

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 45 (1988)  
**Heft:** 4

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 05.08.2025

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

# ACTA TROPICA

Vol. 45 Nr. 4 1988

## Inhalt – Contents

---

H. HECKER, Editorial .....	295
Z. JEZEK, M. SZCZENIOWSKI, K. M. PALUKU, M. MUTOMBO, B. GRAB: Human monkeypox: confusion with chickenpox .....	297
D. RICHNER, R. BRUN, L. JENNI: Production of metacyclic forms by cyclical transmission of West African <i>Trypanosoma (T.) brucei</i> isolates from man and animals .....	309
M. K. LIU, T. W. PEARSON, P. D. SAYER, S. S. GOULD, J. N. WAITUMBI, A. R. NJOGU: Serodiagnosis of African sleeping sickness in vervet monkeys by detection of parasite antigens .....	321
J. P. GOUTEUX, A. TOUDIC, D. SINDA: Utilisation d'animaux sentinelles dans l'évaluation de la lutte contre les vecteurs de la maladie du sommeil. Premiers résultats dans un foyer congolais [The use of sentinel animals to monitor antivectorial control in sleeping sickness: preliminary reports in Congolese focus] .....	331
W. F. SNOW, S. A. TARIMO, C. STAAK, L. BUTLER: The feeding habits of the tsetse, <i>Glossina pallidipes</i> Austen on the south Kenya coast, in the context of its host range and trypanosome infection rates in other parts of East Africa .....	339
V. ROBERT, B. OUARI, V. OUEDRAOGO, P. CARNEVALE: Etude écologique des <i>Culicidae</i> adultes et larvaires dans une rizière en Vallée du Kou, Burkina Faso [Ecological study of adult and larval <i>Culicidae</i> in a rice field of the Kou Valley, Burkina Faso] .....	351
H. MÜLLER-KEHRMANN: Antibody response against <i>Litomosoides carinii</i> and the distribution of bound antibodies on microfilariae from the different internal organs of cotton rats .....	361
U. LAUKAMM-JOSTEN, O. BAIN: The skin-dwelling microfilariae of <i>Monanema martini</i> in <i>Lemniscomys striatus</i> as potential drug screening model for onchocerciasis: midazolam effect in vitro .....	373
E. BOREL, J. F. ETARD: Carence en vitamine A dans une population rurale de Mauritanie et absence de corrélation avec la schistosomiase urinaire [Vitamin A deficiency in a Mauritanian rural population and lack of relation with urinary schistosomiasis] .....	379
M. K. DAS, A. P. DASH, B. RAVINDRAN, N. M. PATTNAIK, V. R. SUBRAMANYAM: Quantitation of antibodies to infective larvae in <i>Wuchereria bancrofti</i> filariasis. Short communication .....	387
MAX MURRAY, T. M. DEXTER: Anaemia in bovine African trypanosomiasis. A review .....	389
Index Vol. 45 (1988) .....	433

Listed in Current Contents

