

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 41 (1984)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 15.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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. MUROKE, 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. MUROKE: 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. MARCELLI, 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)-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. KUZOÉ: 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