

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **40 (1983)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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

---

N. ANEZ, J. S. EAST: Studies on *Trypanosoma rangeli* Tejera, 1920. II. Its effect on feeding behaviour of triatomid-bugs. Short communication

D. M. BOLARIN: Liver function and the diagnostic significance of conjugated cholic acid and chenodeoxycholic acid in serum of African patients with sickle cell disease

C. DANIEL-RIBEIRO, S. TIRARD, L. MONJOUR, J.-C. HOMBERG, M. GENTILINI: Relevance of auto-antigens to autoimmunity in African trypanosomiasis: study of DNA and thyroglobulin antibodies

T. K. GOLDER, L. H. OTIENO, N. Y. PATEL, P. ONYANGO: Increased sensitivity to a natural pyrethrum extract of *Trypanosoma*-infected *Glossina morsitans*

R. E. HOWELLS, E. DEVANEY, G. SMITH, T. HEDGES: The susceptibility of BALB/C and other inbred mouse strains to *Brugia pahangi*

R. A. JOSHUA, Y. S. KAYIT: The course of fatal *Trypanosoma simiae* infection in domestic sheep. Short communication

B. S. KILONZO, J. I. K. MHINA: Observations on the current status of plague endemicity in the western Usambara mountains, north-east Tanzania

M. A. LACHANCE, R. M. CLARK, D. H. CONNOR: Proliferating larval cestodiasis: report of a case

L. MONJOUR, P. DRUILHE, A. FRIBOURG-BLANC, M. KARAM, A. FROMENT, H. FELDMEIER, C. DANIEL-RIBEIRO, J. M. KYELEM, M. GENTILINI: General considerations on endemic treponematoses in the rural Sahel region of Upper-Volta

L. MONJOUR, G. NIEL, R. PALMINTERI, M. SIDAT, C. DANIEL-RIBEIRO, C. ALFRED, I. TSELENTIS, M. GENTILINI: A screening of serological syphilis in Mauritania

J. PIESMAN, I. A. SHERLOCK: Factors controlling the volume of feces produced by triatomine vectors of Chagas' disease

E. POZIO, M. GRAMICCIA, L. GRADONI, M. MAROLI: Hemoflagellates in *Cyrtodactylus kotschy* (Steindachner, 1870) (Reptilia, Gekkonidae) in Italy. Short communication

D. A. SCHWARTZ, A. D. BRANDLING-BENNETT, M. H. FIGUEROA, D. H. CONNOR, D. W. GIBSON: Sowda-type onchocerciasis in Guatemala

W. F. SNOW, S. A. TARIMO: A quantification of the risk of trypanosomiasis infection to cattle on the south Kenya coast

G. R. TRINGALI, M. R. MONTENEGRO, D. H. WALKER, S. MANSUETO: Immunity and rickettsial infection: a review

H. ZAHNER, G. REINER: Different suitability of 3 filarial antigens (*Litomosoides carinii*, *Dipetalone-ma viteae*, *Dirofilaria immitis*) to act as allergens in the Passive Cutaneous Anaphylaxis Test and to serve as antigens in an ELISA in the course of experimental filarial infections (*L. carinii*, *D. viteae*, *Brugia malayi*, *B. pahangi*) of *Mastomys natalensis*

R. ZELEDÓN, R. BOLAÑOS, M. ROJAS: Scanning electron microscopy of the final phase of the life cycle of *Trypanosoma cruzi* in the insect vector

B. ZINGALES, G. ABUIN, A. J. ROMANHA, E. CHIARI, W. COLLI: Surface antigens of stocks and clones of *Trypanosoma cruzi* isolated from humans