

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

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

Heft 3

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

---

- E. O. ADEKOLU-JOHN: A communication on health and development in the Kainji Lake area of Nigeria
- N. J. ALVARENGA, Z. BRENER: Development of *Trypanosoma cruzi* in the vector in the absence of blood
- H. BÄNZIGER: Skin-piercing blood-sucking moths. II. Studies on a further 3 adult *Calyptera* [*Calpe*] sp. (Lepid., Noctuidae)
- J. C. BEAUCOURNU, U. RAHM: Contribution à l'étude des Siphonaptères de Rongeurs et d'Insectivores dans la région occidentale du lac Kivu (Zaïre)
- R. KILLICK-KENDRICK: Recent advances and outstanding problems in the biology of phlebotomine sandflies. A review
- D. H. MOLYNEUX, M. SELKIRK, D. LAVIN: *Trypanosoma melophagium* in the sheep-keed, *Melophagus ovinus*: A scanning electron microscope (SEM) study of the parasites and the insect gut wall surfaces
- V. M. NANTULYA, J. J. DOYLE, L. JENNI: Studies on *Trypanosoma (Nannomonas) congolense*. I. On the morphological behaviour of the parasite in the mouse
- V. M. NANTULYA, J. J. DOYLE, L. JENNI: Studies on *Trypanosoma (Nannomonas) congolense*. II. Observations on the cyclical transmission of three field isolates by *Glossina morsitans morsitans*
- K. R. PARKER: Some effects of uninfected laboratory-reared tsetse (*Glossina morsitans morsitans* Westw.) (Diptera: Glossinidae) on host-rabbits
- C. J. SCHOFIELD: Demonstration of isobutyric acid in some triatomine bugs