

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 26 (1969)  
**Heft:** 1

## 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:** 17.05.2025

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

# ACTA TROPICA

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

---

*Beck, A. J.* The distribution and ecology of *Bakerocoptes cynopteri* (Sarcoptiformes: Bakerocoptidae) in Malaysia.

*Felsenfeld, O. & Wolf, R. H.* Some characteristics of immunoglobulins and antibodies in *Borrelia turicatae* infection.

*Ford, J.* Feeding and other responses of tsetse flies to man and ox and their epidemiological significance.

*Hadani, A. & Rechav, Y.* Tick-host relationship. I. Circadian rhythm of «drop-off» of engorged ticks from their hosts.

*Hauenstein, A.* La divination pratiquée à l'aide d'une poule parmi les Humbi du Sud-Ouest de l'Angola.

*Kettle, D. S.* The ecology and control of blood-sucking Ceratopogonidae.

*Krampitz, H. E.* Multiplication foudroyante et formations en rosace chez *Trypanosoma (Herpetosoma) duttoni* Thiroux, 1905 dans le sang placentaire de souris blanche.

*Reid, L. H. & Gajdusek, D. C.* Nutrition in the Kuru region, II. A nutritional evaluation of traditional Fore diet in Moke village in 1957.

*Sorenson, R. R. & Gajdusek, D. C.* Nutrition in the Kuru region. I. Gardening, food handling, and diet of the Fore people.

*Wernsdorfer G.* Possible human bartonellosis in the Sudan. Clinical and microbiological observations.

*Zaman, V. & Chellappah, W. T.* Studies on the site of development of slow loris (*Nycticebus coucang*) filaria in mosquitoes.

*Zaman, V. & Krishnamurti, A.* Distribution of Toxoplasma cysts in the central nervous system of slow loris, *Nycticebus coucang*.

*Zeledon, R. B. E. & de Monge, E.* Comparative experimental infections with Costa Rican strains of *Leishmania braziliensis* Vianna, 1911.

## **ACTA TROPICA Supplementum № 8**

### **Afrikanische Heilpflanzen Plantes médicinales Africaines**

Zwei Teile, in einem Band, XII, 334 Seiten, 1964  
In Kunstleder gebunden Fr. 90.—

Volksmedizin und Kräuterkunde der Afrikaner, deren Kenntnis sich von Generation zu Generation vererbte, drohen unter dem Einfluß der europäischen Zivilisation in kurzer Zeit der Vergessenheit anheimzufallen; dabei enthält dieses über Jahrhunderte angehäufte empirische Wissen viel Wertvolles, das zu erhalten auch für den Mediziner und Pharmakologen von Interesse ist. Einen Beitrag zur Erhaltung dieses Wissens geleistet zu haben, ist das Verdienst der Autoren dieses Buches.

#### **1. Die Eingeborenen Heilpflanzen des Ulanga-Distriktes Tanganjikas (Ostafrika)**

von F. HAERDI, Apotheker

#### **2. Les Plantes médicinales, toxiques et magiques des Niominka et des Socé des Iles du Saloum (Sénégal)**

par

J. KERHARO

et

J.-G. ADAM

Professeur  
à l'Université de Dakar

Institut Français  
d'Afrique Noire à Dakar

---

## **ACTA TROPICA Supplementum № 9**

### **Thérapeutique nouvelle de la Bilharziase 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 bilharziase 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 schistosomiases 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**

# Tropenmedizinischer Kurs

## am Schweizerischen Tropeninstitut

### vom 21. April bis 27. Juni 1969

Dieser Kurs bereitet Ärzte und Veterinäre sowie auch Medizin- und Veterinärmedizinstudenten in vorgerückten Semestern auf eine künftige Tätigkeit in den Tropen vor. Ärzte und Veterinärmediziner, die sämtliche Vorlesungen und Praktika besucht haben, werden zu den tropenmedizinischen Diplomprüfungen zugelassen. Die Examen sind für die erste Juliwoche vorgesehen. Der Kurs ist außerdem für Biologen bestimmt, die sich über tropische Verhältnisse orientieren oder auf parasitologisch-entomologischem Gebiet forschend tätig sein wollen.

Auskunft erteilt das Sekretariat des Schweizerisch Tropeninstituts, Socinstraße 57, CH-4051 Basel (Tel. 23 38 96).

### 4,400 current abstracts a year on

## DERMATOLOGY AND VENERELOGY

### in 13 fully indexed monthly issues

With the annual volume of medical literature published throughout the world increasing so rapidly, it becomes ever more difficult for the individual specialist to keep abreast of the latest developments in his particular field.

For this reason Excerpta Medica has been publishing since 1948, in English, a journal exclusively devoted to dermatology and venereology. Some 3,000 of the world's most important journals are screened consistently to form the basis for each of the 33 Excerpta Medica abstract journals.

*Dermatology and Venereology* currently

contains 4,400 abstracts per year. Each issue contains a subject and author index which is annually cumulated and published in a separate issue. This, as well as a detailed classification allows for rapid location of abstracts. The references in the subject index (computer-collated) are based on both the title and the contents of the article.

- Quotations on back volumes will be provided on request
- Specimen copies will be sent on request
- Annual subscription rate: US \$ 45.00 / £ 18.17.0d. Stg/Dfl. 162,00 (post-paid)

## Excerpta Medica Foundation

119-123 Herengracht — Amsterdam — The Netherlands  
N. Y. Acad. of Med. Bldg. — 2 East 103rd Street — New York, N. Y. 10029  
Chandos House — 2 Queen Anne Street — London W 1