

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **29 (1972)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

# ACTA TROPICA

*In Vorbereitung / Articles en préparation / Articles in preparation*

---

GEIGY, R., KAUFFMANN, M., BERTRAM, B. C. R., DUNCAN, P., ROGERS, D., BOREHAM, P. F. L., Sleeping sickness survey in the Serengeti (Tanzania) 1971.

GEIGY, R. et al. Isolation of *Trypanosoma rhodesiense* from game and domestic animals in Musoma District, Tanzania.

GIACOMETTI, P. L. & SUTER-KOPP, V. Detection of malarial antibodies in man by fluorescent antibody test using *Plasmodium gallinaceum* as antigen.

GRENOT, C. Sur la biologie d'un rongeur héliophile du Sahara, le "Goundi" (Ctenodactylidae).

IMPERATO, J. P., SOW, O. & BENITIENI-FOFANA. The persistence of smallpox in remote unvaccinated villages during eradication program activities.

STEIGER, R. F. On the ultrastructure of *Trypanosoma (Trypanozoon) brucei* in the course of its life cycle and some related aspects.

WEYER, F. & REISS-GUTFREUND, R. J. Verhalten von *Rickettsia montana* und *R. canada* in Kleiderläusen.

ZAMAN, V. Exocytosis in *Entamoeba*.

---

## *Avis*

Un groupe d'amis de feu le professeur Pedro Kouri, créateur de l'enseignement et de la recherche en parasitologie et en médecine tropicale à l'université de la Havane, publiera un volume spéciale à sa mémoire qui paraîtra à l'occasion du dixième anniversaire de sa mort le 16 octobre, 1974.

Les collaborateurs sont priés d'envoyer leurs manuscrits avant le 16 octobre 1973 au professeur F. Sotolongo Guerra, directeur du Département de Microbiologie et de Parasitologie de l'École de Médecine de l'université de la Havane, Hôpital « Gral Calixto Garcia », Habana, Cuba.

---

**ACTA TROPICA Supplementum N° 10**

**Parasitic Diseases in Africa  
and the Western Hemisphere**

Early Documentation and Transmission by the Slave Trade

**by R. HOEPLI, M. D., D. SC.**

Professor of Parasitology, Peking Union Medical College,  
Peking 1930–52,

Visiting Professor of Parasitology, University of Malaya,  
Singapore 1952–58,

Resident Director, Liberian Institute of the American Foundation for  
Tropical Medicine, Harbel, Liberia, 1959–63.

XIII, 240 pages, with 23 tables. Bound in leatherette, Swiss francs 120.–

**Verlag für Recht und Gesellschaft AG Basel**

**ACTA TROPICA Supplementum N° 9**

**Thérapeutique nouvelle  
de la Bilharziose et de l'Amibiase**

Symposium de Lisbonne 1965

XIV, 314 pages, 95 fig. et tableaux, 1966, relié en simili cuir, frs. s. 100.–

Après plusieurs années d'études, les chercheurs des laboratoires CIBA, en collaboration avec ceux de l'Institut Pasteur de Madagascar, des Instituts Tropicaux de Liverpool, Lisbonne et Bâle ont mis au point un nouveau produit qui permet de lutter efficacement contre la bilharziose qui est l'une des endémies tropicales les plus répandues.

En juin 1965 un symposium a eu lieu à Lisbonne. Dans le livre ci-dessus 36 communications sont présentées in extenso par 28 auteurs ou groupes d'auteurs. Ces communications, groupées en 5 sections, ont réuni 35 participants dont les discussions et remarques sont également publiées:

- I. Chimie, métabolisme, transaminases, immunologie, G6PD, mode d'action. Discussion.
- II. Activité expérimentale. Discussion.
- III. Activité thérapeutique dans l'amibiase. Discussion.
- IV. Activité thérapeutique dans les schistosomiasés à *S. haematobium*, *S. mansoni* et *S. japonicum*. Discussion.
- V. Effets secondaires. Discussion.

Les articles sont rédigés soit en français (avec résumé anglais), soit en anglais (avec résumé français) ce qui les rend accessibles aux lecteurs de tous pays.

**Verlag für Recht und Gesellschaft AG Basel**