

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **39 (1982)**

Heft 1

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# ACTA TROPICA

Vol. 39 Nr. 1 1982

## Inhalt – Contents

---

H. D. DANFORTH, R. J. MOON, J. B. JENSEN, R. G. VRABLE, R. L. BEAUDOIN: Retention of <i>Plasmodium berghei</i> sporozoites within perfused mouse livers .....	5
R. E. SINDEN, J. E. SMITH: The role of the Kupffer cell in the infection of rodents by sporozoites of <i>Plasmodium</i> : uptake of sporozoites by perfused liver and the establishment of infection in vivo .....	11
U. G. MOLTSMANN, H. MEHLHORN, K. T. FRIEDHOFF: Electron microscopic study on the development of <i>Babesia ovis</i> (Piroplasmia) in the salivary glands of the vector tick <i>Rhipicephalus bursa</i> .....	29
M. CARNEIRO, R. A. CALDAS: Evidence for three respiratory terminals in <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigotes .....	41
S. K. MOLOO: Studies on transmission of two East African stocks of <i>Trypanosoma vivax</i> to cattle, goats, rabbits, rats and mice .....	51
M. NWAGWU, F. R. OPPERDOES: Regulation of glycolysis in <i>Trypanosoma brucei</i> : hexokinase and phosphofructokinase activity .....	61
T. W. PEARSON, L. E. SAYA, S. P. HOWARD, J. T. BUCKLEY: The use of aerolysin toxin as an aid for visualization of low numbers of African trypanosomes in whole blood .....	73
C. COMBES, J. ARNAUDIS: Research on the use of surface active substances in the protection against <i>Schistosoma cercariae</i> .....	79
J. F. M. NGUMA, F. S. MCCULLOUGH, E. MASHA: Elimination of <i>Biomphalaria pfeifferi</i> , <i>Bulinus tropicus</i> and <i>Lymnaea natalensis</i> by the ampullarid snail, <i>Marisa cornuarietis</i> , in a man-made dam in northern Tanzania .....	85
G. C. COOK: Xylose absorption in Papua New Guineans with leprosy .....	91

Listed in Current Contents