

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 45 (1988)  
**Heft:** 2

## 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:** 06.08.2025

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

## In Vorbereitung – In preparation

---

for Vol. 45, Nr. 3

J. I. HERRERO-HERRERO, R. RUIZ-BELTRÁN, M. CORDERO: T lymphocyte subsets in Mediterranean spotted fever

C. SUGIMOTO, P. A. CONRAD, S. ITO, W. C. BROWN, D. G. GRAB: Isolation of *Theileria parva* schizonts from infected lymphoblastoid cells

B. SARIKABHUTI, N. KESCHAMRUS, S. NOEYPATIMANOND, E. WEIDEKAMM, R. LEIMER, W. WERNSDORFER, E. U. KOELLE: Plasma concentrations of Sulfadoxine in healthy and malaria infected Thai subjects

B. M. MUTAYOBA, S. GOMBE, G. P. KAAYA, E. N. WAINDI: Trypanosome-induced ovarian dysfunction: evidence of higher residual fertility in trypanotolerant small East African goats

H. A. MBWAMBO, P. N. P. MELLA, K. A. LEKAKI: Berenil (Diminazene aceturate)-resistant *Trypanosoma congolense* in cattle under natural tsetse challenge at Kibaha, Tanzania

P. RAMAPRASAD, G. B. K. S. PRASAD, B. C. HARINATH: Microfilaraemia, filarial antibody, antigen and immunocomplex levels in human filariasis before, during and after DEC therapy (a two-year follow-up)

G. O. UFOMADU, R. O. A. ENO, J. I. AKOH, H. TAKAHASHI, A. UCHIDA, H. HAYAKAWA, M. WATANABE, Y. SATO, G. O. C. EKEJUNDU, C. O. E. ONWULIRI, J. K. EMEH: Evaluation of skin biopsies from different body regions of onchocerciasis patients in Central Nigeria

K. ZWINGENBERGER, G. HARMS, H. FELDMEIER, O. MÜLLER, A. STEINER, U. BIENZLE: Liver involvement in human schistosomiasis mansoni. Regression of immunological and biochemical disease markers after specific treatment

A. DEVIDAS, F. LAMOTHE, M. DEVELOUX, I. GAKWAYA, P. RAVISSE, B. SELLIN: Morbidité due la bilharziose à *S. haematobium*. Relation entre les lésions vésicales observées en échographie et les désordres cystoscopiques et anatomo-pathologiques [Morbidity due to *S. haematobium* infection. Relationship between bladder lesions observed by ultrasonography to cystoscopic and histological alterations]

U. BIENZLE, K.-G. FRITSCH, G. HOTH, E. ROZDZINSKI, K. KÖHLER, M. KALINOWSKI, P. KREMSNER, F. ROSENKAIMER, H. FELDMEIER: Inhibition of *Plasmodium vinckei*-malaria in mice by recombinant murine interferon- $\tau$ . Short communication

M. F. DIRIE, K. R. WALLBANKS, D. H. MOLYNEUX, S. BONSTEIN, H. A. OMER: Haemorrhagic syndrome associated with *T. vivax* infections of cattle in Somalia. Short communication

and other papers:

U. LAUKAMM-JOSTEN, O. BAIN: The skin-dwelling microfilariae of *Monanema martini* in *Lemniscomys striatus* as potential drug screening model for onchocerciasis: midazolam effect in vitro

A. THÉRON, R. TOUASSEM: *Schistosoma rodhaini*: intramolluscan larval development, migration and replication processes of daughter sporocysts