

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 29 (1972)
Heft: 2

Werbung

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: 27.12.2024

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

ACTA TROPICA Supplementum N° 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 N° 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 angehäuften empirischen 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)**

J. KERHARO
Professeur
à l'Université de Dakar

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

Verlag für Recht und Gesellschaft AG, Basel

ACTA TROPICA Supplementum N° 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

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 schistosomiasis 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

La cure idéale de l'ascaridiose

SOLASKIL

(L-tétramisole - 20.605 R.P.)

efficacité maximale

- **90 à 100 % de déparasitage total selon les auteurs** (d'après une expérience mondiale groupant actuellement près d'un millier d'observations).

tolérance optimale

- innocuité remarquable à la fois clinique et biologique ;
- aucune contre-indication d'emploi.

en une seule prise

Le Solaskil s'administre par **voie buccale** en **prise unique**, le matin après le petit déjeuner, à raison de:

- **150 mg chez l'adulte**, soit 5 comprimés à 30 mg;

- **3 mg par kg de poids chez l'enfant**, soit 1 comprimé à 30 mg par 10 kg de poids (chez les jeunes enfants, les comprimés seront écrasés et absorbés avec de la confiture, du miel...).

Dans les rares éventualités où le contrôle parasitologique montrerait la persistance d'œufs d'ascaris dans les selles, une deuxième cure identique pourrait être effectuée.

présentation

Le SOLASKIL (chlorhydrate de L-tétramisole) est présenté en :
comprimés dosés à 30 mg (*) (sachets de 5 comprimés)

(*) Dosage exprimé en base.



Société parisienne d'expansion chimique SPECIA
Information médicale

28 cours Albert 1er Paris 8e Tél. 256 40-00 R.C. Paris 56 B 7187

Printed in Switzerland
Druck von Friedrich Reinhardt AG, Basel