

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **29.05.2024**

### **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

---

- G. W. O. AKOL, M. MURRAY, H. HIRUMI, K. HIRUMI, S. K. MOLOO: Infectivity to cattle of metacyclic forms of *Trypanosoma (Nannomonas) congolense* propagated in vitro. I. Development of localised skin reactions following intradermal inoculation
- J. J. BALLET, P. DRUILHE, P. BRASSEUR, S. LOOAREESUWAN, P. CHANTAVANICH, M. J. WARRELL, S. THARAVANIJ: Influence of circulating malarial antigens on cell mediated immunity in acute *Plasmodium falciparum* malaria
- C. J. MARINKELLE, G. A. VALLEJO, J. SCHOTTELius, F. GUHL, N. DE SANCHEZ: The affinity of the lectins *Ricinus communis* and *Glycine maxima* to carbohydrates on the cell surface of various forms of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma rangeli*, and the application of these lectins for the identification of *T. cruzi* in the feces of *Rhodnius prolixus*
- A. E. P. MNZAVA, W. K. KILAMA: Distribution of the *Anopheles gambiae* complex in Tanzania
- A. B. NEOGY, A. NANDY, B. GHOSH DASTIDAR, A. B. CHOWDHURY: B lymphocyte population and immunoglobulins in Indian kala-azar in response to chemotherapy
- J. A. O'DALY C., Z. CABRERA: Immunization of hamsters with TLCK-killed parasites induce protection against *Leishmania* infection
- J. O. OKOTH: Peridomestic breeding sites of *Glossina fuscipes fuscipes* Newst. in Busoga, Uganda, and epidemiological implications for trypanosomiasis
- A. PHILLIPS, R. WARD, L. RYAN, D. H. MOLYNEUX, R. LAISON, J. J. SHAW: Chemical analysis of compounds extracted from the tergal "spots" of *Lutzomyia longipalpis* from Brazil
- J. PIESMAN, T. N. MATHER, J. G. DONAHUE, J. LEVINE, J. D. CAMPBELL, S. J. KARAKASHIAN, A. SPIELMAN: Comparative prevalence of *Babesia microti* and *Borrelia burgdorferi* in four populations of *Ixodes dammini* in eastern Massachusetts
- 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*
- R. K. SARDA: Comparative evaluation of the El Zogabie modification of the Nytrell urine filtration technique for the detection and enumeration of *Schistosoma haematobium* ova
- G. A. SCHAUB, C. A. BÖKER: Colonization of the rectum of *Triatoma infestans* by *Trypanosoma cruzi*: influence of starvation studied by scanning electron microscopy
- A. THERON: Polymorphisme des œufs de *Schistosoma mansoni* dans le foyer guadeloupéen (Antilles Françaises): présence de «*S. rodhaini* like» parasites?
- T. WAHLI, W. MEIER, K. PFISTER: Ascorbic acid induced immune-mediated decrease in mortality in *Ichthyophthirius multifiliis* infected rainbow-trout (*Salmo gairdneri*)
- G. WIEDERMANN, O. SCHEINER, H. KOLLARITSCH, H. HUDLER, H. STEMBERGER: Interaction of serum components with the cytotoxic action of *Entamoeba histolytica*