

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **27 (1970)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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

In Vorbereitung / Articles en préparation / Articles in preparation

Aeschlimann, A. & Hecker, H. Présence de membranes annelées dans les ovocytes d'*Ornithodoros moubata* Murray (Ixodoidea; Argasidae).

Aeschlimann, A. & Ryhiner, R. Note sur une particularité anatomique du système digestif chez *Ornithodoros moubata* Murray (Ixodoidea; Argasidae).

Diehl, P. Zur Oogenese bei *Ornithodoros moubata* (Ixodoidea; Argasidae) unter besonderer Berücksichtigung der Vitellogenese.

Hadani, A. & Rechav, Y. Tick-host relationships. Factors affecting the circadian rhythm of «drop off» of engorged preimaginal stages of the tick *Hyalomma excavatum* (Koch, 1844) from the gerbil *Meriones tristrami*.

Harmsen, R. Pteridines in flies of the genus *Glossina* (Diptera).

Hoffmann, G., Köhler, G. & Sachs, R. Beitrag zur Kenntnis der Zeckenfauna der Wildtiere der Serengeti.

Lavoipierre, M. M. J. & Beck, A. J. Host-parasite relationship of Acarine parasites and their vertebrate hosts. 2. Lesions produced by myobiid mites in the skin of their hosts.

Segy, Ladislas The Yoruba Ibeji Statue.

Wall, M. Zur Geschlechtsbiologie der Termiten *Kalotermes flavicollis* (Fabr.) (Isoptera).

Weiß, N. Parasitische und immunologische Untersuchungen über die durch *Dipetalonema viteae* erzeugte Nagetierfilariose.

William-Olson, R. Niridazole in the treatment of onchocerciasis.

Zaman, V. Ingestion of erythrocytes by entamoeba.

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 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 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

ACTA TROPICA Supplementum № 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

4,400 current abstracts a year on DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 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