

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **25 (1968)**

Heft (8): **Afrikanische Heilpflanzen = Plantes médicinales africaines**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Erreger und Überträger tropischer Krankheiten

von

R. GEIGY

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

A. HERBIG

*ehemalige 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 arbeitenden Mediziner und Biologen, und zwar durch die jedem Hauptabschnitt beigefügten ausführlichen technischen Angaben zum Studium der betreffenden Krankheitsgruppe. Ganz besonders gilt das auch für das Schlußkapitel, das über alle einschlägigen Rezepte und Chemikalien genaue Auskunft gibt. Das Buch ist also nicht nur für Mediziner und auf medizinisch-biologischem Gebiet tätige Biologen geschrieben, sondern wendet sich in seinem ganzen Aufbau auch den Bedürfnissen der wissenschaftlich nicht Durchgebildeten 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 Missionare, 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