

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 38 (1981)
Heft: 1

Sonstiges

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: 30.01.2025

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

In Vorbereitung – In preparation

J. J. ANDY, F. F. BISHARA, O. O. SOYINKA, W. O. ODESANMI: Loiasis as a possible trigger of African endomyocardial fibrosis: a case report from Nigeria

G. C. COOK: Influence of systemic infections on blood xylose absorption

R. H. GOODING: Genetic polymorphism in three species of tsetse flies (Diptera: Glossinidae) in Upper Volta

E. J. HOUK, J. L. HARDY, R. E. CHILES: Permeability of the midgut basal lamina in the mosquito, *Culex tarsalis* Coquillett (Insecta, Diptera)

E. L. LAMMEL, E. L. D. DE ISOLA, C. KORN, S. M. GONZALES CAPP: *Trypanosoma cruzi*: comparative studies of infectivity of the parasites ingested by *Triatoma infestans* and those present in their feces

M. MIREMAD-GASSMANN: Contribution à la connaissance des relations immunologiques entre *Moniliformis moniliformis* Bremser, 1811 (Acanthocephala) et *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769, var. albinos

S. K. MOLOO: Effects of maintaining *Glossina morsitans morsitans* on different hosts upon the vector's subsequent infection rates with pathogenic trypanosomes

L. RICKMAN, F. KOLALA, S. MWANZA: Variation in the sensitivity of successive variable antigen types in a *Trypanosoma (Trypanozoon) brucei* species clone to some African game animal sera

G. WALTER: Isolierung von *Babesia microti* (França 1912) aus freilebenden Nymphen von *Ixodes ricinus* (Linnaeus 1758). Short communication