

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 13 (1956)  
**Heft:** 3

**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:** 10.12.2025

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

**B. Bibliographie.****619 Tiermedizin — Médecine vétérinaire — Veterinary Medicine****619.0 Allgemeines — Généralités — General**

- Advances*. (1955). A' in veterinary science. Ed. by C. A. BRANDLY & E. L. JUNGHERR. Vol. II. 449 pp. ill. — New York: Acad. Press Inc.
- GAIGER & DAVIES. (1955). *Veterinary pathology and bacteriology*. 4th ed. by G. O. DAVIES. 800 pp. ill. — London: Baillière, Tindall & Cox
- LEASURE, E. E. (1956). *Veterinary medicine in India*. — *Vet. Med.*, 51, 131-135
- MILLER, WILLIAM C. & WEST, GEOFFREY P. (1955). *Black's Veterinary Dictionary*. 3rd ed. 1112 pp. pl. ill. — London: Adam & Charles Black
- MORNET, P. (1955). *Veterinary research centre in Africa south of the Sahara, French West Africa. Le Laboratoire Fédéral de l'Élevage-Dakar*. — *Bull. Epizootic Dis. Africa*, 3, 31-34
- O'CONNOR HALLORAN, PATRICIA. (1955). *A bibliography of references to diseases of wild mammals and birds*. — *Amer. J. Vet. Res.*, 16, No. 61. 465 pp.
- Report*. (1955). *Southern Rhodesia Veterinary R.* — *Rhodesia agr. J.*, 52, 64-69
- RUNNELLS, RUSSELL A. (1954). *Animal pathology*. 5th ed. 718 pp. ill. — Ames, Iowa: Iowa State College Press
- Veterinary Manual*. (1955). The Merck V' M'. A reference handbook of diagnosis and therapy for the veterinarian. 1385 pp. — Rahway, N.J.: Merck & Co. Inc.

**619.0 : 611 Anatomie — Anatomy**

- MILNE, A. H. (1955). *The humps of East African cattle*. — *Emp. J. exper. Agr.*, 23, 234-239

**619.0 : 612 Physiologie — Physiology**

- BRODY, SAMUEL. (1956). *Climatic physiology of cattle*. — *J. Dairy Sci.*, 39, 715-725
- CARTWRIGHT, T. C. (1955). *Responses of beef cattle to high ambient temperatures*. — *J. Anim. Sci.*, 14, 350-362
- COMPÈRE, R. (1955). *Richesse minérale du squelette des bovins au Congo*. — *Bull. agr. Congo belge*, 46, 329-339
- DUKES, H. H. (1955). *The physiology of domestic animals*. 7th ed. 1020 pp. ill. — Ithaca, N.Y.: Comstock Publ. Co.
- FRANCESCANTONIO, ENRICA DE. (1956). *Il fotoperiodismo negli animali domestici*. — *Riv. Agric. sub trop. & trop.*, 50, 65-79
- MINETT, F. C. (1955). *Experiments on body-cooling and body-overheating in buffaloes, sheep and goats in India*. — *J. comp. Path. & Therap.*, 65, 197-219
- PAGOT, J. (1956). *Température corporelle des zébus et des métis zébus taurins sous les tropiques*. — *Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop.*, 9, 21-41
- SALEM, HASSAN & REDA, HUSSIEN. (1955). *The study of inorganic phosphorus in blood in Egyptian buffaloes, native and cross breed cattle*. — *Brit. Vet. J.*, 111, 260-263
- Tolérance*. (1955). *La t' à la chaleur chez les animaux domestiques. Manuel d'études pratiques*. Préparé par DOUGLAS H. K. LEE. 177 pp. ill. — Rome: F.A.O. = Coll. FAO Progrès et mise en valeur agriculture, No. 38
- WEBER, F. (1955). *Warmes und kaltes Klima als begrenzenende Faktoren für die Leistungen unserer Haustiere*. — *Schweiz. landwirtsch. Mh.*, 33, 223-234

619.0 : 614.95 Ernährung — Alimentation — Nutrition

- BRÉMAUD, O. (1955). Nomadisme et transhumance en Afrique subsaharienne. Les mouvements pastoraux dans les parcours extrême-orientaux du Soudan. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 327-355
- BULLER, R. E., PITNER, J. B. & PORRAS M., HECTOR. (1955). Adaptación de zacates y leguminosas par forraje, conservación y mejoramiento del suelo en Mexico. — Foll. tecn. No. 18, 75 pp.
- CALDER, ALEX. (1955). Value of munga (millet) for pig feeding. — Rhodesia agr. J., 52, 161-170
- CERCÓS, A. P. (1955). Efecto de la penicilina G. y otros antibióticos sobre el crecimiento de pollos de raza Leghorn blanca criados en batería. — Rev. Investig. agr., 9, 5-22
- CURASSON, G. (1955). Etudes sur les pâturages tropicaux et subtropicaux. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 357-391
- FRENCH, M. H. (1956). The importance of water in the management of cattle. — East Afr. agr. J., 21, 171-181
- FRENCH, M. H. (1956). The nutritive value of East African hay. — Emp. J. exp. Agr., 24, 53-60
- GUTZWILLER, ROMAN. (1956). Plantes fourragères de l'okapi (*Okapia Johnstoni* Sclat.). — Acta Tropica, 13, 259
- HENNAUX, L. (1956). L'alimentation minérale du bétail au Congo belge. — Mém. Acad. roy. Sci. col., Cl. Sci. nat. & méd., N.S. 3, fasc. 6, 115 pp. ill.
- HUMPHREY, K. (1956). The utilization of urea as a protein supplement for ruminants. A review of the literature. — Rhodesia agr. J., 53, 241-256
- JOTTRAND, M. (1956). L'alimentation fourragère du bétail laitier au Haut-Katanga. — Bull. Inform. INEAC, 5, 173-184
- LEEUEWEN, A. VAN & BOEDIJONO, R. (1955). De invloed van doornloze mimosa (*Mimosa invisa*) op de melkproductie bij rundvee. — Hemera Zoa, 62, 72-79
- LUBIS, D. A. (1955). The problem of livestock feeding in Indonesia. — Hemera Zoa, 62, 302-307
- WARDOJO, M. & ROCHIM WIRJOMIDJOJO, R. (1956). The cultivation of quaker comfrey in Indonesia (*Symphytum peregrinum* Ledeb.). — Hemera Zoa, 63, 98-102

619.0 : 615 Pharmazie. Pharmakologie. Toxikologie. Therapie — Pharmacie. Pharmacologie. Toxicologie. Thérapie — Pharmacy. Pharmacology. Toxicology. Therapeutics

- BELL, A. T., et al. (1955). *Acacia georginae* poisoning of cattle and sheep. — Austral. Vet. J., 31, 249-257
- MCCONNELL, J. D. & BARNES, J. E. (1956). The toxicity of the fruits of *Atalaya hemiglauca* («Whitewood») for horses. — Austral. Vet. J., 32, 74-76
- WORSLEY, R. R. (1956). Cattle dipping and spraying in East Africa. — Afr. World, April, p. 21-22

619.9 : 576.8 Parasitologie der Tiere — Parasitologie vétérinaire — Veterinary Parasitology

- CARMICHAEL, J. (1955). Insects of veterinary importance and colonial development. — Ann. appl. Biol., 42, 185-189
- LAPAGE, GEOFFREY. (1956). Veterinary parasitology. 964 pp. — Edinburgh: Oliver & Boyd
- TEUSCHER, E. & STÜNZI, H. (1956). Über parasitologische Kotuntersuchungen bei Säugetieren des Zoologischen Gartens Zürich. — Acta Tropica, 13, 262

619.0 : 616.0 Allgemeine Pathologie. Pathologische Anatomie — Pathologie générale. Anatomie pathologique — General Pathology. Pathologic Anatomy

- BARNES, J. E. & JEPHCOTT, B. R. (1955). Phosphorus deficiency in cattle in the Northern Territory and its control. — Austral. Vet. J., 31, 302-312
- BRION, A. & PAGOT, J. (1955). Les carences alimentaires du bétail dans leurs rapports avec la pathologie animale. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 223-276
- FLOCH, H. (1955). La pathologie vétérinaire en Guyane française. (Les affections des porcins, des caprins et des ovins). — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 11-13
- LANGELER, J. E. T. (1956). Aantekeningen bij de in Suriname meest voorkomende ziekten van huisdieren. — Tijdschr. Diergeneesk., 81, 417-429
- MANN, I. (1955). Comment le service vétérinaire du Kenya s'est attaqué au problème de la carence en phosphore du bétail autochtone. — Bull. Epizootic Dis. Africa, 3, 423-426

619.0 : 616.1/8 Innere Medizin — Médecine interne — Internal Medicine

- EHLERS, KURT. (1955). Tödliche Erkrankung und seltene Heilung eines Känguruhbockes (*Macropus rufus* Desm.). — Zool. Garten, 22, 110-112
- FOSTER, A. H. (1955). An emaciation syndrome in Malayan cattle. — Vet. Rec., 67, 167-169
- HYSLOP, N. S. G. (1955). Feline enteritis in the lynx, the cheetah and other wild felidae. — Brit. vet. J., 111, 373
- QURESHI, S. H. (1955). The occurrence in West Pakistan of a disease resembling avian monocytosis or pullet disease in America. — J. Amer. vet. med. Ass., 127, 451-452
- RITTERSHAUS, ERIKA-VIOLA. (1955). Enzootische Myoglobinurie und zwei Plexuscholesteatome bei einem Zebra. — Wiener Tierärztl. Mschr., 42, 107-111

619.0 : 616.9 Infektionskrankheiten und Seuchen — Maladies infectieuses et épizooties — Infectious Diseases and Epizooties

- BAIN, R. V. S. (1954/55). Studies on haemorrhagic septicaemia of cattle. I. Naturally acquired immunity in Siamese buffaloes. II. The detection of naturally acquired immunity. III. Production of adjuvant vaccine. — Brit. Vet. J., 110, 481-484, 519-524; 111, 30-34
- LINDLEY, E. P. (1955). Anthrax—the carrier state in goats. — Brit. Vet. J., 111, 215-217
- MEYER, KARL F. (1955). The zoonoses in their relation to rural health. 49 pp. ill. — Berkeley & Los Angeles: Univ. Calif. Press
- MORNET, P. (1955). Les hématozooses animales et la carence protidique des populations humaines. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 277-283
- Notes. (1954/56). N° on animal diseases. XXVI. Rift Valley fever or enzootic hepatitis. XXVII. Progressive (enzootic) pneumonia of sheep in Kenya. — East Afr. agric. J., 20, 57-58; 21, 207-209
- O'CONNOR, J. L., ROWAN, L. C. & LAWRENCE, J. J. (1955). Relationships between the flying fox (genus *Pteropus*) and arthropod-borne fevers of North Queensland. — Nature, 176, 472
- PELLEGRINI, D. (1955). Ruolo degli animali selvatici nella trasmissione delle malattie contagiose. — Vet. ital., 6, 59-62
- ROZA, MOH. (1956). Measures on the control (eradication) of infectious animal diseases in Indonesia. — Hemera Zoa, 63, 9-11

STAZZI, P. & MIRRI, A. (1956). Malattie infettive degli animali domestici. 11.a ed. 974 pp. ill. — Palermo: Ist. Zooprofilattico

619.0 : 616.981 Bakterieninfektionen — Infections à Bactéries — Bacterial Infections

COPE, ELIZABETH, APPELHOF, WILLIAM K. & MARTINEAU, PERRY C. (1955). *Salmonella* isolated from animals, birds, and reptiles in a metropolitan zoo. — Cornell Vet., 45, 3-7

DELAY, P. D., et al. (1956). A testing service for the control of *Salmonella typhimurium* infection in turkeys. A progress report. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 128, 435-436

DEOM, J. & MORTELMANS, J. (1955). Etude bactériologique d'une souche de Rouget du Congo belge. — Bull. agr. Congo belge, 46, 111-116

EWING, W. H., GALTON, M. M. & TANNER, K. E. (1955). *Escherichia coli* O 111a, 111c: B<sub>4</sub>. A new serotype isolated from monkeys. — J. Bact., 69, 549-551

HOLDENRIED, R. & MORLAN, H. B. (1955). Plague-infected fleas from Northern New Mexico wild rodents. — J. infect. Dis., 96, 133-137

JELLISON, WILLIAM L. & KOHLS, GLEN M. (1955). Tularemia in sheep and in sheep industry workers in Western United States. — Publ. Health Monogr. No. 28

KARTMAN, L. & LONERGAN, R. P. (1955). Observations on rats in an enzootic plague region of Hawaii. — Publ. Health Rep., 70, 585-593

LEE, P. E. & MACKERRAS, I. M. (1955). Salmonella infections of Australian native animals. — Austr. J. exp. Biol. & med. Sci., 33, 117-125

LINDLEY, E. P. (1955). Preliminary observations on a flocculation test in studies on blackleg vaccine. — Brit. Vet. J., 111, 87-96

NASOETION, ANWAR & KRANEVELD, F. C. (1955). Beschouwing over een mogelijkheid tot verbetering van het boutvuur-formolvaccin. — Hemera Zoa, 62, 1-6

619.0 : 616.981.42 Brucellosen — Brucelloses — Brucellosis

DALLING, T. (1955). Brucellosis. — Atti VI.º Congr. internaz. Microbiol., 6, 141-143

LÖFFLER, W., MORONI, D. L. & FREI, W. (1955). Die Brucellose als Anthropozoonose. 193 pp. — Berlin: Springer-Verlag

MEYER, K. F. (1956). Trends in brucellosis control. — Publ. Health Rep., 71, 511-518

RENOUX, G. (1955). Etudes sur la brucellose ovine et caprine. I. Choix d'une souche infectante de *Br. melitensis*: calcul de la D.50 pour le cobaye et la souris. — Arch. Inst. Pasteur Tunis, 32, 51-64

RENOUX, G., ALTON, G. G. & MAHAFFEY, L. W. (1955). Etudes sur la brucellose ovine et caprine. II. Etablissement de la D.50 d'une souche de *Br. melitensis* pour la chèvre et la brebis. — Arch. Inst. Pasteur Tunis, 32, 65-79

SACQUET, E. (1955). La brucellose bovine au Tchad. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 5-7

STEUER, H. (1955). Brucellose beim Wasserbüffel. — Der Zool. Garten, N.F. 21, 171-173

619.0 : 616.981.71 Rickettsiosen — Rickettsioses — Rickettsial Infections

LACROIX, A. C., SAYAG, A. & DOUARD, TH. (1956). Observations sérologiques sur la Q fever (Burnet-Derrick) dans la région algéroise. — Bull. Soc. path. exot., 49, 18-21

- GIROUD, PAUL, et al. (1955). Les chèvres guinéennes de l'Oubangui, hôtes habituels de la case africaine, réagissent aux antigènes des néo-rickettsies. — Bull. Soc. Path. exot., 48, 321-322
- WHITE, E. E. (1955). Are sheep a source of Q fever infection? — Agric. Rev., 1, No. 4, p. 62
- WIESMANN, ERNST, et al. (1955). Nachweis von *Rickettsia burneti* bei Schaf, Ziege und Rind. — Schweiz. Zs. allg. Pathol. & Bakteriolog., 18, 1095-1103

619.0 : 616.982 Actinomycetales-Infektionen — Infections à Actinomycétales  
— Actinomycetales Infections

- DEOM, J. & MORTELMANS, J. (1955). Existence de la maladie de Johne au Congo belge. — Bull. Off. Internat. Epizooties, 43, 778-785
- DOYLE, T. M. (1956). Johne's disease. A world-wide problem. — Agric. Rev., 1, No. 9, pp. 42-46
- DUVALLET, P. (1956). La tuberculose bovine en Algérie. — Rec. Méd. vét., 132, 219-229
- LAMBRECHTS, M. C. (1955). Problems in connection with the inauguration of a national scheme for the control and eradication of bovine tuberculosis in South Africa. — J. S. Afr. Vet. Med. Ass., 26, 247-257
- MILNE, A. H. (1955). An outbreak of tuberculosis in goats in Tanganyika. — Vet. Rec., 67, 374-375
- MORTELMANS, J., DE KEYSER, J. & FASSEAUX, P. (1955). Opmerkingen bij de Varkensvlekziekte in Katanga. — Bull. agr. Congo belge, 46, 1105-1112
- OLDS, R. J. & LEWIS, F. A. (1955). Melioidosis in a pig. — Austral. Vet. J., 31, 273-274
- PENNY, R. H. C. (1955). The tropical application of 10 per cent chloramphenicol in spirit in the treatment of footrot in sheep. — Brit. vet. J., 111, 125
- SNYMAN, P. S. (1955). The problem of bovine tuberculosis in the Union of South Africa. — J. S. Afr. Vet. Med. Ass., 26, 241-245

619.0 : 616.986 Spirochaetosen. Leptospirosen — Spirochétoses. Leptospiroses  
— Spirochaetosis. Leptospirosis

- BRYANS, JOHN T. (1955). Studies on equine leptospirosis. — Cornell Vet., 45, 16-50
- BYRNE, ROBERT J. (1955). Canine leptospirosis and public health. — Publ. Health Rep., 70, 1229-1236
- BYRNE, ROBERT J., JAHNES, WILLIAM & GLEISER, CHESTER A. (1955). Studies on experimental avian leptospirosis. — Cornell Vet., 45, 290-296
- GAYOT, G. (1955). Aspect économique de la leptospirose du bétail en Tunisie. — Bull. Off. internat. Epizooties, 43, 166-169
- GAYOT, G. (1955). A propos de certains aspects de la symptomatologie de la leptospirose bovine en Tunisie. — Rec. Méd. vét. Alfort, 131, 415-419
- GLEISER, CHESTER A., JAHNES, WILLIAM & BYRNE, ROBERT J. (1955). Avian leptospirosis: studies on chick-embryo culture. — Cornell Vet., 45, 296-304
- HORRENBERGER, R. (1955). Transmission expérimentale de *Spirochaeta hispanica* au chien par la morsure de rat. — C. R. Soc. Biol., 149, 1432-1434
- MCDONALD, N. R. (1955). Leptospirosis in domestic animals, with special reference to the disease in cattle in Australasia. — Vet. Rev. & Annot., 1, 117-120
- MATHEY, W. J., Jr. & ZANDER, D. V. (1955). Spirochetes and cecal nodules in poultry. — J. Amer. vet. Med. Ass., 126, 475-477

- RIEL, J. VAN & RIEL, M. VAN. (1956). Investigation into leptospirosis in goats and sheep in Central Africa. — Doc. Med. geogr. & trop., 8, 55-60
- RIEL, J. VAN & RIEL, M. VAN. (1955). Recherches sur la leptospirose bovine en Afrique centrale. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 251-261
- RINGEN, LEIF M., et al. (1955). Studies on bovine leptospirosis. I. Some effects of dihydrostreptomycin and Terramycin on the carrier condition in bovine leptospirosis. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 126, 272-276
- VAN DER HOEDEN, J. (1955). Account of research on leptospirosis in the Veterinary Institute (Department of Agriculture, Tel-Aviv) 1950-1954. — Refuah Veterinarith, 12, 246-238
- VAN DER HOEDEN, J. (1955). Epizootiology of leptospirosis (*Canicola*) in the bovine and other species in Israel. — J. Amer. vet. med. Ass., 126, 207-210
- VAN DER HOEDEN, J. (1955). *Leptospira canicola* in cattle. — J. Comp. Path. & Therap., 65, 278-283
- WANNAN, J. S. (1955). Leptospiral serotypes in Australasia. — Austral. Vet. J., 31, 297-301
- WISSEMAN, C. L., jr., et al. (1955). Leptospirosis of man and animals in urban, rural and jungle areas of Southeast Asia. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., 4, 29-40

#### 619.0 : 616.988 Virusinfektionen — Infections à Virus — Virus Infections

- ADAMSON, J. S. (1955). Ecology of rabies in Southern Rhodesia. — Atti 6.<sup>o</sup> Congr. Internaz. Microbiol., 3, 270-276
- ANDERSON, C. R. & DOWNS, W. G. (1955). The isolation of yellow fever virus from the livers of naturally infected red howler monkeys. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., 4, 662-664
- BUCK, G., et al. (1955). La maladie nodulaire cutanée des bovins (Lumpy skin disease) à Madagascar. — Bull. Soc. Path. exot., 48, 758-766
- BUGYAKI, L. (1955). La «maladie de Kisenyi» du mouton due à un virus filtrable et transmise par des tiques. — Bull. agr. Congo belge, 46, 1455-1462
- BUGYAKI, L. (1955). La peste porcine au Congo belge. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 479-490
- BUGYAKI, L. (1955). Vaccin contre la peste bovine par virus adapté au lapin. — Bull. agr. Congo belge, 46, 839-842
- BURNET, F. M. (1955). Principles of animal virology. 486 pp. — New York: Academic Press
- BURNS, K. F., FARINACCI, C. J. & MURNANE, T. G. (1956). Rabies in insectivorous bats of Texas. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 128, 27-31
- CABASSO, V. J., et al. (1955). Bluetongue. I. Propagation of bluetongue virus of sheep in suckling hamsters. — Proc. Soc. exp. Biol. & Med., 88, 678-681
- CAPPONI, M. & SUREAU, P. (1955). Une épizootie de rage canine à Dalat (Centre-Vietnam). — Bull. Soc. Path. exot., 48, 616-619
- CARNEIRO, V., BLACK, J. & KOPROWSKI, H. (1955). Rabies in cattle. V. Immunization of cattle in Brazil against exposure to street virus of vampire bat origin. — J. Amer. vet. med. Ass., 127, 366-369
- CASTRO AMARO, EDUARDO DE. (1955). La fièvre aphteuse au Mozambique. — Bull. Off. Internat. Epizooties, 43, 751-755
- COLLIER, W. A. & TIGGELMAN-VAN KRUGTEN, V. A. H. (1956). Bat-lyssa in Surinam. — Doc. Med. geogr. & trop., 8, 185-188
- COLLIER, W. A. & TIGGELMAN-VAN KRUGTEN, V. A. H. (1955). De vleermuizen-lyssa in Suriname. — Tijdschr. Diergeneesk., 80, 723-727
- CORDY, D. R., ADLER, H. E. & YAMAMOTO, R. (1955). A pathogenic pleuropneumonialike organism from goats. — Cornell Vet., 45, 50-68

- DAVIES, A. M., et al. (1955). The susceptibility of the golden hamster to Semliki Forest virus. — *J. trop. Med. & Hyg.*, 58, 12-14
- DHANDA, M. R. & SHARMA, G. L. (1956). Studies on the in vitro effect of certain chemiotherapeutic agents on the organism of contagious caprine pleuro-pneumonia. — *Indian vet. J.*, 32, 246
- DONATIEN, A., POUL, J. & RAMPON, R. (1955). Sur une «variante» marocaine du virus suipestique. — *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 33, 37-44
- DU TOIT, R. (1955). Insect vectors and virus diseases. — *J. S. Afr. Vet. Med. Ass.*, 26, 263-268
- GEAR, J., et al. (1955). Rift Valley fever in South Africa. A study of the 1953 outbreak in the Orange Free State, with special reference to the vectors and possible reservoir hosts. — *S. Afr. med. J.*, 29, 514-518
- GOMEZ, C., BLACK, J. & KOPROWSKI, H. (1955). Rabies in cattle. III. Comparative studies on vaccination of cattle in Colombia with Flury virus and chloroform-inactivated vaccine. — *J. Amer. vet. med. Ass.*, 127, 360-363
- GORET, P. (1955). Les infections animales du groupe ornithose-psittacose (néorickettsioses). — *Maroc méd.*, 34, 951-962
- HAMMON, W. MCD., et al. (1956). Serological response to Japanese B encephalitis vaccine of children and horses immune to St. Louis virus. — *Proc. Soc. exper. Biol. & Med.*, 91, 517-521
- HAMMOND, R. A. & DETRAY, D. E. (1955). A recent case of African swine fever in Kenya, East Africa. — *J. Amer. Vet. Med. Ass.*, 126, 389-391
- KOPROWSKI, H. (1955). Rabies in cattle. II. Review of immunization of herbivorous animals against rabies. — *J. Amer. vet. med. Ass.*, 127, 359-360
- KOPROWSKI, H., BLACK, J. & JOHNSON, W. P. (1955). Rabies in cattle. IV. Vaccination of cattle with high egg-passage, chicken embryo-adapted rabies virus. — *J. Amer. vet. med. Ass.*, 127, 363-366
- MACFARLANE, I. S. & HAIG, D. A. (1955). Some observations on Three Day Stiff-sickness in the Transvaal in 1954. — *J. S. Afr. Vet. Med. Ass.*, 26, 1-7
- MCLEAN, D. M. (1955). Multiplication of viruses in mosquitoes following feeding and injection into the body cavity. — *Austral. J. exp. Biol. & med. Sci.*, 33, 53-65
- MAURER, F. D., et al. (1955). Pathology of rinderpest. An abstract. — *J. Amer. vet. med. Ass.*, 127, 512-514
- MAYER, H. F. & DÍAZ, B. E. (1955). Estudio de un carcinoma-epizootico en cabras. — *An. Inst. Med. reg.*, 4, 185-193
- NETTER, R. & NGUYEN-BA-LUONG. (1956). Recherches sur la maladie de Newcastle du Vietnam. — *Bull. Soc. Path. exot.*, 49, 111-118
- PLACIDI, L. (1956). Sur la peste et quelques autres viroses du porc à caractère épizootique. — *Bull. Off. Internat. Epizooties*, 45, 384-392
- PLACIDI, L. & HAAG, J. (1956). La «pneumonie à virus» du porc. Etude clinique et expérimentale d'une épizootie au Maroc. I. Etude clinique. II. Etude expérimentale. — *Rec. Méd. vét.*, 132, 5-20, 89-105
- PLACIDI, L. & SANTUCCI, J. (1956). Agglutination comparée des hématies de la poule, du chameau et des équidés par les virus de la maladie de Newcastle et de la peste aviaire. — *Ann. Inst. Pasteur*, 90, 528-529
- POND, W. L., et al. (1955). Murray Valley encephalitis virus: its serological relationship to the Japanese-West Nile-St. Louis encephalitis group of viruses. — *J. Immunol.*, 75, 78-84
- PRIESTLEY, F. W. (1955). Further observations on immunity to contagious bovine pleuropneumonia, with special reference to adjuvants. — *Vet. Rec.*, 67, 729



- RAMON, G. (1955). La lutte contre la rage chez les animaux et chez l'homme. Mesures sanitaires et vaccination. — *Rev. Immunol.*, 19, 1-26
- ROUSSELOT, R. & COGITORE, A. (1955). Fièvre de trois jours du bœuf au Congo. Reproduction de la maladie par inoculation chez le bœuf. Inoculation des phlébotomes au chimpanzé. — *Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop.*, 8, 311-315
- SCHERAGO, M., VARELA, GERARDO & HOFER, ALINE S. (1956). An epizootic of equine infectious anemia in race horses in Mexico. — *Amer. J. Vet. Res.*, 17, 109-116
- SCHRIRE, L. & GEAR, JAMES. (1956). The fevers of Africa. 3. Rift Valley Fever. — *Central Afr. J. Med.*, 2, 237-240
- SCOTT, G. R. & MACLEOD, W. G. (1955). The effect of vacuum on the titre of lapinised Rinderpest virus during storage. — *Bull. Off. Internat. Epizoot.*, 43, 421-424
- SHARMA, R. M. & RAM, T. (1955). Scarification versus subcutaneous method of vaccination against rinderpest in goats and sheep. — *Indian J. vet. Sci.*, 25, 129
- SHULTZ, G. & DELAY, P. D. (1955). Losses in newborn lambs associated with blue-tongue vaccination of pregnant ewes. — *J. Amer. vet. med. Ass.*, 127, 224-226
- STÉVENIN, G. (1955). Etude de la vaccination contre la peste bovine par le virus lapinisé. — *Rev. Corps vét. Armée*, No. 2, 66-81
- STEVENIN, G., HUARD, P. & GOEFFON, Y. (1955). Essais de vaccination du buffle asiatique contre la peste bovine par l'emploi du virus pestique lapinisé (virus L de J. Nakamura). — *Bull. Soc. Path. exot.*, 48, 405-414
- TAKEMORI, N., NAKANO, M. & HEMMI, M. (1955). Plaque formation with Rift Valley fever virus. — *Virology*, 1, 250-251
- TAYLOR, R. M., et al. (1955). Sindbis virus: a newly recognized arthropod-transmitted virus. — *Amer. J. trop. Med. & Hyg.*, 4, 844-862
- VOGEL, F. S. & PINKERTON, H. (1955). Spontaneous salivary gland virus disease in chimpanzees. — *Arch. Path.*, 60, 281-285
- WEINBREN, M. P. (1955). The occurrence of West Nile virus in South Africa. — *S. Afr. med. J.*, 29, 1092-1097
- WORK, T. H., HURLBUT, H. S. & TAYLOR, R. M. (1955). Indigenous wild birds of the Nile delta as potential West Nile virus circulating reservoirs. — *Amer. J. trop. Med. & Hyg.*, 4, 872-888
- YAMAMOTO, R., ADLER, H. E. & CORDY, D. R. (1955). The propagation of a virulent goat pleuropneumonia-like organism in the chick embryo. — *J. Bact.*, 69, 472-476

619.0 : 616.992 Mykosen — Mycoses — Fungus Infections

- HILSONT, PH. & VERGE, J. (1955). Recherches sur le diagnostic allergique de la lymphangite épizootique du cheval par l'histoplasmine. — *Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop.*, 8, 9

619.0 : 616.993.1 Protozoeninfektionen — Infections à Protozoaires — Protozoa Infections

- HOARE, CECIL A. (1955). Intraspecific biological groups in pathogenic protozoa. — *Refuah Veterinarith*, 12, 263-258
- REUSSE, U. (1956). Konservierung einiger tierpathogener Protozoen durch Aufbewahrung bei tiefen Temperaturen. — *Zs. Tropenmed.*, 7, 99-109

619.0 : 616.993.12 Amoebiasis

FREMMING, B. D., et al. (1955). A fatal case of amebiasis with liver abscesses and ulcerative colitis in a chimpanzee. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 126, 406-407

619.0 : 616.993.161.13 Trypanosomiasis. Leishmaniasis. Nagana. Surra. Dou-rine (entspricht — correspond à — corresponds with 616.937.5)

BAUER, F. (1955). Trypanosomen- und Babesienerkrankungen in Afrika und ihre Behandlung mit dem neuen Präparat «Berenil». — Zs. Tropenmed., 6, 129-140

BOUET, G. & ROUBAUD, E. (1955). A propos des travaux récents de M. Mornet sur les trypanosomiasés animales de l'A.O.F. — Bull. Soc. Path. exot., 48, 166-170

HILL, D. H. (1955). *Trypanosoma brucei* in the cat. — Brit. vet. J., 111, 77-80

HOARE, CECIL A. (1956). Morphological and taxonomic studies on mammalian trypanosomes. VIII. Revision of *Trypanosoma evansi*. — Parasitology, 46, 130-172

LUCAS, J. M. S. (1955). Transmission of *Trypanosoma congolense* in cattle under field conditions in the absence of tsetse flies. — Vet. Rec., 67, 403-407

MILNE, A. H. & ROBSON, J. (1955). The late treatment of *Trypanosoma congolense* infection in zebu cattle with ethidium bromide. — Vet. Rec., 67, 452-453

MILNE, A. H., ROBSON, J. & LWEBANDIZA, T. (1955). The efficacy of Berenil against *T. congolense* in Zebu cattle. — Vet. Rec., 67, 280-281

QUAY, W. B. (1955). Trypanosomiasis in the collared lemming, *Dicrostonyx torquatus* (Rodentia). — J. Parasitol., 41, 562-565

RANQUE, J. & FAURE, A. (1956). Sensibilité de *Sciurus vulgaris* à la leishmaniose viscérale. — Bull. Soc. Path. exot., 49, 40-43

ROBSON, J. & WILDE, J. K. H. (1954/55). Prophylaxis against Trypanosomiasis in Zebu cattle using Antrycide and Dimidium bromide. — Brit. Vet. J., 110, 459-469; Vet. Bull., 25, 225

ROMAÑA, C. (1955). Falta de transmisión hereditaria de *Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi* en *Didelphis paraguayense* y comentario sobre herencia del parásito en otros mamíferos. — An. Inst. Med. reg. Tucuman, 4, 149-154

SOLTYS, M. A. (1955). Studies on resistance to *Trypanosoma congolense* developed by zebu cattle treated prophylactically with antrycide pro-salt in an enzootic area of East Africa. — Ann. trop. Med. & Parasitol., 49, 1-8

THIENPONT, D. & HERIN, V. (1955). Le traitement de la trypanosomiase bovine à *Trypanosoma vivax* par le bromure d'éthidium. Le contrôle en brousse à Astrida (Ruanda-Urundi). — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 439-450

619.0 : 616.993.161.21 Trichomoniasis

SAMBERG, Y. & BORNSTEIN, S. (1955). In vitro action of various chemical agents on *Trichomonas gallinae*. — Poultry Sci., 34, 157-164

619.0 : 616.993.192.1 Coccidiosis

DEOM, J. & MORTELMANS, J. (1956). Observations sur la coccidiose du mouton et de la chèvre au Congo belge. Essais thérapeutiques. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 36, 47-52

SCHMID, D. O. & WACK, P. (1955). Experimentelle Untersuchungen zur Therapie der Geflügelkokzidiose mit DIAZIL vet.-CILAG. — Zs. Tropenmed., 6, 437-452

SZABUNIEWICZ, M. (1955). Considérations sur la prophylaxie et le traitement de la coccidiose aviaire au Katanga. — Bull. agr. Congo belge, 46, 1407-1442

619.0 : 616.993.192.5/6 Piroplasmosis. Theileriosis. Babesiasis. Anaplasmosis.

Toxoplasmosis

BAUER, F. (1955). Trypanosomen- und Babesienerkrankungen in Afrika und ihre Behandlung mit dem neuen Präparat «Berenil». — Zs. Tropenmed., 6, 129-140

BORZONE, RODOLFO A. (1955). Toxoplasmosis humana y animal en Argentina. — Atti 6.º Congr. Internat. Microbiol., 5, 401-402

BUGYAKI, L. (1956). Valeur protectrice et curative de la «Babesin» et du «Yatren» dans l'East Coast Fever des bovidés adultes. — Bull. agr. Congo belge, 47, 113-121

CORRADETTI, AUGUSTO. (1955). Studies on comparative pathology and immunology in *Plasmodium* infections of mammals and birds. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., 49, 311-338

DALY, G. D. & HALL, W. T. K. (1955). A note on the susceptibility of British and some zebu-type cattle to tick fever (Babesiosis). — Austral. Vet. J., 31, 152

GAYOT, G. & LOQUERIE, R. (1956). Recherches sur la Theilériose. III. Etude du pouvoir préventif de la Nivaquine à l'égard de la Theilériose à *T. dispar*. — Rec. Méd. vét., 132, 273-284

HOARE, CECIL A. (1956). Toxoplasmosis in animals. — Vet. Rev. & Annot., 2, 25-34

HOLZ, JOACHIM. (1956). Über die «plasmatischen metachromatischen Körperchen» bei *Toxoplasma gondii*. — Hemera Zoa, 63, 103-111

JACOBS, LEON, MELTON, MARJORIE L. & COOK, M. CATHERINE. (1955). Observations on toxoplasmosis in dogs. — J. Parasitol., 41, 353-361

LAWRENCE, D. A. & SHONE, D. K. (1955). Porcine piroplasmosis. *Babesia trautmanni* infection in Southern Rhodesia. — J. S. Afr. Vet. Med. Ass., 26, 89-93

MATHEY, WILLIAM J. (1955). Two cases of *Plasmodium relictum* infection in domestic pigeons in the Sacramento area. — Vet. Med., 50, 318

MATHEY, WILLIAM J. (1955). Malaria in canaries. — Vet. Med., 50, 369-370

NEITZ, W. O., CANHAM, A. S. & KLUGE, E. B. (1955). Corridor disease: a fatal form of bovine theileriosis encountered in Zululand. — J. S. Afr. Vet. Med. Ass., 26, 79-87

TSUR-TCHERNOMORETZ, I. (1955). Problems of piroplasms in Israel. — Refuah Veterinarith, 12, 253-246

619.0 : 616.995.1 Wurminfektionen — Helminthiasis — Helminthiasis

GOLVAN, YVES J. (1956). Une espèce et une variété nouvelles d'Acanthocéphales parasites des poissons de mer des côtes du Sénégal, et redescription de *Serrasentis socialis* (Leidy 1851) van Cleave 1924. — Ann. Parasitol. hum. & comp., 31, 225-241

MENDHEIM, H. & STEINBACHER, G. (1956). Über den Wurmbefall bei Zootieren und seine Behandlung. — Zool. Garten, 21, 263-270

619.0 : 616.995.121 Cestodeninfektionen — Infections à Cestodes — Cestoda

Infections

BAER, JEAN G. (1955). Cestodes d'un dauphin de l'Océan Pacifique. — Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat., 78, 33-36

- BAER, JEAN G. (1955). Revision critique de la sous-famille Idiogeninae Fuhrmann 1907 (Cestodes: Davaineidae) et étude analytique de la distribution des espèces. — Rev. Suisse Zool., 62, 3-51
- BAER, JEAN G. & FAIN, ALEX. (1955). Les Cestodes des pangolins. — Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat., 78, 37-52
- BUSH, DONALD L. (1956).ENZOOTIC echinococcosis in Uruguay. Some public health and livestock aspects. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 128, 329-331
- HOLZ, JOACHIM. (1955). *Raillietina* sp. als Parasit des «Fliegenden Hundes» (= Kalong = *Pteropus celaeno* Herm.). — Hemera Zoa, 62, 310-313
- NEILAND, KENNETH A. (1955). The helminth fauna of Nicaragua. I. A new genus and species of cestode (Dilepidinae) from the hummingbird, *Phaeochroa cuvierii roberti*. — J. Parasitol., 41, 495-598

619.0 : 616.995.122 Trematodeninfektionen — Infections à Trématodes —  
Trematoda Infections

- BONT, A. F. DE. (1956). La Diplostomiase dans les étangs de Wangermée. — Bull. agr. Congo belge, 47, 381-386
- DOLLFUS, ROBERT PH. (1956). Essai d'identification d'un échinostome immature d'une poule sultane, *Porphyryla alleni* (T. R. H. Thomson, 1842) du Congo. — Bull. Soc. Path. exot., 49, 379-387
- FAIN, A. (1955). Une nouvelle bilharziose des oiseaux: la trichobilharziose nasale. Remarque sur l'importance des schistosomes d'oiseaux en pathologie humaine. Note préliminaire. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 323-327
- FAIN, A. (1955). Un nouveau Schistosome du Cormoran au Ruanda-Urundi (Congo Belge) — *Ornithobilharzia baeri* n. sp. — Acta Tropica, 12, 356-360
- HSÜ, H. F. & LI HSÜ, S. Y. (1956). On the infectivity of the Formosan strain of *Schistosoma japonicum* in macaques. — Amer. J. trop. Med. & Hyg., 5, 136-144
- KUNTZ, ROBERT E. & MALAKATIS, GEORGE M. (1955). Susceptibility studies in schistosomiasis. IV. Susceptibility of wild mammals to infection by *Schistosoma haematobium* in Egypt, with emphasis on rodents. — J. Parasitol., 41, 467-475
- MIMIOGLU, M. & HOLZ, J. (1955). Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung von «Distomosan» auf die Leberegel von Rind und Schaf. — Hemera Zoa, 62, 68-71
- NAGATY, H. F. (1956). Trematodes of fishes from the Red Sea. Part 6. On five distomes including one new genus and four new species. — J. Parasitol., 42, 151-155
- SCHWETZ, J. (1955). Recherches sur la bilharziose des bovidés (*Schistosoma bovis*) dans le Haut-Ituri (Région de Bunia-Irumu). — Bull. agr. Congo belge, 46, 1443-1454

619.0 : 616.995.132 Nematodeninfektionen — Infections à Nématodes —  
Nematoda Infections

- BATTELLI, C. (1955). L'oncocercosi nodulare dello zebù eritreo. — Vet. Ital., 6, 274-277
- CHABAUD, ALAIN G. (1956). Essai de révision des physaloptères parasites de reptiles. — Ann. Parasitol. hum. & comp., 31, 29-52
- CHABAUD, ALAIN-G. & MOUCHET, JEAN. (1956). A propos d'un Spiruride *Parabronema africanum* Baylis, 1921, présent dans le cœur et le foie d'un éléphant. Remarques sur la filiation des cycles évolutifs entre Spirurides et Filaires. — Bull. Soc. Path. exot., 49, 388-397

- CHABAUD, ALAIN G. & ROUSSELOT, RENÉ. (1956). *Pygarginema africana* n. sp. (Nematoda, Ascaropsinae) parasite d'un céphalophe africain. — Ann. Parasitol. hum. & comp., 31, 248-254
- DIAS, J. A. TRAVASSOS SANTOS. (1955). Duas novas espécies de microfilaria parasitas do «*Raphicerus campestris zuluensis*» Roberts 1946. — Anais Inst. med. trop., 12, 713-719
- DOLLFUS, ROBERT PH. & CHABAUD, ALAIN. (1954/55). Cinq espèces de nématodes chez un atèle (*Ateles ater* [G. Cuvier, 1823]). — Arch. Muséum Nat. Hist. Nat., 7<sup>e</sup> série, 3, 27-40
- ENIGK, K. (1955). Weitere Untersuchungen zur Aerosoltherapie des Lungenschwammes der Wiederkäuer. — Dtsch. tierärztl. Wschr., 62, 489-493
- ENIGK, K. & NICKEL, E. A. (1955). Zur Therapie des Spulwurm- und Hakenwurmbefalls bei Hund und Katze. — Berliner & Münchner tierärztl. Wschr., No. 11, 44-47
- FAIN, A. & HERIN, V. (1955). Filarioses des bovidés au Ruanda-Urundi. III. Etude parasitologique. A) Note sur *Parafilaria bovicola* Tubanguï... — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 535-554
- FAIN, A., HERIN, V. & THIENPONT, D. (1955). Filarioses des bovidés au Ruanda-Urundi. III. Etude parasitologique. B) Filaires des genres *Setaria* et *Onchocerca*... — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 555-582
- GAAFAR, S. M. & TURK, R. D. (1956). A nematode parasite, *Murshidia falcifera* (Cobbold, 1882) from an Indian elephant. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 128, 84
- GORDON, R. M. & KERSHAW, W. E. (1955). Some filarial infections occurring in the tropical rain-forest of West Africa. — Refuah Veterinarith, 12, 270-264
- GRABER, M. & RECEVEUR, P. (1956). Parasitisme interne du mouton en zone sahéenne. Oesophagostomose nodulaire en particulier. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 9, 5-20
- HERIN, V., THIENPONT, D. & FAIN, A. (1955). Filarioses des bovidés au Ruanda-Urundi. I. Etude clinique. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 505-521
- HERIN, V. & FAIN, A. (1955). Filarioses des bovidés au Ruanda-Urundi. II. Etude histo-pathologique. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 523-533
- JACOTOT, H., et al. (1956). Splénite chronique dans un cas de filariose chez un cynocéphale. — Bull. Soc. Path. exot., 49, 300-301
- INNES, J. R. M. & PILLAI, C. PERUMAL. (1955). Kumri—so-called lumbar paralysis—of horses in Ceylon (India and Burma), and its identification with cerebrospinal nematodiasis. — Brit. Vet. J., 111, 223-235
- KUME, SEIJI, & ITAGAKI, SHIRO. (1955). On the life-cycle of *Dirofilaria immitis* in the dog as the final host. — Brit. Med. J., 111, 16-24
- LANG, ERNST M. (1955). Beitrag zur Frage der Trichinose und der Selbstverstümmelung bei Zootieren. — Schweiz. Arch. Tierheilk., 97, 246-251
- LEE, R. P. (1955). The anthelmintic efficiency of Piperazine Adipate against *Neoscaris vitulorum*, Goeze 1782. — Vet. Rec., 67, 146-149
- LÉPINE, PIERRE, et al. (1955). Présence apparemment insolite et conservation de microfilaires du singe dans des cultures de tissus. — Bull. Soc. Path. exot., 48, 838-843
- MCFADZEAN, JAMES A. (1955). Setarial infections in the Gambia, British West Africa. — Ann. trop. Med. & Parasitol., 49, 417-418
- MAYER, H. F. (1955). Contribución al conocimiento de *Stephanurus dentatus* Diesing, 1839. — An. Inst. Med. reg., 4, 203-212
- OTTO, G. F. (1955). Problems in the treatment of heartworms, *Dirofilaria immitis*, of dogs. — M.S.U. Veterinarian, 16, No. 1

- PETTER, FRANCIS. (1956). Invagination intestinale multiple déterminée par la présence d'un nématode chez un écureuil terrestre d'Afrique Occidentale Française, *Xerus erythropus* (Geoffroy). — Ann. Parasitol. hum. & comp., 31, 300-301
- RAMANUJACHARI, G. & ALWAR, V. S. (1955). A note on the occurrence of *Oesophagostomum apistomum* (Willach, 1891) Railliet and Henry, 1905 (the simian nodular worm) in Indian monkeys. — Ind. Vet. J., 32, 47
- ROBERTS, F. H. S. & BREMNER, K. C. (1955). The susceptibility of cattle to natural infestations of the nematode *Haemonchus contortus* (Rudolphi 1803) Cobb 1898. — Austral. Vet. J., 31, 133-134
- RODHAIN, J. (1955). Au sujet de la localisation de *Dipetalonema vanhoofi* chez le chimpanzé E. Peel & M. Chardome. — Bull. Soc. Path. exot., 48, 672-677
- ROUSSELOT, R. (1956). Hépatite filarienne des Anthropoïdes. — Bull. Soc. Path. exot., 49, 301-303
- SCHNEIDER, JEAN, & HUSSON, ROGER A. (1956). Chimiothérapie des filarioses expérimentales. Résultats de recherches sur *D. blanci* et sur une filariose spontanée de cynocéphales d'Afrique Equatoriale. Action du T.W.Sb. — Bull. Soc. Path. exot., 49, 296-300
- VENDRAMINI, R. & MAGAUDDA-BORZI', L. (1955). Proposta di una reazione intradermica per la diagnosi di massa dell'anchilostomiasi. — Nuovi Ann. Igiene & Microbiol., 6, 81-89
- WEBBER, WINFRITH A. F. (1955). *Dirofilaria aethiops* Webber, 1955, a filarial parasite of monkeys. 1. The morphology of the adult worms and microfilariae. — Parasitology, 45, 369-377

619.0 : 616.995.42 Acariasis. Milbeninfektionen — Infections à Acariens —  
Tick and Mite Infections

- FAIN, A. (1956). Une nouvelle famille d'Acariens endoparasites des chauve-souris: *Gastronyssidae* fam. nov. (Acarina: Sarcoptiformes). — Ann. Soc. belge Méd. trop., 36, 87-98
- FAIN, A. (1955). Sur le parasitisme des fosses nasales chez les mammifères et les oiseaux par les acariens de la famille Speleognathidae (Acarina). Description d'une espèce nouvelle chez la chauve-souris. — Ann. Soc. belge Méd. trop., 35, 689-700
- HOOGSTRAAL, HARRY. (1956). Notes on African *Haemaphysalis* ticks. I. The Mediterranean-littoral hedgehog parasite *H. erinacei* Pavesi, 1884 (Ixodoidea, Ixodidae). II. The ground-squirrel parasites, *H. calcarata* Neumann, 1902, and *H. houyi* Nuttall and Warburton, 1915 (Ixodoidea, Ixodidae). III. The hyrax parasites, *H. bequaerti* sp. nov., *H. orientalis* N. and W., 1915 (new combination), and *H. cooleyi* Bedford, 1929 (Ixodoidea, Ixodidae). — J. Parasitol., 41, 221-233; 361-373; 42, 156-172
- LEGG, J. (1956). A test of two organic phosphorous compounds, diazinon and malathion, in the control of cattle tick in Queensland. — Austral. Vet. J., 32, 55-60
- TAGLE, ISAIAS. (1955). Sarna sarcoptica del vacuno. — Bol. Chilen. Parasitol., 10, 32-33
- THEILER, GERTRUD, WALKER, J. B. & WILEY, A. J. (1956). Ticks in the South African Zoological Survey collection. Part VIII: Two East African ticks. — Onderstepoort J. Vet. Res., 27, 83-99
- ZUMPT, F. & TILL, W. (1955). The mange-causing mites of the genus *Psorergates* (Acarina: Myobiidae) with description of a new species from a South African monkey. — Parasitology, 45, 269-274

## 619.0 : 616.995.7 Befallensein mit Insekten. Myiasen — Myiases — Myiasis

- DU TOIT, R. & FIEDLER, O. G. H. (1956). A new method of treatment for sheep infested with the larvae of the sheep nasal-fly, *Oestrus ovis* L. in the Union of South Africa. — Onderstepoort J. Vet. Res., 27, 67-75
- FIEDLER, O. G. H. & DU TOIT, R. (1956). The protection of sheep against blowfly strike. IV. An evaluation of certain organic phosphorus compounds. — Onderstepoort J. Vet. Res., 27, 77-81
- FIEDLER, O. G. H. & STAMPA, S. (1956). New species of sucking lice from South African game. — Onderstepoort J. Vet. Res., 27, 55-65
- SOBRERO, LORENZO. (1955). Su una miasi del cane in Somalia. — Riv. Parasitol., 16, 7-11

## 619.0 : 618 Gynaekologie. Geburtshilfe — Gynécologie. Obstétrique — Gynecology. Obstetrics

- ARAÑEZ, JOSE B. & LAPUZ, GAUDENCIO R. (1956). Dystocia in a native bitch. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 128, 416
- LANG, E. M. & BACHMANN, H. (1956). Kaiserschnitt bei einer Löwin. — Schweiz. Arch. Tierheilk., 98, 111-115
- SOLIS, JOSE A. & ARAÑEZ, JOSE B. (1956). Dystocia in a carabao. — J. Amer. Vet. Med. Ass., 128, 38

## 636 Tierzucht. Tierhaltung — Elevage. Zootechnie — Animal Breeding. Animal Husbandry

- ARNOLD, R. M. (1955). Growth of the dairy industry in Jamaica (1940-1953). — Trop. Agr., 32, 38-44
- CAÑON, J. J. (1955). Tendencia de la producción pecuaria en la América latina. — Agr. trop., Colombia, 11, 839-844
- COOPER, G. H. & SATGE, A. P. DE. (1956). Some studies in management of layers in Southern Rhodesia. — Rhodesia agr. J., 53, 235-240
- DE LA HUNT, T. E. & POULTNEY, H. M. (1956). The improvement and management of beef cattle in Matabeleland. — Rhodesia Agric. J., 53, 397-423
- DEMARET, Y. (1955). Aperçu de l'agriculture coutumière et de l'élevage dans la vallée du Mosso (région de Kininya). — Bull. agr. Congo belge, 46, 1329-1338
- DIETRICH, J. P. & MORRIS, J. L. (1956). La cría de terneros. — Suelo Tico, 9, 161-163
- ELEVAGE. (1955). E' du cheval au Tchad. — Encycl. mens. Outre-Mer, 5, 267-269
- FEUNTEUN, L. M. (1955). L'élevage en Afrique Occidentale Française. Son importance économique et sociale. Les conditions de son développement et de son amélioration. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 137-162
- FINDLAY, J. D. (1955). Climate and cattle breeding for a place in the sun. — Agric. Rev., 1, No. 7, 28-33
- GASPARD, R. (1956). Contribution aux possibilités de l'élevage porcin dans les milieux ruraux de la Province de l'Equateur. — Bull. agr. Congo belge, 47, 571-583
- GILLAIN, J. (1956). Comment concevoir et orienter l'élevage bovin en milieu indigène? — Bull. Séances, Acad. Roy. Sci. col., n. s. 2, 275-283
- GILLAIN, J. (1956). L'élevage bovin au Katanga. — Rev. col. belge, 11, 301-304

- GILLAIN, J. (1955). L'élevage bovin au Katanga. Les besoins actuels et futurs de la population indigène. — Bull. Séances Acad. roy. Sci. col., N.S. 1, 1066-1076
- GILLAIN, J. (1955). Introduction au Congo belge du buffle d'eau originaire du Pakistan. — Bull. Inform. INEAC, 4, 27-34
- HANCOCK, J. & PAYNE, W. (1955). The direct effect of tropical climate on the performance of European-type cattle. 1. Growth. — Emp. J. exper. Agr., 23, 55-74
- HINE OLEARY, ENRIQUE. (1955). Posibilidades actuales de la sericicultura en Costa Rica. — Suelo Tico, 8, 37-39
- HOWES, J. R. (1955). Some problems of animal production in the tropics. — J. Agr. Soc. Trinidad, Tobago, 55, 325-334
- HUYGELEN, C. (1955). Elandantilopen en hun mogelijke economische betekenis. — Bull. agr. Congo belge, 46, 351-366
- JACQUOT, R. (1955). Relations entre les productions animales et l'équilibre nutritif des populations humaines. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., 8, 209-216
- KRISHNAMURTI, M. (1955). The position of cattle in India. — Trop. Agr., 32, 278-289
- LANG, E. M. (1956). Einige Beobachtungen an *Okapia Johnstoni*. — Acta Tropica, 13, 254
- LANG, ERNST M. (1956). Über das Steppenschuppentier (*Manis temminckii*). — Zool. Garten, 21, 225-230
- LEVI, U. (1955). Beef raising in Israel. — Refuah Veterinarith, 12, 383-382
- MCLAUGHLIN, E. A. (1955). The cattle of the Fung: a local variant of the shorthorned zebu, indigenous to the Northern Sudan. — Emp. J. exper. Agr., 23, 188-201
- MAULE, J. P. (1956). New types of cattle for the tropics. — New Commonwealth, 31, 111-113
- NIGER. (1956). N': l'élevage, richesse principale du Territoire. — Chron. Outre-Mer, 22, 53-54
- POYNTON, HILTON. (1956). Animal health and husbandry in colonial economic development. — Vet. Rec., 68, 43-47
- QURAIISHI, S. H. (1956). Some recent advances in poultry sciences. — Pakistan J. Sci., 8, 85-88
- RHOAD, A. O. (1955). Breeding beef cattle for unfavourable environments. 248 pp. ill. — Austin, Texas: Univ. Texas Press
- SCHEMES. (1955). Two pilot S' to solve the overstocking problem in Tanganyika. — Trop. Agr., 32, 30-37
- SCHUSTER, W. H. (1955). Fish culture in conjunction with rice cultivation. — World Crops, 7, 11-14; 67-70
- SIDKY, A. R. (1955). Animal breeding improvement in Egypt. — Publ. by Propaganda & Publ., Sect. Agr. Ext. Dep. Min. Agr. Egypt, 1-15
- TAYLOR, J. I. (1955). The rearing of an African elephant in captivity. — Vet. Rec., 67, 301-302
-