

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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