

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 44 (1987)
Heft: 1

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: 04.08.2025

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

ACTA TROPICA

Vol. 44 Nr. 1 1987

Inhalt – Contents

M. BARRAL-NETTO, S. A. CARDOSO, A. BARRAL: Different patterns of disease in two inbred mouse strains infected with a clone of <i>Leishmania mexicana amazonensis</i>	5
E. A. IBRAHIM, D. H. MOLYNEUX: Pathogenicity of <i>Criithidia fasciculata</i> in the haemocoele of <i>Glossina</i>	13
D. JEFFERIES, L. JENNI: The effect of trypanocidal drugs on the transmission of <i>Trypanosoma brucei brucei</i> by <i>Glossina morsitans centralis</i>	23
G. DUVALLET, H. SAMA MOSSILO: Trypanosomose expérimentale à <i>Trypanosoma brucei brucei</i> chez les bovins domestiques. Variation antigénique et trypanotolérance [Experimental infection with <i>Trypanosoma brucei brucei</i> in domestic bovids. Antigenic variation and trypanotolerance]	29
U. R. RAO, R. CHANDRASHEKAR, P. B. PARAB, G. R. RAJASEKARIAH, D. SUBRAHMANYAM: Lectin-binding characteristics of <i>Wuchereria bancrofti</i> microfilariae	35
N. STOREY, J. M. BEHNKE, D. WAKELIN: Immunity to <i>Dipetalonema viteae</i> (Filarioidea) infections in resistant and susceptible mice	43
G. E. ROELANTS, F. FUMOUX, M. PINDER, R. QUEVAL, A. BASSINGA, E. AUTHIÉ: Identification and selection of cattle naturally resistant to African trypanosomiasis	55
R. W. PALING, S. G. A. LEAK, J. KATENDE, G. KAMUNYA, S. K. MOLOO: Epidemiology of animal trypanosomiasis on a cattle ranch in Kilifi, Kenya	67
J. W. MAK, P. K. C. LIM, M. A. J. A. TAN, P. L. W. LAM, A. NOOR RAIN, G. D. SELVADURAI, K. HANJEET: Parasitological and serological surveys for malaria among the inhabitants on an aborigine village and an adjacent Malay village	83
E. M. GROSS, P. YAGUPSKY: Israeli rickettsial spotted fever in children. A review of 54 cases	91
E. ZWEYGARTH, D. RÖTTCHER, D. SCHILLINGER: Failure of <i>Trypanosoma (Nannomonas) simiae</i> to infect camels (<i>Camelus dromedarius</i>). Short communication	97
J. R. BAKER, G. E. MEWIS: <i>Trypanosoma (Schizotrypanum)</i> sp. indet. from a Maltese bat. Short communication	99
D. P. SINGH, SHAILJA MISRA, R. K. CHATTERJEE, A. B. SEN: Stage-specific homocytotropic antibody response of <i>Mastomys natalensis</i> to <i>Dipetalonema viteae</i> infection. Short communication	101
Rezension – Analyse – Review	103

Listed in Current Contents