

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 40 (1983)  
**Heft:** 3

## Sonstiges

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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 treponematosis 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*, *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