

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 35 (1978)
Heft: 2

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: 30.03.2025

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

In Vorbereitung – In preparation

- ASTOLFI FILHO SPARTACO, ELIONOR RITA PEREIRA DE ALMEIDA, EUGEN SILVANO GANDER: The influence of hydroxyurea and colchicine on growth and morphology of *Trypanosoma cruzi*
- O. A. BADEJO, FEMI SOYINKA, A. O. LAJA: Ectopic lesion of schistosomiasis of the penis simulating an early carcinoma
- R. BRUN, W. LEON: Effect of ethidium bromide on growth and morphology of *Leishmania tarentolae* promastigotes in vitro
- R. DOCAMPO, F. S. CRUZ, R. P. A. MUNIZ, D. M. S. ESQUIVEL, M. E. L. DE VASCONCELLOS: Generation of free radicals from phenazine methosulfate in *Trypanosoma cruzi* epimastigotes
- S. K. MOLOO: Excretion of uric acid and amino acids during diuresis in the adult female *Glossina morsitans*
- J. L. NGU: Immunological studies on onchocerciasis: varying skin hypersensitivity and leucocyte migration inhibition in a clinical spectrum of the disease
- J. A. ONYIAH, K. RIORDAN: Field and laboratory observations on parasitization rates of *Glossina* puparia by *Syntomosphyrum* species in Nigeria