

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **41 (1984)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.e-periodica.ch>

ACTA TROPICA

Vol. 41 Nr. 3 1984

Inhalt – Contents

A. T. BIJOVSKY, R. V. MILDER, I. A. ABRAHAMSOHN, I. L. SINHORINI, M. MARIANO: The influence of lymphatic drainage in experimental <i>Trypanosoma cruzi</i> infection	207
T. SOUTO-PADRÓN, T. U. DE CARVALHO, E. CHIARI, W. DE SOUZA: Further studies on the cell surface charge of <i>Trypanosoma cruzi</i>	215
L. ROVIS, A. J. MUSOKE, S. K. MOLOO: Failure of trypanosomal membrane antigens to induce protection against tsetse-transmitted <i>Trypanosoma vivax</i> or <i>T. brucei</i> in goats and rabbits	227
R. A. MASAKE, V. M. NANTULYA, G. W. O. AKOL, A. J. MUSOKE: Cerebral trypanosomiasis in cattle with mixed <i>Trypanosoma congolense</i> and <i>T. brucei brucei</i> infections	237
M. PINDER, E. AUTHIE: The appearance of isometamidium resistant <i>Trypanosoma congolense</i> in West Africa	247
I. MAUDLIN, M. J. TURNER, P. DUKES, N. MILLER: Maintenance of <i>Glossina morsitans morsitans</i> on antiserum to procyclic trypanosomes reduces infection rates with homologous and heterologous <i>Trypanosoma congolense</i> stocks	253
G. WALTER: Zur Übertragung und Parasitämieverlauf von <i>Babesia microti</i> (Stamm «Hannover I») bei Rötelmaus (<i>Clethrionomys glareolus</i>) und Erdmaus (<i>Microtus agrestis</i>) [<i>Babesia microti</i> (strain "Hannover I"): transmission by <i>Ixodes ricinus</i> and course of parasitaemia in the bank vole (<i>Clethrionomys glareolus</i>) and the field vole (<i>Microtus agrestis</i>)]	259
B. CARME, G. KAYA-GANDZIAMI, D. PINTART: Localisation dans la chambre antérieure de l'œil de la filaire <i>Loa loa</i> . A propos d'une observation [Intraocular filariasis. Report of a case of an adult <i>Loa loa</i> filarial worm in the anterior chamber]	265
R. B. GRIEVE, M. MIKA-GRIEVE, J. B. LOK, T. F. MARCHELL, E. W. CUPP: Recovery and viability of <i>Dirofilaria immitis</i> microfilariae	271
J. C. KATIYAR, P. K. S. VISEN, A. MISRA, SUMAN GUPTA, A. P. BHADURI: Methyl 5(6)- $\bar{4}$ -2-pyridyl piperazino carbamoyl benzimidazole-2-carbamate – a new broad spectrum anthelmintic	279
V. ZAMAN: Scanning electron microscopy of <i>Trichuris trichiura</i> (Nematoda)	287
A. SÉKÉTÉLI, F. A. S. KUZOE: Gîtes à pupes de <i>Glossina palpalis</i> s.l. dans une zone préforestière de Côte d'Ivoire [Breeding sites of <i>Glossina palpalis</i> s.l. in a transitional forest-savanna area in Ivory Coast]	293
S. TH. HARALABIDIS: Detection of antibodies against <i>Candida albicans</i> in <i>Giardia lamblia</i> infected individuals. Short communication	303