

# Bibliographie

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **15 (1958)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Bibliographie.

- 619** Tiermedizin — Médecine vétérinaire — Veterinary Medicine  
(047) Berichte — Rapports — Reports  
(075) Lehrbücher — Traités — Text Books  
619.0 : 612 Physiologie — Physiology  
: 614.95 Ernährung — Alimentation — Nutrition  
: 615 Pharmacie. Pharmacologie. Toxicologie. Thérapie  
: 576.8 Parasitologie der Tiere — Parasitologie vétérinaire — Veterinary Parasitology  
: 616.0/.8 Pathologie. Pathologische Anatomie. Innere Medizin — Anatomie pathologique. Médecine interne — Pathologic Anatomy. Internal Medicine  
: 616.9 Infektionskrankheiten und Seuchen — Maladies infectieuses et épizooties — Infectious Diseases and Epizooties  
: 616.981 Bakterieninfektionen — Infections à Bactéries — Bacterial Infections  
: 616.982 Actinomycetales-Infektionen — Infections à Actinomycétales — Actinomycetales Infections  
: 616.986 Spirochaetosen. Leptospirosen  
: 616.988 Virusinfektionen — Infections à virus — Virus Infections  
: 616.992 Mykosen — Mycoses — Fungus Infections  
: 616.993.1 Protozoeninfektionen — Infections à Protozoaires — Protozoa Infections  
: 616.995.1 Wurminfektionen — Helminthiases  
: 616.995.42 Acariasis. Milbeninfektionen — Infections à Acariens — Tick and Mite Infections  
: 616.995.7 Befallensein mit Insekten. Myiasen — Myiasen  
**636** Tierzucht. Tierhaltung — Elevage. Zootechnie — Animal Breeding. Animal Husbandry

---

## **619 Tiermedizin — Médecine vétérinaire — Veterinary Medicine**

COMMUNICATIONES VETERINARIAE. (1957). — Bogor. vol. 1 ff.

DENISON, MAURICE. (1958). Rôle du praticien vétérinaire colonial. Application à la région d'élevage du Haut-Ituri. — Bull. agr. Congo belge 49, 71-126

### **619(047) Berichte — Rapports — Reports**

DEPARTMENT. (1957). D' of Veterinary Services annual report 1956. 114 pp. ill. Colony and Protectorate of Kenya. — Nairobi: Govt. Printer

EAST AFRICAN VETERINARY RESEARCH ORGANISATION. (1957). Col. Res., Col. Office, 1956-57, 37-40

RAPPORT. (1956). R' annuel 1956. Service Vétérinaire, Province du Katanga, Elisabethville, Congo belge. 122 pp.

RAPPORT annuel 1956. 116 pp. — Congo belge, Province Orientale 1957

RAPPORT annuel 1956 du Service Vétérinaire et de l'Elevage du Congo belge. 17 pp. — Léopoldville: Service Vétérinaire 1957

RELATÓRIO. (1958). R' anual de 1955. Missão de combate as tripanossomíases, Moçambique. 87 pp. ill. — Lourenço Marques: Impr. Nac. Moçambique

- REPORT. (1957). Annual R' for the year ended 31st December 1956. Uganda Protectorate. Department of Veterinary Services and Animal Industry. 74 pp. ill. Entebbe: Govt. Printer
- REPORT. (1957). Annual R' of the Zoological and Tsetse Section 1956. Colony and Protectorate of Kenya Department of Veterinary Services. 46 pp. maps. — Min. Agr. Anim. Husb. and Water Res. 1957
- REPORT. (1957). Annual R' 1956. Vol. 1. Tanganyika Veterinary Department. 41 pp. ill. — Dar-Es-Salaam: Govt. Printer
- REPORT. (1956). Annual R' for 1956. Department of Agricultural and Veterinary Services, Somaliland Protectorate
- REPORT. (1957). Annual R' of the Veterinary Department of the Northern region of Nigeria 1954-1955. 43 p. ill. — Zaria: Gaskiya Corp.
- REPORT. (1956). Annual R' for 1956. Department of Veterinary Services, Northern Rhodesia
- REPORT. (1958). Southern Rhodesia Veterinary R' (Field Branch) Summaries: October and November 1957. — Rhodesia agr. J. 55, 66-75

619(075) Lehrbücher — Traités — Text Books

- ADVANCES. (1957). A' in veterinary science. Ed. by C. A. BRANDLY & E. L. JUNGHER. Vol. III. 579 pp. ill. — New York: Acad. Press Inc.
- ALSTON, J. M. & BROOM, J. C. (1958). Leptospirosis in man and animals. 367 pp. ill. — Edinburgh & London: E. & S. Livingstone
- BOETTGER, C. R. (1957). Die Haustiere Afrikas. Ihre Herkunft, Bedeutung und Aussichten bei der weiteren wirtschaftlichen Erschließung des Kontinents. 256 pp. — Jena: Fischer
- BORCHERT, A. (1958). Lehrbuch der Parasitologie für Tierärzte. 2. Aufl. 454 pp. ill. — Leipzig: Hirzel
- DEBECKER, FR. (1957). Principes élémentaires d'aviculture au Congo belge. — Bruxelles: Ministère des Colonies
- DISEASES. (1957). D' of cattle. Ed. by FINCHER, M. G., GIBBONS, W. J., MAYER, KARL & PARK, S. E. 751 pp. ill. — Evanston, Ill.: Amer. vet. Publ. Inc.
- GARNER, R. J. (1957). Veterinary toxicology. 415 pp. — London: Baillière, Tindall & Cox; Baltimore: Williams & Wilkins Co.
- HAGAN, WILLIAM ARTHUR & BRUNER, DORSEY WILLIAM. (1957). The infectious diseases of domestic animals with special reference to etiology, diagnosis, and biological therapy. 3rd ed. 968 pp. ill. — Ithaca, N.Y.: Comstock Publ. Ass.
- LAPAGE, GEOFFREY. (1956). Mönnig's veterinary helminthology and entomology. 4th ed. 511 pp. ill. — London: Baillière, Tindall & Cox Ltd.
- MACKENZIE, P. Z. & SIMPSON, R. M. (1956). The African Veterinary Handbook. 2nd ed. — Nairobi: Pitman & Sons
- PANTELOURIS, E. M. (1957). A handbook of animal physiology. 255 pp. ill. — London: Baillière, Tindall & Cox; Baltimore: Williams & Wilkins Co.
- REIS, J. & NÓBREGA, P. (1956). Tratado de doenças das aves. 2a ed. 2 vols. 844 pp. — São Paulo: Edit. Melhoramentos
- RICHARDSON, U. F. & KENDALL, S. B. (1957). Veterinary protozoology. 2nd ed. 260 pp. ill. — Edinburgh & London: Oliver & Boyd
- ROBERTS, STEPHEN J. (1956). Veterinary obstetrics and genital diseases. 551 pp. ill. — Ithaca, N.Y.: The Author
- SMITH, HILTON ATMORE & JONES, THOMAS CARLYLE. (1957). Veterinary pathology. 959 pp. ill. — Philadelphia: Lea & Febiger
- STEPHENSON, HADLEY, C. & MITTELSTAEDT, STANLEY, G. (1956). Veterinary drug encyclopedia and therapeutic index. A listing of veterinary drugs, biologicals, and foods . . . 4th ed. 374 pp. — New York: Drug Publ.

- THALHAMMER, O. (1957). Die Toxoplasmose bei Mensch und Tier. 307 pp. ill. — Wien: W. Maudrich
- VANBREUSEGHEM, R. (1958). Mycoses of man and animals. 235 pp. ill. — London: Sir Isaac Pitman & Sons Ltd.

619.0 : 612 Physiologie — Physiology

- AHMED, I. A. & TANTAWY, A. O. (1956). Causes of variation in the gestation period of Egyptian cows and buffaloes. — *Emp. J. exp. Agr.* 24, 213-221
- ALBA, JORGE DE & COUTO SAMPAIO, JOSÉ M. (1957). Climatic stress on tropically reared breeds of cattle. — *J. Anim. Sci.* 16, 725-731
- ALIM, K. A. & AHMED, I. A. (1956). Effects of climate on body temperature and respiration rate of buffaloes and Friesian cattle. — *Nature* 177, 900
- ALIM, K. A. & AHMED, I. A. (1957). Studies on the body temperature and respiration rate of buffalo cows, under normal conditions. — *Canad. J. Anim. Sci.* 37, 130-135
- ASKER, A. A. & EL-ITRIBY, A. A. (1956). Relationship between milk production and certain body measurements in buffaloes. — *Indian J. Dairy Sci.* 9, 173 to 176
- BIANCA, W. (1957). The effect of repeated short exposures to heat on the volume and hydration of the blood of the calf. — *Brit. vet. J.* 113, 227-239
- CABANNES, R. (1957). Recherches sur les hémoglobines humaines et animales en Algérie. — *Algérie méd.* 61, 751-787
- DOWLING, D. F. (1956). An experimental study of heat tolerance of cattle. — *Aust. J. agr. Res.* 7, 469-481
- HAFEZ, E. S. E. & ANWAR, A. (1956). Cytological, physiological and chemical studies of Egyptian buffalo blood. — *Indian J. vet. Sci.* 26, 125-130
- HAFEZ, E. S. E., BADRELDIN, A. L. & SHARAFELDIN, M. A. (1956). Heat tolerance studies of fat-tailed sheep in the subtropics. — *J. agr. Sci.* 47, 280-286
- JOHNSON, HAROLD D., et al. (1957/58). Environmental physiology and shelter engineering, with special reference to domestic animals. XLV + XLVI. Comparison of the effects of environmental temperatures on rabbits and cattle. Parts I & II. XLVII. The influence of constant ambient temperature on the thyroid activity... XLVIII. Effects of growth and environmental temperature on surface temperatures of beef calves. — *Univ. Missouri, Agr. exp. Stat., Res. Bull.* 646, 648, 649, 656
- JORE D'ARCES, P. & ARBIB, G. (1956). Contribution à l'étude de l'adaptation des bovins de race européenne aux climats chauds. Influence de la chaleur estivale. — *Ann. Inst. agr. Algérie* 9, fasc. 4, 1-18
- JORE D'ARCES, P. & ARBIB, G. (1956). A propos du comportement des ruminants exposés aux températures estivales de l'Algérie. — *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord* 47, 163-170
- ITTNER, N. R., KELLY, C. F. & BOND, T. E. (1957). Cooling cattle by mechanically increasing air movement. — *J. Anim. Sci.* 16, 732-738
- KOHLTI, M. L. & SURI, K. R. (1957). Factors affecting birth weight in Haryana cattle. — *Indian J. vet. Sci.* 27, 33-38
- KOHLTI, M. L. & SURI, K. R. (1957). Factors affecting gestation length in Haryana cattle. — *Indian J. vet. Sci.* 27, 23-32
- KRISHNA RAO, C. & MURARI, T. (1956). Studies on reproduction in the Indian buffalo. A preliminary note. — *Indian vet. J.* 33, 54-57
- LABOUCHE, C. (1957). Physiologie de la lactation en milieu tropical. I. Etude des courbes de lactation recueillies en zone subguinéenne de la presqu'île du Cap Vert (Sénégal). II. Influence de la saison sur la vitesse de chute de la production laitière (observations recueillies en zone subguinéenne de la presqu'île du Cap Vert). — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop* 10, 27-39, 249-256

- LAKE, P. W. G. (1958). The effect of environment on internal egg quality. — E. Afr. agr. J. 24, 12-14
- LEFROU, G. & MICHARD, V. (1957). Etude sur les causes de mortalité des chimpanzés en captivité à l'Institut Pasteur de Kindia (1950-1956). — Ann. Inst. Pasteur 93, 502-516
- MAWSON, W. F. (1956). Brahman cattle grow faster than British in the north. — Qd. agr. J. 82, 173-179
- NAY, T. & HAYMAN, R. H. (1956). Sweat glands in zebu (*Bos indicus* L.) and European (*Bos taurus* L.) cattle. I. Size of individual glands, the denseness of their population, and their depth below the skin surface. — Aust. J. agr. Res. 7, 482-494
- PAGOT, J. (1958). Influence en zone tropicale de l'amélioration des conditions d'entretien sur le rendement d'un troupeau de taurins. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 11, 213-222
- PANTELOURIS, E. M. (1957). A handbook of animal physiology. 255 pp. ill. — London: Baillière, Tindall & Cox; Baltimore: Williams & Wilkins Co.
- PAYNE, W. J. A. & HANCOCK, J. (1957). The direct effect of tropical climate on the performance of European-type cattle. II. Production. — Emp. J. exp. Agr. 25, 321-338
- REDON, P. & FAYOLLE, L. (1957). Note sur le comportement sexuel des juments en milieu tropical. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 257-262
- SCHMIDT-NIELSEN, B., et al. (1956). Water balance of the camel. — Amer. J. Physiol. 185, 185-194
- SINGH, O. N. (1957). Age at first calving and its relation to calving interval in dairy cattle. — Indian J. Dairy Sci. 10, 63-66
- SQUIBB, R. L., et al. (1958). Several blood constituents of five breeds of dairy cattle in Guatemala. — Amer. J. vet. Res. 19, 112-114
- VENKAYYA, D. & ANANTAKRISHNAN, C. P. (1957). Influence of age on milk production in dairy cattle. — Indian J. Dairy Sci. 10, 100-115
- WILSON, P. N. (1957). Studies of the browsing and reproductive behaviour of the East African dwarf goat. — E. Afr. agr. J. 23, 138-147
- YEATES, N. T. M. (1956). The effect of high air temperature on pregnancy and birth weight in Merino sheep. — Aust. J. agr. Res. 7, 435-439
- YEATES, N. T. M. (1956). Heat tolerance in animals. — Aust. vet. J. 32, 242-245

#### 619.0 : 614.95 Ernährung — Alimentation — Nutrition

- CURASSON, M.-G. (1957). Etudes sur les pâturages et les aliments du bétail dans les pays tropicaux et subtropicaux. (Suite). — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 151-167, 263-291
- ELLIOTT, R. C. (1956). Steer feeding trials. II. — Rhodesia agr. J. 53, 596-614
- FRANK, P. J. (1957). A feeding trial with sisal waste. — E. Afr. agr. J. 22, 165-167
- FRENCH, M. H. (1956). The effects of restricted intakes on the digestibility of hays by East African hair-sheep and zebu oxen. — Emp. J. exp. Agr. 24, 235-244
- JOTTRAND, M. (1957). L'alimentation des veaux dans le Haut-Katanga. — Bull. inf. INEAC 6, 31-40
- LANSBURY, T. J. (1958). The composition and digestibility of some conserved fodder crops for dry season feeding in Ghana. — Trop. Agr. 35, 114-118
- RHODES, F. B. (1956). The effect of feeding mineral, protein, and carbohydrate supplements to growing beef cattle in Mashonaland. — Rhodesia agr. J. 53, 969-982

## 619.0 : 615 Pharmacie. Pharmacologie. Toxicologie. Thérapie

- BROWN, P. H. (1956). Seneciosis or grass staggers of horses in Basutoland. — Bull. Epiz. Afr. 4, 285
- GARNER, R. J. (1957). Veterinary toxicology. 415 pp. — London: Baillière, Tindall & Cox; Baltimore: Williams & Wilkins Co.
- MAHONEY, D. F. (1956). Heart-leaf poisoning in cattle. — Qd. agr. J. 82, 361-362
- MARSBOOM, R. & BRODSKY, M. (1957). Un cas d'intoxication aiguë du bétail par le xylène. — Bull. agr. Congo belge 48, 101-104
- PARRISH, HENRY M., SCATTERDAY, JAMES E. & POLLARD, C. B. (1957). The clinical management of snake venom poisoning in domestic animals. — J. Amer. vet. med. Ass. 130, 548-551
- QUINLAN, J. (1956). A note on the occurrence of acute ergot (*Claviceps purpurea*) poisoning in steers. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 27, 113-114
- ROSE, A. L., et al. (1957). Field and experimental investigations of "walk-about" disease of horses (Kimberley horse disease) in Northern Australia: *Crotalaria* poisoning in horses. I & II. — Aust. vet. J. 33, 25-33, 49-62
- STEPHENSON, HADLEY C. & MITTELSTAEDT, STANLEY G. (1956). Veterinary drug encyclopedia and therapeutic index. A listing of veterinary drugs, biologicals, and foods . . . 4th ed. 374 pp. — New York: Drug Publ.

## 619.0 : 576.8 Parasitologie der Tiere — Parasitologie vétérinaire — Veterinary Parasitology

- BORCHERT, A. (1958). Lehrbuch der Parasitologie für Tierärzte. 2. Aufl. 454 pp. ill. — Leipzig: Hirzel
- LAPAGE, GEOFFREY. (1956). Mönning's veterinary helminthology and entomology. 4th ed. 511 pp. ill. — London: Baillière, Tindall & Cox Ltd.
- WILEY, A. J. (1958). Distribution of the common brown tick in Kenya. — E. Afr. agr. J. 24, 53-56

## 619.0 : 616.0/8 Pathologie. Pathologische Anatomie. Innere Medizin — Anatomie pathologique. Médecine interne — Pathologic Anatomy. Internal Medicine

- ARNOLD, R. M. (1956). «La maladie épuisante de Manchester» chez les ruminants de la Jamaïque, Antilles britanniques. — Off. int. Epiz. 46, 217-231
- CARNAT, G. (1958). Quelques aspects de pathologie comparée en Afrique. — Bull. schweiz. Akad. med. Wiss. 14, 246-253
- GRAÇA, H. MANUEL DA & NOBRE, J. MARIA. (1956). Entérotoxémie des ovins en Angola. — Off. int. Epiz. 46, 591-592
- HABERMANN, R. T. & WILLIAMS, F. P., jr. (1957). Diseases seen at necropsy of 708 *Macaca mulatta* (rhesus monkey) and *Macaca philippinensis* (Cynomolgus monkey). — Amer. J. vet. Res. 18, 419-426
- KOCK, GILLES DE (1958). The transformation of the lining of the pulmonary alveoli with special reference to adenomatosis in the lungs (Jagziekte) of sheep. — Amer. J. vet. Res. 19, 261-269
- MORTELMANS, J. (1956). L'anthiomaline, un médicament très actif contre la papillomatose (verrues) des bovidés. — Bull. agr. Congo belge 47, 1597-1599
- NOTES. (1956). N° on animal diseases. XXVIII. Some aspects of sheep management. — E. Afr. agric. J. 22, 64-69
- NOTES. (1958). Notes on animal diseases. XX. Breeding diseases of cattle. XVII. Miscellaneous diseases caused by bacteria. — Part II. Johne's disease. — E. Afr. Agr. J. 23, 211-227

- REIS, J. & NÓBREGA, P. (1956). Tratado de doenças das aves. 2a ed. 2 vols. 844 pp. — São Paulo: Edit. Melhoramentos
- SCHUMACHER, H. H. & SCHINDLER, R. (1957). Zur Morphologie der E-Avitaminose. — Zbl. allg. Path. path. Anat. 96, 563-571
- VAERENBERGH, R. VAN. (1957). Les volières à litière permanente dans la lutte contre les maladies des volailles. — Bull. agr. Congo belge 48, 87-99

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

- CARTON, PAUL & VITTOZ, RENÉ. (1957). Rôle des facteurs climatiques dans l'évolution des épizooties. — Off. int. Epiz. 48, 533-570
- GARNHAM, P. C. C. (1958). Zoonoses or infections common to man and animals. — J. trop. Med. Hyg. 61, 92-94
- GIROUD, P. (1957). Observations et données expérimentales concernant les avortements chez l'homme et l'animal (rickettsioses, toxoplasmoses, néorickettsioses ou groupe psittacose). — Arch. Inst. Pasteur Tunis 34, 187-206
- HAGAN, WILLIAM ARTHUR & BRUNER, DORSEY WILLIAM. (1957). The infectious diseases of domestic animals with special reference to etiology, diagnosis, and biological therapy. 3rd ed. 968 pp. ill. — Ithaca, N.Y.: Comstock Publ. Ass.
- SANKALE, M., et al. (1958). Les zoonoses au Soudan français. Etude d'ensemble. — Bull. méd. A.O.F. 3, 30-39
- VITTOZ, R. (1956). Importance actuelle des épizooties aviaires en Asie. Problèmes de prophylaxie médicale et sanitaire régionaux. — Off. int. Epiz. 46, 528-569

619.0 : 616.981 Bakterieninfektionen — Infections à Bactéries — Bacterial Infections

- BUXTON, A. (1957). Salmonellosis in animals. A review. 209 pp. — Farnham Royal: Commonwealth Agr. Bur.
- CAMARA, HADJ-AMADOU. (1956). Essai de traitement de la péripneumonie contagieuse du bœuf par la bronchocilline. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 351-357
- CECCARELLI, A. & FONTANELLI, E. (1957). Etude comparative des Borrelomyces (P.P.L.O.) des différentes espèces animales. — Off. int. Epiz. 48, 510-523
- CHAMBON, L. & NGUYÊN-BA-LUONG. (1957). Les salmonelloses au Viet-Nam. — Off. int. Epiz. 48, 307-322
- COACKLEY, W. & WESTON, S. J. (1957). Studies on *Clostridium chauvoei* vaccine in Kenya. — J. comp. Path. 67, 157-164
- CORRÊA, W. M. (1958). P.P.L.O. — O gênero *Mycoplasma*. — O Veterinário 5, 59-63
- CROWTHER, R. W. (1957). *Salmonella* infection in sheep in Cyprus. — Vet. Rec. 69, 695-698
- DAFAALLA, E. N. (1957). Etudes sur la structure antigénique de l'agent causal de la péripneumonie bovine contagieuse. — Bull. Epiz. Afr. 5, 211-221
- DEOM, J. & VERCRUYSE, J. (1956). La vaccination contre la typhose aviaire au moyen d'un vaccin tué n'interfère pas avec le dépistage sérologique de la pullorose. — Bull. Soc. Path. exot. 49, 801-806
- DHANDA, M. R., et al. (1956). Immunological studies on *Pasteurella septica*. I. Trials on adjuvant vaccine. — Indian J. vet. Sci. 26, 273-284
- EISSA, Y. M. (1956). La maladie respiratoire chronique des volailles en Egypte. — Off. int. Epiz. 46, 170-183

- GERLACH, F. (1957). Etude comparative des Borrelomycètes (P.P.L.O.) chez différentes espèces animales. — Off. int. Epiz. 48, 503-509
- GERLACH, F. & HEIKKILA, I. (1956). Immunisation of cattle against contagious bovine pleuropneumonia utilising strains of the infective agent adapted to mice. — Bull. Epiz. Dis. Afr. 4, 193-195
- GIRARD, G. (1957). Considérations sur une souche de *Pasteurella pestis*, isolée à partir d'un cheval au Congo belge. Son étroite apparentement à la souche EV (Girard et Robic). — Bull. Soc. Path. exot. 50, 346-350
- GOPALAKRISHNAN, K. S., RANGA RAO, D. V. & VANCHESWARA IYER, S. (1957). Sulphamezathine sodium (I.C.I. 33 $\frac{1}{3}$  p. 100 solution) in haemorrhagic septicaemia of cattle. — Indian vet. J. 34, 413-422
- HEIKKILA, IRMA. (1956). Pleuropneumonie infectieuse des moutons. — Off. int. Epiz. 46, 585-590
- HUYGELEN, C. (1958). La valeur thérapeutique des antibiotiques dans le traitement de la pasteurellose des lapins. — Bull. agr. Congo belge 49, 509-514
- HYSLOP, N. ST. G. (1958). The adaptation of *Asterococcus mycoides* to rodents. — J. Path. Bact. 75, 189-199
- HYSLOP, N. ST. G. (1956). Duration of immunity in cattle vaccinated with egg-adapted contagious bovine pleuropneumonia vaccine. — Brit. vet. J. 112, 519-522
- HYSLOP, N. ST. G. & FORD, J. (1957). Therapy of contagious bovine pleuropneumonia. I. Preliminary observations on the treatment of early cases by chloramphenicol. II. Preliminary observations on the treatment of early cases by chlortetracycline. — Vet. Rec. 69, 521-525, 541-543
- JACOTOT, H. (1958). Vaccination contre la pasteurellose des bœufs et des buffles. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 11, 143-146
- JOUBERT, L. & NGUYEN VAN LIEM. (1957). La chromobactériose animale et humaine. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 341-356
- KARTMAN, L., MILES, V. I. & PRINCE, F. M. (1958). Ecological studies of wild rodent plague in the San Francisco Bay area of California. I. Introduction. — Amer. J. trop. Med. Hyg. 7, 112-124
- LAING, J. A. (1956). L'infection à *Vibrio fetus* chez les bovins. — 52 pp. — Rome: FAO = Etudes agr. FAO No. 32
- LEACH, T. M. (1957). The occurrence of contagious bovine pleuro-pneumonia in species other than domesticated cattle. — Bull. Epiz. Afr. 5, 325-327
- LERCHE. (1957). Prophylaxie des Salmonelloses communes à l'homme et aux animaux. — Off. int. Epiz. 48, 177-186
- MANJREKAR, S. L., DHAKE, P. R. & KULKARNI, V. B. (1958). The laboratory diagnosis of contagious caprine pleuro-pneumonia. — Indian vet. J. 35, 22-31
- MANSO RIBEIRO, J. (1956). Le vaccin de la péripneumonie contagieuse des bovidés à partir de l'embryon de poulet. — Off. int. Epiz. 46, 428-430
- MARTINS-MENDES, A. (1956). Prévention de la péripneumonie contagieuse des bovidés en Angola. — Off. int. Epiz. 46, 420-426
- MORTELMANS, J., HUYGELEN, C. & VERCRUYSSSE, J. (1958). Over infectieuz sinusitis bij kalkoenen. — Bull. agr. Congo belge 49, 769-774
- NAYAR, K. C. & SHARMA, P. N. (1956). Sulphamezathine in haemorrhagic septicaemia in cattle. — Indian vet. J. 33, 235-236
- NEWING, C. R. (1956). A further note on the use of the rapid slide test for the diagnosis of contagious bovine pleuropneumonia. — Bull. Epiz. Afr. 4, 197-200
- NEWING, C. R. (1957). Un test quantitatif de fixation du complément utilisable pour les recherches effectuées au laboratoire sur la péripneumonie bovine contagieuse. — Bull. Epiz. Afr. 5, 225-236



- OYE, E. VAN, et al. (1957). Recherches sur l'incidence des *Salmonella* chez les animaux de boucherie à Elisabethville. — Ann. Soc. belge Méd. trop. 37, 551-558
- PLOWRIGHT, W. (1957). A note on *Salmonella* infection of adult cattle in Plateau Province, Nigeria. — Bull. Epiz. Afr. 5, 337-341
- PRIESTLEY, F. W. & DEFAALLA, E. N. (1957). Immunisation contre la péripneumonie bovine contagieuse des bovidés par un vaccin sec avec adjuvant. — Bull. Epiz. Afr. 5, 253-263
- PROVOST, A. & QUEVAL, R. (1957). Recherches immunologiques sur la péripneumonie. I. La réaction d'agglutination. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 357-368
- PROVOST, A. (1958). Recherches immunologiques sur la péripneumonie. II. Relations sérologiques entre le virus vaccinal et *Mycoplasma mycoides*. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 11, 5-10
- PROVOST, A. & TROUETTE, M. (1957). Réflexions sur quelques cas de charbon bactérien « cryptique » chez des bovins. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 25-26
- RAMAKRISHNAN, M. & ANANTHAPADMANABHAN, K. (1957). Studies on anthrax. — Indian vet. J. 34, 258-272
- ROBINSON, E. M., et al. (1956). Isolation of *Vibrio foetus* from bull semen in South Africa. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 27, 197-199
- ROSE, W. K. & RAC, R. (1957). Encephalitis in cattle due to *Pasteurella*. — Aust. vet. J. 33, 124
- SERRES, H. (1957). Existence à Madagascar d'avortements à *Vibrio foetus* chez les vaches laitières. — Bull. Soc. Path. exot. 50, 642-644
- SHERIFF, R. B. (1956). A note on bovine diphtheroid stomatitis in the Nakuru District of Kenya and its successful treatment with chloramphenicol. — Vet. Rec. 68, 497-498
- SHIRLAW, J. F. (1957). Some observations on bovine pasteurellosis in Kenya. — Brit. vet. J. 113, 35-46, 71-89
- SUTMÖLLER, P. & KAMPELMACHER, E. H. (1957). The occurrence of *Salmonella* among animals in Aruba (Netherlands Antilles). — Antonie v. Leeuwenhoek 23, 207-217
- TURNER, A. W. (1956). Les méthodes de prophylaxie contre la péripneumonie contagieuse des bovidés en Australie. — Off. int. Epiz. 46, 382-403
- VITTOZ, R. (1957). Prophylaxie des salmonelloses communes à l'homme et aux animaux. — Off. int. Epiz. 48, 187-190
- WEIL, A. J., RIGOPOULOS, N. & WALUSCHKO, A. (1957). Combinations of two antibiotics in the therapy of the experimental infection of mice with *Pasteurella multocida*. — Antibiot. and Chemother. 7, 593-603

619.0 : 616.981.42 Brucellosen — Brucelloses — Brucellosis

- BRUCELLOSIS. (1958). Expert Committee on B'; third report. 51 pp. — Wld Hlth Org., techn. Rep. Ser. No. 148
- CASTRO AMARO, E. DE. (1957). La lutte contre la brucellose bovine au Mozambique (Bref historique). — Off. int. Epiz. 47, 681-684
- MORÁN, BENJAMÍN L. (1957/58). La brucelosis bovina y su profilaxis. — Suelo Tico 10, 32-38
- NOBRE, J. MARIA. (1956). Campagne contre la brucellose en Angola. — Off. int. Epiz. 46, 375-381
- PACHECO, GENESIO & THIAGO DE MELLO, MILTON. (1956). Brucelose. — Monogr. Inst. Oswaldo Cruz 7, 727 pp.

- PERREAU, P. (1956). La brucellose bovine au Tchad. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 247-250
- RENOUX, G. (1957). La brucellose des animaux sauvages et des insectes. — Arch. Inst. Pasteur Tunis 34, 391-404
- RENOUX, G., et al. (1957). Etudes sur la brucellose ovine et caprine. XI. Comparaison, chez la chèvre suédoise, de la valeur immunisante d'un vaccin tué en excipient irrésorbable et de deux vaccins vivants. XIV. Dépistage sérologique de la brucellose caprine individuelle. Note préliminaire. XV. Du diagnostic sérologique de la brucellose individuelle des chèvres artificiellement infectées par *Br. melitensis*. XVI. Essais de dépistage de la brucellose par réactions sérologiques comparées aux cultures chez des chèvres tuées aux abattoirs de Tunis. Présence probable du phénomène de tolérance immunitaire. XVII. Influence de l'excipient, de la voie d'inoculation et du nombre de *Brucella* sur la valeur immunisante pour les chèvres, du vaccin tué en excipient irrésorbable. XVIII. Influences de la composition de l'excipient et du point d'inoculation sur la réaction locale au vaccin antibrucellique en excipient irrésorbable. XIX. Durée de l'immunité chez les chèvres vaccinées par le vaccin «B 112 et anaculture». — Arch. Inst. Pasteur Tunis 34, 3-17, 37-43, 207-225, 227-229, 325-346, 347-349, 453-461
- SHALASH, M. R. (1957). Note préliminaire sur la réaction d'agglutination obtenue avec le lait de bufflesse en utilisant des antigènes colorés destinés au test ABR contre la brucellose. — Bull. Org. mond. Santé 16, 446-448

619.0 : 616.981.71 Rickettsiosen — Rickettsioses — Rickettsial Infections

- BOOL, P. H. & SUTMÖLLER, P. (1957). *Ehrlichia canis* infections in dogs on Aruba (Netherlands Antilles). — J. Amer. vet. med. Ass. 130, 418-420
- BROTHERSTON, J. C. & COOKE, E. R. N. (1956). Q fever in Kenya. — E. Afr. med. J. 33, 125-130
- BROWN, R. D. (1956). Q fever—veterinary aspects. — E. Afr. med. J. 33, 441-445
- BROWN, R. D. (1956). Serological evidence of Q fever infection in domestic animals in Kenya. — Bull. Epiz. Dis. Afr. 4, 41-45
- CASSARD, H. (1957). Heart-water: essais de traitement par l'auréomycine. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 371-372
- CASSARD, H. (1957). Traitement de la rickettsiose canine par l'auréomycine. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 369-370
- GIROUD, P. & JADIN, J. (1956). Comportement sérologique et isolement de souches néo-rickettsiennes chez des veaux en allaitement. — C. R. Acad. Sci. 243, 721-724
- JADIN, JEAN & GIROUD, PAUL. (1956). Les avortements des caprins de la région de Kisenyi (Ruanda-Urundi, Congo belge), ne sont pas dus à *Brucella melitensis* mais au groupe néo-rickettsien. — Bull. Soc. Path. exot. 49, 597-599
- ITARD, J. (1957). Sur un cas de rickettsiose canine à *Rickettsia canis*, en Oubangui-Chari. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 219-220
- ROGER, FRANCIS & ROGER, ANNIE. (1957). La vaccination contre les affections humaines ou animales à *Rickettsia burneti*. — Bull. Soc. Path. exot. 50, 355-360
- THOMAS, A. D. & MANSVELT, P. R. (1957). The immunization of goats against Heart-water. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 28, 163-168

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

- ALBORNOZ, JORGE E. (1957). Quelques observations sur la paratuberculose bovine en relation avec la transmission expérimentale, et les lésions nerveuses. — Off. int. Epiz. 48, 477-485

- AUSTWICK, P. K. C. (1958). Cutaneous streptothricosis, mycotic dermatitis and strawberry foot rot and the genus *Dermatophilus* Van Saceghem. — Vet. Rev. Annot. 4, 33-48
- AWAD, F. I. & HAHMOUD, A. H. (1957). The single intradermal comparative tuberculin test in the Egyptian buffalo. — Vet. Rec. 69, 133
- JOUBERT, L. & PHUNG VAN DAN. (1958). Epidémiologie et prophylaxie de la mélioïdose, zoonose tropicale. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 11, 23-29
- LAMBRECHTS, M. C., KLUGE, E. B. & HUGO, P. P. (1956). An instance of the high incidence of tuberculosis in ranch cattle in South Africa and certain observations on the single intradermal tuberculin test. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 27, 147-150
- MACAULEY, J. W. (1957). Some observations on bovine tuberculosis in Eastern Africa. I. Incidence. — Bull. Epiz. Afr. 5, 329-336, 388-389
- MEMERY, G., MORNET, P. & CAMARA, A. (1958). Premiers cas authentiques de farcin du bœuf en Afrique Occidentale Française. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 11, 11-15
- MORTELMANS, J. & VERCRUYSE, J. (1956). Opmerkingen bij de diagnose van runderstreptothricose. — Bull. agr. Congo belge 47, 1291-1297
- PHUNG-VAN-DAN. (1957). Le bacille de Whitmore et la mélioïdose. 111 pp. — Thèse Méd. vét.
- ROSSITER, L. W. (1956). Experiments in the treatment of "Lumpy Wool". — J. S. Afr. vet. med. Ass. 27, 179-182
- SUTMÖLLER, P., KRANEVELD, F. C. & VAN DER SCHAAF, A. (1957). Melioidosis (*Pseudomalleus*) in sheep, goats, and pigs on Aruba (Netherland Antilles). — J. Amer. vet. med. Ass. 130, 415-417

#### 619.0 : 616.986 Spirochaetosen. Leptospirosen

- ALSTON, J. M. & BROOM, J. C. (1958). Leptospirosis in man and animals. 367 pp. ill. — Edinburgh & London: E. & S. Livingstone
- BALL, MERIDIAN GREENE & SHEIKH, USMANI. (1958). A survey of leptospirosis in Bombay. — Amer. J. Hyg. 67, 66-71
- BURDIN, M. L. & FROYD, G. (1957). Bovine leptospirosis in Kenya. — Nature 179, 1140
- FERGUSON, L. C., RAMGE, J. C. & SANGER, V. L. (1957). Experimental bovine leptospirosis. — Amer. J. vet. Res. 18, 43-49
- GILLESPIE, R. W. H., et al. (1957). Studies on bovine leptospirosis. III. Isolation of *Leptospira pomona* from surface waters. — Amer. J. vet. Res. 18, 76-80
- HOWARTH, J. A. (1956). A macroscopic tube-agglutination test for leptospirosis. — Amer. J. vet. Res. 17, 789-792
- KOLOCHINE-ERBER, B. & BRYGOO, E. R. (1956). Enquête sur les leptospires à Madagascar. — Bull. Soc. Path. exot. 49, 686-698
- KOLOCHINE-ERBER, B., BUCK, G. & QUESNEL, J. J. (1956). La leptospirose bovine doit être suspectée à Madagascar. — Bull. Soc. Path. exot. 49, 681-686

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

- ALEXANDER, R. A., PLOWRIGHT, W. & HAIG, D. A. (1957). Cytopathogenic agents associated with lumpy skin disease of cattle. — Bull. Epiz. Afr. 5, 489-492, 559-560
- ANDRAL, L. & SÉRIÉ, CH. (1957). Etudes expérimentales sur la rage en Ethiopie. — Ann. Inst. Pasteur 93, 475-488
- ANDRÉ, J., GOUÉFFON, Y. & NGUYÊN-BA-LUONG. (1957). Les vaccins antirabiques au Sud-Viet-Nam. — Off. int. Epiz. 48, 301-306

- ANSELL, R. H. (1957). Attenuation of Nairobi sheep disease virus in the mouse brain. — *Vet. Rec.* 69, 410-412
- BOURDIN, P., BUCK, G. & JACOTOT, H. (1958). La vaccination contre la paralysie contagieuse du porc à Madagascar. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 11, 17-22
- BROTHERSTON, J. G. (1957/58). Rinderpest: some notes on control by modified virus vaccines. II & III. The modified virus variants of rinderpest. II. Lapinized virus. III. Avianized rinderpest virus. — *Vet. Rev. Annot.* 3, 45-56; 4, 49-54
- BUCK, G., QUESNEL, J. J. & SERRES, H. (1956). Une maladie nouvellement identifiée à Madagascar, la «Lumpy Skin Disease». — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 9, 229-235
- BUGYAKI, L. (1957). La «maladie de Kisenyi» du mouton, immunité et traitements. — *Bull. agr. Congo belge* 48, 697-702
- CECCALDI, J., LEPISSIER, H. & MERVEILLE, P. (1957). Premier cas de rage observé en A.E.F. chez un chien vacciné préventivement. — *Bull. Soc. Path. exot.* 50, 197-200
- CHRISTIE, G. J. (1956). Rabies. — *Central Afr. J. Med.* 2, 285-288
- ELS, T., et al. (1957). La campagne contre la peste bovine en Ituri en 1954. — *Bull. agr. Congo belge* 48, 947-960
- GILBERT, Y. (1957). Recherches en cours sur les méthodes d'immunisation contre la peste bovine. — *Bull. Epiz. Afr.* 5, 377-380
- GILBERT, Y. & MORNET, P. (1958). Le virus bovipestique lapinisé; mise au point et commentaires d'après les travaux effectués à Dakar. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 11, 117-141
- GORET, P., et al. (1957). Immunité croisée entre la maladie de Carré et la peste bovine. — *C. R. Acad. Sci.* 245, 2564-2566
- HAIG, D. A. (1957). Lumpy skin disease. — *Bull. Epiz. Afr.* 5, 513-523
- HINTERMANN, J. (1957). La peste porcine au Maroc. — *Maroc méd.* 36, 546-551
- HIPÓLITO, OSMANE. (1957). Isolamento e identificação do vírus da bronquite infecciosa das galinhas no Brasil. — *Arch. Esc. Vet. Minas Gerais* 10, 130-154
- JEZIELSKI, A., et al. (1957). Immunisation contre la peste bovine. Essai d'utilisation du «Goat virus» chez le bétail local de l'Ituri (Congo belge). — *Bull. agr. Congo belge* 48, 968-975
- KASCHULA, V. R. (1957). Rift Valley fever as a veterinary and medical problem. — *J. Amer. vet. med. Ass.* 131, 219-221
- KOKERNOT, R. H., et al. (1957). Middelburg virus. A hitherto unknown agent isolated from *Aedes* mosquitoes during an epizootic in sheep in the Eastern Cape Province. — *S. Afr. J. med. Sci.* 22, 145-153
- LALANNE, A. (1956). La maladie nodulaire de la peau des bovins (Lumpy skin disease), à Madagascar, ses conséquences pour l'industrie des cuirs. — *Off. int. Epiz.* 46, 596-611
- LEITE VELHO, E. (1956). Observations sur la peste porcine en Angola. — *Off. int. Epiz.* 46, 335-340
- LEITE VELHO, E. (1957). La peste porcine africaine. — *Off. int. Epiz.* 48, 395-402
- MACLOED, W. G., EVANS, S. A. & SCOTT, G. R. (1957). The production of caprinised rinderpest vaccine. — *Bull. Epiz. Afr.* 5, 313-324, 381-386
- MALÁGA-ALBA, AURELIO. (1957). Rabies in wildlife in Middle America. — *J. Amer. vet. med. Ass.* 130, 386-390
- MANSO-RIBEIRO, J., et al. (1957). Fièvre catarrhale du mouton (Blue tongue). — *Off. int. Epiz.* 48, 350-367
- MARTINS MENDÈS, A. (1956). L'épizootologie de la rage en Angola. — *Off. int. Epiz.* 46, 570-577
- MORNET, P., GILBERT, Y. & MAHOU, R. (1957/58). Prophylaxie de la peste bovine.

- Nouvelle méthode économique de préparation du virus-vaccin bovipestique caprinisé sur bœuf réagissant. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 333-340; Off. int. Epiz. 49, 274-288
- MORNET, P., et al. (1956). La peste des petits ruminants en Afrique Occidentale Française; ses rapports avec la peste bovine. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 313-342
- MUSPRATT, J. (1956). The *Stegomyia* mosquitoes of South Africa and some neighbouring territories including chapters on the mosquito-borne virus diseases of the Ethiopian zoogeographical region of Africa. 138 pp. ill. — Mem. ent. Soc. S. Afr. 4
- NAKAMURA, J. (1956). Vaccination against Rinderpest with live vaccine. — J. Jap. vet. Med. Ass. 9, 1-4
- NAKAMURA, J., MOTOHASHI, T. & KISHI, S. (1958). Propagation of the lapinized-avianized strain of rinderpest virus in the culture of chicken embryo tissue. — Amer. J. vet. Res. 19, 174-180
- NETTER, R. & NGUYEN BA LUONG. (1956). Recherches sur la maladie de Newcastle au Viet-Nam. I-III. — Off. int. Epiz. 46, 484-491
- NETTER, R., GOUEFFON, Y. & TRIAU, R. (1956). Enquête sérologique sur l'encéphalite japonaise B au Viet-Nam. II. Recherches chez divers animaux domestiques. — Bull. Soc. Path. exot. 49, 883-892
- PIERCY, S. E. (1956). Recent progress in rinderpest vaccines research. — Bull. Epiz. Afr. 4, 183-191
- PIERCY, S. E. & WITCOMB, M. A. (1957). Laboratory trials with an avianised rinderpest vaccine. — Brit. vet. J. 113, 353-365
- PLOWRIGHT, W. (1957). Recent observations on rinderpest, immunisation and vaccines in northern Nigeria. — Brit. vet. J. 113, 385-399
- PLOWRIGHT, W. & FERRIS, R.-D. (1957). Cytopathogenicity of Rinderpest virus in tissue culture. — Nature 179, 316
- POLDING, J. B. & SIMPSON, R. M. (1957). A possible immunological relationship between canine distemper and rinderpest. — Vet. Rec. 69, 582-584
- PRESNALL, C. C. (1957). Control de los animales silvestres vectorios de rabia a lo largo de la frontera mexicano-estadounidense. — Bol. Ofic. sanit. pan-amer. 43, 159-162
- PROVOST, A. (1957). Identification au Tchad d'un virus du groupe des chlamydozoacées, pathogène pour la chèvre. (Note préliminaire.) — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 113-117
- RAMAKRISHNAN, M. & ANANTHAPADMANABHAN, K. (1957). An experimental study on the virus of buffalo pox. — Indian vet. J. 34, 23-30
- RANBY, P. D. (1957). Vaccinating against fowl pox and infectious laryngotracheitis with a mixed vaccine. — Qd. agr. J. 83, 96-102
- RECEVEUR, R. (1957). Risques de dispersion de la peste bovine par les viandes fraîches ou congelées provenant des pays contaminés? — Off. int. Epiz. 48, 148-158
- RESSANG, A. A. (1957). Hepatitis contagiosa canis (Rubarth's disease). A description of the first case in Indonesia. — Hemera Zoa 64, 104-118
- ROLLINSON, D. H. L. (1956). Les problèmes de la lutte contre la rage en Afrique. — Bull. Epiz. Afr. 4, 87-96
- ROSS, R. W. (1956). A laboratory technique for studying the insect transmission of animal viruses, employing a bat-wing membrane, demonstrated with two African viruses. — J. Hyg. 54, 192-200
- SALUNKE, B. K. (1956). Sulphamezathine as a single injection cure in rinderpest. Indian vet. J. 33, 236-239
- SCOTT, G. R. (1957). Notes on animal diseases. XI. Virus diseases of pigs. — E. Afr. agr. J. 22, 168-174

- SCOTT, G. R., WEDDEL, W. & REID, D. (1956). Premières constatations sur la fréquence de la fièvre de la vallée du Rift chez les bovins au Kenya. — Bull. Epiz. Afr. 4, 115-119
- SOSA DIAS, ALEXANDRE DE & LIMPO-SERRA, JOÃO. (1956). La dermatose nodulaire (Lumpy skin disease) au Mozambique. — Off. int. Epiz. 46, 612-625
- SPRUNT, D. H. & FLANIGAN, C. C. (1956). The effect of malnutrition on the susceptibility of the host to viral infection. — J. exp. Med. 104, 687-706
- THIÉRY, G. (1956). Essai de pathogénie de la peste bovine à la lumière de la conception moderne du syndrome d'adaptation. Perspectives d'avenir. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 237-245
- THIÉRY, G. (1956). Hématologie, histopathologie et histochimie de la peste bovine. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 117-140
- THIÉRY, G. (1957). Importance du mode de conservation des prélèvements destinés à l'établissement du diagnostic de la rage. — Bull. Epiz. afr. 5, 373-375
- THIÉRY, G. (1956). Influence du type de virus et de l'espèce affectée sur les lésions de la peste bovine. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 109-115
- TRAY, DONALD E. DE. (1957). African swine fever in wart hogs (*Phacochoerus aethiopicus*). — J. Amer. vet. med. Ass. 130, 537-540
- TRAY, DONALD E. DE. (1957). Persistence of viremia and immunity in African swine fever. — Amer. J. vet. Res. 18, 811-816
- TRAY, D. DE. (1957). Revue synoptique des connaissances sur la peste porcine africaine. — Bull. Epiz. afr. 5, 543-547
- TURCO, V. (1957). De l'importance du «Goat virus» dans la lutte contre la peste bovine. — Bull. agr. Congo belge 48, 936-946
- UPPAL, D. R. & SEETHARAMAN, C. (1957). Some observations on the large scale production of freeze-dried goat adapted rinderpest virus vaccine. — Indian vet. J. 34, 157-165
- VEERARAGHAVAN, N., BALASUBRAMANIAN, A. & RANGASWAMI, R. (1958). Virus content of brains and submaxillary glands and occurrence of Negri bodies in animals suspected of having died of natural rabies infection. — Bull. Wld Hlth Org. 18, 469-471
- VERGE, F. & PARAF, A. (1957). La blue tongue. — Off. int. Epiz. 47, 491-493
- WEINBREN, M. P. & MASON, P. J. (1957). Rift Valley Fever in a wild field rat (*Arvicanthis abyssinicus*): a possible natural host. — S. Afr. med. J. 31, 427 to 430
- WEISS, K. E. (1957). Revue synoptique de nos connaissances sur la fièvre de la vallée du Rift. — Bull. Epiz. Afr. 5, 431-458
- WEISS, E. (1957). Wesselsbron virus disease. — Bull. Epiz. Afr. 5, 459-465
- WEISS, K. E., HAIG, D. A. & ALEXANDER, R. A. (1956). Wesselsbron virus—a virus not previously described, associated with abortion in domestic animals. — Onderstepoort J. vet. Res. 27, 183-195

619.0 : 616.992 Mykosen — Mycoses — Fungus Infections

- CAMARA, HADJ-AMADOU. (1956). La blastomycose oculaire du cheval. Contribution à l'étude de la maladie à l'occasion de cas observés en Afrique Occidentale Française. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 149-165
- MADDY, KEITH T. (1957). Ecological factors of the geographic distribution of *Coccidioides immitis*. — J. Amer. vet. med. Ass. 130, 475-476
- MARIAT, F. & SEGRETAIN, G. (1956). Etude mycologique d'une histoplasmose spontanée du singe africain (*Cynocephalus babuin*). — Ann. Inst. Pasteur 91, 874-891
- ROBERTS, D. S. (1957). Some features of the mycotic dermatitis organism. — Aust. vet. J. 33, 141-143

- SUTMÖLLER, P. & POELMA, F. G. (1957). *Cryptococcus neoformans* infection (Torulosis) of goats in the Leeward Islands region. — W. Indian med. J. 6, 225-228
- VANBREUSEGHEM, R. (1958). Mycoses of man and animals. 235 pp. ill. — London: Sir Isaac Pitman & Sons Ltd.

619.0 : 616.993.1 Protozoeninfektionen — Infections à Protozoaires — Protozoa Infections

- AWAD, F. I. (1957). The intradermal sarcocystin test. — Amer. J. vet. Res. 18, 703-704
- DESTOMBES, P. (1957). Les sarcosporidioses au Vietnam. — Bull. Soc. Path. exot. 50, 221-225
- LIPS, M. & RODHAIN, J. (1956). Quelques hématozoaires de petits mammifères du Haut-Katanga. — Ann. Parasit. hum. comp. 31, 481-488
- NEWBERNE, J. W., ROBINSON, V. B. & BOWEN, N. E. (1958). Histological aspects of *Klossiella equi* in the kidney of a zebra. — Amer. J. vet. Res. 19, 304-307
- RICHARDSON, U. F. & KENDALL, S. B. (1957). Veterinary protozoology. 2nd ed. 260 pp. ill. — Edinburgh & London: Oliver & Boyd
- RODHAIN, J. (1956). Un cas de sarcosporidiose chez un psittacide *Eupsitulla auricapillus* Licht. — Ann. Parasit. hum. comp. 31, 5-10

619.0 : 616.993.12 Amoebiasis

- THIERY, G. & MOREL, P. (1956). Amibiase pulmonaire chez un zébu. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 343-350

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

- ANDRADE E SILVA, M. A. DE. (1956). A tsé-tsé em Moçambique. A nossa acção contra a mosca e doenças que ela transmite. 66 pp. — Lourenço Marques
- AUSTIN, W. C., et al. (1957). A new compound active against *Trypanosoma congolense* and *T. vivax*. — Nature 179, 143-144
- BELLELLI, LUCIANO. (1957). La castellanosi sperimentale della cavia da *Castellanella evansi*. — Arch. ital. Sci. med. trop. 38, 576-600
- BOUISSET, LOUIS, HARANT, HERVÉ & RUFFIÉ, JACQUES. (1956). Parasitose expérimentale à *Trypanosoma equiperdum* Doflein. — Ann. Parasit. hum. comp. 31, 331-349
- CABRERA, D. J. & TA-JEN-LUI. (1956). The nuclear shift index and other hematological indexes in surra. — Amer. J. vet. Res. 17, 615-625
- CHANDLER, R. L. (1957). Experiments with the trypanocidal compound "528" in West Africa. — Brit. J. Pharmacol. 12, 44-46
- CHANDLER, R. L. (1957). Observations on the cerebrospinal fluid in some cases of Trypanosomiasis in cattle and sheep. — Brit. vet. J. 113, 482-483
- DAVEY, D. G. (1957). The chemotherapy of animal trypanosomiasis with particular reference to the trypanosomal diseases of domestic animals in Africa. — Vet. Rev. Annot. 3, 15-36
- DESOWITZ, R. S. (1956). Effect of antibody on the respiratory rate of *Trypanosoma vivax*. — Nature 177, 132-133
- DESOWITZ, R. S. (1957). Suramin complexes. II. Prophylactic activity against *Trypanosoma vivax* in cattle. — Ann. trop. Med. Parasit. 51, 457-463
- DIAS, VASCO SOUSA. (1956). Le problème des trypanosomiasés en Angola. — Off. int. Epiz. 46, 578-584

- DIKMANS, G., MANTHEI, C. A. & FRANK, A. H. (1957). Demonstration of *Trypanosoma theileri* in the stomach of an aborted bovine fetus. — *Cornell Vet.* 47, 344-353
- EDWARDS, E. E., JUDD, J. M. & SQUIRE, F. A. (1956). Observations on trypanosomiasis in domestic animals in West Africa. I. The daily index of infection and the weekly haematological values in goats and sheep infected with *Trypanosoma vivax*, *T. congolense* and *T. brucei*. II. The effect on the erythrocyte sedimentation rate, plasma protein, bilirubin, blood sugar, redcell osmotic fragility, body weight and temperature in goats and sheep . . . III. The haematological changes produced in horses by infections of *Trypanosoma vivax*, *T. congolense* and *T. brucei*. — *Ann. trop. Med. Parasit.* 50, 223-251; 51, 63-79
- EDWARDS, E. E., JUDD, J. M. & SQUIRE, F. A. (1956). Responses of domestic animals to infections of *Trypanosoma vivax*, *T. congolense*, and *T. brucei*. — *Nature* 177, 332
- FINELLE, P. (1957). Les trypanosomoses bovines dans l'ouest de l'Oubangui-Chari. Essais de traitement par le bérénil. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 10, 231-247
- FULTON, J. D. & GRANT, P. T. (1956). Experiments on the mode of action of stilbamidine. — *Ann. trop. Med. Parasit.* 50, 381-384
- GOBLE, FRANS C. & KRUEGER, RUSSELL F. (1956). Observations on experimental *Trypanosoma congolense* infection in the rhesus monkey and the dog. — *Cornell Vet.* 46, 468-483
- GOMEZ RODRIGUEZ, RICARDO J. (1956). Estudio de la tripanosomiasis natural del canino (*Canis Fam.*) en Venezuela. — *Rev. Med. vet. Caracas* 15, 63-105
- HEWITT, R. I., et al. (1956/57). The activity of a new antibiotic, Nucleocidin, in experimental infections with *Trypanosoma equiperdum*. — *Antibiotics Annual*, 722-729
- HOARE, C. A. (1957). The spread of African trypanosomes beyond their natural range. — *Zs. Tropenmed. Parasit.* 8, 157-161
- MAGIMEL, J. (1958). Recherches sur le Prothidium. I. Solubilité, toxicité; valeur préventive en conditions d'infestation naturelle en Oubangui-Chari. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 11, 147-152
- MARSBOOM, R. (1956). Observations epizootologiques et contribution à l'étude du traitement de la trypanosomiase bovine en brousse (secteur de Muhinga-Ngozi en Urundi). — *B.P.I.T.T.* No. 209
- MENON, BALARAMA P. (1957). The incidence of surra and tabanid flies in Rajasthan. — *Indian J. vet. Sci.* 27, 1-16
- NASH, T. A. M. (1957). Trypanosomiasis research in West Africa. — *New Commonwealth* 34, 505-506
- REICHENOW, EDUARD. (1957). Über *Trypanosoma rangeli* und die Entwicklung des Blutparasitismus der Säugetiertrypanosomen. — *Zs. Tropenmed. Parasit.* 8, 219-224
- ROBSON, J. & MILNE, A. H. (1957). A preliminary trial with three new drugs as prophylactics against *Trypanosoma congolense* in zebu cattle. — *Vet. Rec.* 69, 564-566
- STEPHEN, L. E. & MACKENZIE, C. P. (1958). *Trypanosoma vivax* infection in a mare: treatment with ethidium bromide. — *Vet. Rec.* 70
- THILLET, C. J. & CHANDLER, A. C. (1957). Immunization against *Trypanosoma lewisi* in rats by injections of metabolic products. — *Science* 125, 346-347
- VAN DE BERGHE, CHARDOME, M. & PEEL, E. (1956). Etude d'un trypanosome du potto. — *Fol. Scient. Afr. centr.* 2, No. 3, 20
- VAN DEN BERGHE, L., PEEL, E. & CHARDOME, M. (1956). *Trypanosoma iran-*



- giense* n. sp., parasite du singe de nuit *Protodicticus potto ibeanus* au Congo belge. — Fol. scient. Afr. centr. 2, No. 4, 17
- WATKINS, T. I. & WOOLFE, G. (1956). Prophylaxis of trypanosome infections in cattle. — Nature 178, 368
- WATSON, H. J. V. & WILLIAMSON, J. (1958). Suramin complexes. III. Preliminary experiments on *Trypanosoma simiae* infections in pigs. — Ann. trop. Med. Parasit. 52, 72-81
- WILLIAMSON, J. (1957). Suramin complexes. Part I. Prophylactic activity against *Trypanosoma congolense* in small animals. — Ann. trop. Med. Parasit. 51, 440-456
- WILLIAMSON, J. & DESOWITZ, R. S. (1956). Prophylactic activity of suramin complexes in animal trypanosomiasis. — Nature 177, 1074-1075
- WOTTON, R. M. & HALSEY, H. R. (1957). The ingestion of particulate fat from the blood by *Trypanosoma lewisi* and *Trypanosoma equiperdum*. — Parasitology 47, 427-431

619.0 : 616.993.192.1 Coccidiosis

- LEE, R. P. & ARMOUR, J. (1958). A note on *Eimeria braziliensis* Torres and Ramos 1939, and its relationship to *Eimeria böhmi* Supperer 1952. — J. Parasit. 44, 302-304

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

- BARANGER, P. M. & FILER, M. K. (1957). Influence de différents facteurs dans l'action protectrice de l'or et du cuivre métalliques, vis-à-vis de la malaria aviaire. — Acta trop. 14, 353-357
- BECKER, ELERY R., HOLLANDER, WILLARD F. & PATILLO, WALTER H. (1956). Naturally occurring *Plasmodium* and *Haemoproteus* infection in the common pig. — J. Parasit. 42, 474-478
- BEVERLEY, J. K. A. (1957). Toxoplasmosis. — Vet. Rec. 69, 337
- BROOK, W. E., et al. (1957). The prevention of Anaplasmosis by feeding chlorotetracycline. — J. Amer. vet. med. Ass. 130, 445-446
- CARDASSIS, J. (1956). Essais de traitement de la theilériose bovine grecque par quelques antipaludiques de synthèse: la quinacrine et la paludrine. — Bull. Acad. vét. Fr. 29, 66-72
- GARNHAM, P. C. C., LAINSON, R. & GUNDERS, A. E. (1956). Some observations on malaria parasites in a chimpanzee, with particular reference to the persistence of *Plasmodium reichenowi* and *Plasmodium vivax*. — Ann. Soc. belge Méd. trop. 36, 811-821
- GATES, D. W., et al. (1957). The infectivity of blood from Anaplasma-infected cattle as shown by calf inoculation. — Amer. J. vet. Res. 18, 257-260
- GAYOT, G. & LOQUERIE, R. (1956). Recherches sur la theilériose. IV. Sensibilité comparée de diverses races ou de croisements à la theilériose à *Th. dispar*. — Rec. Méd. vét. 132, 845-851
- GIBSON, COLVIN L. & EYLES, DON E. (1957). *Toxoplasma* infections in animals associated with a case of human congenital toxoplasmosis. — Amer. J. trop. Med. Hyg. 6, 990-1000
- GRAÇA, H. MANUEL DA. (1956). Le traitement de l'anaplasmosé bovine. — Off. int. Epiz. 46, 593-595
- JACOBS, LEON. (1957). The interrelation of toxoplasmosis in swine, cattle, dogs, and man. — Publ. Hlth Rep. 72, 872-882
- JONES, FRANCES E., EYLES, DON E. & GIBSON, COLVIN L. (1957). The prevalence of toxoplasmosis in the domestic cat. — Amer. J. trop. Med. Hyg. 6, 820-826

- MACK, R. (1957). Chemotherapy of piroplasmosis and theileriosis of farm animals in the U.S.S.R. — *Vet. Rev. Annot.* 3, 57-68
- MAEGRAITH, BRIAN, GILLES, H. M. & DEVAKUL, KANJIKA. (1957). Pathological processes in *Babesia canis* infections. — *Zs. Tropenmed. Parasit.* 8, 485-514
- MANWELL, REGINALD D., WEISS, MARGARET L. & SPANDORF, ADOLPH A. (1957). Effect of splenectomy on *elongatum* and *circumflexum* malaria in ducks. — *Exp. Parasit.* 6, 358-366
- POPE, J. H., et al. (1957). *Toxoplasma* in Queensland. I. Observations on a strain of *Toxoplasma gondii* . . . II. Natural infections in bandicoots and rats. — *Aust. J. exp. Biol. med. Sci.* 35, 467-479, 481-490
- PROTOZOAN DISEASES. (1956). Some P' D' of man and animals: anaplasmosis, babesiosis, and toxoplasmosis. — *Ann. N.Y. Acad. Sci.* 64, 25-277
- RAGHAVACHARI, K. & MADHAVAKRISHNA REDDY, A. (1956). Acute theileriasis in sheep. — *Indian J. vet. Sci.* 26, 123-124
- RANALI, E., et al. (1958). Chemotherapeutic control of experimental babesial and anaplasma infections in cattle in Brazil. — *J. Amer. vet. med. Ass.* 132, 63-67
- ROEVER-BONNET, H. DE. (1957). Toxoplasmosis in slaughter-cattle, particularly in sheep. — *Doc. Med. geogr. trop.* 9, 336-338
- ROSSAN, RICHARD N. (1956). The effect of antimalarial drugs on the exoerythrocytic and erythrocytic stages of blood-induced infections of *Plasmodium fallax* in the turkey. — *Exp. Parasit.* 6, 163-188
- SALIBA, A. M., FUCHS, H. & FREITAS, D. C. (1958). Toxoplasmosse canina. — *O Veterinário* 5, 35-41
- SCHULZ, K. C. A. & SCHUTTE, J. R. (1957). "Turning sickness". Bovine theileriosis in the Rustenburg District. — *J. S. Afr. vet. med. Ass.* 28, 279-289
- SIMITCH, TSCH., et al. (1957). Contribution à la connaissance de la biologie de *Toxoplasma gondii* chez le chien. — *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 35, 24-30
- SIMITCH, TSCH., et al. (1957). L'infection expérimentale du chien avec *Toxoplasma gondii* par la voie buccale. — *Arch. Inst. Pasteur Algérie* 35, 368-371
- SYMPOSIUM. (1957). S' on toxoplasmosis. Introduction by P. C. C. GARNHAM. I. Clinical and epidemiological aspects of toxoplasmosis, by C. P. BEATTIE. II. An appraisal of the diagnostic value of the serological tests for toxoplasmosis, by I. A. B. CATHIE. III. The demonstration of *Toxoplasma* in animals, with particular reference to members of the Mustelidae, by R. LAINSON. — *Trans. roy. Soc. trop. Med. Hyg.* 51, 93-122
- THALHAMMER, O. (1957). Die Toxoplasmosse bei Mensch und Tier. 307 pp. ill. — Wien: W. Maudrich
- TAYLOR, J. JANE, et al. (1956). Histochemical sudanophilia and cholesterol concentration in the adrenal glands of chicks parasitized with *Plasmodium gallinaceum*. — *Acta Endocrin.* 22, 173-178
- THIENPONT, D., BICHE, Y. & PINCKERS, F. (1957). L'anaplasmosse au Ruanda-Urundi. — *Bull. agr. Congo belge* 48, 1545-1548

619.0 : 616.995.1 Wurminfektionen — Helminthiasen — Helminthiasis

- EUZEBY, J. (1957). Les helminthes du bétail et du porc dans la Fédération de Malaya. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 10, 15-23
- FREITAS, MOACYR G. (1957). Lista de helmintos parasitos do animais domésticos de Minas Gerais. — *Arq. Esc. sup. Vet. Univ. rur.* 10, 373-387
- GORDON, H. MC. L. (1958). The epidemiology of helminthosis in sheep in winter rainfall regions of Australia. 2. Western Australia. — *Aust. vet. J.* 34, 5-19
- GRABER, M. (1958). L'association dithiocarbamate de pipérazine-arséniate de plomb dans la lutte contre divers helminthes (Cestodes et Nématodes) du mouton. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 11, 31-39

- GRÉTILLAT, S. (1957). Essai de traitement des helminthiases intestinale et pulmonaire du porcelet à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 5-14
- MOULE, G. R. (1956/57). The occurrence and control of worm parasites of sheep in Queensland. — Qd. agr. J. 82, 693-698; 83, 41-46, 83-90, 143-146
- RIEK, R. F. & KEITH, R. K. (1957/58). Studies on anthelmintics for cattle. I. The efficiency of toluene with special reference to the hookworm *Bunostomum phlebotomum*. — III. The efficiency of some piperazine compounds. — Aust. vet. J. 33, 162-168; 34, 1-4
- RYŠAVÝ, BOHUMIL & JAROŠ, ZDENEK. (1958). Fund von interessanten parasitischen Würmern beim Indischen Elefanten (*Elephas maximus* L.) — Zool. Garten 24, 23-26
- THAPAR, GOBIND SINGH. (1956). Systematic survey of helminth parasites of domesticated animals in India. — Indian J. vet. Sci. 26, 211-272
- THORBURN, J. A. (1956). Some practical notes on the control of worms in domestic animals. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 27, 15-28

619.9 : 616.995.121 Cestodeninfektionen — Infections à Cestodes — Cestoda  
Infections

- DISSANAIKE, A. S. (1957). Some preliminary observations on *Echinococcus* infection in local cattle and dogs. — Ceylon med. J. 4, 69-75
- FAIN, A. (1956). Cénurose chez l'homme et les animaux due à *Taenia brauni* Setti au Congo belge et au Ruanda-Urundi. I. La cénurose chez les animaux sauvages, avec existence de localisations cérébrales. II. Relation de huit cas humains. — Ann. Soc. belge Méd. trop. 36, 673-694
- GINSBERG, A., et al. (1956). Bovine cysticercosis, with particular reference to East Africa. — Bull. Epiz. Dis. Afr. 4, 27-39
- GINSBERG, A., et al. (1956). La cysticercose bovine. Ses caractéristiques en Afrique orientale britannique. — Bull. Epiz. Afr. 4, 103-114
- GRABER, M. (1957). Action de l'arséniate de plomb sur divers *Anoplocephalidae* du mouton. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 119-128
- SANDARS, DOROTHEA F. (1957). Redescription of some Cestodes from Marsupials. I. Taeniidae. II. Davaineidae, Hymenolepididae and Anoplocephalidae. — Ann. trop. Med. Parasit. 51, 317-339
- VARMA, A. K. (1956). Some observations on the morphology and pathogenicity of *Moniezia expansa* (Rudolphi, 1810). — Indian J. vet. Sci. 26, 103-107
- VERSYCK, M. & JACOB, H. (1958). La lutte anti-ténia dans l'Ituri. — Bull. agr. Congo belge 49, 155-164

619.0 : 616.995.122 Trematodeninfektionen — Infections à Trématodes — Trematoda  
Infections

- COYLE, T. J. (1956). La distomatose hépatique en Ouganda. — Bull. Epiz. Afr. 4, 121
- ENDREJAT, E. & BHATTACHARJEE, M. (1957). A field method for detecting trematode eggs particularly Schistosoma eggs in cattle faeces. — Indian vet. J. 34, 330-332
- GRÉTILLAT, S. (1957). Note préliminaire sur la gastrothylose des jeunes zébus à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 10, 221-230
- HUYGELEN, C. (1957). Le traitement d'un cas de bilharziose canine à *Schistosoma rodhaini* par un dérivé du thioxanthone. — Ann. Soc. belge Méd. trop. 37, 993-997
- LEDERMAN, F. (1958). La Distomatose bovine dans les régions du Sud-Kivu. — Bull. agr. Congo belge 49, 935-968

- LOUW, J. H. & WILKIE, W. (1956). Infestation by *Fasciola hepatica*. — S. Afr. med. J. 30, 1157-1165
- MAZZOTTI, LUIS, RUIZ SOTO, RAÚL & RAMÍREZ, JAVIER. (1956). Estudios sobre *Fasciola hepatica*. I. Incidencia en animales sacrificados, en varias regiones de Mexico. — Rev. Inst. Salubr. Enferm. trop. 16, 27-29
- SANDARS, DOROTHEA F. (1958). A pancreatic fluke, *Zonorchis australiensis* sp. nov. (Trematoda), from Australian marsupials. — Ann. trop. Med. Parasit. 52, 129-138
- SINGH, KUNWAR SURESH. (1957). *Diplostomulum elongatus* n. sp. (Trematoda) from a freshwater fish, *Trichogaster fasciatus*, from India. — J. Parasit. 43, 371-373
- TAGLE, ISAIAS. (1956). Distomatosis hepática en el ganado. — Bol. chil. Parasit. 11, 35-36

619.0 : 616.995.132 Nematodeninfektionen — Infections à Nématodes — Nematoda Infections

---

- ANANTARAMAN, M. & VICTOR, D. A. (1957). Cerebrospinal nematodiasis. I. *Setaria* of bovines in India. — Indian vet. J. 34, 165-171
- ANDRAL, L. (1957). Deux cas de spirocerose canine observés en Ethiopie. — Bull. Soc. Path. exot. 50, 78-79
- BALCH, R. K., et al. (1957). Canine filariasis in the Far East. — J. Amer. vet. med. Ass. 131, 298-301
- CAMPANA-ROUGET, YVONNE. (1957). Parasites de poissons de mer ouest-africains récoltés par J. CADENAT. Nématodes (4<sup>e</sup> note). Sur quelques espèces de Cucullariidae. Révision de la sous-famille. — Bull. IFAN 19A, 417-473
- CHABAUD, ALAIN G. & GRÉTILLAT, SIMON. (1956). *Metastrongylus madagascariensis* n.sp., quatrième espèce de strongle pulmonaire chez le porc domestique. — Ann. Parasit. hum. comp. 31, 572-577
- CHABAUD, ALAIN G. & ROUSSELOT, RENÉ. (1956). Nématodes parasites d'un éléphant du Moyen Congo. — Ann. Parasit. hum. comp. 31, 578-597
- CHODNIK, K. S. (1958). Histopathology of the aortic lesions in cattle infected with *Onchocerca armillata* (Filariidae). — Ann. trop. Med. Parasit. 52, 145-148
- CHODNIK, K. S. (1957). Aortic onchocerciasis due to *Onchocerca armillata* in cattle in Ghana, with special reference to the morphology of the parasite. — Ann. trop. Med. Parasit. 51, 215-224
- DUKE, B. O. L. & WIJERS, D. J. B. (1958). Studies on loiasis in monkeys. I. The relationship between human and simian *Loa* in the rain-forest zone of the British Cameroons. — Ann. trop. Med. Parasit. 52, 158-175
- ENIGK, KARL. (1957). Erfahrungen mit der Aerosolbehandlung beim Lungenschwammbefall des Rindes. — Zs. Tropenmed. Parasit. 8, 54-59
- FREITAS, MOACYR G. (1957). Efeitos de alguns detergentes sobre o desenvolvimento dos ovos e larvas de *Stephanurus dentatus* Diesing 1839 (Nematoda). — Arq. Esc. sup. Vet. Univ. rural 10, 225-249
- GONZALEZ FOUQUET, HUGO. (1958). Examen coprológico en ovejas. — Bol. chil. Parasit. 13, 13-14
- GRABER, M. (1956). Action d'un nouvel anthelminthique: le dithiocarbamate de pipérazine sur les nématodes du mouton. Premières observations. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 141-147
- JASKOSKI, B. J. (1957). Problems of Nematode control in the captive giraffe and okapi. — J. Parasit. 43, Program & Abstr. of 32nd ann. meeting
- JASKOSKI, B. J. & WILLIAMSON, W. M. (1958). A fatal nematodiasis in the camel. — J. Amer. vet. med. Ass. 132, 35-36

- KARTMAN, LEO. (1957). The vector of canine filariasis, a review with special reference to factors influencing susceptibility. — Rev. brasil. Malar., Publ. avulsas 41 pp.
- KUME, SEIJI. (1957). Chemotherapy of canine filariasis. — Amer. J. vet. Res. 18, 912-923
- KUME, SEIJI & OHISHI, ISAMU. (1957). Observations on the chemotherapy of canine heartworm infection with arsenicals. — J. Amer. vet. med. Ass. 131, 476-480
- LEE, R. P. (1956). Strategic medication against *Neoscaris vitulorum*. — Bull. Epiz. Dis. Afr. 4, 61-63
- LIANG-SHENG, YEH. (1957). On a filarial parasite, *Deraïophoronema Freitaslenti* n.sp., from the giant anteater, *Myrmecophaga tridactyla* from British Guiana, and a proposed reclassification of *Dipetalonema* and related genera. — Parasitology 47, 196-205
- MACKERRAS, M. JOSEPHINE. (1957). Observations on the life history of the cat lung-worm, *Aelurostrongylus abstrusus* (Railliet 1898) (Nematoda: Metastrongylidae). — Aust. J. Zool. 5, 188-195
- RAHMAN, M. H. (1957). Observations on the mode of infection of the hump of cattle by *Stephanofilaria assamensis* in East Pakistan. — J. Parasit. 43, 434-435
- ROBERTS, F. H. S. (1957). Reactions of calves to infestation with the stomach worm *Haemonchus placei* (Place, 1893, Ransom, 1911). — Aust. J. agr. Res. 8, 740-767
- SARWAR, M. M. (1957). A critical survey of the representation of the genus *Trichuris* in ruminants in Indo-Pakistan. — Acta trop. 14, 225-227
- THIENPONT, D. & BICHE, Y. (1957). La microfilariose cutanée aiguë des bovidés. — Ann. Soc. belge Méd. trop. 37, 693-695

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

- ARTHUR, D. R. (1957). The *Ixodes schillingsi* group: ticks of Africa and Madagascar, parasitic on primates, with descriptions of two new species (Ixodoidea, Ixodidae). — Parasitology 47, 544-559
- ARTHUR, DON R. (1957). Two North African Ixodes ticks: *I. kaiseri* sp.nov. from Egyptian desert fox cubs. A redescription of the female and a description of the male of *I. festai* Rondelli, 1926 (Ixodoidea, Ixodidae). — J. Parasit. 43, 578-586
- DINGLE, J. (1956). Settling rates of D.D.T. and B.H.C. suspensions in cattle dipping baths. — Aust. vet. J. 32, 132-137
- FAIN, A. (1957). Notes sur l'acariase des voies respiratoires chez l'homme et les animaux. Description de deux nouveaux acariens chez un lémurien et des rongeurs. — Ann. Soc. belge Méd. trop. 37, 469-481
- GRÉTILLAT, S. (1956). Deux acariens parasites de *Gallus domesticus* Lin. à Madagascar (*Bdellonyssus bursa* Berlese, 1888, et *Tyroglyphus* sp.). — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 9, 359-365
- HOOGSTRAAL, H. (1956). Some African tick problems. — Bull. Epiz. Afr. 4, 275-282
- MAHONEY, D. F. (1956). Do you dip your cattle with DDT? — Qd. agr. J. 82, 699-705
- MATHAI, G. (1956). Sheep as a new host of the tick, *Dermacentor auratus* Supino (Family Ixodidae). — J. Bombay nat. Hist. Soc. 53, 489-490
- MATTHYSSE, J. G. (1956). Controlling cattle ticks and tick-borne diseases in Central Africa. — Agric. Chem. 11, 32-34, 42-44

- MOREL, P.-C. (1957). *Rhipicephalus boueti* n.sp. (Acarina, Ixodidae) parasite des damans du Dahomey. — Bull. Soc. Path. exot. 50, 696-700
- MOREL, P. C. (1958). Les tiques des animaux domestiques de l'Afrique Occidentale Française. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 11, 153-189
- NORRIS, K. R. (1956). Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization. Research on cattle tick. — Aust. vet. J. 32, 177-182
- NORRIS, K. R. (1957). Strategic dipping for control of the cattle tick, *Boophilus microplus* (Canestrini), in South Queensland. — Aust. J. agr. Res. 8, 768-787
- RIEK, R. F. (1957). Studies on the reactions of animals to infestation with ticks. I. Tick anaemia. II. Tick toxins. — Aust. J. agr. Res. 8, 209-214, 215-223
- SNOWBALL, G. J. (1957). Ecological observations on the cattle tick, *Boophilus microplus* (Canestrini). — Aust. J. agr. Res. 8, 394-413
- STONE, B. F. (1957). Resistance to DDT in the cattle tick, *Boophilus microplus* Canestrini. — Aust. J. agr. Res. 8, 424-431
- STONE, B. F. & MEYERS, R. A. J. (1957). Dieldrin-resistant cattle ticks, *Boophilus microplus* (Canestrini) in Queensland. — Aust. J. agr. Res. 8, 312-317
- TILL, W. M. (1957). Mesostigmatic mites living as parasites of reptiles in the Ethiopian region (Acarina: Laelaptidae). — J. ent. Soc. S. Afr. 20, 120-143
- WILKINSON, P. R. (1957). The spelling of pasture in cattle tick control. — Aust. J. agr. Res. 8, 414-423

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

---

- GRÉTILLAT, S. (1957). Myiase gastrique à *Musca domestica* Lin. chez un porcelet. Bull. Soc. Path. exot. 50, 540-541
- HOLSTEIN, M. H. (1957). Contribution à l'étude des Tabanides du Soudan français et à leurs actions pathogènes sur les troupeaux. — Bull. Soc. Path. exot. 50, 666-671
- MATHIS, M. (1957). Un redoutable parasite des abeilles en Tunisie: le lépidoptère *Galleria mellonella* L. — Arch. Inst. Pasteur Tunis 34, 95-105
- MOULE, G. R. & WOLFE, J. R. M. (1956). A new approach to blowfly strike. — Qd. agr. J. 82, 519-526
- PETERSON, H. O., JONES, E. M. & COBBETT, N. G. (1958). Effectiveness of Dow ET-57 (Trolene) against the nasal botfly of sheep. — Amer. J. vet. Res. 19, 129-131
- RICHS, J. H. & SULLIVAN, P. J. O. (1957). The value of the organic phosphorus insecticides malathion and diazinon for the protection of sheep against body strike. — Aust. vet. J. 33, 34-38

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

---

Husbandry

- AYRE-SMITH, R. A. & LONG, R. P. (1956). The rearing of dairy calves. — E. Afr. agr. J. 22, 3-12
- BALLICO, PIERO (1958). Elementi sulla consistenza del bestiame nel mondo. — Riv. Agr. subtrop. trop. 52, 260-275
- BENNIE, J. G. S. (1956). The Mauritius creole breed of milk cattle. — Emp. J. exp. Agr. 24, 192-204
- BOETTGER, C. R. (1957). Die Haustiere Afrikas. Ihre Herkunft, Bedeutung und Aussichten bei der weiteren wirtschaftlichen Erschließung des Kontinents. 256 pp. Jena: Fischer
- BRIDGER, GORDON A. (1957). Pig production and marketing in the Federation with special reference to Northern Rhodesia. — Rhodesia agr. J. 54, 450-455
- CLARK, C. H. (1958). Dairy calf feeding and rearing practices surveyed. — Qd. agr. J. 84, 95-97

- COLLETT, A. J. (1956). A survey of existing methods of, and recommendations for future beef production in the Marandellas group of I.C.A.'s with reference to management, feeding and economics. — *Rhodesia agr. J.* 53, 916-933
- DEBECKER, FR. (1957). Principes élémentaires d'aviculture au Congo belge. — Bruxelles: Ministère des Colonies
- DEFFONTAINES, PIERRE. (1957). L'introduction du bétail en Amérique latine. — *Cah. Outre-Mer* 10, 5-22
- DRUET, R. (1958). Les élevages dans les districts du Kwango et du Kwilu en mai-juin 1957 (Province de Léopoldville — Congo belge). — *Bull. agr. Congo belge* 49, 127-147
- DUBOIS, L. & CONZEMIUS, V. (1956). L'aviculture de rapport et la basse-cour familiale dans la région de Léopoldville. — *Bull. agr. Congo belge, suppl.* 47, 204 pp. ill.
- EPSTEIN, H. (1957). The fat-rumped sheep of East Africa. — *E. Afr. agr. J.* 23, 42-48
- EPSTEIN, H. (1957). The sanga cattle of East Africa. — *E. Afr. agr. J.* 22, 149-164
- EUVERTE, G. (1957). L'Association agriculture-élevage et la caféiculture sur la côte est malgache. — *Agron. trop. Suppl. No. 4, Café, Cacao, Thé* 1, 75-78
- GILLAIN, J. (1957). Le bétail zébu pakistanais au Congo belge. — *Bull. inf. INEAC* 6, 153-162
- HOSSACK, A. H. (1957). Dairy in the Mackay district. — *Qd. agr. J.* 83, 153-158
- JAFFE, W. P. (1956). Dairying in Israel. — *Agriculture* 63, 436-438
- JOIRE D'ARCES, P. & ARBIB, G. (1956). Contribution à l'étude de l'adaptation des bovins de race européenne aux climats chauds. Influence de la chaleur estivale. — *Ann. Inst. agr. Algérie* 9, fasc. 4, 1-18
- JOSHI, N. R. & PHILLIPS, RALPH W. (1957). Les bovins d'Afrique. Types et races. 317 pp. ill. — Rome: FAO = *Etudes agricoles No. 37*
- JOUBERT, D. M. (1957). The Bonsmara breed of cattle in South Africa. — *Agr. Rev.* 2, 15-17
- KREEMER, J. (1956). De karbouw. Zijn betekenis voor de volken van de Indonésische Archipel. 283 pp. — 's-Gravenhage/Bandung: W. van Hoeve
- KRISHNA RAO, C. & MURARI, T. (1956). Studies on reproduction in the Indian buffalo. A preliminary note. — *Indian vet. J.* 33, 54-57
- LALANNE, A., METZGER, G. & HAMON, J.-L. (1958). L'amélioration du zébu malgache; création d'une race à viande par métissage. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 11, 191-212
- MAHADEVAN, P. (1956). Variation in performance of European dairy cattle in Ceylon. — *J. agr. Sci.* 48, 164-170
- MANDON, A. (1957). Le zébu brahma au Cameroun. Premiers résultats de son introduction en Adamawa. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 10, 129-145
- MARICZ, M. (1958). Résultats des croisements d'absorption des races Friesland et Jersey à la Station de Nioka. — *Bull. inform. INEAC* 7, 133-164
- MAWSON, W. F. (1957). Management of beef cattle in far Northern Queensland. — *Qd. agr. J.* 83, 203-211
- MOUSO, JUAN M. SÁNCHEZ. (1956). La crianza de caballos en Cuba. — *Rev. Agr. (Havana)* 39, 47-54
- PAGOT, J. (1958). Influence en zone tropicale de l'amélioration des conditions d'entretien sur le rendement d'un troupeau de taurins. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 11, 213-222
- PAYNE, W. J. A. (1957). The problem of milk production in tropical countries. I. Introduction. — *Trop. Agr.* 34, 137-143
- PAYNE, W. J. A. & HANCOCK, J. (1957). The direct effect of tropical climate on the performance of European-type cattle. II. Production. — *Emp. J. exp. Agr.* 25, 321-338

- ROLLINSON, D. H. L. (1956). The use of electro-ejaculation in the development of artificial insemination in African cattle. — 3rd Congr. Anim. Reprod., Sect. 3, 44-47
- SINGH, O. N. (1957). Age at first calving and its relation to calving interval in dairy cattle. — Indian J. Dairy Sci. 10, 63-66
- STAFFE, A. J. (1957). La cuestión del cebú. — Agr. trop. Colombia 13, 737-742
- VAILLANT, A. (1957). L'amélioration des pâturages et du bétail bovin dans les régions tchadiennes, au sud du Sahara (Diamaré, Logone-Chari, Mandara). — J. Agr. trop. Bot. appl. 4, 69-82
- WILSON, P. N. (1957). Studies of the browsing and reproductive behaviour of the East African dwarf goat. — E. Afr. agr. J. 23, 138-147

### Rezensionen — Analyses — Reviews.

**Richardson, U. F. & Kendall, S. B.: Veterinary Protozoology.** 2nd ed. 260 pp. ill. — Edinburgh & London: Oliver & Boyd 1957. Sh. 22/6.

Die Aufteilung des Stoffes ist in dieser 2. Auflage neu, und zwar nach zoologischen Prinzipien gestaltet (im Gegensatz zu der teilweise nach pathologischen Gesichtspunkten durchgeführten Gliederung der 1. Aufl.), wobei sich die Autoren an die Klassifikation von KUDO (1954) halten. Text und Bildmaterial haben sich, was die Beschreibung der Protozoen anbelangt, wenig verändert. Hingegen ist die Darstellung bedeutend übersichtlicher und gestattet deshalb eine raschere Orientierung: Morphologie und Entwicklung des Parasiten, geographische Verbreitung, empfängliche Tierarten, Übertragungsweise, Lokalisation im Organismus, Entwicklung der Krankheit, Symptome und pathologische Anatomie, Diagnose, Behandlung, Immunität und Immunisierung, sonstige Bekämpfungsmethoden. Die jeder Erregergruppe zugewiesene Seitenzahl entspricht ihrer praktischen Bedeutung, bzw. der verarbeiteten Literatur: Trypanosomen, Piroplasmen, Coccidien, Amöben, Plasmodien. Die Rickettsien wurden in der neuen Auflage weggelassen, da sie nicht mehr — unsicherer Weise — den Protozoen zugerechnet werden können. Im Kapitel «Chemotherapie» fällt auf, daß die Zahl der besprochenen Medikamente merklich geringer ist als in der früheren Auflage, ein Zeichen dafür, daß in der Auswahl größere Sicherheit besteht und die zweifelhaften Chemotherapeutica eliminiert werden konnten, eine Tatsache, die der Praktiker begrüßen wird. Die Beschreibung der technischen Methoden wurde vollständig revidiert und bereichert.

Natürlich würde mancher Leser, Forscher oder Veterinär in der tropischen oder subtropischen Praxis, dieses oder jenes Kapitel etwas ausführlicher wünschen. Hingegen war es wohl die bestimmte Absicht der Verfasser, ein konzises Kompendium zu schaffen. Das ist ihnen gelungen. Auf kleinstem Raum findet man das Wichtigste klar, systematisch und übersichtlich. Auch der Humanmediziner kann an dem kleinen Werk zu vergleichend pathologischer Orientierung Freude haben.

Die Ausstattung des Buches punkto Druck, Bebilderung und Papier ist lobenswert, der Preis (sh. 22/6) angemessen. W. FREI, Zollikon-Zürich.

**Lee, Douglas H. K.: Climate and Economic Development in the Tropics.** 182 pp. ill. — London: Oxford University Press. For the Council on Foreign Relations, New York 1957. Sh. 28/-.

Das vorliegende Werk erschien in einer Serie von Veröffentlichungen des «Council on Foreign Relations». Es wird darin der Einfluß des Klimas auf die ökonomische Entwicklung speziell der Tropenländer untersucht.