

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 25 (1968)  
**Heft:** (8): Afrikanische Heilpflanzen = Plantes médicinales africaines

## Werbung

### 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:** 18.01.2026

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

# Erreger und Überträger tropischer Krankheiten

von

R. GEIGY

*o. Professor an der Universität Basel, Vorsteher des Schweizerischen Tropeninstituts*  
und

A. HERBIG

*ebemalige Leiterin der mikrobiologischen Abteilung und Dozentin am  
Schweizerischen Tropeninstitut*

Mit einem Vorwort von Prof. H. Mooser (Zürich)  
und Zeichnungen von Mitsou Stehelin (Basel)

ACTA TROPICA Supplementum 6

Lexikonformat, XXIV, 472 Seiten. Reich illustriert mit photographischen  
und handgezeichneten Darstellungen, worunter sechs Farbtafeln.

In Kunstleder gebunden Fr. 80.-

Das Buch, das mit seinen Tafeln und Übersichtszeichnungen einen recht  
vollständigen tropenmedizinischen Atlas enthält, kann man wohl als die  
pädagogisch am besten gelungene Darstellung der wichtigsten Grundlagen  
der Tropenmedizin ansehen, die sich in deutscher Sprache zur Zeit im  
Buchhandel befindet.

Was das Buch besonders wertvoll macht, und worauf Prof. H. Mooser in  
einem Vorwort ganz besonders hinweist, ist seine besondere Eignung für  
den fern von wissenschaftlichen Instituten und deren Hilfsquellen arbeiten-  
den Mediziner und Biologen, und zwar durch die jedem Hauptabschnitt  
beigefügten ausführlichen technischen Angaben zum Studium der betref-  
fenden Krankheitsgruppe. Ganz besonders gilt das auch für das Schlußka-  
pitel, das über alle einschlägigen Rezepte und Chemikalien genaue Auskunft  
gibt. Das Buch ist also nicht nur für Mediziner und auf medizinisch-biolo-  
gischem Gebiet tätige Biologen geschrieben, sondern wendet sich in seinem  
ganzen Aufbau auch den Bedürfnissen der wissenschaftlich nicht Durch-  
gebildeten zu, die durch ihre Tätigkeit oder Lebensaufgabe in den Tropen  
eine Stellung einnehmen, von der aus sie sich mit Fragen des Schutzes vor  
Infektionskrankheiten beschäftigen müssen. Dies sind besonders die Mis-  
sionare, das Krankenpflegepersonal, Laboratoriumsgehilfen, Angestellte im  
Gesundheitsdienst, aber auch Weltreisende, die wissenschaftliches Material  
zum Studium von Tropenkrankheiten sammeln wollen, finden hier eine  
ausgezeichnete Anleitung zum Sammeln und Konservieren.

*Desinfektion und Gesundheitswesen*

Bitte verlangen Sie ausführlichen Prospekt.

VERLAG FÜR RECHT UND GESELLSCHAFT AG., BASEL

# Pests of Crops in Warm Climates and their Control

by

R. WYNIGER

ACTA TROPICA Supplement n° 7

A handbook (size 17 × 24.5 cm) with about 600 photographs and hand drawings. 2 Vol. XXIV, 555 + 146 pages. Artificial leather binding.  
Price 180.— Swiss francs.

## Contents:

The first chapter gives a synopsis of the morphology, anatomy, development, and classification of insects and other pests. The second chapter enables the reader to identify and preserve them. The third and most extensive chapter describes briefly the morphology, ecology, and distribution of each pest that may be found on a crop and the damage it causes. Technical data concerning the formulation of chemical insecticides, and the construction and manipulation of application equipment are contained in the fourth chapter, which also deals with the action of insecticides on the plant, the organization and timing of phytosanitary campaigns, biological control, time of treatment, assessment of the effectiveness of chemicals and field trials, evidence of insecticidal residue on plants and stored products, and insect resistance to chemical substances. A short glossary of the terms used in the book, followed by conversion tables for weights, measures and temperature concludes this chapter.

The fifth part is published as a separate appendix. It deals with control measures, precautions to be taken and advice to doctors as to therapeutical measures in case of poisoning. It is intended to revise this part of the 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. Future issues of the appendix will also contain references to the latest publications on the subjects of the book.

Detailed prospectus on request.

VERLAG FÜR RECHT UND GESELLSCHAFT AG, BASEL