

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 24 (1967)
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: 20.08.2025

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

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

by R. WYNIGER

A new revised and enlarged

Appendix

will be published at the end of this year

It was intended to revise the appendix volume of this book periodically and to reprint it at intervals so as to keep it always up-to-date as new progress is made in this field. *Now the second revised and enlarged edition is ready.*

Since the publication of the 1st edition of "Appendix to Pests of Crops in Warm Climates and their Control" in 1962, many new synthetic-organic compounds for general use specialized Pest Control have been developed and marketed.

The "Table of Active Ingredients" in the present edition has been compiled correspondingly and brought up-to-date. Moreover, chemosterilants, activators or synergists, repellents and rodenticides are included.

The Active Ingredients are numbered as in the 1st edition, with some exceptions. The names or synonyms of new compounds are in alphabetical order and given a decimal figure. While the sections "Precautions" and "Mixing Tables" have not been altered, the section "First Aid Measures" has been in parts.

Control methods and methods of application resulting from the rapid development of new substances with new properties have been taken into consideration as far as possible in the main section entitled "Recommendations for Control Measures".

The new appendix shall appear at the end of this year and will be available for a price of 50 Swiss francs.

The total price of the Handbook including the new appendix will then be 210 Swiss francs.

ACTA TROPICA

In Vorbereitung / Articles en préparation / Articles in preparation

Aeschlimann, A. Biologie et écologie des tiques (Ixodoidea) de Côte d'Ivoire.

Bienz, K. Über die Züchtbarkeit von *Trypanosoma brucei* und dessen Vermehrungsfähigkeit in virus-infizierten Wirten.

Freyvogel, T. A. & Kihale, P. M. Report on a limited Anopheline survey at Ifakara, South-Eastern Tanzania.

Fromentin, H., Richaud, J. & Dodin, A. Dosages enzymatiques effectués sur différentes souches de *Trypanosoma gambiense* (Dutton, 1902).

Hudson, E. H. Christopher Columbus and the history of syphilis.

4,400 current abstracts on
DERMATOLOGY and
VENEROLOGY

are yearly published in **Section XIII of Excerpta Medica**

Monthly Abstracting Series

Annual Subscription Rate: US\$ 30.00 / £10.10.0 Sterling

Write for information on all the 29 monthly publications of Excerpta Medica.
A monthly abstracting journal in every field of medical interest.

Excerpta medica foundation



119-123 Herengracht, Amsterdam-C, The Netherlands
New York Academy of Medicine Bldg., 2 East 103 Street, New York, N.Y. 10029
Chandos House, 2 Queen Anne Street, London W.1.

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