

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 29 (1972)
Heft: 3

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

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'Ecole 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. HOEPPLI, 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