

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 5 (1948)
Heft: 1

Bibliographie: Bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Bibliographie.

A. Index der Bibliographie

(Internationale Dezimalklassifikation).

- 5 Naturwissenschaften — Sciences naturelles — Natural Sciences**
- 576.8 Mikrobiologie. Bakteriologie. Parasitologie — Microbiologie. Bactériologie. Parasitologie — Microbiology. Bacteriology. Parasitology
- 576.8.097 Antigene. Antikörper — Antigènes. Anticorps — Antigens. Antibodies
- 576.85 Bakteriologie — Bactériologie — Bacteriology
- .851 Eubacteriales
- .852 Actinomycetales
- .856 Spirochaetales
- .858 Virus
- 576.88 Pflanzenparasitologie — Plantes parasitaires — Plant Parasites
- 576.89 Tierparasitologie. Krankheitsüberträger — Animaux parasitaires. Vecteurs de maladies — Animal parasites, Disease Carriers
- .893.1 Protozoa
- .893.12 Amoebozoa
- .893.16 Flagellata
- .893.19 Sporozoa

B. Bibliographie.

5 Naturwissenschaften — Sciences naturelles — Natural Sciences

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

Baer, J. G., Ch. Joyeux & A. Sicé. Parasites intestinaux. Biologie, diagnostic et traitement des maladies parasitaires intestinales. 12 pl. avec texte. — Bâle: Edit. Roche 1947

Boivin, A. & A. Delaunay. L'organisme en lutte contre les microbes. 425 pp., ill. 1947

Broadhurst & Given. Microbiology. 5th ed. 569 pp. 323 ill., 4 col. pl. 1945

Cate Prescott, Samuel. Water bacteriology. 368 pp. 1946

Dopter, Ch. & E. Sacquepée. Précis de bactériologie. 5e éd. 691 pp., 198 figs. 1947

Dougherty-Lamberti. A textbook of bacteriology and immunology. 360 pp. 102 ill. 1946

Fairbrother, R. W. A textbook of bacteriology. 5th ed. 480 pp., ill. 1947

Hauduroy. Technique bactériologique élémentaire. 282 pp., 100 figs. — Paris: Masson 1946

Matilla & Lastra. Técnica bacteriológica y parasitológica. 469 pp., 65 pl. 1946

Merchant, Ival Arthur. Veterinary bacteriology. 3rd ed. 683 pp., 137 ill. — Ames. Iowa: The Iowa State College Press 1946

- Pavlovsky, E. N.* Conditions and factors affecting the formation of the host organism of a parasite in the process of evolution. Sketches of evolutionary parasitology. I. — Zool. JI., t. 25, 1946, p. 289—304 (in Russian, Engl. summary)
- Manuel de parasitologie humaine, avec étude des secteurs de maladies transmissibles. 4^e éd. 375 pp., 153 figs. 1945 (en russe)
- The ecological parasitology. — JI. General Biology, t. 6, 1945. p. 65—92 (in Russian, Engl. summary)
- Polettini & Severi.* Elementi di microparassitologia umana. 4^a ed. 606 pp., 86 fig. 1946
- Swingle.* General bacteriology. 325 pp., 157 ill. — London 1946
- Vidal, José Munne.* La odisea de los microbios. 34 pp. 1946
- Zapatero Ballesteros, E.* Microbiologia medica. 604 pp., 101 fig. — Santander: «Aldus» 1945

576.8.097 Antigene. Antikörper — Antigènes. Anticorps — Antigens. Antibodies

- Boyd, C. William.* Fundamentals of immunology. Revised reprint of first edition. 462 pp., 45 ill. 1946
- Delaunay, A. & J. Lebrun.* Le mode d'action des endotoxines bactériennes 1. Introduction à une étude générale. — Ann. Inst. Pasteur, vol. 73, 1947. p. 555—564
- Delaunay, A., J. Lebrun & H. Cotereau.* Le mode d'action des endotoxines bactériennes. 2. Les troubles circulatoires chez les animaux intoxiqués par une endotoxine. — Ann. Inst. Pasteur, vol. 73, 1947, p. 565—574
- Felsenfeld, Oscar.* Polyvalent antigens for the diagnosis of Salmonellosis in different climates. — Am. J. Trop. Med., vol. 27, 1947, p. 285—292
- Franks, M. B., B. M. Chenoweth & N. R. Stoll.* Reactions of natives of Okinawa and of American personnel, to skin tests with test antigen prepared from Microfilariae of *Dirofilaria immitis*. — Am. JI. Trop. Med., vol. 27, 1947. p. 617—632
- Pratt, Caroline Kreiss & J. Oliver Gonzalez.* Intradermal reactions to fresh and stored antigens prepared from cercariae of *Schistosoma mansoni*. — Puerto Rico JI. Publ. Health & trop. Med., vol. 22, 1947, p. 254—256
- Rosebury, T. & E. Kabat.* Bacterial warfare. — JI. Immunol., vol. 56, 1947

576.85 Bakteriologie — Bactériologie — Bacteriology

576.851 Eubacteriales

- Burnet, F. M. & J. D. Stone.* Desquamation of intestinal epithelium in vitro by *V. cholerae* filtrates; characterization of mucinase and tissue disintegrating enzymes. — Austral. J. Exp. Biol., vol. 25, 1947, p. 219—226
- The receptor — destroying enzyme of *V. cholerae*. — Austral. J. Exp., Biol. vol. 25, 1947, p. 227—233
- Carlquist, P. R.* Reported Salmonellas from the Pacific, 1941—1946. — J. Bact., vol. 54, 1947, p. 265
- Craigie, James & A. Felix.* Typing of typhoid bacilli with Vi bacteriophage. Suggestions for its standardisation. — Lancet, vol. 252, 1947, p. 823—827
- Gallut, Jean.* Sur l'utilisation du glucose par le vibron cholérique en aérobiose forcée. — Ann. Inst. Pasteur, t. 73, 1947, p. 650—659
- Gelder, D. W. van, W. P. Daines & G. L. Fischer.* Shigella carriers with special reference to their therapy, including the use of Streptomycin. — Am. J. Trop. Med., vol. 27, 1947, p. 225—231

- Girard, G.* Caractères des cultures secondaires obtenues par l'action du bactériophage sur le bacille de la peste. A propos des mutations du bacille pesteux en bacille pseudo-tuberculeux. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 642—649
- Gonzalez, Luis M., P. Morales Otero & J. Enrique Perez.* Studies on the genus *Shigella*. — *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg.*, vol. 41, 1947, p. 93—107
- Henderson, Lowell L.* Salmonella infections in Panama. Review of 219 consecutive hospital cases occurring in the 5 year period 1942—1946. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 643—655
- Kokko, U. P.* Ueber Flexner-Bazillen und Flexner-Dysenterie. 203 pp. 1945
- Langen, C. D. de.* De ziekte, veroorzaakt door den coccobacil van Friedländer in Indonesië. Liber jub. Rodhain, 1947, p. 163—169
- Le Minor, L., A. Bonnefoi & J. Grabar.* Diagnostic biologique des infections à *Salmonella*. III. L'isolement des *Salmonella* par coproculture. Etude critique des méthodes modernes. — *Ann. Inst. Pasteur*, vol. 73, 1947, p. 604—607
- Luria, S. E.* L'étude des mutations bactériennes à l'aide du bactériophage. — *Ann. Inst. Pasteur*, vol. 73, 1947, p. 577—579
- Lwoff, André & Alice Audureau.* Recherches enzymatiques sur les mutations bactériennes. II. Le métabolisme des diacides chez la forme normale et le mutant «succinate» de *Moraxella Lwoffii*. — *Ann. Inst. Pasteur*, vol. 73, 1947, p. 517—554
- Mason, J. H. & M. Widdicombe.* The titration of the beta fraction of the toxin of *Clostridium welchii*, type B, by the flocculation reaction. — *J. S. A. V. M. A.*, vol. 17, 1946, p. 145—149
- Morgan, Banner Bill.* Experimental studies with *Pasteurella tularensis* in fish. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 399—401
- Prévot, A. R. & J. Laplanche.* Etude d'une bactérie anaérobie nouvelle de Guinée Française, *Cillobacterium combesi*, n. sp. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 687—688
- Prévot, A. R. & J. Zimmès-Chaverou.* Etude d'une nouvelle espèce anaérobie de Côte d'Ivoire: *Inflabilis Mangenoti* n. sp. — *Ann. Inst. Pasteur*, vol. 73, 1947, p. 602—604
- Prévot, A. R. e. a.* Etude de quelques bactéries anaérobies nouvelles ou mal connues. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 409—418
- Raynal, J. H. & J. Fournier.* Les Salmonelles à Changhai. — *Méd. Trop.*, 7^e année, 1947, p. 199—237
- Schaechter, Elio.* Estudio de un caso de Rinoscleroma autoctono. Notas epidemiológicas y bacteriológicas. Comunicación previa. — *Bol. Inform. Cient. Nac.*, Casa de la Cultura ecuatoriana, Quito, p. 11—17
- Thibault, P., F. Roland & D. Bourbon.* Contribution à l'étude de *Sh. alkalescens*. Ses caractères de culture. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 419—429
- Young, Viola Mae.* The geographical distribution of *Shigella*. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 293—299

576.852 Actinomycetales

- Chaussinand, R.* Contribution à l'étude de la morphologie du bacille de Hansen. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 660—665
- A propos des essais de culture du bacille de la lèpre. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 433—438
- Zanetti, Vettore.* Coloration en série du bacille de Hansen et dépistage des lépreux bacillaires. — *Ann. Soc. belge Méd. trop.*, t. 27, 1947, p. 179—186

576.856 Spirochaetales

- Baltazard, M.* Identification des spirochètes récurrents. Individualité de l'espèce *Spirochaeta recurrentis*. — Bull. Soc. Path. exot., t. 40, 1947, p. 77—82
- Baltazard, M., C. Mofidi & M. Bahmanyar.* Solutions aux difficultés de l'expérimentation avec le spirochète d'Obermeier, *S. recurrentis*, agent de la fièvre récurrente à poux. — C. R. Acad. Sci., vol. 224, 1947, p. 1858—1860
- Baltazard, M., C. Mofidi, M. Bahmanyar & B. Seydian.* Modifications dans le comportement de souches de *Spirochaeta recurrentis* passées par les rongeurs. — C. R. Acad. Sci., vol. 225, 1947, p. 82—84
- Chorine, V. & J. Colas-Belcour.* Perte du pouvoir infectant des cultures de *Spirochaeta hispanica* pour l'*Ornithodoros erraticus*, son vecteur dans la nature. — Bull. Soc. Path. exot., t. 40, 1947, p. 383—388
- Hinshaw, W. R. & E. McNeil.* Studies on a spirochaete found in the blood of sick turkeys. — J. Bact., t. 51, 1946, p. 599
- Lofgren, R. & M. H. Soule.* The structure of «*Spirochaeta novyi*» as revealed by the electron microscope. — J. Bact., t. 51, 1946, p. 583
- Rita, G.* Ricerche su *Leptospire* isolate dalle acque potabili. — Ann. Igiene, t. 56, 1946, p. 141

576.858 Virus

- Anderson, Charles R. & Manuel Roca-Garcia.* The reaction of woolly opossums (*Caluromys laniger*) to yellow fever virus. — Am. J. Trop. Med., vol. 27, 1947, p. 161—176
- Carini, A.* Os mais recentes trabalhos sôbre o problema do bacteriofago e da terapeutica bacteriofagica. — Arq. Biol. Sao Paulo año 30, 1946, p. 130—131
- Ceccaldi, J., P. Paquier, E. Trinquier, A. Pelissier & R. Vargues.* Présence en Afrique Equatoriale Française d'un virus rabique des rues d'origine équine naturellement renforcé. — Ann. Inst. Pasteur, vol. 73, 1947, p. 589—591
- Craigie, James & A. Felix.* Typing of typhoid bacilli with Vi bacteriophage. Suggestions for its standardisation. — Lancet, vol. 252, 1947, p. 823—827
- Flu, P. C.* The bacteriophage. A historical and critical survey of 25 years research. — Leiden: Universitaire Pers 1946 = Acta Leidensia, vol. 17
- Girard, G.* Caractères des cultures secondaires obtenues par l'action du bactériophage sur le bacille de la peste. A propos des mutations du bacille pesteux en bacille pseudotuberculeux. — Ann. Inst. Pasteur, t. 73, 1947, p. 642—649
- Luria, S. E.* L'étude des mutations bactériennes à l'aide du bactériophage. — Ann. Inst. Pasteur, vol. 73, 1947, p. 577—579
- Remlinger, P. & J. Bailly.* Action du suc d'agave sur le virus rabique. — Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, vol. 25, 1947, p. 87—88
- Saceghem, René van.* Qu'est-ce qu'un virus? — Rev. Path. Comp. 47^e année, 1947, p. 220—227
- Sulkin, S. E. & E. M. Izumi.* Isolation of western equine encephalomyelitis virus from tropical fowl mites, *Liponyssus bursa* (Berlese). — Proc. Soc. Exp. Biol., vol. 66, 1947, p. 249

576.88 Pflanzenparasitologie — Plantes parasitaires — Plant parasites

- Catanei, A.* Sur les caractères de la flore parasitaire des teignes cutanées dans diverses régions de l'Algérie. — Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, t. 25, 1947, p. 191—195
- Du choix des animaux de laboratoire pour l'étude du pouvoir pathogène des champignons-parasites de l'homme. — Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, vol. 25, 1947, p. 90—93

Habibi, M. Rhinosporidium Seeberi en Iran. — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 22, 1947, p. 84—88

576.89 Tierparasitologie. Krankheitsüberträger — Animaux parasitaires. —
 Vecteurs de maladies — Animal parasites. Disease carriers

Floch, H. & P. de Lajudie. Sur le parasitisme intestinal en Guyane Française. — Bull. Soc. Path. exot., t. 40, 1947, p. 265—270

Rizk, E. A. Faune parasitologique intestinale au Liban (étude de 6.100 analyses coprologiques). — Rev. Méd. Moyen-Orient. 4^e année, 1946, no 9

Takos, Michael J. Blood parasites of some Panamanian birds. — J. Parasitol., vol. 33, 1947, p. 229—230

576.893.1 Protozoa

Deply, L. Protozoaires observés en Iran dans le sang des animaux domestiques. — Bull. Soc. Path. exot., t. 39, 1946, p. 122—126

Muspratt, J. Note on ciliate protozoon, probably Glaucoma pyriformis, parasitic in culicine mosquito larvae. — Parasitol., vol. 38, 1947, p. 107—110

Rees, Charles W. & Lucy V. Reardon. Problems on the growth requirements of the parasitic protozoa. — Liber jub. Rodhain, 1947, p. 303—325

Richardson, U. F. Veterinary protozoology. 250 pp. ill. — Edinburgh: Oliver & Boyd Ltd. 1947.

Tedeschi, Guido Giacomo. Attività antiprotozoaria di un pigmento estratto dall'Aspergillus niger. — Riv. Parassitol., vol. 9, 1948, no. 1

576.893.12 Amoebozoa

Anderson, Hamilton H. & Eder L. Hansen. Cultivation of Endamoeba histolytica. — Liber jub. Rodhain, 1947, p. 47—62

Beemer, A. M. Supra-vital staining of amoebae and some observations on the laboratory diagnosis. — S. Afr. Med. J., 1947, p. 550—554

Blumenthal, H. T., Frank N. Dutra, Howard Paschal & L. R. Kuhn. The significance of Endamoeba histolytica in stools of individuals with acute diarrhea of moderate severity. — Am. J. Trop. Med., vol. 27, 1947, p. 711—721

Brackett, Sterling & Alexander Bliznick. The rate of multiplication of Endamoeba histolytica and its relation to in vitro drug testing and possibly to nutritional studies. — J. Parasitol., vol. 33, 1947, p. 154—166

Brand, Theodor von, Charles W. Rees, Lucy V. Reardon & William F. Simpson. Chemical studies on egg-white medium for the cultivation of Endamoeba histolytica. — J. Parasitol., vol. 32, 1946, p. 190—196

Dobell, Clifford. An improved method for testing the action of Emetine and other chemicals in Endamoeba histolytica in cultures. — Liber jub. Rodhain, 1947, p. 201—211

Greif, Roger L. Agglutination of Endamoeba histolytica cysts. — Am. J. Trop. Med., vol. 27, 1947, p. 131—134

Hitchcock, Dorothy J. & George W. Rawson. The use of dehydrated, coagulated egg yolk in the preparation of a medium for culturing Endamoeba histolytica. — J. Parasitol., vol. 32, 1946, p. 170—174

Hopkins, Dwight L. & Kay L. Warner. Functional cytology of Endamoeba histolytica. — J. Parasitol., vol. 32, 1946, p. 175—189

Nelson, E. Clifford. Alcoholic extract medium for the diagnosis and cultivation of Endamoeba histolytica. — Am. J. Trop. Med., vol. 27, 1947, p. 545—552

Rees, Charles W. a. o. Observations on the excystation of Endamoeba histolytica. — J. Parasitol., vol. 33, 1947, p. 385

Spingarn, Clifford L. & Morton H. Edelman. The prolongation of the viability of cultures of E. histolytica by the addition of Streptomycin. — J. Parasitol., vol. 33, 1947, p. 416—418

576.893.16 Flagellata

- Adler, S. & A. Sadowsky.* Intradermal reaction in Trichomonas infection. — *Lancet*, vol. 252, 1947, p. 867—868
- Augustine, Donald L.* Experimental studies on Trypanosomiasis (*Trypanosoma lewisi*). — *Liber jub. Rodhain*, 1947, p. 63—80
- Bessemans, A., P. Wittebolle & H. Baert.* Etude, par la micromanipulation, de la virulence d'un ou de plusieurs trypanosomes et de granules de sang trypanosé. — *Rev. belge Sci. méd.* 17, 1946, p. 284—289
- Cole, Berwin A.* The in vitro effects of Penicillin on the growth of *Trichomonas foetus*. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 405—415
- Culwick, A. T. & H. Fairbairn.* Polymorphism in *Trypanosoma simiae* and the morphology of the metacyclic forms. — *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg.*, vol. 41, 1947, p. 415—418
- Deschiens, R. & L. Lamy.* Etude morphologique des *Giardia* du mouton et des ruminants. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 72, 1946, p. 95
- Floch, H. & P. de Lajudie.* Recherches sur la trypanosomiase humaine américaine en Guyane Française: *Rhodnius prolixus* et *Rhodnius pictipes* vecteurs naturels de choix de *S. cruzi*. — *Bull. Soc. Path. exot.*, t. 40, 1947, p. 157—160
- Hoof, L. van, C. Henrard & E. Peel.* Observations sur le *Trypanosoma brucei* produisant des infections naturelles dans une région infestée de *Glossina palpalis*, en l'absence de *G. morsitans*. — *Liber jub. Rodhain*, 1947, p. 359 à 380
- Johnson, J. Garth.* The physiology of bacteriophage free *Trichomonas vaginalis*. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 189—198
- Kirby, Harold.* Flagellate and host relationships of Trichomonad flagellates. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 214—228
- Lhovérol, H. & L. Philippe.* Notes sur *Trypanosoma suis* Ochmann. Variations du polymorphisme au cours de l'évolution. — *Rev. Elevage et Méd. Vét. des Pays trop.*, t. 1, 1947, p. 17—28
- Morgan, Banner Bill.* A summary of research on *Trichomonas foetus*. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 201—206
- Pizzi, Tulio.* Penicilina en medios de cultivo para *T. cruzi*. *Trab. Inst. Biol. Fac. Biol. Cienc. Med. Univ. Chile.* — *Biologica* 3, 1945, 107
- Stabler, Robert M.* In vivo effect of metachloridine on chronic Trichomoniasis in pigeons. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 358
- *Trichomonas gallinae*, pathogenic trichomonad of birds. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 207—213
- Wenrich, D. H.* The species of *Trichomonas* in man. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 177—188
- Whiting d'Andurain, C.* Observaciones histopatológicas de *Octodon Degus* naturalmente infectadas con *T. cruzi*. — *Biologica*, 3, 1945, 93

576.893.19 Sporozoa

- Astray, José Luis.* Sobre el tratamiento del paludismo por «*P. falciparum*». — *Med. Colonial*, vol. 7, 1946, p. 587—597
- Ball, Gordon H.* Attempts to cultivate the mosquito phase of *Plasmodium relictum*. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 301—307
- Baranger, P., P. Thomas & M. K. Filer.* Action des alcaloïdes totaux extraits des quinquinas de Madagascar sur *P. relictum* et *P. gallinaceum*. — *Ann. Inst. Pasteur*, t. 73, 1947, p. 764—776
- Bermudez Pareja, M. & E. Marin Bueno.* Transmisión del parasitismo por «*Plasmodium gallinaceum*». — *Rev. San. e Hig. publ.*, vol. 20, 1946, p. 5—21

- Gillain, J.* Présence de *Grahamella*, *Grahamella galagoi* (n. sp.) chez un lémurien au Congo belge. — *Ann. Soc. belge Méd. trop.*, t. 27, 1947, p. 71—72
- Gingrich, Wendell, Eugenia Worley Schoch, Marjorie Schwab & Catherine C. Shepherd.* Radical cure of avian malaria (*Plasmodium cathemerium*) with SN 8557, a naphthoquinone derivative. — *Am. J. Trop. med.*, vol. 27, 1947, p. 147—152
- Hawking, Frank & Ross Hunt.* The kochi type of malaria parasite in monkeys. — *Liber jub. Rodhain*, 1947, p. 251—266
- Knoppers, A. Th.* Acquired resistance (twofold) to quinine in *Plasmodium gallinaceum*. — *Nature*, vol. 160, 1947, p. 606—607
- Mackerras, M. J. & Q. N. Ercole.* Observations on the action of Paludrine on malarial parasites. — *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg.*, vol. 41, 1947, p. 365—376
- Manwell, Reginald D.* Failure of *Aedes aegypti* and *Culex pipiens* to transmit *Plasmodium vaughani*. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 167—169
- Masillamini, S. G.* Premature rupture in schizogony; an explanation for multiple infection of red blood corpuscles with malaria parasites. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 107—110
- May, Ella Louise.* Isospora hominis infection in man. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 323—326
- Receveur, P.* Note sur la répartition géographique d'*Aegyptianella pullorum*. — *Rev. d'Élevage et Méd. Vét. Pays trop.*, i. 1, 1947, p. 54
- Rigdon, R. H. & B. E. McCain.* Some factors that influence the degree of parasitemia in ducks infected with *P. lophurae*. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 673—681
- Taliaferro, William H. & Lucy Graves Taliaferro.* Immunological relationships of *Plasmodium gallinaceum* and *Plasmodium lophurae*. — *J. Infect. Dis.*, vol. 77, 1945, p. 224—248
- Taliaferro, William H., Lucy Graves Taliaferro & Eric L. Simmons.* Increased parasitemia in chicken malaria (*Plasmodium gallinaceum* and *Plasmodium lophurae*) following x-irradiation. — *J. Infect. Dis.*, vol. 77, 1945, p. 158—176
- Thomson, K. Jefferson, Jules Freund, Harriet E. Sommer & Annabel W. Walter.* Immunization of ducks against malaria by means of killed parasites with or without adjuvants. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 79—105
- Tonkin, I. M. & F. Hawking.* Growth of protozoa in tissue culture. IV. *Plasmodium lophurae*, exoerythrocytic forms, in vivo and in vitro. — *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg.*, vol. 41, 1947, p. 407—414
- Trager, William.* The development of the malaria parasite *Plasmodium lophurae* in red blood cell suspensions in vitro. — *J. Parasitol.*, vol. 33, 1947, p. 345—350
- Tullis, John L.* The distribution of exoerythrocytic parasites and the tissue reaction caused by blood-induced *Plasmodium gallinaceum* infection in chicks. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 21—29
- Young, Martin D. & Robert W. Burgess.* The transmission of *Plasmodium malariae* by *Anopheles maculipennis* Freeborni. — *Am. J. Trop. Med.*, vol. 27, 1947, p. 39—40
- Zuckerman, Avivah.* In vitro opsonic tests with *Plasmodium gallinaceum* and *Plasmodium lophurae*. — *J. Infect. Dis.*, vol. 77, 1945, p. 28—59