intestin. Larves de *Dixa aprilina* Meigen (Nématocères). Sémepaiy-Montessaux (Haute-Saône). *Assoc. française pour l'avancement des sc.*, XLIX^e session (Grenoble, 1925), 1926, p. 408.

R.-Ph. DOLLFUS.

Flagellés

Staurojoenina assimilis Harold Kirby. *Staurojoeninidae*. Intestin. *Kaloterme minor* Hagen (*Termitidae*). Californie et Arizona. *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 80.

Devescovina lemniscata Harold Kirby. *Tetramitidae*. Intestin. *Cryptotermes hermsi* Kirby (*Termitidae*). Fanning Island (Pacific central). *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 106.

Stephanonympha nelumbium Harold Kirby. *Calonymphidae*. Intestin. *Cryptotermes hermsi* Kirby (*Termitidae*). Fanning Island (Pacific Central). *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 112.

Paradevescovina Harold Kirby. *Tetramitidae*. Espèce type : *P. nana*. *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 115.

Paradevescovina nana Harol Kirby. *Tetramitidæ*. Intestin. *Cryptotermes hermsi* Kirby (*Termitidæ*). Fanning Island (Pacific central). *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 114.

Oxymonas parvula Harold Kirby. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Cryptotermes hermsi* Kirby (*Termitidæ*). Fanning Island (Pacific central). *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1926, p. 116.

Kofoidia Light. *Kofoidiidæ*. Espèce type : *K. lorculata*. *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1927, p. 480.

Kofoidia lorculata Light. *Kofoidiidæ*. Intestin. *Kalotermes simplicicornis* Banks (*Termitidæ*). Texas, Arizona, Californie. *Univ. of California publ. in zool.*, XXIX, 1927, p. 470.

R.-Ph. D.

Chilomastix magna Becker. *Chilomastigidæ*. Cæcum. *Citellus tridecemlineatus* (Rongeurs). Iowa (Etats-Unis). *Biol. bulletin*, LI, 1926, p. 287.

H. GALLIARD.

Trypanoplasma acipenseris Ioff, Lewaschoff et Boschenko. *Trypanosomidæ*. Sang. *Acipenser ruthenus*. *Inst. f. Mikrobiol. u. Epidemiol. im S. O. der U. S. S. R. und der Biolog. Wolga-Station*, V, 1926, p. 225 (en russe).

Trygonomonas diplostomum Marx. Intestin. *Rana clamitans*. Etats-Unis. *The Journ. of Parasitology*, XIII, 1927, p. 171.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Infusoires

Pytyssostoma Hentschel. Holotriches. Espèce type : *P. thalassemae*. *Journ. of the marine biol. assoc. of the United Kingdom*, XIV, 1927, p. 655.

Pytyssostoma thalassemae Hentschel. Holotriches. Intestin. *Thalassema nepluni* Gärtner. Plymouth. *Journ. of the marine biol. assoc. of the United Kingdom*, XIV, 1927, p. 652.

M. N.-L.

Gestodes

Crepidobothrium fima Meggitt. *Ichthyotæniidæ*. Intestin. *Rhabdophis stolatus* (Ophidiens). Burma. *Ann. of trop. med. and parasit.*, XXI, 1927, p. 85.

Crepidobothrium fixa Meggitt. *Ichthyotæniidæ*. Intestin. *Rhabdophis stolatus* (Ophidiens). Burma. *Ann. of trop. med. and parasit.*, XXI, 1927, p. 86.

Paramoniezia phacochoeri Baylis. *Anoplocephalidæ*. Intestin. *Phacochoerus æthiopicus* (Suidæ). Zouloulouland. *Ann. and Magaz. nat. Hist.*, 1927, p. 418.

Pseudanoplocephala Baylis. *Anoplocephalidæ*. Espèce type : *P. crawfordi*. *Ann. and Magaz. nat. Hist.*, 1927, p. 425.

Pseudanoplocephala crawfordi Baylis. *Anoplocephalidæ*, Intestin. *Sus cristatus* (Suidæ). Ceylan. *Ann. mag. nat. Hist.*, 1927, p. 420.

Catenoætænia symmetrica Baylis. *Tæniidæ*. Intestin. *Rattus rattus*. Inde. *Ann. mag. nat. hist.* 1927, p. 436.

Hymenolepis intermedius Bacigalupo. *Hymenolepididæ*. Intestin. Rat sp ? République Argentine. *La semana medica*, n° 4, 1927.

Ch. JOYEUX.

Trématodes

Cercaria bulbocaudata Miller (1). Furcocercaires. Hépatopancréas. *Planorbis* sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 69.

Cercaria absurda Miller. Furcocercaires. Hépatopancréas. *Planorbis* sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 71.

Cercaria granula Miller. Furcocercaires. Hépatopancréas. *Planorbis* sp. *Parasitology*, 1927, p. 72.

Cercaria hisurta Miller. Furcocercaires. Hépatopancréas. *Planorbis* sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 73.

Cercaria sanjuanensis Miller. Furcocercaires. Hépatopancréas. *Planorbis* sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 74.

Cercaria tuckerensis Miller. Furcocercaires. Hépatopancréas. *Planorbis* sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 64.

Strigea physalis Lutz. *Strigeidæ*. Intestin. *Spheniscus magellanicus* (*Sphenoscidæ*). (Metacercaire, probablement chez une sardine). Rio de Janeiro. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 475.

Spirhapalum Ejsmont. *Spirorchidæ*. Espèce type : *S. polesianum*. *Ann. de Parasitologie*, V, juillet 1927, p. 220.

Spirhapalum polesianum Ejsmont. *Spirorchidæ*. Sang. *Emys orbicularis* (Chéloniens) Polésie. *Ann. de Parasitologie*, V, juillet 1927, p. 220.

Diarmostorchis Ejsmont. *Spirorchidæ*. Espèce type : *D. blandingi* (Mac Callum, 1926) = *Spirorchis blandingi* Mac Callum. *Ann. de Parasitologie*, V, juillet 1927, p. 232.

Ch. J.

Plagiorchis fastuosus Szidat. *Plagiorchidæ*. Intestin grêle. *Tringa alpina* L. (*Charadriidæ*). Rossitten (Prusse orientale). *Beiträge am der Tierkunde, Widmungsschrift für geheimrat Prof. Dr. M. Braum. Kænisberg in Pr.*, 1924, p. 1.

Apophallus major Szidat. *Heterophyidæ*. Intestin grêle. *Larus fuscus* L. (*Laridæ*). Rossitten (Prusse orientale). *Beiträge am der Tierkunde, Widmungsschrift für geheimrat Prof. Dr. M. Braum. Kænisberg in Pr.*, 1924, p. 2.

Echinostomum coronale Kourova. *Echinostomidæ*. Intestin. *Corvus corvus* L. (*Coraciidæ*). Turkestan. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVII (1926), livr. 2-3, 1927, p. 115.

Echinostomum infinae Kourova. *Echinostomidæ*. Intestin. *Netta rufina* Pall. (*Anseridæ*). Turkestan. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVII (1926), livr. 2-3, 1927, p. 119.

Echinostomum turkestanicum Kourova. *Echinostomidæ*. Intestin. *Netta rufina* Pall. (*Anseridæ*). Turkestan. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVII (1926), livr. 2-3, 1927, p. 120.

(1) Plusieurs de ces cercaires ont déjà été notées, mais elles avaient été publiées par l'auteur sans description. Ch. J.

Mesorchis microtestius Kourova. Echinostomidæ. Intestin. *Sterna anglica* L. (Laridæ). Turkestan. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVII (1926), livr. 2-3, 1927, p. 123.

R.-Ph. DOLLFUS.

Nématodes

Hedruris ijimai Morishita. Hedruridæ. Duodénum. *Rana rugosa*, *R. nigromaculata*, *R. japonica*, Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 3.

Spiroxis japonica Morishita. Gnathostomalidæ. Duodénum. *Rana nigromaculata*, *R. japonica*, *R. rugosa*. Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 6.

Spinitectus ranae Morishita. Thelaziidæ. Estomac. *Rana nigromaculata*. Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926 p. 9.

Oswaldocruzia n. subgen. Morishita. Trichostrongylidæ. Espèce type : *Oswaldocruzia (Oswaldocruzia) subauricularis* (Rudolphi, 1819). *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 13.

Bialata n. subgen. Morishita. Trichostrongylidæ. Espèce type : *Oswaldocruzia (Bialata) bialata* (Molin, 1860). *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 13.

Oswaldocruzia (Oswaldocruzia) insulæ Morishita. Trichostrongylidæ. Intestin. *Bufo formosus*, *Rana rugosa*. Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 14.

Oswaldocruzia (Bialata) socialis Morishita. Trichostrongylidæ. Intestin. *Rana japonica*, *R. nigromaculata*. Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 15.

Oswaldocruzia (Bialata) yezoensis Morishita. Trichostrongylidæ. Intestin. *Rana temporaria*. Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 17.

Capillaria (Capillaria) bufonis Morishita. Trichuridæ. Intestin. *Bufo formosus*. Japon. *Journ. of the Fac. sc. Imp. Univ. of Tokyo*, Sect. IV, Zoology, I, 1926, p. 19.

Microfilaria auquieri Foley, Catanei et Valatte. Filariidæ. Sang. *Canis familiaris*. Figuig (Algérie). *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, IV, 1926, p. 501.

Schneideria Travassos. Ascaridæ. Espèce type : *S. retusa* (Rudolphi, 1819) = *Ascaris retusa* Rud. *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 88.

Aplectana vellardi Travassos. Oxyuridæ. Gros intestin. *Bufo marinus*. Butantan, São Paulo (Brésil). *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 94.

Isakis falcatum Artigas. Oxyuridæ. Intestin. Myriapodes. Brésil. *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 98.

Isakis subulatum Artigas. Oxyuridæ. Intestin. Myriapodes. Brésil. *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 99.

Rhigonema truncatum Artigas. Oxyuridæ. Intestin. Myriapodes. Brésil. *Boletim biologico*, Fasc. 4, 1926, p. 100.

Subulura chinensis Schwartz. *Heterakidæ*. Intestin. *Scops strictonotus* (Strijiformes). Pékin. *Proc. of the U. S. national Museum*, LXVIII, art. 13, 1926, p. 2.

Oxysomatium hylambatis Baylis. *Oxyuridæ*. Rectum. *Leptopelis* (*Hylambates*) *aubryi* (A. Duméril). Macenta (Guinée française). *Ann. and Mag. of nat. hist.* (9), XIX, 1927, p. 279.

Oxysomatium tibetanum Baylis. *Oxyuridæ*. Rectum. *Scutigera* (*Cophophryne*) *alticolus* (Procter, 1922). Kharta Valley (Thibet). *Ann. and Mag. of nat. hist.* (9), XIX, 1927, p. 282.

Anoplostrongylus delicatus Schwartz. *Trichostrongylidæ*. Intestin. « Brown bat » (chauve-souris inconnue). Texas. *Proc. of the U. S. national Museum*, LXXI, art. 5, 1927, p. 1.

Philometra senticosa Baylis. *Philometridæ*. Vessie natatoire. *Arapaima gigas* (Cuvier) (Téléostéens). Brésil. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 40.

Ælurostrongylus Cameron. *Meltrastrongylidæ*. Espèce type : *Æ. abstrusus* (Railliet, 1898) = *Synthetocaulus abstrusus* Railliet, 1898. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 12.

Muellerius Cameron. *Meltrastrongylidæ*. Espèce type : *M. capillaris* (Mueller, 1889) = *Pseudalius capillaris* Mueller, 1889. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 14.

Pseudostrongylus Cameron. *Meltrastrongylidæ*. Espèce type : *P. putorius*. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 18.

Pseudostrongylus putorius Cameron. *Meltrastrongylidæ*. Poumons. *Putorius putorius* (*Mustelidæ*). Grande-Bretagne. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 18.

Cylindrogaster Goodey. *Rhabditidæ*. Espèce type : *C. coprophaga*. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 25.

Cylindrogaster coprophaga Goodey. *Rhabditidæ*. Cultures d'excréments. *Mus norvegicus* (*Muridæ*). Grande-Bretagne. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 25.

Microstrongylus Cameron. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *M. genettæ*. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 81.

Microstrongylus genettæ, Cameron. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Genetta senegalensis* (*Viverridæ*). Jardin zool. de Londres. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 81.

Paraspidodera sellsi Morgan. *Heterakidæ*. « Wild pig ». Ouganda. *Journ. of Helminthology*, V, 1927, p. 105.

Neoascaris Travassos. *Ascaridæ*. Espèce type : *N. vitulorum* (Goeze, 1782) = *Ascaris vitulorum* Goeze, 1782. *Boletim biologico*, fasc. 5, avril 1927, p. 22.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Hexameris microamphidis G. Steiner. *Mermithidæ*. Cavité du corps. *Helopeltis antonii* Sign. (Hémiptères). Java. *Mededeeligen van het proefstation voor thee N^o XGIV. Helopeltis parasieten I. Batavia*, 1925. p. 11. (Tirage à part).

Agameremis paradecaudata G. Steiner. *Mermithidæ*. Cavité du corps. *Helopellis antonii* Sign. (Hémiptères). Java. *Mededeelingen van het proefinstitaat voor thee* N° XCIV. *Helopellis parasielen* I. Batavia, 1925, p. 11. (Tirage à part).

R.-Ph. DOLLFUS.

Acanthocéphales

Centrorhynchus polymorphus Travassos. *Centrorhynchidæ*. Intestin grêle. *Micrastur ruficollis* (Vieil.). Angra dos Reis (Brésil). *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 935.

Prostorhynchus longirostris Travassos. *Giganthorhynchidæ*. Intestin. *Phœnicothraupis rubica* (Vieil.), *Dysilhanus guttulatus* (Licht.), *Platicichla flavipes* (Vieil.). Angra dos Reis (Brésil). *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 936.

Prostorhynchus angrensis Travassos. *Giganthorhynchidæ*. Intestin. *Saltator maximus* (Muell.). Angra dos Reis (Brésil). *C. R. soc. biol.*, XCV, 1926, p. 937.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Copépodes

Hedyphanella W.-H. Leigh-Sharpe. *Herpyllobiidæ*. Espèce type : *H. superba*. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 271.

Hedyphanella superba W.-H. Leigh-Sharpe. *Herpyllobiidæ*. *Gattyana* (*Nychia cirrosa* (Pallas) (ver polynoïde). Terra Nova, Plymouth. *Parasitologie*, XVIII, 1926, p. 271.

Phallusiella W.-H. Leigh-Sharpe. *Herpyllobiidæ*. Espèce type : *P. psalliota*. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 274.

Phallusiella psalliota W.-H. Leigh-Sharpe. *Herpyllobiidæ*. *Lagisca floccosa* (Savigny). Plymouth. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 274.

Phallusiella vera W.-H. Leigh-Sharpe. *Herpyllobiidæ*. *Malmgrenia castanea* Mc. Intosh. Plymouth. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 275.

M. LANGERON.

Ergasilus scotti Sundara Raj. *Ergasilidæ*. Branchies. *Wallago alter* (*Siluridæ*). Tanjore (Indes anglaises). *Madras fisheries Bull.*, XVII, 1923, p. 45.

Ergasilus luciopercarum J. T. Henderson. *Ergasilidæ*. Branchies. *Stizostedion vitreum* Mitchell (? ou *canadense* [Smith]) (*Percidæ*). Lacs St-James, Chibogamo (Canada). *Contrib. to Canadian biol. and fisheries* (N. S.), III, 1926, p. 238.

R.-Ph. DOLLFUS.

Linguatulés

Raillietiella kochi Heymons. *Linguatulidæ*. Poumons. *Varanus ocellatus* Rüpp (Lacertiliens). Abyssinie. *Zool. Anzeiger*, LXVII, 1926, p. 45.

Raillietiella shipleyi Heymons. *Linguatulidæ*. Poumons. *Varanus ocellatus* Rüpp (Lacertiliens). Afrique. *Zool. Anzeiger*, LXVII, 1926, p. 46.

R.-Ph. D.

Diptères

Hypoderma sinense Pleske. *Æstridæ*. Hôte inconnu. Chine et Thibet. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVI (1925), livr. 3-4, 1926, p. 220.

Portschinskia magnifica Pleske. *Æstridæ*. Hôte inconnu. Région de Vladivostok. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVI (1925), livr. 3-4, 1926, p. 224.

Æstromyia canoptera Pleske. *Æstridæ*. Hôte inconnu. Turkestan russe. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVI (1925), livr. 3-4, 1926, p. 225.

Gastrophilus vulpecula Pleske. *Æstridæ*. Hôte inconnu. Province d'Alaschan (Chine). *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVI (1925), livr. 3-4, 1926, p. 227.

Gastrophilus albescens Pleske. *Æstridæ*. Hôte inconnu. Région du Caire. *Annuaire Mus. zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XXVI (1925), livr. 3-4, 1926, p. 228.

F. LARROUSSE.

Æstrus meridionalis Pillers et Evans. *Æstridæ*. Estomac. Zèbre. Rhodesia. *Ann. of trop. med. and paras.*, XX, 1926, p. 264.

Crataerina acutipennis Austen. *Hippoboscidæ*. *Micropus unicolor* Jardine, *M. murinus brehmorum* Hart. Madère, Canaries, Transvaal, Natal. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 355.

Crataerina obtusipennis Austen. *Hippoboscidæ*. *Micropus pacificus* Latham. Mongolie et Malacca. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 356.

Crataerina longipennis Austen. *Hippoboscidæ*. *Micropus pacificus cooki* Hart. Birmanie. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 357.

Crataerina propinqua Austen. *Hippoboscidæ*. *Micropus apus* L., *M. melba* L., *M. affinis* Gray et Hardwicke. Syrie. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 358.

Crataerina melbae Austen. *Hippoboscidæ*. *Micropus melba* L. Suisse. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 358.

Phlebotomus li Popow, 1925. *Psychodidæ*. Arménie. *Archiv für Schiffs-und Trop.-Hyg.*, XXX, 1926, p. 241.

Anopheles (Myzomyia) pattoni Christophers. *Culicidæ*. Chine, Shan-Tung. *Indian journ. med. research*, XIII, 1926, p. 871.

Phlebotomus neivai Pinto. *Psychodidæ*. Brésil (São Paulo, Butantan). *Sciencia medica*, IV, 1926, p. 371.

Phlebotomus fischeri Pinto. *Psychodidæ*. Brésil (São Paulo, Butantan). *Sciencia medica*, IV, 1926, p. 373.

M. LANGERON.

Aedes subdiversus Martini. *Culicidæ*. Région de Saratov-sur-Volg (U. R. S. S.). *Bull. Acad. Sc. de l'U. R. S. S.*, VI^e série, n^o 9, 1926, p. 609.

Aedes duplex Martini. *Culicidæ*. Région de Saratov-sur-Volga (U. R. S. S.). *Bull. Acad. Sc. de l'U. R. S. S.*, VI^e série, n^o 9, 1926, p. 610.

Aedes behningi Martini. *Culicidæ*. Région de Saratov-sur-Volga (U. R. S. S.). *Bull. Acad. Sc. de l'U. R. S. S.*, VI^e série, n^o 9, 1926, p. 612.

R.-Ph. DOLLFUS.

Le Gérant : F. AMIRAULT.

Cahors, Imprimerie COUËSLANT (personnel intéressé). — 34.116