

Bibliographie

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **22 (1965)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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**
- 619.0:612 Physiology — Physiologie
:614.95 Ernährung — Alimentation — Nutrition
:576.8 Parasitologie der Tiere — Parasitologie vétérinaire —
Veterinary Parasitology
:616.0/.8 Pathologie. Pathologische Anatomie. Innere Medizin — Patho-
logie. Anatomie pathologique. Médecine interne — Pathology.
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
:616.981.42 Brucellosen — Brucelloses — Brucellosis
:616.981.71 Rickettsiosen — Rickettsioses — Rickettsial Infections
:616.988 Virusinfektionen — Infections à Virus — Virus Infections
:616.99 PPL0 Pleuropneumonie — Péripleuropneumonie — Pleuropneumonia
:616.992 Mykosen — Mycoses — Fungus Infections
:616.993.1 Protozoeninfektionen — Infections à Protozoaires — Protozoa
Infections
:616.995.1 Wurminfektionen — Helminthiasen — Helminthiasis
:616.995.42 Acariasis. Zecken- und Milbeninfektionen — Infections à
Tiques et autres Acariens — Tick and Mite Infections
:616.995.77 Myiasen — Myiases — Myiasis
-

619 Tiermedizin — Médecine vétérinaire — Veterinary Medicine

- ADVANCES IN VETERINARY SCIENCE. (1965). Ed. by C. A. Brandly & E. L. Jung-
herr. Vol. 10, 300 pp. — New York and London: Academic Press
- AFRICAN VETERINARY HANDBOOK. (1964). Ed. by P. Z. Mackenzie and R. M.
Simpson. 4th Edition. 297 pp. — Nairobi: Sir Isaac Pitman and Sons Ltd.
- BUXTON, A. & THOMILINSON, J. R. (1965). Veterinary microbiology. 512 pp. ill.
— Oxford: Blackwell Scientific Publications
- DIESEL, A. M. (1963). Die Veterinärmedizin in Südafrika. — Vet.-med. Nachr.
344-355
- GROUT, A. J. (1965). Notes on veterinary practice in Haiti. — Vet. Med. 60,
581-585
- HUMPHREY, J. M. & SEGAL, D. B. (1964). Index catalogue of medical and
veterinary zoology. Suppl. 14. Authors A to Z. 272 pp. — Washington:
U.S. Dept. Agriculture
- RADELEFF, R. D. (1964). Veterinary toxicology. 314 pp. ill. — Philadelphia:
Lea & Febiger
- RENK, W. (1964). Veterinärmedizinische Forschung und Praxis in Südafrika. —
Münch. tierärztl. Wschr. 77, 236-238
- SCHULZ, L. C. (1965). Besonderheiten des tierärztlichen Berufes in Südamerika.
— Prakt. Tierarzt 46, 151-154
- SCHWABE, C. W. (1964). Veterinary medicine and human health. 516 pp. ill. —
Baltimore: Williams & Wilkins Co.
- STAUB, O. C. (1965). Tiermedizin in fünf Kontinenten. — Prakt. Tierarzt 46,
254-257

VILLEMEN, M. (1963). Dictionnaire des termes vétérinaires et zootechniques. 360 pp. — Paris: Vigot Frères

619.0:612 Physiologie — Physiology

FRANKS, D. (1965). Animal blood groups. 320 pp. ill. — Oxford: Blackwell Scientific Publications

LABOUCHE, CL. (1964). La protéinémie chez la vache. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 721-745

MARPLES, H. J. S. (1964). An analysis of milk production in the shorthorn Zebu herd at Entebbe. — Trop. Agriculture, Trin. 41, 15-19

VETERINARY HEMATOLOGY. (1965). Ed. by O. Schalm. 2nd ed. 664 pp. ill. — Philadelphia: Lea & Febiger

WAGNER, A. M. (1964). Contributions to the study of blood constituents in domestic animals in South Africa. 1. Normal values for methemoglobin reductase, erythrocyte fragility, blood glutathione, plasma catalase, and the total erythrocyte pyridine nucleotides in sheep. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 77-90

619.0:614.95 Ernährung — Alimentation — Nutrition

CAREW, G. W. (1965). Designing the fodder flow for a dairy herd in Mashonaland. — Rhod. agric. J. 62, 45-50

GALLAGHER, C. H. (1964). Nutritional factors and enzymological disturbances in animals. 181 pp. ill. — Philadelphia: J. P. Lippincott Co.

GAULIER, R. & CAYRIER, D. (1965). Premières notes sur la composition en acides aminés des aliments destinés aux animaux domestiques à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 101-108

GILLET, H. (1964). Pâturage et faune sauvage dans le nord Tchad. — J. Agric. trop. Bot. appl. 11, 155-175

GREENWOOD-BARTON, B. H. et al. (1964). The importance of the amino-acid content of feeding-stuffs in East Africa. 1. The amino-acid content of eleven East African feeding-stuffs. — E. Afr. Agric. for. J. 29, 237-242

KNIGHT, J. (1965). Some observations on the feeding habits of goats in the South Baringo District of Kenya. — E. Afr. agric. for. J. 30, 182-188

LARKIN, P. J. & YATES, R. J. (1964). Vitamin deficiencies in farm animals in the tropics. — E. Afr. agric. for. J. 30, 11-20

MCCLURE, T. J. (1965). A nutritional cause of low non-return rates in dairy herds. — Aust. vet. J. 41, 119-122

MINNE, J. A. et al. (1964). Groundnut poisoning, due to aflatoxin, in stock in South Africa. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 1

MONGODIN, B. & RIVIÈRE, R. (1965). Valeurs bromatologiques de 150 aliments de l'Ouest Africain. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 183-218

MONNIER, F. & PIOT, J. (1964). Problèmes de pâturage dans l'Adamaoua (Cameroun). — Bois, Forêts trop. 97, 13-25

SEAWRIGHT, A. A. (1965). Toxicity of *Lantana* spp. in Queensland. — Aust. vet. J. 41, 235-238

TAGWERKER, F. J. (1965). Vitamin A and young beef cattle. — Farming S. Afr. 41, No. 5, 25-27

VAN DER VYVER, P. H. B. & VAN NIEKERK, B. D. H. (1965). Supplementary feeding of sheep on winter veld in the Karoo. — Farming S. Afr. 41, No. 5, 15-19

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

- BALCONI, I. R. & BRESSANI, R. (1964). Gastrointestinal parasites of adult slaughter cattle in Guatemala. — *Amer. J. vet. Res.* 25, 1080-1084
- DRUDGE, J. H. et al. (1965). Field studies on parasite control in sheep: comparison of thiabendazole, ruelene, and phenothiazine. — *Amer. J. vet. Res.* 25, 1512-1518
- SEIDEN, R. (1964). *Insect pests of livestock, poultry, and pets and their control.* 162 pp. ill. — New York: Springer Publishing Co.
- SOULSBY, E. J. L. (1965). *Textbook of veterinary clinical parasitology.* 1200 pp. ill. — Oxford: Blackwell Scientific Publications
- SPRENT, J. F. A. (1963). *Parasitism. An introduction to parasitology and immunology for students of biology, veterinary science and medicine.* 145 pp. — Baltimore: The Williams and Wilkins Company
- STAMPA, S. (1964). The control of internal parasites of sheep with neguvon and asuntol: further results. — *J. S. Afr. vet. med. Ass.* 35, 43-48
- TONGSON, M. S. (1964). Important parasites in the cattle in the Philippines (Trematoda, Cestoda, Nematoda, Protozoa). — *Veterinarian (Philippines)* 8, 9-11
- TRUTER, D. E. (1965). External parasites in sheep. — *Farming S. Afr.* 40, No. 10, 6-9
- UILENBERG, G. & GAULIER, R. (1965). Intoxication accidentelle de bovins par douchage avec un insecticide organo-phosphoré, le carbophénouthion. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* 18, 175-181

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

- FERGUSON, W. (1964). A survey of disease incidence in slaughter cattle in Northern Nigeria. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* 12, 331-338
- HARTLEY, W. J. & KATER, J. C. (1965). Diseases of the central nervous system of sheep. — *Aust. vet. J.* 41, 107-111
- ITARD, J. (1964). Lutte contre les affections gastro-intestinales des bovins et des ovins. Traitements conseillés dans les conditions des interventions en brousse. 43 pp. — *Mém. Inst. Elev. Méd. vét. Pays trop.* (Alfort)
- LENETTE, E. H. & SCHMIDT, N. J. (1964). *Diagnostic procedures for viral and rickettsial diseases.* 3rd ed. 814 pp. ill. — New York: American Public Health Association
- LESBOUYRIES, G. (1965). *Pathologie des oiseaux de basse-cour.* 720 pp. ill. — Paris: Vigot Frères
- MERINO-RODRIGUEZ, M. (1964). *Lexicon of Parasites and Diseases of Livestock.* Latin, English, French, Italian, Spanish, German. 126 pp. — Amsterdam: Elsevier Publishing Co.
- PALMER, A. C. (1965). *Introduction to animal neurology.* 96 pp. ill. — Oxford: Blackwell Scientific Publications
- ROSENBERGER, G. (1964). *Die klinische Untersuchung des Rindes.* 190 pp. ill. — Berlin: Paul Parey Verlag
- SCHULZ, L. C. (1964). Krankheiten chilenischer Haustiere in Beziehung zu geographischen Faktoren. — *Dtsch. tierärztl. Wschr.* 71, 397-402
- SIMPSON, R. M. (1964). A study of the immunity produced in cattle by simultaneous inoculation with a number of vaccines. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* 12, 405-428

- STEVENSONS, D. E. & WILSON, A. A. (1963). Metabolic disorders of domestic animals. 212 pp. ill. — Oxford: Blackwell Scientific Publications
- WRIGHTS VETERINARY OBSTETRICS. (1964). Ed. by G. H. Arthur. 3rd ed. 549 pp. ill. — Baltimore: Williams & Wilkins Co.

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

- EMERGING DISEASES OF ANIMALS. (1963). Prepared by staff members of the Veterinary Research Laboratory, Onderstepoort, South Africa. 241 pp. — New York: Columbia University Press = FAO Agricultural Studies No. 61
- FIENNES, R. N. T. (1964). Animal disease and quarantine regulations. The dangers of disease transmission from wild animals to human beings or domestic stock. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 93-96
- LOBRY, M. A. (1964). Existence chez les animaux sauvages en Afrique de cas de maladies infectieuses des animaux domestiques. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 43-62
- SMIT, J. D. (1965). The differential diagnosis of infectious diseases occurring in dogs in South Africa. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 15-18

619.0:616.981 Bakterieninfektionen — Infections à Bactéries — Bacterial Infections

- BRÜCKLE, F. W. (1964). Über einige Besonderheiten des Milzbrandes in Guinea. — Münch. tierärztl. Wschr. 77, 258-260
- CAMERON, C. M. (1964). The significance of the endotoxin and pyrogenic factor of *Corynebacterium pseudotuberculosis* in immunity. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 119-132
- CHAUDHARI, A. Q. et al. (1964). First report on Johne's disease in the Sudan. — Vet. Rec. 76, 246
- DENNIS, S. M. & ARMSTRONG, J. M. (1965). Ovine abortion due to *Salmonella typhimurium* in Western Australia. — Aust. vet. J. 41, 178-181
- DODSON, M. E. & SHERIFF, D. (1965). A disease of cattle in South Australia resembling St. George disease. 1. Field investigations. 2. Laboratory investigations. — Aust. vet. J. 41, 65-69
- EALES, J. D. et al. (1964). Bovine mastitis caused by *Nocardia*. — Aust. vet. J. 40, 321-324
- EGERTON, J. R. (1963). Bovine vibriosis in Papua and New Guinea. — Papua New Guinea agric. J. 16, 103-104
- FAWI, M. T. & OBEID, H. M. (1964). A note on Johne's disease among cattle in the Sudan. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 437-438
- FORBES, L. S. (1964). The programme for the eradication of tuberculosis in the United States of America and some possible applications in Africa. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 429-435
- FROST, A. J. & SANDERSON, C. J. (1965). Control and eradication of *Streptococcus agalactiae* infection in dairy herds. — Aust. vet. J. 41, 97-100
- HAUPT, H. (1964). Medizinisch-bakteriologische Diagnostik für Ärzte und Tierärzte. 392 pp. ill. — Stuttgart: Ferdinand Enke Verlag
- HERD, R. P. & RICHES, W. R. (1964). An outbreak of tetanus in cattle. — Aust. vet. J. 40, 356-357
- HERD, R. P. et al. (1965). Prevention of hypomagnesaemia and grass tetany. — Aust. vet. J. 41, 142-146
- HOERLEIN, A. B. & KRAMER, T. (1965). Bovine vibriosis immunization. — J. Amer. vet. med. Ass. 146, 828-835

- KATITCH, R. V. (1965). Les maladies des animaux domestiques causées par les microbes anaérobies. 216 pp. ill. — Paris: Vigot Frères
- KLEEGERG, H. H. (1964). A modern approach to the control of bovine tuberculosis. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 34, 565-568
- LARSEN, A. B. et al. (1964). Experimental vaccination of sheep against Johne's disease. — Amer. J. vet. Res. 25, 974-976
- LARSEN, A. B. & KOPECKY, K. E. (1965). Studies on the intravenous administration of johin to diagnose John's disease. — Amer. J. vet. Res. 26, 673-675
- LAWS, L. (1964). Melioidosis in animals in North Queensland. 2. Melioidosis in a cow. — Aust. vet. J. 40, 202
- LAWS, L. & HALL, W. T. K. (1964). Melioidosis in animals in North Queensland. 4. Epidemiology. — Aust. vet. J. 40, 309-314
- MALICK, B. B. & RAO, S. B. V. (1964). *Salmonella enteritidis* var. *jena* causing mortality in brooder house chicks. — Ind. vet. J. 41, 439-441
- MUNCH-PETERSEN, E. & GARDINER, M. R. (1965). Staphylococci in secretions from bovine udder in Western Australia. — Aust. vet. J. 41, 5-13
- MURTY, D. K. & KAUSHIK, R. K. (1964). Occurrence of *Salmonella cholerae suis* var. *kunzendorf* in pigs in India. — Ind. vet. J. 41, 569-576
- MUSHIN, R. (1964). Haemolytic *Escherichia coli* and other bacteria in edema disease of swine. — Aust. vet. J. 40, 315-320
- PERREAU, P. et al. (1964). Epizootologie de la pasteurellose bovine en République du Tchad. Importance de l'immunité naturelle acquise. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 587-597
- PERPEZAT, A. et al. (1964). Différents sérotypes de *Salmonella* isolés en République du Tchad. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 35-41
- RAMPLING, A. (1964). Porcine melioidosis in the territory of Papua and New Guinea. — Aust. vet. J. 40, 241
- RODABAUGH, D. E. et al. (1964). Effect of *Salmonella cholerae suis* infection on immunity to hog cholera. — University of Missouri, College of Agriculture, Res. Bull. 849, 40 pp.
- SIMPSON, R. M. (1964). *Corynebacterium equi* in adult horse in Kenya. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 303-306
- THOROLD, P. W. (1964). Some common bacterial infections of sheep in South Africa. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 549-565
- VAN OYE, E. (1964). The world problem of salmonellosis. 596 pp. ill. — The Hague: W. Junk Publisher
- VARDAMAN, T. H. & LARSEN, A. B. (1964). The complement-fixation test for detecting tuberculosis in cattle. — Amer. J. vet. Res. 25, 690-692
- WILKINSON, F. C. (1965). Bovine mastitis in Western Australia. — Aust. vet. J. 41, 93-97
- WORTHINGTON, R. W. & KLEEGERG, H. H. (1965). Practical problems in tuberculin testing in cattle. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 191-196

619.0:616.981.42 Brucellosen — Brucelloses — Brucellosis

- CHAMBRON, J. (1965). La brucellose bovine au Sénégal. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 19-38
- CHAMBRON, J. (1965). Résultats d'une enquête sur la brucellose bovine au Sénégal, dangers de contamination pour l'homme. — Méd. Afr. noire 12, 51-52
- EGERTON, J. R. & ROTHWELL, T. L. W. (1963). Eradication of brucellosis from cattle in the Territory of Papua and New Guinea. — Papua New Guinea agric. J. 16, 85-90

619.0:616.981.71 Rickettsiosen — Rickettsioses — Rickettsial Infections

- DIAMANT, G. (1965). The bont tick (*Amblyomma hebraeum*) exotic vector of heartwater found in the United States. — Vet. Med. 60, 847-850
- GIDEL, R. (1965). Contribution à l'étude des rickettsioses au Tchad. Enquête épidémiologique. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 127-136
- KARRAR, G. & EL HAG ALI, B. (1965). Oral treatment of heartwater with oxytetracycline (terramycin soluble powder). — Brit. vet. J. 121, 28-33

619.0:616.986 Spirochaetoson. Leptospiroson — Spirochétoses. Leptospirose — Spirochaetosis. Leptospirosis

- AGUIRRE, W. G. et al. (1964). Bovine leptospirose. — Gac. vet. (Argentine) 26, 300-302
- BROWNLOW, W. J. & DEDEAUX, J. D. (1964). Leptospirosis in animals of Upper Egypt. — Amer. J. trop. Med. Hyg. 13, 311-318
- KEAST, J. C. et al. (1964). Bovine leptospirosis in New South Wales including the results of a 10-year survey. — Aust. vet. J. 40, 19-26
- PARGAONKER, V. N. & RAMAKRISHNA, K. (1963). Serological evidence of leptospiral infection in sheep and goats in India. — Trop. geogr. Med. 15, 233-236
- SPRADBROW, P. B. (1964). Leptospiral antibodies in the sera of domestic animals in Queensland. — Aust. vet. J. 40, 254-256
- SUNDHARAGIATI, B. et al. (1965). The incidence of canine leptospirosis in Bangkok. — Trop. geogr. Med. 17, 17-19

619.0:616.988 Virusinfektionen — Infections à virus — Virus Infections

- ACKER, P. et al. (1964). Contribution à l'étude de la rage en Afrique Equatoriale. — Bull. Soc. Path. exot. 57, 1003-1012
- ANDRAL, L. & SÉRIE, C. (1965). Etudes expérimentales sur la rage en Ethiopie. — Ann. Inst. Pasteur 108, 442-450
- BA-VY, N. & PERREAU, P. (1964). Culture du virus de la rhinotrachéite infectieuse des bovins sur les cellules testiculaires d'embryon de mouton. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 197-203
- BRANAGAN, D. (1965). Observations on post-vaccinal sequelae to rinderpest vaccination using caprinised vaccine on cattle in Tanganyika Masailand. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 5-10
- BRANAGAN, D. & HAMMOND, J. A. (1965). Rinderpest in Tanganyika. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 225-246
- BROWN, R. D. (1965). The effect of oxytetracycline hydrochloride on rinderpest in cattle. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 247-250
- BROWN, R. D. (1965). The effect of oxytetracycline hydrochloride on bovine malignant catarrh. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 251-253
- ERASMUS, B. J. (1965). Viruses as etiological agents in equine respiratory disease. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 209-216
- FRENCH, E. L. & SNOWDON, W. A. (1964). Mucosal disease in Australian cattle. — Aust. vet. J. 40, 99-105
- GARDINER, M. R. et al. (1964). Viral encephalitis of calves in Western Australia. — Aust. vet. J. 40, 225-228
- HANSON, R. P. (1964). Newcastle disease virus, an evolving pathogen. 352 pp. ill. — Madison: University of Wisconsin Press
- HELLIG, H. (1965). Investigation into a natural outbreak of infectious pustular vulvovaginitis (IPV) in cattle in South Africa. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 219-227

- HEUSCHELE, W. P. et al. (1965). Observations on the epizootiology of African swine fever. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 157-160
- JOHNSTON, L. A. Y. et al. (1964). Studies on the transmissibility of a viral meningo-encephalitis of calves. — Aust. vet. J. 40, 189-194
- JOUBERT, L. & TUAILLON, P. (1965). La systématique moderne des virus animaux. — Rev. Méd. vét. 116, 95-121
- KAMPHANS, S. (1964). Eine übersichtliche Darstellung der weltweiten Verbreitung der Schweinepest und ihrer Bekämpfung für das Jahr 1962. — Dtsch. tierärztl. Wschr. 71, 156-160
- KAMPHANS, S. (1965). Sektionsbericht über Fälle afrikanischer Schweinepest. — Dtsch. tierärztl. Wschr. 72, 28-29
- LAMBRECHTS, M. C. (1965). Observations on the epizootiology of foot-and-mouth disease in South Africa with some remarks on the use of attenuated SAT 1 and SAT 2 live virus vaccines in field trials. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 197-201
- LARENAUDIE, B. (1964). Diagnostic. Peste porcine classique et peste porcine africaine. — Rec. Méd. vét. 140, 999-1003
- LISS, B. (1965). Entwicklung und Gegenwartsprobleme der Rinderpest in Ostafrika. — Münch. tierärztl. Wschr. 78, 266-269
- LIVINGSTONE, C. W. et al. (1965). Isolation of an agent producing ovine infections kerato-conjunctivitis (Pink Eye). — Amer. J. vet. Res. 26, 295-302
- LOBRY, M. (1965). Contribution à la connaissance de la rage chez le chat. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 11-16
- LUEDKE, A. J. & JOCHIM, M. M. (1964). Clinical and pathologic features of bluetongue in sheep. — Amer. J. vet. Res. 25, 963-970
- MACADAM, I. (1964). The response of zebu cattle to tissue culture rinderpest vaccine mixed in (1) blackquarter vaccine and (2) anthrax spore vaccine. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 401-403
- MANSVELT, P. R. (1965). The control of foot-and-mouth disease in South Africa. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 71-73
- MARÉ, C. J. (1964). The ability of group III viruses associated with infectivity in cattle in South Africa to infect the respiratory tract. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 3-10
- MOHIYUDEEN, S. (1964). Infectious gastroenteritis among bovines of Malnad, region of Misore State resembling some recently recognised mucosal diseases. — Ind. vet. J. 41, 75-81
- OWEN, N. C. (1964). Investigation into the pH stability of bluetongue virus and its survival in mutton and beef. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 109-118
- OWEN, N. C. (1965). Bluetongue in cattle: typing of viruses isolated from cattle exposed to natural infections. — Onderstepoort J. vet. Res. 32, 3-6
- OZAWA, Y. & NAKATA, G. (1965). Experimental transmission of African horse-sickness by means of mosquitoes. — Amer. J. vet. Res. 26, 744
- PAVRI, K. M. et al. (1964). An outbreak of rabies in horses near Poona, India. — Curr. Sci. 33, 329-330
- PLOWRIGHT, W. (1965). Malignant catarrhal fever in East Africa. 1. Behaviour of the virus in free-living populations of the blue wildebeest (*Gorgon taurinus taurinus*, Burchell). 2. Observations on wildebeest calves at the laboratory and contact transmission of the infection to cattle. — Res. vet. Sci. 6, 56-83
- POUL, J. et al. (1964). Recherches sur la vaccination antiaphteuse du porc. — Bull. Off. int. Epizoot. 61, 1233-1249
- PROVOST, A. et al. (1964). Note sur la rhinotrachéite infectieuse bovine en Afrique centrale. Isolement du virus; enquête sérologique. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 187-196

- ROJAHN, A. (1965). Vorkommen und Bekämpfung der afrikanischen Schweinepest im europäischen Raum. — Tierärztl. Umschau 20, 368-370
- SAMPSON, G. R. et al. (1965). Inoculation of swine with CJ strain tissue-culture hog cholera vaccine. — J. Amer. vet. med. Ass. 146, 836-838
- SCHERRER, R. et al. (1965). Influence des températures supraoptimales sur le développement du virus vaccinal en cultures cellulaires. — Ann. Inst. Pasteur 108, 413-422
- SCOTT, G. R. (1964). Les nouvelles pseudo-pestes bovines. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 287-298
- SHAH, K. V. (1964). Investigation of African horse-sickness in India. 1. Study of the natural disease and the virus. — Indian J. vet. Sci. 34, 1-14
- SIRBU, Z. et al. (1964). Immunofluorescent microscopy in the diagnosis of swine fever. — Brit. vet. J. 120, 587-591
- SNOWDON, W. A. (1964). Infectious bovine rhinotracheitis and infectious pustular vulvovaginitis in Australian cattle. — Aust. vet. J. 40, 277-288
- SNOWDON, W. A. (1965). The IBR-IPV virus: reaction to infection and intermittent recovery of virus from experimentally infected cattle. — Aust. vet. J. 41, 135-142
- STEWART, D. R. M. (1964). Rinderpest among wild animals in Kenya, 1960-62. — Bull. epizoot. Dis Afr. 12, 39-42
- STONE, S. S. & HEUSCHELE, W. P. (1965). The role of the hippopotamus in the epizootiology of African swine fever. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 23-28
- WITTMANN, E. (1964). Über die Anwendungsmöglichkeit eines chemischen Farbstoffes zur Diagnose der Schweinepest. — Arch. exp. Vet.-Med. 18, 775-778
- WITTMANN, G. & AHL, R. (1965). Marqueurs génétiques de souches atténuées du virus aphteux. — Bull. off. int. Epiz. 61, 591-606

619.0:616.99 PPLO Pleuropneumonie — Péripleuropneumonie — Pleuropneumonia

- ADLER, H. E. & ETHERIDGE, J. R. (1964). Contagious bovine pleuropneumonia: a comparison of two slide agglutination blood tests with the complement fixation test. — Aust. vet. J. 40, 38-43
- BROWN, R. D. (1964). Endobronchial inoculation of cattle with various strains of *Mycoplasma mycoides* and the effects of stress. — Res. vet. Sci. 5, 393-404
- BROWN, R. D. et al. (1965). The production of T₁ broth culture contagious bovine pleuropneumonia vaccine. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 149-155
- EZEBUIRO, E. O. et al. (1964). Studies on contagious bovine pleuropneumonia in Nigeria. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 171-180
- GOURLAY, R. N. (1964). The allergic reaction in contagious bovine pleuropneumonia. — J. comp. Path. 74, 286-299
- GOURLAY, R. N. (1964). Artificial reproduction of contagious bovine pleuropneumonia. A review. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 229-235
- GOURLAY, R. N. (1965). Antigenicity of *Mycoplasma mycoides*. 2. Further studies on the precipitating antigens in the body fluids from cases of contagious bovine pleuropneumonia. — Res. vet. Sci. 6, 1-8
- GOURLAY, R. N. (1965). Comparison between some diagnostic tests for contagious bovine pleuropneumonia. — J. comp. Path. 75, 97-109
- GOURLAY, R. N. & PALMER, R. F. (1965). Further studies on the allergic reaction in contagious bovine pleuropneumonia. — J. comp. Path. 75, 89-95
- HAMMOND, J. A. & BRANAGAN, D. (1965). Contagious bovine pleuropneumonia in Tanganyika. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 121-147
- HUDSON, J. R. (1964). Contagious bovine pleuropneumonia: Laboratory work in relation to the eradication campaign. — Aust. vet. J. 40, 95-98

- HUDSON, J. R. & ETHERIDGE, J. R. (1965). Contagious bovine pleuropneumonia: experiments with the antibiotic tylosin. — *Aust. vet. J.* *41*, 130-135
- HUDSON, J. R. et al. (1965). Contagious bovine pleuropneumonia: 1. The occurrence of lung lesions following vaccination with egg vaccine. 2. Studies on the pathogenesis of lung lesions following vaccination with egg vaccines. 3. The immunizing value of the attenuated strain KH₃J. — *Aust. vet. J.* *41*, 29-36; 36-42; 43-49
- MACADAM, I. et al. (1964). The response of Zebu cattle to mixed contagious bovine pleuropneumonia and tissue culture rinderpest vaccines. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* *12*, 237-240
- MAURICE, Y. & PROVOST, A. (1964). Action de la colistine sur *Mycoplasma mycoides*. Sanctions pratiques. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* *12*, 219-227
- MULHEARN, C. R. (1964). Bovine contagious pleuropneumonia: some effects of eradication in Queensland. — *Aust. vet. J.* *40*, 89-94
- ORUE, J. (1964). Prophylaxie de la péripneumonie bovine par le vaccin culture et l'ovo-vaccin dans l'Ouest Africain francophone. — Bilan des dernières campagnes de vaccination. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* *12*, 181-186
- PERREAU, P. et al. (1964). Valeur de la réaction d'hémagglutination indirecte dans la péripneumonie bovine. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* *17*, 1-14
- PHILIP, J. R. (1965). Chronic respiratory disease. — *Rhod. agric. J.* *62*, 4-5
- PROVOST, A. et al. (1964). Essais de vaccination contre la péripneumonie à l'aide de microorganismes du genre *Mycoplasma* autres que *Mycoplasma mycoides*. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* *12*, 153-158
- PROVOST, A. et al. (1964). Recherches immunologiques sur la péripneumonie. 8. Présence possible d'un antigène à activité sérologique Forssman chez *Mycoplasma mycoides*. 9. Données nouvelles sur les relations antigéniques de *Mycoplasma mycoides* avec d'autres *Mycoplasmataceae*. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* *17*, 15-22; 23-33
- TURNER, A. W. & ETHERIDGE, J. R. (1963). Slide agglutination tests in the diagnosis of contagious bovine pleuropneumonia. — *Aust. vet. J.* *39*, 445-451
- TURNER, W. A. (1964). The significance of positive complement fixation reactions in immune cattle after exposure to pleuropneumonia. — *Aust. vet. J.* *40*, 345

619.0:616.992 Mykosen — Mycoses — Fungus Infections

- ABRAMS, L. (1965). Mycotoxicoses. — *J. S. Afr. vet. med. Ass.* *36*, 5-13
- BATISTA, CHAVES A. et al. (1963). *Streptosporangium bovinum* sp. nov. from cattle hoofs. — *Dermatol. trop.* *2*, 49-54
- BROWN, J. M. M. & ABRAMS, L. (1965). Biochemical studies on aflatoxicosis. — *Onderstepoort J. vet. Res.* *32*, 119-146
- EGERTON, J. R. (1964). Mycotic dermatitis of cattle. — *Aust. vet. J.* *40*, 144-147
- NARAYANA, J. V. et al. (1964). Pulmonary aspergillosis in a Murrah buffalo. — *Ind. vet. J.* *41*, 523-525
- NEGRONI, P. (1965). Histoplasmosis: diagnosis and treatment. 190 pp. ill. — Springfield: Charles C Thomas

619.0:616.993.1 Protozoeninfektionen — Infections à Protozoaires — Protozoa Infections

- RICHARDSON, U. F. & KENDALL, S. B. (1964). *Veterinary protozoology*. 3rd ed. 311 pp. ill. — Philadelphia: Davis & Co.
- UILENBERG, G. (1964). Notes sur les hématozoaires et tiques des animaux domestiques à Madagascar. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* *17*, 337-359

- UILENBERG, G. (1964). *Haematoxenus veliferus*, n.g.n.sp., parasite *incertae sedis* du sang de bovins à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 655-662
- UILENBERG, G. (1965). Notes sur les *Eperythrozoon* de bovins à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 73-81
- UILENBERG, G. (1965). Influence du détiquage sur la présence de parasites sanguins chez les bovins malgaches observés après splénectomie. Indications pratiques pour la lutte contre les hématozoaires pathogènes. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 165-173
- VASSILIADES, G. (1965). Sur un foyer de coccidiose intestinale du mouton dans la presqu'île du Cap vert, à Sébikotane (République du Sénégal). — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 145-149

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

- BOYT, W. T. (1964). Trypanosomiasis—tsetse fly disease. — Rhodesia agric. J. 61, 88-90
- FAIRCLOUGH, R. & PARSON, R. T. (1964). A note on chemotherapy of trypanosomiasis in Kenya. — Agric. vet. Chem. 5, 169-171
- FERNANDO, S. D. A. & JAVASINGHE, J. B. (1965). The use of spirotrypan in the treatment of surra in dog. — Vet. Rec. 77, 44-45
- FINOLLE, P. & LACOTTE, R. (1963). Action trypanopréventive du M et B 4596. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 16, 413-416
- FORD, J. (1964). The geographical distribution of trypanosome infections in African cattle populations. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 307-320
- GODFREY, D. G. et al. (1964). Bovine trypanosomiasis in Nigeria. 3. A high incidence in a group of West African humpless cattle. — Ann. trop. Med. Parasit. 58, 204-215
- KILLICK-KENDRICK, R. & GODFREY, D. C. (1963). Observations on a close association between *Glossina tachinoides* and domestic pigs near Nsukka, Eastern Nigeria. 1. *Trypanosoma congolense* and *T. brucei* infections in the pigs. — Ann. trop. Med. Parasit. 57, 225-231
- KILLICK-KENDRICK, R. (1964). The apparent loss of kinetoplast of *Trypanosoma evansi* after treatment of an experimentally infected horse with berenil. — Ann. trop. Med. Parasit. 58, 481-490
- KIRKBY, W. W. (1963). A review of trypanosomiasis problem of the Shika stock farm, Northern Nigeria, from 1929 to the present day. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 11, 391-401
- KIRKBY, W. W. (1964). Prophylaxis and therapy under continuous exposure to the risk of natural infection with trypanosomiasis by tsetse flies. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 321-329
- MACLENNAN, K. J. R. (1963). Cattle trypanosomiasis in Northern Nigeria. The problem in the field. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 11, 381-390
- SOLTYS, M. A. (1964). Immunity in trypanosomiasis. Immunization of animals with dead trypanosomes. — Parasitology 54, 585-591

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

- BARNETT, S. F. (1965). The chemotherapy of *Babesia bigemina* infection in cattle. — Res. vet. Sci. 6, 397-415
- BOTHA, H. (1964). Berenil: efficacy against *Babesia canis* and comparison with phenamidine. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 23-24

- BOTHA, H. (1964). The cerebral form of babesiosis in dogs. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 27-28
- BROCK, W. E. (1965). Autoantibody studies in bovine anaplasmosis. — Amer. J. vet. Res. 26, 250-253
- BROCKLESBY, D. W. (1965). Evidence that *Rhipicephalus pulchellus* (Gerstäcker 1873) may be a vector of some piroplasms. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 37-44
- BROCKLESBY, D. W. & BAILEY, K. P. (1965). The immunisation of cattle against East Coast fever (*Theileria parva* infection) using tetracyclines: a review of the literature and reappraisal of the method. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 161-168
- ENIGK, K. & FRIEDHOFF, K. (1963). Zur Wirtsspezifität von *Babesia bigemina* (*Piroplasmidea*). — Z. Tropenmed. Parasit. 14, 502-506
- ENIGK, K. et al. (1964). Zur Wirtsspezifität von *Babesia motasi* and *Babesia ovis* (*Piroplasmidea*). — Z. Parasitenk. 24, 309-318
- ITARD, J. (1964). Piroplasmose du porc. Infection naturelle à *Piroplasma trautmanni* Knut et du Toit, 1921, à Bambari (République Centrafricaine). — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 221-231
- KUTTLER, K. L. (1965). Serological survey of anaplasmosis incidence in East Africa, using the complement-fixation test. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 257-262
- LE ROUX, P. H. (1965). Blood transfusion in dogs and its effect in canine babesiosis. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 21-22
- MCCHESENEY, C. & JONES, L. P. (1965). Equine piroplasmosis in Puerto Rico. — J. Amer. vet. med. Ass. 146, 23
- MCCULLOCH, B. (1964). An outbreak of theileriosis in Tanganyika. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 63-66
- MAHONEY, D. F. (1964). Bovine babesiosis: an assessment of the significance of complement fixing antibody based upon experimental infection. — Aust. vet. J. 40, 369-375
- MALHERBE, W. D. (1965). Clinico-pathological studies on *Babesia canis* infection in dogs. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 25-29; 173-182
- NEITZ, W. O. (1964). Cytauxzoonoses in African antilopes. — Bull. Off. int. Epizoot. 62, 1009-1015
- NEITZ, W. O. (1964). The immunity in East Coast fever. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 5-6
- RETIEF, G. P. (1964). A comparison of equine piroplasmosis in South Africa and the United States. — J. amer. vet. Ass. 14, 912-916
- RIEK, R. F. (1964). Treatment of bovine babesiosis with diamidine compound. — Aust. vet. J. 40, 261-262
- RILEY, J. F. (1964). A chemoprophylactic approach to babesiosis. — Res. vet. Sci. 5, 411-418
- RISTIC, M. (1964). Equine babesiosis: diagnosis by a precipitation in gel and by one-step fluorescent antibody-inhibition test. — Amer. J. vet. Res. 25, 1519-1526
- SAAL, J. R. (1964). Giemsa stain for the diagnosis of bovine babesiosis. 1. Staining properties of commercial samples and their component dyes. 2. Changes in erythrocytes infected with *Babesia bigemina* and *B. argentina*. — J. Protozool. 11, 573-585
- SCHINDLER, R. & WOKATSCH, R. (1965). Versuche zur Differenzierung der Theilerienspezies des Rindes durch serologische Untersuchungen. — Z. Tropenmed. Parasit. 16, 17-23
- STRICKLAND, R. K. & GERRISH, R. R. (1964). Distribution of the tropical horse

- tick in the United States, with notes on associated cases of equine piroplasmiasis. — J. Amer. vet. med. Ass. 144, 875-878
- TSUR, I. et al. (1964). Outbreaks of theileriasis (*Theileria annulata*) in pre-munized cattle. — Refuah vet. 21, 167-164
- UILENBERG, G. (1965). Sur la pathogénie des formes cérébrales des babésioses bovines à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 83-88
- WADDELL, A. H. (1964). Observations on the morphology of *Anaplasma centrale*. — Aust. vet. J. 40, 53-54

619.0:616.995.1 Wurminfektionen — Helminthiasis — Helminthiasis

- BARNETT, S. F. (1964). A small controlled trial of the anthelmintics haloxon and thiabendazole in sheep. — E. Afr. agric. for. J. 29, 195-198
- BARNETT, S. F. & RODRIGUES, C. (1964). The anthelmintic activity of phenothiazinonephazidole mixture compared with that of thiabendazole in lambs in Kenya. — Vet. Rec. 76, 81-83
- BERGER, J. (1964). A comparative field trial of the anthelmintics haloxon and thiabendazole in Merino lambs and Weaner sheep. — E. Afr. agric. for. J. 29, 199-205
- BOSMAN, C. J. (1965). Anthelmintic tests with haloxon in cattle. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 251-257
- DAYNES, P. (1964). Note sur les helminthoses des animaux domestiques reconnues à Madagascar. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 477-490
- ENDREJAT, E. (1964). Helminths and helminthic disease in Assam (livestock survey, trematoda, nematoda). — Ind. vet. J. 41, 538-541
- FITZSIMMONS, W. M. (1964). A host list of helminth parasites from domestic animals in Nyasaland. — Brit. vet. J. 120, 186-190
- GARDINER, M. R. & BUTLER, R. W. (1964). Anthelmintics and pasture management in control of sheep parasitism. — Aust. vet. J. 40, 289-295
- GRABER, M. & GRAS, G. (1963-64). Etude de l'activité anthelminthique et de la toxicité de quelques composés organiques de l'étain. 2° Maléate d'étain dibutyle. 3° Oxyde d'étain diphényle. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 16, 427-438; 17, 205-220
- GRABER, M. et al. (1964). Les helminthes de quelques artiodactyles sauvages appartenant aux familles des bovidés et des suidés. Ces mammifères en République du Tchad et en R.C.A. sont-ils des réservoirs de parasites pour les animaux domestiques vivant à leur contact ? — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 377-420
- GRABER, M. (1965). Etude dans certaines conditions africaines de l'action anti-parasitaire du thiabendazole sur divers helminthes des animaux domestiques. 1° Helminthes du zébu. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 39-58
- GUILHON, J. & GRABER, M. (1964). Action du 2,2'-Thio-bis (4,6-dichlorophénol) sur les helminthes des équidés. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 599-605
- KEITH, R. K. (1964). Subcutaneous injection of an organic phosphorus compound as an anthelmintic procedure for cattle. — Aust. vet. J. 40, 402-405
- ORTLEPP, R. J. (1964). Observations on the helminths parasitic in warthogs and bushpigs. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 11-38
- RYAN, A. F. (1964). The prevention and treatment of stomach worms in calves. — Tasmanian J. Agr. 35, 20-25
- SETCHELL, B. P. et al. (1964). Poisoning of sheep with anthelmintic doses of carbon tetrachloride. — Aust. vet. J. 40, 30-31
- SNIJDERS, A. J. et al. (1964). Comparative trials of phenothiazine and thiabendazole in worm control of sheep. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 83-88

- SNIJDERS, A. J. (1965). Trials with thiabendazole in horses. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 263-268
- WILLIAM, M. O. (1964). The intestinal helminths of dogs in Freetown, Sierra Leone. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 471-472

619.0:616.995.121 Cestodeninfektionen — Infections à Cestodes — Cestoda
Infections

- BUCK, G. et al. (1964). La cysticerose porcine à Madagascar. — Ann. Univ. Madagascar 2, 53-56
- CARRILLO-MELGAR, H. (1964). Coenurosis cerebral en ovinos. — Tec. Pecuria Mex. 4, 15-19
- FROYD, G. (1963). Intradermal tests in diagnosis of bovine cysticercosis. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 11, 303-306
- GRAS, G. & GRABER, M. (1964). Les arséniates métalliques en médecine vétérinaire. L'arséniat d'étain en particulier, comparaison avec d'autres ténifuges modernes. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 663-719
- GRABER, M. & GRUVEL, J. (1964). Note préliminaire concernant la transmission de *Stilesia globipunctata* (Rivolta, 1874) du mouton par divers acariens oribates. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 467-476
- GRABER, M. & SERVICE, J. (1964). Le téniasis des bovins et des ovins de la République du Tchad. Quelques données épidémiologiques intéressant les zones sahéliennes. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 491-521
- GRABER, M. & THOME, M. (1964). La cysticerose bovine en République du Tchad. Quelques réflexions sur la situation présente, l'étiologie, le diagnostic, l'immunité et le traitement de cette zoonose. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 441-466
- KUPPUSWAMY, P. B. & GUPTA, B. N. (1964). Gid in bovines. — Indian vet. J. 41, 54-58
- NELSON, G. S. & RAUSCH, R. L. (1963). Echinococcus infections in man and animals in Kenya. — Ann. trop. Med. Parasit. 57, 136-149
- TERBLANCHE, H. J. J. (1965). The control of pigeon tapeworm infestation with lintex. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 36, 259-261
- VERSTER, A. J. M. (1965). Review of *Echinococcus* species in South Africa. — Onderstepoort J. vet. Res. 32, 7-118

619.0:616.995.122 Trematodeninfektionen — Infections à Trématodes — Trematoda
Infections

- BENEX, J. (1964). Le diagnostic sérologique pratique de la distomatose. 1^o Une méthode d'agglutination sur lame à l'aide d'antigène adsorbé sur des particules de latex. — Bull. Soc. Path. exot. 57, 495-502
- DINNIK, J. A. (1964). Intestinal paramphistomiasis and *Paramphistomum microbothrium* Fischoeder in Africa. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 439-454
- GRABER, M. & OUMATIE, O. (1964). Existence en Afrique équatoriale d'un important foyer de dicrocoélie bovine et ovine *Dicrocoelium hospes* (Looss, 1907). — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 523-533
- GRÉTILLAT, S. (1963). Contribution à l'étude de l'épidémiologie des bilharzioses humaine et animale en Haute-Casamance (Sénégal) et en Mauritanie. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 16, 323-334
- GRÉTILLAT, S. & PICART, R. (1964). Premières observations sur les lésions provoquées chez les ruminants infestés massivement par *Schistosoma curassoni*. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 17, 433-440
- GRÉTILLAT, S. (1965). Valeur schistosomicide d'un nouveau dérivé aminonitro-

- thiazole le CIBA 32644-Ba ou ANT. Essais faits sur des petits ruminants atteints de schistosomiase intestinale. — Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 18, 59-72
- HAMMOND, J. A. (1965). Observations on fascioliasis in Tanganyika. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 55-65
- HORATE, I. G. (1964). Studies in paramphistomiasis. The anthelmintic efficacy of lintex and freon against *Paramphistomum* spp. in sheep and cattle. — J. S. Afr. vet. med. Ass. 35, 161-166
- SOLIMAN, K. N. & ZAKI, H. (1964). The present situation concerning liver fluke disease in Egypt. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 455-460
- TEUSCHER, E. (1965). Essai de l'association médicamenteuse bithionol-hexachlorophène dans une infestation naturelle par une espèce du genre *Schistosoma* chez le bœuf au Kenya. — Zbl. Vet.-med. 12, 455-460
- TEUSCHER, E. & BERGER, J. (1965). Observations on the anthelmintic activity of combinations of hexachlorophene and bithionol against *Fasciola gigantica* and paramphistomes in cattle. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 45-54

619.0:616.995.132 Nematodeninfektionen — Infections à Nématodes — Nematoda Infections

- AUBREY, J. N. (1964). Treatment of canine dirofilariasis in Northern Australia. — Aust. vet. J. 41, 161-162
- BARROW, D. B. (1964). The epizootiology of nematode parasites of sheep in the border area. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 151-162
- BERGER, J. (1965). The effect of low level dosing with haloxon on sheep naturally infected with *Haemonchus contortus* and *Trichostrongylus* spp. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 13, 177-180
- CHEVALIER, H.-J. (1965). Die Wirkung von Thiabendazol und Haloxon auf den Magen-Darm-Strongylidenbefall der Rinder. — Tierärztl. Umsch. 20, 61-64
- CLARKSON, M. J. (1964). The species of *Onchocerca* in cattle in Kenya and Somalia. — Ann. trop. Med. Parasit. 58, 153-158
- GORDON, H. MCL. (1964). Studies on resistance to *Trichostrongylus colubriformis* in sheep. Influence of a quantitative reduction in the ration. — Aust. vet. J. 40, 55-61
- HART, J. A. (1964). The anthelmintic efficiency of haloxon against the adult and immature stages of the gastro-intestinal strongyles of Nigerian zebu cattle. — Vet. Rec. 76, 337-340
- HART, J. A. (1964). Observations on the dry season strongyle infestation of zebu cattle in Northern Nigeria. — Brit. vet. J. 120, 87-95
- HERLICH, H. (1964). A simple method for collecting large numbers of live gastrointestinal nematodes from large animals. — Amer. J. vet. Res. 25, 1772-1773
- HORAK, I. G. & CLARK, R. (1964). The pathological physiology of *Ostertagia circumcincta* infestation. — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 163-176
- HORAK, I. G. et al. (1965). The pathological physiology of helminth infestations. 1. *Ostertagia circumcincta*. — Onderstepoort J. vet. Res. 32, 147-152
- KAMARA, J. A. (1964). First record of canine spirocercosis in Sierra Leone. The incidence of canine spirocercosis in Freetown Area in Sierra Leone. — Bull. epizoot. Dis. Afr. 12, 461-469
- ORTLEPP, R. J. (1964). *Haemonchus krugeri* sp. nov. (Nematoda: Trichostrongylidae) from Impala (*Aepyceros melampus*). — Onderstepoort J. vet. Res. 31, 53-58

- REINECKE, R. K. (1964). Epizootiology and control of nematode parasites of sheep. — *J. S. Afr. vet. med. Ass.* **35**, 603-608
- ROSSITER, L. W. (1964). The epizootiology of nematode parasites of sheep in the costal area of the Eastern Province. — *Onderstepoort J. vet. Res.* **31**, 143-150
- TAGLE, I. (1965). Recuento de nematodos gastrointestinales de ovinos y vacunos. (Adaptación del método de Whitlock.) — *Bol. chilén. Parasit.* **20**, 16-20
- VILJOEN, J. H. (1964). The epizootiology of nematode parasites of sheep in the Karoo. — *Onderstepoort J. vet. Res.* **31**, 133-142

619.0:616.995.42 Acariasis. Zecken- und Milbeninfektionen — Infections à Tiques et autres Acariens — Tick and Mite Infections

- BARNETT, S. F. & BROCKLESBY, D. W. (1965). Experiments to discover a suitable fluid for moats around tick-proof stalls. — *Bull. epizoot. Dis. Afr.* **13**, 169-176
- CHAUDHURI, R. P. & NAITHANI, R. C. (1964). Resistance to BHC in the cattle tick *Boophilus microplus* (Can.) in India. — *Bull. ent. Res.* **55**, 405-410
- HARLEY, K. L. S. & WILKINSON, P. R. (1964). A comparison of cattle tick control by "conventional" acaricidal treatment, planned dipping, and pasture spelling. — *Aust. agric. J.* **15**, 841-853
- KAIRE, G. H. (1965). A method for assay of canine anti-tick serum. — *Aust. vet. J.* **41**, 239-240
- RIEK, R. F. (1965). The cattle tick and tick fever. — *Aust. vet. J.* **41**, 211-216
- ROULSTON, W. J. & WILSON, J. T. (1965). Chemical control of the cattle tick *Boophilus microplus* (Can.). — *Bull. ent. Res.* **55**, 617-635
- STAMPA, S. (1964). Ein Beitrag zum Schutz der Wollschafe gegen Zecken: Versuche mit Lujet in Südafrika. — *Vet. med. Nachr. Nr. 3*, 176-189
- THORPE, R. J. & WALKER, P. (1964). Cattle-tick control in Northern Nigeria: a field study of BHC, sevin, toxaphene and ronnel used as sprays. — *Bull. ent. Res.* **54**, 633-641
- WILKINSON, P. R. (1964). Pasture spelling as a control measure for cattle ticks in Southern Queensland. — *Aust. J. agric. Res.* **15**, 822-840
- YEOMAN, G. H. (1964). Cattle ticks in East Africa. — *Outlook agric.* **4**, 126-135

619.0:616.995.7 Myiasen — Myiases — Myiasis

- BEHRENTZ, W. & ENDREJAT, E. (1965). Arbeiten über die Entwicklung neuer Phosphorsäureester zur Verhütung des Blowflybefalles bei Schafen. — *Vet.-med. Nachr. Nr. 1*, 27-33
- FIEDLER, O. G. H. (1965). The development of new protecting agents against blowfly strike of sheep. — *J. S. Afr. vet. med. Ass.* **36**, 233-235
- GEBAUER, O. (1965). Theorie und Praxis der Bekämpfung der Dasselplage, Rückblick und Ausblick. — *Vet.-med. Nachr. Nr. 1*, 39-44
- GRABER, M. & GRUVEL, J. (1964). Etudes des agents des myiases des animaux domestiques et sauvages d'Afrique équatoriale. — *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* **17**, 535-554
- MINDEL, J. B. & CWILICH, R. (1964). A note on some cases of myiasis in domestic animals in Israel. — *Refuah vet.* **21**, 156-155
- NORRIS, K. R. & MURRAY, M. D. (1964). The screw-worm problem. — *Aust. vet. J.* **40**, 148-150; 389
- SCHRAG, L. (1964). Feldteste mit dem Präparat Dylox auf Wirksamkeit gegen die Larven der Nasenbremse des Schafes (*Oestrus ovis* L.) unter südafrikanischen Verhältnissen. — *Vet.-med. Nachr. Nr. 2*, 97-104

- SINCLAIR, A. N. (1964). Field trials on three methods of applying diazinon to sheep for the control of blowfly strike. — *Aust. vet. J.* 40, 44-50
- SCHUBERT, H. (1965). Aus der Praxis der Bekämpfung der Dasselfliege. — *Vet.-med. Nachr.* Nr. 1, 44-52
- THOMPSON, G. E. (1965). Blowfly (*Lucilia cuprina*) strike in sheep: a comparison of prophylactic efficiencies of chlorfenvinphos (AC 4072) and VC-13. — *J. S. Afr. vet. med. Ass.* 36, 245-248
- ZUMPT, F. (1965). Myiasis in man and animals in the old world. A textbook for physicians, veterinarians and zoologists. 267 pp. ill. — London: Butterworth & Co.

Rezensionen — Analyses — Reviews.

Hirsh, Joseph and Zaiman, Herman: Vectors and Victims. Being a collection of essays about flies without zippers and other nuisances of man. 70 pp. — Springfield, Illinois: 1965, Charles C. Thomas, publisher. \$4.25.

A en juger d'après le titre de ce petit livre, ainsi que d'après les en-têtes des 8 chapitres, par exemple — « This lousy life », « La femme fatale », « Through the pig's eye » — il faut s'attendre à une lecture plutôt humoristique qu'on aime à se réserver pour les heures de loisir. Il s'agit d'ailleurs d'une collection d'articles dont certains ont déjà paru séparément dans « Military Medicine », et qui, pour le présent recueil, ont été mis au point et amplifiés. Les auteurs — des narrateurs fort spirituels ! — n'aiment manifestement pas les textes lourds et pathétiques. Ils ont le don de parler de choses sérieuses d'une façon si désinvolte qu'on ne s'ennuie pas un instant. Leurs descriptions des données épidémiologiques et parasito-entomologiques — sans négliger pour autant le côté historique — sont pétillantes, usent d'un vocabulaire très direct et sarcastique, enfin elles sont assaisonnées d'un piment digne de la meilleure cuisine française. C'est pourquoi nous les goûtons avec délices. Mais ce n'est pas de la « rigolade » pure, bien loin de là ! Sans nous en apercevoir, nous enrichissons nos connaissances d'une foule de faits intéressants qui, de part leur tournure originale, se fixent dans notre esprit comme par enchantement. Certes, il ne s'agit pas ici d'un manuel scientifique, mais d'une abondante source d'informations qui intéressera — et amusera — d'une part l'intellectuel dans le sens le plus large du terme, d'autre part le scientifique spécialisé dans ces domaines. Ce dernier ne se lassera pas de trouver ses sujets favoris traités sous des angles nouveaux et de découvrir ses « dadas » sous le manteau d'arlequin dont les auteurs les ont parés.

N'est-il pas captivant d'écouter le récit du poux lorsqu'il nous décrit son passé phylogénétique et qu'il accuse ses ancêtres écervelés d'être responsables de l'actuelle existence « pouilleuse » qu'il doit mener ? Nous n'oublierons pas si facilement les lourdes accusations portées par l'hygiène aux mouches, vecteurs combien prolifiques, mécaniques et cycliques, de tant de germes pernicious. Même remarque pour les moustiques du sexe faible transmettant, en véritables femmes fatales, plasmodes, filaires, etc. ! Dans un chapitre intitulé « The flea », on nous donne la chair de poule en constatant que le rôle joué par les puces et les rats dans les grandes endémies classiques de la peste n'appartient guère au passé, mais garde encore de nos jours toute son actualité. Si dans un restaurant de première classe, vous savourez des huitres ou des