

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **33 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

Ellis, D. S., Ormerod, W. E. & Lumsden, W. H. R. Filaments of *Trypanosoma brucei*: some notes on differences in origin and structure in two strains of *Trypanosoma Trypanozoon brucei rhodesiense*.

Gasc, C., Loubes, C., Maurand, J. & Bouix, G. Sur une espèce nouvelle de Microsporidie, parasite de Myriapodes Diplopodes du Sud-Dahomey.

Moloo, S. K. Nutrition of *Glossina morsitans*: metabolism of ¹⁴C threonine during pregnancy.

Otieno, L. H., Darji, N. & Onyango, P. Development of *Trypanosoma (Trypanozoon) brucei* in *Glossina morsitans* inoculated into the tsetse haemocoel.

Reinhardt, C. A. Ultrastructural comparison of the midgut epithelia of fleas with different feeding behaviour patterns (*Xenopsylla cheopis*, *Echidnophaga gallinacea*, *Tunga penetrans*, Siphonaptera, Pullicidae).

Reza, Rezaï. Aperçu général sur la répartition actuelle des Helminthes en Iran et comparaison avec celle des années passées.

ACTA TROPICA Supplementum N° 7

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

by R. Wyniger

Price: Basic volume and Appendix Swiss Francs 230.—
Appendix alone sFr. 55.—

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