

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 43 (1986)
Heft: 4

Sonstiges

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: 20.08.2025

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

In Vorbereitung – In preparation

J. R. BAKER, G. E. MEWIS: *Trypanosoma (Schizotrypanum)* sp. indet. from a Maltese bat. Short communication

M. BARRAL-NETTO, S. A. CARDOSO, A. BARRAL: Different patterns of disease in two inbred mouse strains infected with a clone of *Leishmania mexicana amazonensis*

G. DUVALLET, H. SAMA MOSSILO: Trypanosomose expérimentale à *Trypanosoma brucei brucei* chez les bovins domestiques. Variation antigénique et trypanotolérance

R. H. DWINGER, G. LAMB, M. MURRAY, H. HIRUMI: Dose and stage dependency for the development of local skin reactions caused by *Trypanosoma congolense* in goats

H. FELDMEIER, E. DOEHRING: Clinical experience with metrifonate. Review with emphasis on its use in endemic areas

T. K. GOLDER, N. Y. PATEL, N. DARJI: The effect of *Trypanosoma brucei* infection on the localization of salivary gland cholinesterase in *Glossina morsitans morsitans*

X J.-P. GOUTEUX, J.-P. EOZAN, F. NOIREAU: Modification du comportement de *Glossina palpalis palpalis* lié à l'épidémie de peste porcine de 1982 dans un village congolais

E. M. GROSS, P. YAGUPSKY: Israeli rickettsial spotted fever in children; a review of 54 cases

E. A. IBRAHIM, D. H. MOLYNEUX: Pathogenicity of *Crithidia fasciculata* in the haemocoel of *Glossina*

D. JEFFERIES, L. JENNI: The effect of trypanocidal drugs on the transmission of *Trypanosoma brucei brucei* by *Glossina morsitans centralis*

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 of an aborigine village and an adjacent Malay village

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

B. K. PEDERSEN, I. C. BYGBJERG, M. SVENSON: Increase in natural killer cell activity during diethylcarbamazine treatment of patients with filariasis. Short communication

U. R. RAO, R. CHANDRASHEKAR, P. B. PARAB, G. R. RAJASEKARIAH, D. SUBRAHMANYAM: Lectin-binding characteristics of *Wuchereria bancrofti* microfilariae

M. G. REIS, S. B. ROTERS, M. BARRAL-NETTO: Immune serum from both susceptible and resistant strains of mice increases phagocytosis of *Leishmania mexicana amazonensis* by macrophages

G. E. ROELANTS, F. FUMOUX, M. PINDER, R. QUEVAL, A. BASSINGA, E. AUTHIE: Identification and selection of cattle naturally resistant to African trypanosomiasis

C. A. Ross: *Trypanosoma congolense*: Differentiation to metacyclic trypanosomes in culture depends on the concentration of glutamine or proline.

N. STOREY, J. M. BEHNKE, D. WAKELIN: Immunity to *Dipetalonema viteae* (*Filarioidea*) infections in resistant and susceptible mice

and others