

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

- W. E. AGU: Comparative study of the susceptibility to infection with *Trypanosoma simiae* of *Glossina morsitans* and *G. tachinoides*
- N. AÑEZ, J. S. EAST: Studies on *Trypanosoma rangeli* Tejera, 1920. II. Its effect on feeding behaviour of triatomine bugs. Short communication
- J. P. COULAUD, J. F. ROSSIGNOL: Albendazole: a new single dose anthelmintic. Study in 1455 patients
- T. C. DE ARAÚJO JORGE, W. DE SOUZA: Effect of carbohydrates, periodate and enzymes in the process of endocytosis of *Trypanosoma cruzi* by macrophages
- T. K. GOLDBERGER, L. H. OTIENO, N. Y. PATEL, P. ONYANGO: Increased sensitivity to a natural pyrethrum extract of *Trypanosoma*-infected *Glossina morsitans*
- R. A. JOSHUA, Y. S. KAYIT: The course of fatal *Trypanosoma simiae* infection in domestic sheep. Short communication
- S. K. MOLOO: *Trypanosoma vivax*, *T. congolense* or *T. brucei* infected rates in *Glossina morsitans* when maintained in vitro on the blood of goat or calf
- L. MONJOUR, G. NIEL, R. PALMINTERI, M. SIDAT, C. DANIEL-RIBEIRO, C. ALFRED, I. TSELENTIS, M. GENTILINI: A screening of serological syphilis in Mauritania
- U. R. RAO, R. CHANDRASHEKAR, P. B. PARAB, D. SUBRAHMANYAM: The effect of p-aminobenzoic acid and folic acid on the development of infective larvae of *Brugia malayi* in *Aedes aegypti*
- J. SCHOTTELIUS, V. MÜLLER: Interspecific differentiation of *Trypanosoma cruzi*, *Trypanosoma conorhini* and *Trypanosoma rangeli* by lectins in combination with complement lysis
- R. SUBRA, M. W. SERVICE, F. W. MOSHA: The effect of domestic detergents on the population dynamics of the immature stages of two competitor mosquitoes, *Culex cinereus* Theobald and *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera, Culicidae) in Kenya
- H. ZAHNER, G. REINER: Different suitability of 3 filarial antigens (*Litomosoides carinii*, *Dipetalonema 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