

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **43 (1986)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.05.2024**

### **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.

## In Vorbereitung – In preparation

---

- M. BARRAL-NETTO, S. A. CARDOSO, A. BARRAL: Different patterns of disease in two inbred mouse strains infected with a clone of *Leishmania mexicana amazonensis*
- P. F. BILLINGSLEY, A. E. R. DOWNE: The surface morphology of the midgut cells of *Rhodnius prolixus* Stål (Hemiptera: Reduviidae) during blood digestion
- A. FOMENA, G. BOUX: Contribution à l'étude des Myxosporidies des poissons d'eau douce de Cameroun. I. Espèces nouvelles du genre *Myxidium* Bütschli, 1882
- G. O. GBENLE, F. R. OPPERDOES, J. VAN ROY: Localization of 3'-nucleotidase and calcium-dependent endoribonuclease in the plasma-membrane of *Trypanosoma brucei*
- J.-P. GOUTEUX, J.-P. EOZAN, F. NOIREAU: Modification du comportement de *Glossina palpalis palpalis* lié à l'épidémie de peste porcine de 1982 dans un village congolais
- D. J. HAMMOND, S. L. CROFT, J. HOGG, W. E. GUTTERIDGE: A strategy for the prevention of the transmission of Chagas' disease during blood transfusion
- E. A. IBRAHIM, D. H. MOLYNEUX: Pathogenicity of *Criithidia fasciculata* in the haemocoel of *Glossina*
- D. JEFFERIES, L. JENNI: The effect of trypanocidal drugs on the transmission of *Trypanosoma brucei brucei* by *Glossina morsitans centralis*
- H. A. MBWAMBO, P. A. MKONYI, J. SONDI, K. A. LEKAKI: Chemotherapy of field cases of East Coast fever using halofuginone lactate
- S. K. MOLOO, T. ASONGANYI, L. JENNI: Cyclical development of *Trypanosoma brucei gambiense* from cattle and goats in *Glossina*. Short communication
- R. W. PALING, S. G. A. LEAK, J. KATENDE, G. KAMUNYA, S. K. MOLOO: Epidemiology of animal trypanosomiasis on a cattle ranch in Kilifi, Kenya
- T. W. PEARSON, M. LIU, I. C. GARDINER, D. LONGRIDGE, P. D. SAYER, S. S. GOULD, J. N. WAITUMBI, A. R. NJOGU: Use of procyclic trypanosomiasis for detection of antibodies in sera from vervet monkeys infected with *Trypanosoma rhodesiense*: an immunodiagnostic test for African sleeping sickness
- F. R. RURANGIRWA, S. H. MINJA, A. J. MUROKE, V. M. NANTULYA, J. GROOTENHUIS, S. K. MOLOO: Production and evaluation of specific antisera against sera of various vertebrate species for identification of bloodmeals of *Glossina morsitans centralis*
- G. A. SCHaub, C. A. BÖKER: Colonization of the rectum of *Triatoma infestans* by *Trypanosoma cruzi*: influence of starvation studied by scanning electron microscopy
- N. STOREY, J. M. BEHNKE, D. WAKELIN: Immunity to *Dipetalonema viteae* (*Filarioidea*) infections in resistant and susceptible mice
- L. TETLEY: Freeze-fracture studies on the surface membranes of pleomorphic bloodstream and in vitro transformed procyclic *Trypanosoma brucei*
- A. THÉRON: Polymorphisme des œufs de *Schistosoma mansoni* dans le foyer Guadeloupéen (Antilles Françaises): présence de «*S. rodhaini-like*» parasites?
- V. P. K. TITANJI, Ö. ZETTERQVIST: Detection of protein kinase substrates in extracts of *Onchocerca volvulus*
- and others