

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **28 (1971)**

Heft 3

PDF erstellt am: **23.05.2024**

### **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 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**

## **essays on tropical dermatology**

**EDITORS: G. D. G. Ph. SIMONS and J. MARSHALL**

These essays by an international team of contributors are intened to cover subjects that have not yet been discussed or have become dated in current textbooks on tropical diseases.

The publication includes some papers on tropical diseases proper and ubiquitous diseases such as lichen planus which are modified in the tropics by environmental factors.

Throughout this copiously illustrated book the emphasis is on the influence of environmental factors on the prevalence of disease. These factors are fully discussed in the introductory essays on epidemiology and melanin pigmentation in which a new theory on the origins of racial pigmentation is advanced.

The common diseases of the tropics are mycoses, parasitoses, pyoderma, treponematoses and leprosy and these are described in general or in specific terms. Essays on sarcoidosis and Leiker's granuloma multiforme are included because of their importance in the differential diagnosis of leprosy.

*300 pages, illustrated, clothbound*  
*U.S. \$ 20.00 / £ 8.7. Od. Sterling/Dfl. 72,00*

**EXCERPTA MEDICA**

119-123 Herengracht — Amsterdam — The Netherlands

## **ACTA TROPICA Supplementum № 7**

### **Pests of Crops in Warm Climates and their Control**

**by R. Wyniger**

Price: Basic volume and Appendix Swiss Francs 210.—  
Appendix alone sFr. 50.—

This manual informs farmers, agronomists and all institutes and authorities engaged in plant protection about important biological facts of pests on crops.

A revised and enlarged Appendix includes all new active substances appearing on the market together with particulars of their modes of action and their application in plant protection. It has just been published to this well established Manual which is now generally recognized as a standard work.

**Verlag für Recht und Gesellschaft AG, Basel**

## **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  
Professeur  
à l'Université de Dakar

et  
J.-G. ADAM  
Institut Français  
d'Afrique Noire à Dakar

**Verlag für Recht und Gesellschaft AG, Basel**

# le traitement moderne de l'amibiase



## POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

### ● Doses journalières :

- Adultes : 1,50 à 2 g (soit 6 à 8 comprimés)
  - Enfants : 40 à 50 mg par kg de poids
- } en 3 ou 4 prises

### ● Durée du traitement :

5 à 7 jours consécutifs, quelle que soit la localisation clinique.

● N.B. : Le traitement par le Flagyl de l'amibiase hépatique à la phase suppurative doit évidemment être effectué conjointement à l'évacuation du pus de l'abcès où des abcès.

## PRÉSENTATION

Comprimés dosés à 250 mg (flacons de 20)



SOCIÉTÉ PARISIENNE D'EXPANSION CHIMIQUE "SPECIA"  
INFORMATION MÉDICALE : 28, COURS ALBERT I<sup>er</sup> - PARIS 8<sup>e</sup> - B.P. 490.08 - TÉL. 256-40-00