

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 9 (1952)  
**Heft:** 4

**Bibliographie:** Bibliographie

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## B. Bibliographie.

### 5 Naturwissenschaften – Sciences Naturelles – Natural Sciences

#### 576.8 Mikrobiologie. Bakteriologie. Parasitologie — Microbiologie. Bactériologie. Parasitologie — Microbiology. Bacteriology. Parasitology

*Bisset, K. A. (1952). Bacteria 112 pp. — Edinburgh & London: E. S. Livingstone.*

#### 576.851 Eubacteriales

*Baltazard, M. & P. Aslani. (1952). Caractères biochimiques des souches de peste «sauvage» du Kurdistan. — Ann. Inst. Pasteur, t. 83, p. 241-247*

*Floch, H. & R. Barrat. (1952). Discussions sur l'action favorisante de la quinine dans l'éclosion et l'évolution du téton. — Arch. Inst. Pasteur Guyane franç. & Terr. Inini, Publ. No. 255*

*Janssen, Werner A. & Stanley E. Wedberg. (1952). The common house roach, *Blattella germanica* Linn., as a potential vector of *Salmonella typhimurium* and *Salmonella typhosa*. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 337-343*

*Oye, E. van. (1952). Les Salmonellae du Congo Belge. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 179-202*

*Peters, Dietrich & Reinhard Wigand. (1952). Neue Untersuchungen über *Bartonella bacilliformis*. 1. Mitteilung: Morphologie der Kulturform. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 313-326*

*Pollitzer, R. (1952). Plague studies. 2. The plague bacillus. — Bull. Org. mond. Santé, vol. 5, p. 73-108*

*Renjifo, Santiago, Carlos Sanmartín & Julian de Zulueta. (1952). A survey of the blood parasites of vertebrates in Eastern Colombia. — Acta Tropica, vol. 9, p. 151-159*

*Renoux, G. (1952). La classification des *Brucella*. Remarques à propos de l'identification de 2598 souches. — Ann. Inst. Pasteur, t. 82, p. 289-298*

*Wigand, Reinhard. (1952). Neue Untersuchungen über *Bartonella bacilliformis*. 2. Mitteilung: Verhalten gegenüber Sulfonamiden und Antibiotica in vitro. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 453-460*

*Wigand, Reinhard & Dietrich Peters. (1952). Neuere Untersuchungen über *Bartonella muris* Mayer. 2. Mitteilung. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 437-452*

#### 576.851.7 Rickettsia. Bartonella

*Babudieri, B. & C. Moscovici. (1952). Experimental and natural infection of birds by *Coxiella burnetii*. — Nature, Feb. 2, p. 195-196*

*Herzberg, K. & H. Urbach, u. a. (1952). Untersuchungen mit europäischen Q-Fieber-Antigenen. 3. Mitteilung. — Zs. Immunitätsforsch. & Exper. Therap., Bd. 109, p. 159-176*

*Lennette, E. H., a. o. (1952). Q fever studies. XIII. The effect of pasteurization on *Coxiella burnetii* in naturally infected milk. XIV. Observations on the pathogenesis of the experimental infection induced in sheep by the intravenous route. — Amer. J. Hyg., vol. 55, p. 246-253 & p. 254-267*

*Ormsbee, Richard A. (1952). The growth of *Coxiella burnetii* in embryonated eggs. — J. Bacteriol., vol. 63, p. 73-86*

*Philip, Cornelius B. (1952). Conservation of the generic name Rickettsia and of the specific epithet prowazekii in the species name Rickettsia prowazekii. — Internat. Bull. Bacter. Nomencl. & Taxonomy, vol. 2, p. 69-70*

*Victor, J., a. o. (1952). Studies on opsonins in Q fever. — J. exper. Med., vol. 95, p. 61-70*

- Weyer, F.* (1952). The behavior of Rickettsia akari in the body louse after artificial infection. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 809-820
- Weyer, F.* (1952). Die experimentelle Infektion der Filzlaus Phthirus pubis L. mit Rickettsia prowazeki und R. quintana. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 302-309
- Weyer, F.* (1952). Die künstliche Infektion von Kleiderläusen und Mehlkäferlarven mit Rickettsia conori (Zeckenbißfieber). — Acta Tropica, vol. 9, p. 170-183
- Weyer, F.* (1952). Versuche zur künstlichen Infektion der Schweinelaus Haematopinus suis L. mit Rickettsia prowazeki und R. quintana. — Schweiz. Zs. Pathol. & Bakteriol., vol. 15, p. 203-216
- Yin Ming Hsu, Doris & Quentin M. Geiman.* (1952). Synergistic effect of Haemobartonella muris on Plasmodium berghei in white rats. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 747-760

#### 576.852 Actinomycetales

- De Smet, R.* (1952). Note sur la streptomycino-résistance du bacille de Koch dans le Bas-Congo. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 151-154
- Haedicke, Thomas A.*, a. o. (1952). A demonstration of Mycobacterium leprae by electron microscopy. — Internat. J. Leprosy, vol. 20, p. 47-52
- Hanks, John H.* (1952). The infectiousness of murine leprosy bacilli after exposure to different conditions in vitro. — Internat. J. Leprosy, vol. 20, p. 67-81
- Malfatti, M. G. & E. D. L. Jonquieres.* (1952). Investigaciones a través de la óptica electrónica de la acción del tratamiento médico sobre la morfología del Mycobacterium leprae. — Semana méd., vol. 101, p. 408-423

#### 576.856 Spirochaetales

- Adler, S., M. Yoeli & E. Meerovitch.* (1952). A note on the action of terramycin on a strain of Spirochaeta persica in rats. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 159-164
- Baltazard, M.*, e. a. (1952). Ornithodoros tartakovskyi Olenev 1931 et Borrelia (Spirochaeta) latychevi Sofiev 1941. Note préliminaire. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 311-328
- Bravo, J.* (1952). La técnica de Vago para coloración de los espiroquetas. — Med. col., t. 19, p. 484-486
- Geigy, R.* (1952). Transmission de Spirochaeta duttoni par Ornithodoros moubata et évolution de diverses souches de cet agent pathogène dans la souris blanche. — Atti III<sup>o</sup> Congr. Internazionale Igiene e Medicina Mediterranea, Palermo 1951
- Kunert, H. & L. Schmidtke.* (1952). Die Bedeutung der nicht stechenden Fliegen für die Verschleppung von Leptospiren. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 475-486
- Levaditi, C., A. Vaisman & A. Hamelin.* (1952). Les Borrelia duttoni, devenus résistants aux anticorps spirillicides, se révèlent-ils réfractaires aux immobilisines de Nelson et Mayer? — Ann. Inst. Pasteur, t. 83, p. 437-442
- Olejnik, E. & Sarah Shneyerson.* (1952). Action of terramycin on Leptospira geffenii sp. n. in mice. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 165-168
- Pellissier, Aimé & E. Trinquier.* (1952). Existence à Brazzaville du virus de l'ictère épidémique d'Oubangui. Rôle des moustiques dans sa transmission. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 304-305
- Rollo, I. M. & J. Williamson.* (1952). Acquired resistance to penicillin and to neoarsphenamine in «Spirochaeta recurrentis». — Brit. J. Pharmacol. Chemotherap., vol. 7, p. 33-41

576.858 Virus

- Bergeon, P.* (1951/52). Etude clinique expérimentale des pestes aviaires dans les provinces côtières du Sud-Vietnam. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., t. 5, p. 1-5
- Dick, G. W. A.* (1952). Further studies on the susceptibility of African wild animals to yellow fever. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 47-58
- Dick, G. W. A., S. F. Kitchen & A. J. Haddow.* (1952). Zika virus. (I). Isolations and serological specificity. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 509-520
- Dick, G. W. A.* (1952). Zika virus. (II). Pathogenicity and physical properties. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 521-534
- Findlay, G. M. & E. M. Howard.* (1952). The susceptibility of rats to Rift Valley fever in relation to age. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 33-37
- Hilleman, M. R., D. A. Haig & R. J. Helmold.* (1952). In vivo and in vitro studies of serological specificity among viruses of the Psittacosis-Lymphogranuloma venereum group. — J. Immunol., vol. 68, p. 121-129
- Levaditi, C., A. Vaisman & J. Henry-Eveno.* (1952). Symbiose entre le virus Coxsackie, souche encéphalitogène, et le virus de la rage des rues (souche Tanger). — Ann. Inst. Pasteur, t. 82, p. 499-502
- Levaditi, C., A. Vaisman & J. Henry-Eveno.* (1952). Symbiose entre le virus Coxsackie, souche encéphalitogène, et le virus rabique. — Ann. Inst. Pasteur, t. 82, p. 502-505
- Meiklejohn, Gordon, Beatrice England & Edwin H. Lennette.* (1952). Adaptation of dengue virus to the hamster. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 59-65
- Meiklejohn, Gordon, Beatrice England & Edwin H. Lennette.* (1952). Propagation of dengue virus strains in unweaned mice. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 51-58
- Meyer, K. F. & B. Eddie.* (1952). Reservoirs of the psittacosis agent. — Acta Tropica, vol. 9, p. 204-215
- Morgan, H. R.* (1952). Factors related to the growth of Psittacosis virus (strain 6BC). I. Pteroylglutamic acid, Vitamin B<sub>12</sub>, and Citrovorum factor. II. Purines, Pyrimidines, and other components related to nucleic acid. — J. Exper. Med., vol. 95, p. 269-276 & p. 277-283.
- Schlesinger, R. Walter & Jack W. Frankel.* (1952). Adaptation of the «New Guinea B» strain of dengue virus to suckling and to adult Swiss mice. A study in viral variation. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 66-77.

576.88 Pflanzen als Parasiten — Plantes parasites — Parasitic Plants

- Ajello, Libero.* (1952). The isolation of *Allescheria boydii* Shear, an etiologic agent of mycetomas, from soil. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 227-238
- Langeron, M.* (1952). Précis de mycologie. Mycologie générale, mycologie humaine et animale, techniques. 2e éd. revue et augmentée par *R. Vanbreuseghem*. Préface de *Edmond Sergent*. 703 pp. ill. — Paris, Masson & Cie.
- Vanbreuseghem, R.* (1952). Le cycle biologique des dermatophytes. — VI<sup>th</sup> Congr. internacional Patol. comparada, Madrid, p. 135-140
- Vanbreuseghem, R.* (1952). Les dermatophytes du Congo belge. — VI<sup>th</sup> Congr. internacional Patol. comparada, Madrid, p. 141-144
- Vanbreuseghem, R.* (1952). Technique biologique pour l'isolement des dermatophytes du sol. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 173-178

*Vanbreuseghem, R. & M. van Brussel.* (1952). Longévité et vitalité des dermatophytes cultivés sur milieux à base de terre. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 169-172

*Vanbreuseghem, R. & M. van Brussel.* (1952). La terre, facteur de mutation d'un dermatophyte : *Langeronia soudanensis* (Joyeux, 1912) Vanbreuseghem, 1950. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 79-84

#### 576.89 Tiere als Parasiten. Krankheitsüberträger — Animaux parasites. Vecteurs de maladies — Parasitic animals. Disease carriers.

*Brand, Theodor von.* (1952). Chemical physiology of endoparasitic animals. 339 pp., figs. — New York: Academic Press Inc.

*McGregor, Ian A. & Dean A. Smith.* (1952). A health, nutrition and parasitological survey in a rural village (Keneba) in West Kiang, Gambia. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 403-427

#### 576.893.1 Protozoa

*Lamy, Louis & E. Lambault.* (1952). Milieu type pour la culture des protozoaires parasites des voies digestives. Intérêt au point de vue du diagnostic coprologique. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 186-189

*Renjifo, Santiago, Carlos Sanmartin & Julian de Zulueta.* (1952). A survey of the blood parasites of vertebrates in Eastern Colombia. — Acta Tropica, vol. 9, p. 151-159

#### 576.893.12 Amoebozoa

*Dobell, Clifford.* (1952). Researches on the intestinal Protozoa of monkeys and man. XII. Bacterial factors influencing the life history of *Entamoeba histolytica* in cultures. Completed by *R. A. Neal*, ed. by *Cecil A. Hoare*. — Parasitology, vol. 42, p. 16-39

*Hoare, Cecil A.* (1952). The food habits of *Entamoeba histolytica* in its commensal phase. — Parasitology, vol. 42, p. 43-47

*Karlsson, J. L.* (1952). Studies of the physical properties of a growth factor for *Endamoeba histolytica*. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 548-551

*Lubinsky, George.* (1952). The occurrence in Pakistan of a human *Entamoeba* of the Polecki type. — Parasitology, vol. 42, p. 48-51

*Luttermoser, George W. & Bruce P. Phillips.* (1952). Some effects of cultural associates on the infectivity of a strain of *Endamoeba histolytica* for the rabbit. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 731-735

*Luttermoser, George W., a. o.* (1952). Experimental *Endamoeba histolytica* infections in rabbits with reference to chemotherapy. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 162-170

*Miller, Max J.* (1952). The experimental infection of *Macaca mulatta* with human strains of *Entamoeba histolytica*. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 417-428

*Neal, R. A.* (1952). Experimental production of pure mixed strains of *Entamoeba histolytica*. — Parasitology, vol. 42, p. 40-42

*Reardon, Lucy V., Elisabeth Verder & Charles W. Rees.* (1952). The cultural requirements of *Endamoeba coli* and the comparative effects of drying on the cysts of *E. coli* and *E. histolytica*. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 155-161

*Rizzotti, Giovanni.* (1952). Sulla eliminazione con le feci umane di trofozoiti d'*Entamoeba histolytica* aventi caratteri morfologici diversi da quelli abitualmente osservati. — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 197-209

*Springarn, Clifford L. & Morton H. Edelman.* (1952). Further observations on the use of streptomycin and penicillin in the cultivation of *Endamoeba histolytica* from stools. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 412-416

576.893.16 Flagellata

- Adler, S. & I. Katzenellenbogen.* (1952). The problem of the association between particular strains of *Leishmania tropica* and the clinical manifestations produced by them. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 25-32
- Ansari, N. & Faguih.* (1952). Un nouveau milieu de culture pour *Leishmania*. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 43-45
- Claessens, H.* (1952). Over een kalium emetiek resistente stam van *Trypanosoma gambiense* in de Kibombo-streek. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 141 tot 147
- Desowitz, R. S. & H. J. C. Watson.* (1952). Studies on *Trypanosoma vivax*. III. Observations on the maintenance of a strain in white rats. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 92-100
- Eyles, Don E.* (1952). Incidence of *Trypanosoma lewisi* and *Hepatozoon muris* in the Norway rat. — J. Parasitol., vol. 38, p. 222-225
- Floch, H.* (1952). Sur la présence de *Triatoma rubrofasciata* de Geer et sur son infection naturelle par *T. conorrhini* (Donovan) en Guadeloupe et en Guyane française. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 222-227
- Galliard, H.* (1952). Recherches sur le cycle évolutif de *Trypanosoma cruzi* Chagas à propos de l'infestation péritonéale exclusive chez la souris. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 63-85
- Groot, Hernando.* (1952). Further observations on *Trypanosoma ariarii* of Colombia, South America. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 585-592
- Launoy, Léon.* (1952). Etude de l'action thérapeutique curative du diamidino-phénoxypentane sur l'infection expérimentale à *Tr. gambiense* du rat. II. Comportement d'animaux antérieurement guéris d'une trypanosomose, à l'inoculation, retardée, du trypanosome homologue. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 321-326
- Nash, T. A. M.* (1952). Some observations on resting tsetse-fly populations, and evidence that *Glossina medicorum* is a carrier of Trypanosomes. — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 33-42
- Pizzi, Tulio P. & Ruth Prager.* (1952). Immunidad a la sobreinfección inducida mediante cultivos de *Trypanosoma cruzi* de virulencia atenuada. — Bol. Inform. Parasit. Chilenas, vol. 7, p. 20-21
- Schenone, F. H., e. a.* (1952). Primer caso en Chile de demostración de formas leishmanioides de *Trypanosoma cruzi* en biopsia de ganglio linfático en un caso agudo de enfermedad de Chagas. — Bol. Inform. Parasit. Chilenas, vol. 7, p. 8-9
- Simitch, Tsh. & Z. Petrovitch.* (1952). Contribution à la connaissance de la biologie des Trichomonas. 1. Polymorphisme et division multiple de *T. microti* en culture. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 373-384
- Unsworth, K. & P. E. Nesbitt.* (1952). Studies on *Trypanosoma vivax*. II. The maintenance of a strain in rabbits. — Ann. trop., Med. & Parasitol., vol. 46, p. 85-91

576.893.19 Sporozoa

- Atchley, Floyd O.* (1952). Densities of *Anopheles*, sporozoite rates in *Anopheles*, and incidence of malaria in an area of South Carolina. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 743-746
- Baldi, Alfredo.* (1952). Sull'infezione da *P. berghei* (Vincke e Lips). — Riv. Malariol., vol. 31, p. 41-52
- Bauer, Fritz.* (1952). Toxoplasma gondii. Untersuchungen über Widerstandsfähigkeit gegen physikalische und chemische Einflüsse. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 497-499

- Bishop, Ann & Elspeth W. McConnachie.* (1952). Failure to produce resistance to chloroquine in *Plasmodium gallinaceum* in chicks. — Parasitology, vol. 42, p. 52-56
- Bishop, Ann & Elspeth W. McConnachie.* (1952). Pamaquin resistance in a strain of *Plasmodium gallinaceum* and its relationship to other antimalarial drugs. — Parasitology, vol. 42, p. 57-64
- Callot, Jacques & Jean Puech.* (1952). Toxoplasmose du rat blanc. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 51-62
- Dschunkowsky, E.* (1952). Remarks on Theilerioses and Theileria. — Parasitology, vol. 42, p. 70-73
- Eyles, Don E.* (1952). Incidence of *Trypanosoma lewisi* and *Hepatozoon muris* in the Norway rat. — J. Parasitol., vol. 38, p. 222-225
- Eyles, Don E.* (1952). Studies on *P. gallinaceum*. II. Factors in the blood of the vertebrate host influencing mosquito infection. — Amer. J. Hyg., vol. 55, p. 276-290
- Eyles, Don E.* (1952). Toxoplasma in the Norway rat. — J. Parasitol., vol. 38, p. 226-229
- Fabiani, G., e. a.* (1952). La parasitémie au cours de l'infection expérimentale du rat blanc par *Plasmodium berghei*. Etude quantitative et qualitative. — Ann. Inst. Pasteur, t. 82, p. 721-737
- Fabiani, G., e. a.* (1952). Le paludisme expérimental du rat blanc à *Plasmodium berghei*. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 524-539
- Giltroy, A. B.* (1952). Proguanil-resistant *Plasmodium falciparum* in Assam. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 121-126
- Hawking, Frank & June P. Thurston.* (1952). Chemotherapeutic and other studies on the pre-erythrocytic forms of simian malaria (*Plasmodium cynomolgi*). — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 293-300
- Jacobs, Leon, Frances E. Jones & Marjorie L. Melton.* (1952). The survival of *Toxoplasma gondii* in various suspending media. — J. Parasitol., vol. 38, p. 293-297
- Jeffery, Geoffrey M.* (1952). The infection of mosquitoes by *Plasmodium vivax* (Chesson strain) during the early primary parasitemias. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 612-617
- Krüpe, Martin.* (1952). Malaria plasmodien im agglutinierten Dicken Tropfen-Präparat. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 412-414
- Lips, Marcel A. H.* (1952). Index plasmodique et mansonoides infectés. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 389-390
- Macdonald, George.* (1952). The analysis of the sporozoite rate. — Trop. Dis. Bull., vol. 49, p. 569-586
- Muirhead-Thomson, R. C. & E. C. Mercier.* (1952). Factors in malaria transmission by *Anopheles albimanus* in Jamaica. Part. I. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 103-116
- Raffaele, G.* (1952). La fase esoeritrocistica dei parassiti malarici negli animali e nell'uomo. — Riv. Malariol., vol. 31, p. 1-26
- Ramkrishnan, S. P., a. o.* (1952). The effect of single and multiple doses of paludrine upon *P. falciparum*. — Amer. J. Hyg., vol. 55, p. 239-245
- Rodhain, J.* (1952). *Plasmodium vinckei* n. sp. Un deuxième plasmodium parasite de rongeurs sauvages au Katanga. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 275-279
- Rodhain, J. & I. Vincke.* (1952). Note au sujet de l'évolution du *Plasmodium berghei* chez *Anopheles maculipennis* var. *atroparvus*. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 165-167
- Sergent, Edmond & A. Poncet.* (1952). Remarques sur l'association du paludisme à *Plasmodium relictum* et du paludisme à *Plasmodium rouxi* chez les mêmes oiseaux. — Arch. Inst. Pasteur Algérie, t. 30, p. 31-43

- Shute, P. G. & M. Margon.* (1952). A study of human malaria oocysts as an aid to species diagnosis. — *Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg.*, vol. 46, p. 275-292
- Taylor, D. Jane, a.o.* (1952). The in vitro activity of certain antimalarials against erythrocytic forms of *Plasmodium gallinaceum*. — *Amer. J. trop. Med. & Hyg.*, vol. 1, p. 132-139
- Technique.* (1952). T' de la recherche de l'indice sporozoïtique pour l'étude épidémiologique du paludisme. — *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, t. 30, p. 107-109
- Vargues, Robert.* (1952). Etude de la résistance de *Plasmodium berghei* aux basses températures. — *Bull. Soc. Path. exot.*, t. 45, p. 456-460
- Westphal, Albert & Gerda Palm.* (1952). Fehlerquellen des direkten Parasiten-nachweises bei Toxoplasmainfektionen. — *Zs. Tropen., Parasitol.*, Bd. 3, p. 486-492
- Wilson, T., D. S. Munro & D. R. Richard.* (1952). Proguanil-resistance in Malayan strains of *Plasmodium vivax*. — *Brit. med. J.*, vol. 1, p. 564-568
- Yin Ming Hsu, Doris & Quentin M. Geiman.* (1952). Synergistic effect of *Haemobartonella muris* on *Plasmodium berghei* in white rats. — *Amer. J. trop. Med. & Hyg.*, vol. 1, p. 747-760

#### 576.895.1 Vermes

- Kourí, Pedro & Josefina Kourí.* (1952). Hallazgo del Inermicapsifer cubensis en la rata blanca. — *KUBA*, vol. 8, p. 27
- Moignoux, Jean-B.* (1952). La gélose formolée et son emploi en helminthologie. — *Méd. trop.*, 12<sup>e</sup> année, p. 81-82

#### 576.895.122 Trematoda

- Fain, A.* (1952). *Biomphalaria Alexandrina tanganiyicensis* (E. A. Smith 1881), transmetteur de *Schistosoma mansoni* au Lac Albert. — *Ann. Soc. belge Méd. trop.*, t. 32, p. 217-220
- Gerber, J. H.* (1952). Bilharzia in Boajibu. — *J. trop. Med. & Hyg.*, vol. 55, p. 52-58 & p. 79-93
- Koenigstein, Paul.* (1952). Über das Vorkommen von *Schistosoma japonicum*-Eiern in chirurgischen Biopsien. — *Zs. Tropen., Parasitol.*, Bd. 3, p. 546-549
- Kuntz, Robert E.* (1952). *Schistosoma mansoni* and *S. haematobium* in the Yemen, Southwest Arabia: with a report of an unusual factor in the epidemiology of Schistosomiasis mansoni. — *J. Parasitol.*, vol. 38, p. 24-28
- Meleney, Henry E., a.o.* (1952). The histopathology of experimental schistosomiasis. I. The hepatic lesions in mice infected with *S. mansoni*, *S. japonicum* and *S. haematobium*. — *Amer. J. trop. Med. & Hyg.*, vol. 1, p. 263-286
- Newton, Walter L.* (1952). The comparative tissue reaction of two strains of *Australorbis glabratus* to infection with *Schistosoma mansoni*. — *J. Parasitol.*, vol. 38, p. 362-366
- Olivier, Louis & M. A. Stirewalt.* (1952). An efficient method for exposure of mice to cercariae of *Schistosoma mansoni*. — *J. Parasitol.*, vol. 38, p. 19-23
- Schwetz, J.* (1952). Nomenclature simplifiée des mollusques africains vecteurs de bilharzioses. Suggestions pour une discussion raisonnée sur une future classification. — *Bull. Soc. Path. exot.*, t. 45, p. 381-388
- Standen, O. D.* (1952). The in vitro effect of normal and immune serum upon the cercariae of *Schistosoma mansoni*. — *J. Helminthol.*, vol. 26, p. 25-42
- Standen, O. D.* (1952). Experimental infection of *Australorbis glabratus* with *Schistosoma mansoni*. I. Individual and mass infection of snails, and the relationship of infection to temperature and season. — *Ann. trop. Med. & Parasitol.*, vol. 46, p. 48-53
- Stijns, J.* (1952). Sur les rongeurs hôtes naturels de *Schistosoma rodhaini* Brumpt. — *Ann. Parasitol. hum. & comp.*, t. 27, p. 385-386

576.895.132 Nematoda

- Chabaud, A.-G.* (1952). Le genre *Dipetalonema* Diesing 1861. Essai de classification. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 250-285
- Gibson, Colvin L.* (1952). Comparative morphology of the skin-inhabiting microfilariae of man, cattle, and equines in Guatemala. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 250-262
- Gibson, Colvin L. & Werner F. Ascoli.* (1952). The relation of *Culicoides* (Diptera: Heleidae) to the transmission of *Onchocerca volvulus*. — J. Parasitol., vol. 38, p. 315-320
- Manson-Bahr, Philip.* (1952). Free-living nematodes as spurious parasites in blood preparations from Polynesians. — Doc. Med. geogr. & trop., vol. 4, p. 5-8
- Manson-Bahr, Philip & W. J. Muggleton.* (1952). Further research on filariasis in Fiji. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 301-321
- Moignoux, Jean B.* (1952). Les onchocerques des équidés. — Acta Tropica, vol. 9, p. 125-150
- Neghme R., Amador & Roberto Silva C.* (1952). Trichostrongylidae en Chile. — Bol. Inform. Parasit. Chilenas, vol. 7, p. 39-40
- Van den Berghe, Louis & M. Chardome.* (1952). The geographical distribution of *Acanthocheilonema streptocerca* in the Belgian Congo. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 99-102

576.895.4 Arachnoidea

- Baltazard, M., e. a.* (1952). *Ornithodoros tartakovskyi* Olenov 1931 et *Borrelia* (*Spirochaeta*) *Iatychevi* Sofiev 1941. Note préliminaire. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 311-328
- Bettini, Sergio.* (1952). Sulla tossicità del morso di *Latrodectus 13-guttatus* (Rossi). — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 192
- Brennan, James M.* (1952). Two new Venezuelan chiggers (Acarina: Trombiculidae). — J. Parasitol., vol. 38, p. 143-146
- Brennan, James M.* (1952). The genus *Pseudoschöngastia* Lipovsky, 1951, with the description of two new species and a key to the world species, also *Neoschöngastia paenitens*, new name for *Neoschöngastia kohlsi* Brennan, 1951, preoccupied. — Proc. Entomol. Soc. Washington, vol. 54, p. 133-137
- Brennan, James M.* (1952). *Trombicula cynos* Ewing, 1937, and three related new species (Acarina: Trombiculidae). — Wasmann J. Biol., vol. 10, p. 55-65
- Curbelo Hernández, Arturo & Viola Márquez Biscay.* (1952). Importancia epidemiologica de las garrapatas en Cuba. — KUBA, vol. 8, p. 14-15
- Geigg, R.* (1952). Transmission de *Spirochaeta duttoni* par *Ornithodoros moubata* et évolution de diverses souches de cet agent pathogène dans la souris blanche. — Atti III<sup>o</sup> Congr. Internazionale Igiene e Medicina Mediterranea, Palermo 1951
- Heisch, R. B. & C. A. W. Guggisberg.* (1952). A description of *Ornithodoros erraticus* (Lucas) from Kenya. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 1-6
- Kohls, Glen M. & Herbert T. Dalmat.* (1952). The male of *Dermacentor dissimilis* Cooley (Acarina: Ixodidae). — J. Parasitol., vol. 38, p. 140-142
- Leeson, H. S.* (1952). The recorded distribution of *Ornithodoros moubata* (Murray) (Acarina). — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 407-411
- Le Gac, P.* (1952). Deux nouvelles espèces d'acariens en Oubangui-Chari (A. E. F.) : *Schöngastia oubanguiana* Marc André 1950 et *Schöngastiella caeca* Marc André 1950. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 196-201
- Wanson, M.* (1952). Présence de larves de Thrombididés sur les rongeurs du Congo belge. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 101-107

*Weyer, F. & F. Zumpt.* (1952). Grundriß der medizinischen Entomologie, mit Einschluß der übrigen medizinisch wichtigen Gliederfüßler. 3. Aufl., 150 pp., ill. — Leipzig: J. A. Barth

#### 576.895.7 Hexapoda

*Weyer, F. & F. Zumpt.* (1952). Grundriß der medizinischen Entomologie, mit Einschluß der übrigen medizinisch wichtigen Gliederfüßler. 3. Aufl., 150 pp., ill. — Leipzig: J. A. Barth

#### 576.895.72 Orthoptera

*Janssen, Werner A. & Stanley E. Wedberg.* (1952). The common house roach, *Blattella germanica* Linn., as a potential vector of *Salmonella typhimurium* and *Salmonella typhosa*. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 337-343

#### 576.895.75 Hemiptera

*Bertram, D. S., E. W. Roberts & H. Edwards.* (1952). A rapid method of sampling for *Damalinia (Bovicola) bovis* L. on cattle, and its use in a comparison of the effectiveness of Gammexane and DDT against this parasite. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 7-24

*Floch, H.* (1952). Sur la présence de *Triatoma rubrofasciata* de Geer et sur son infection naturelle par *T. conorrhini* (Donovan) en Guadeloupe et en Guyane française. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 222-227

*Geigy, R. & C. Kraus.* (1952). Rüssel und Stechakt von *Rhodnius prolixus*. — Acta Tropica, vol. 9, p. 272-276

*Pick, François.* (1952). Sur la cristallisation biologique du sang ingéré par des réduvidés du genre *Triatoma*, *T. infestans* (Klug, 1834), *T. megista* (Burmeister, 1835), *T. rubrovaria* (Blanchard, 1843), *T. brasiliensis* (Neiva, 1911). — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 326-328

*Ryckman, Raymond E.* (1952). Laboratory culture of *Triatominae* with observations on behaviour and a new feeding device. — J. Parasitol., vol. 38, p. 210-214

*Villiers, André.* (1952). Hémiptères réduviides récoltés en Angola par A. de Barros Machado. 2<sup>e</sup> note. — Publ. culturais, Museu do Dundo ..., No. 14, p. 17-39

*Weyer, F.* (1952). Die experimentelle Infektion der Filzlaus *Phthirus pubis* L. mit *Rickettsia prowazeki* und *R. quintana*. — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 302-309

*Weyer, F.* (1952). Die künstliche Infektion von Kleiderläusen und Mehlkäferlarven mit *Rickettsia conori* (Zeckenbißfieber). — Acta Tropica, vol. 9, p. 170-183

*Weyer, F.* (1952). Versuche zur künstlichen Infektion der Schweinelaus *Haematopinus suis* L. mit *Rickettsia prowazeki* und *R. quintana*. — Schweiz. Zs. Pathol. & Bakteriol., vol. 15, p. 203-216

#### 576.895.771 Nematocera

*Christophers, S. Rickard.* (1952). The recorded parasites of mosquitoes. — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 21-28

*Gibson, Colvin L. & Werner F. Ascoli.* (1952). The relation of *Culicoides* (Diptera: Heleidae) to the transmission of *Onchocerca volvulus*. — J. Parasitol., vol. 38, p. 315-320

*Hopkins, G. H. E.* (1952). Mosquitoes of the Ethiopian region. I. Larval bionomics of mosquitoes and taxonomy of Culicine larvae. 2nd ed. with notes and addenda by P. F. Mattingly. 355 pp. ill. — London: British Museum

- Huttel, Vladimir & Nancy.* (1952). Un cératopogonide nouveau du Soudan français vulnérant pour l'homme (Dipt. Heleidae). — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 472-474
- Iriarte, David R.* (1952). Lista de los Flebotomos señalados en Venezuela hasta ahora. — Bol. Labor. Clinica «Luis Razetti», año XII, p. 487-490
- Kostich, D. Y.* (1952). Golubac fly (*Simulium columbaczensae*) in Yugoslav Danubian region. — Acta Tropica, vol. 9, p. 264-269
- Mirse, Marie & Ignacio Ortiz.* (1952). Estúdios en Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae). X. — Bol. Labor. Clinica «Luis Razetti», año XII, p. 476-478
- Mitra, R. D. & D. N. Roy.* (1952). Notes on sandflies. Part I. *Phlebotomus smithi*, sp. nov. Part. II. *Phlebotomus thapari* n. sp. — Ind. med. Gaz., vol. 87, p. 187-193
- Parrot, L. & J. Bellon.* (1952). Notes sur les phlébotomes. LXIV. Phlébotomes du Ouaddai. — Arch. Inst. Pasteur Algérie, t. 30, p. 60-63
- Saccà, Giuseppe.* (1952). Descrizione dell'uovo e degli stadii larvali di *Phlebotomus (Prophlebotomus) minutus* Rondani (Diptera, Psychodidae). — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 105-113
- Stabler, Robert M.* (1952). Parasitism of mosquito larvae by Mermithids (Nematoda). — J. Parasitol., vol. 38, p. 130-132
- Wirth, Willis W.* (1952). Two new species of anthropophilic Culicoides from Guatemala (Diptera: Heleidae). — J. Parasitol., vol. 38, p. 245-247

### Culicidae

- Atchley, Floyd O.* (1952). Densities of Anopheles, sporozoite rates in Anopheles, and incidence of malaria in an area of South Carolina. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 743-746
- Barr, A. R.* (1952). The thermal death times of the aquatic stages of some American dark winged Anophelines. — Amer. J. Hyg., vol. 55, p. 170-181
- Bruyning, C. F. A.* (1952). Some observations on the distribution of *A. darlingi* Root in the savannah region of Surinam. — Doc. Med. geogr. & trop., vol. 4, p. 171-174
- Doby, J.-M. & C. Vermeil.* (1952). Gîtes tunisiens à *Anopheles multicolor*. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 27, p. 481-482
- Hell, J. C. van.* (1952). The Anopheline fauna and malaria vectors in South Celebes. — Doc. Med. geogr. & trop., vol. 4, p. 45-56
- Holstein, M. H.* (1952). Biologie d'*Anopheles gambiae*. — Org. mond. Santé, Sér. Monographies, No. 9
- Jayewickreme, S. H.* (1952). Methods of rearing the larvae of some Anopheline mosquitoes of Ceylon with observations on their life history. — Ceylon J. Sci., Sect. B, Zoology, vol. 25, p. 29-53
- Jayewickreme, S. H. & W. J. Niles.* (1952). A technique for rearing *Mansonioides* larvae in the laboratory. — Ceylon J. Sci., Sect. B, Zoology, vol. 25, p. 1-6
- Komp, W. H. W.* (1952). The facultative breeding of *Haemagogus spegazzinii falco* Kumm et al., the vector of jungle yellow fever in Colombia. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 330-332
- Lambrechts, F. L.* (1952). Anophélisme dans le Mosso-Sud (Urundi). — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 243-246
- Levi-Castillo, Roberto.* (1952). Vorläufige Liste der Stechmücken (Uranothaeniini, Toxorhynchitini, Culicinae, Aedini und Sabethini) aus Ecuador (Diptera-Culicidae). — Zs. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 552-559
- Lips, Marcel A. H.* (1952). Index plasmodique et mansonoides infectés. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 389-390

- Lumsden, W. H. R.* (1952). The crepuscular biting activity of insects in the forest canopy in Bwamba, Uganda. A study in relation to the sylvan epidemiology of yellow fever. — Bull. Entomol. Res., vol. 42, p. 721-760
- Muirhead-Thomson, R. C. & E. C. Mercier.* (1952). Factors in malaria transmission by *Anopheles albimanus* in Jamaica. Part I. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 103-116
- Parker, Alec H.* (1952). The effect of a difference in temperature and humidity on certain reactions of female *Aedes aegypti*. (L.). — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 221-229
- Pratt, Harry D.* (1952). Notes on *Anopheles earlei* and other American species of the *Anopheles maculipennis* complex. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 484-493
- Pringle, G.* (1952). The identification of the larvae of *Anopheles stephensi* Liston and *Anopheles superpictus* Grassi in Iraq. — Bull. Entomol. Res., vol. 42, p. 779-783
- Rodhain, J. & I. Vincke.* (1952). Note au sujet de l'évolution du *Plasmodium berghei* chez *Anopheles maculipennis* var. *atroparvus*. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 165-167
- Roubaud, Emile.* (1952). Fécondation et reproduction en insectarium du Culicid eurygame *Theobaldia annulata* Schr. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 469-472
- Rozeboom, Lloyd E.* (1952). *Anopheles* (A.) *earlei* Vargas, 1943, in Montana: Identity and adaptation to laboratory conditions (Diptera: Culicidae). — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 477-483
- Simonetti, A.* (1952). Studio sulla possibilità di incrocio fra *Culex pipiens* e *C. autogenicus* R. — Ric. Biol., t. 44, p. 117-133
- Zulueta, Julian, de.* (1952). Observations on mosquito density in an endemic malarious area in Eastern Colombia. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 314-329

#### 576.895.772 Brachycera

- Haddow, A. J.* (1952). Further observations on the biting-habit of Tabanidae in Uganda. — Bull. Entomol. Res., vol. 42, p. 659-674
- Lumsden, W. H. R.* (1952). The crepuscular biting activity of insects in the forest canopy in Bwamba, Uganda. A study in relation to the sylvan epidemiology of yellow fever. — Bull. Entomol. Res., vol. 42, p. 721-760
- Oldroyd, H.* (1952). A new Chrysops (Diptera, Tabanidae) from the British Cameroons. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 46, p. 155-157

#### 576.895.772.4 Schizophora

- Barnard, Cyril C.* (1952). Yaws and flies. Past and present opinions on the rôle of flies in the transmission of *Framboesia tropica*. — J. trop. Med. & Hyg., vol. 55, p. 100-114 & p. 135-141
- Burtt, E.* (1952). The occurrence in nature of Tsetse pupae (*Glossina swynnertonii* Austen). — Acta Tropica, vol. 9, p. 304-345
- Collado, J. Gil.* (1952). La distribución de las especies del género «*Glossina*» en nuestras posesiones del Golfo de Guinea. — Med. col., t. 20, p. 185-191
- Geigy, R. & M. Huber.* (1952). Untersuchungen über Bau und Funktion der Stigmen bei verschiedenen *Glossina*-Arten und bei *Stomoxys calcitrans*. — Acta Tropica, vol. 9, p. 233-263
- Lari, F. A.* (1952). A description of the larval stages of *Wohlfahrtia nuba* (Wiedemann), (Diptera: Calliphoridae) with notes on bionomics and distribution. — Pakistan J. Health, vol. 1, p. 64-73

- Leleup, N.* (1952). Les bananeraies, biotopes de refuge pour *Glossina palpalis* v. *martinii* dans la plaine de la Ruzizi. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 32, p. 161-163
- Nash, T. A. M.* (1952). Some observations on resting tsetse-fly populations, and evidence that *Glossina medicorum* is a carrier of Trypanosomes. — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 33-42
- Pick, F.* (1952). Sur la rencontre de larves du genre *Lucilia* sur la peau intacte d'un homme vêtu convenablement. — Acta Tropica, vol. 9, p. 277-278
- Potts, W. H. & C. H. N. Jackson.* (1952). The Shinyanga game destruction experiment. — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 365-374
- Roubaud, Emile.* (1952). La *Glossina palpalis* des zones côtières à palétuviers de Douala (Cameroun français). — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 389-395
- Roubaud, E., L. Maillet & J. Rageau.* (1952). Infection naturelle de *Glossina caliginea* dans les gîtes à palétuviers de Douala (Cameroun français). — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 206-208
- Squire, F. A.* (1952). On the sex ratio in *Glossina*. — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 231-235

#### 576.895.775 Aphaniptera

- Smit, F. G. A. M. & C. Toumanoff.* (1952). Description d'une nouvelle espèce de puce du genre *Ancistropsylla* (Toumanoff et Fuller 1947) avec quelques remarques sur la position taxonomique de ce genre. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 554-559
- Toumanoff, C.* (1952). La diagnose du genre *Ancistropsylla* (Siphonaptera) d'Extrême-Orient. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 475-477
- Toumanoff, C. & F. G. A. M. Smit.* (1952). La redescription d'*Ancistropsylla roubaudi* Toumanoff et Fuller, 1947. — Bull. Soc. Path. exot., t. 45, p. 560-565
- Traub, R. & Phyllis T. Johnson.* (1952). Fleas collected during a plague survey in Venezuela. — Bol. Oficina Sanit. Panamer., vol. 32, p. 111-135

#### 576.895.7 : 615.777 Insektizide — Insecticides

- Akwei, E.* (1952). Planning the control of sleeping sickness: a sequel. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 437-448
- D'Alessandro, G., M. Mariani & M. Gagliani.* (1952). Ancora sulla resistenza della *Musca domestica* al DDT e ad altri insetticidi clorurati. Selezione di ceppi forniti di caratteristiche differenti da unica popolazione catturata in natura. — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 169-175
- Bettini, Sergio & Mario Boccacci.* (1952). Sostanze alogenate alchilanti come insetticidi di contatto per le mosche resistenti. — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 165-167
- Bot, J.* (1952). The action of DDT, hexachlorocyclohexane, chlordane and toxaphene. — Doc. Med. geogr. & trop., vol. 4, p. 57-70
- Busvine, J. R.* (1952). The newer insecticides in relation to pests of medical importance. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 245-254
- Buxton, P. A.* (1952). The place of insecticides in tropical medicine: an introduction. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 216-226
- Buxtorf, A.* (1952). Die Verwendung von Insektiziden zur Bekämpfung von Glossinen. — Acta Tropica, vol. 9, p. 216-232
- Chadwick, Leigh E.* (1952). The current status of physiological studies on DDT resistance. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 404-411
- Decker, George C. & Willis N. Bruce.* (1952). House fly resistance to chemicals. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 395-403

- Floch, H.* (1952). Lutte antipaludique et lutte antiamarile en Guyane française. Déroulement de la troisième campagne de pulvérisations d'insecticides à effet rémanent dans les habitations. — Arch. Inst. Pasteur Guyane franç. & Terr. Inini, Publ. No. 251
- Floch, H.* (1952). Lutte antipaludique et lutte antiamarile en Guyane française. Paludisme et D. D. T. — Arch. Inst. Pasteur Guyane franç. & Terr. Inini, Publ. No. 257
- Gabaldon, Arnoldo.* (1952). The effect of DDT on the population of Anopheline vectors in Venezuela. — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 29-41
- Goor, W. Th. van & J. G. Lodens.* (1952). Aconitus and house spraying with DDT in West Java. — Doc. Med. geogr. & trop., vol. 4, p. 144-148
- Hadaway, A. B. & F. Barlow.* (1952). Some physical factors affecting the efficiency of insecticides. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 236-244
- Harrison, C. Mary.* (1952). The resistance of insects to insecticides. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 255-263
- Harrison, C. Mary.* (1952). The resistance of mosquitoes to insecticides. — Trop. Dis. Bull., vol. 49, p. 467-470
- Hess, Archie D.* (1952). The significance of insecticide resistance in vector control programs. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 371-388
- Jadin, J., A. Fain & H. Rupp.* (1952). Lutte antimalariaire étendue en zone rurale au moyen de D. D. T. à Astrida, Ruanda Urundi. — Mém. Inst. Roy. col. belge, Sect. Sci. nat. & méd., Coll. in-8<sup>0</sup>, t. 21, p. 1-46
- Knipling, E. F.* (1952). Present status of mosquito resistance to insecticides. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 389-394
- Lutte.* (1952). L'anti-moustique par pulvérisation de D. D. T. — Méd. trop., 12e année, p. 199-205
- Macdonald, George.* (1952). The objectives of residual insecticide campaigns. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 216-226
- Morin, H. G. M.* (1952). Selective method of malaria control by residual spraying. — World Health Org., Mal/75—EM/Mal/8
- Muirhead-Thomson, R. C., R. M. Gordon & T. H. Davey.* (1952). A plea for the standardization of experimental work on residual insecticides. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 46, p. 271-274
- Neghme R., Amador, Hernán Albi F. & José Gutiérrez F.* (1952). Campaña de erradicación del Aedes aegypti en Chile. (Resumen). — Bol. Inform. Parasit. Chilenas, vol. 7, p. 41-42
- Patel, T. B. & S. T. Rodde.* (1952). Use of D. D. T. as a plague control measure in the Bombay State. — Ind. med. Gaz., vol. 87, p. 217-221
- Pfaff, Werner.* (1952). Untersuchungen über den Aufbau der Insektenkutikula und den Eindringungsmechanismus des Kontaktinsektizides E 605. — Diss. Bonn.
- Pinotti, Mario.* (1952). Considerazioni sulle attività del Servizio Nazionale di Malaria (Brasile). — Riv. Parassitol., vol. 13, p. 69-76
- Rupp, H.* (1952). Contribution à la lutte contre les Tsétsés. — Acta Tropica, vol. 9, p. 289-303
- Trapido, Harold.* (1952). Modified response of Anopheles albimanus to DDT residual house spraying in Panama. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., vol. 1, p. 853
- Tiel, N. van.* (1952). On «Supona», a new type of DDT suspension. — Bull. Entomol. Res., vol. 43, p. 187-202