

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 27 (1970)
Heft: 2

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>

ACTA TROPICA

In Vorbereitung / Articles en préparation / Articles in preparation

- Aeschlimann, A. & Hecker, H.* Présence de membranes annelées dans les ovocytes d'*Ornithodoros moubata* Murray (Ixodoidea; Argasidae).
- Anderson, G.* Malignancies in mainland Tanzania: squamous cell carcinomas.
- Degrémont, A. A., Pedrazzi, M. & Réal, A.* Note préliminaire sur l'hémolyse des hématies de lapin par l'hépato-pancreas de *Bulinus liratus* et son application dans la taxonomie des *Bulinus* de Madagascar.
- Diehl, P.* Zur Oogenese bei *Ornithodoros moubata* (Ixodoidea; Argasidae) unter besonderer Berücksichtigung der Vitellogenese.
- Fölsch, D. W. & Liau, Ming-Yi.* Experimental infection, clinical-haematological course, and isolation of *Anaplasma marginale* and *Paranaplasma* of Taiwan origin.
- Geigy, R., Steiger, R. & Hecker, H.* Beiträge zur Pinocytose von *Trypanosoma (Trypanozoon) brucei* Plimmer & Bradford, 1899.
- Hoffmann, G., Köhler, G. & Sachs, R.* Beitrag zur Kenntnis der Zeckenfauna der Wildtiere der Serengeti.
- Imperato, P. J., Coulibaly, B. & Togola, T.* Leishmanin skin sensitivity in northwestern Mali.
- Olembo, R. J.* Polymorphism in the African edible grasshopper *Homocoryphus nitidulus* (Tettigonoidea, Conocephalidae).
- Reddy, C. R. R. M. & Suvarnakumari, G.* Biology of *Echinococcus granulosus* as it occurs in South India.
- Sachs, R.* Über den Befall ostafrikanischer Wildtiere mit parasitischen Fliegenlarven (Diptera, Oestridae).
- Wall, M.* Zur Geschlechtsbiologie der Termiten *Kalotermes flavicollis* (Fabr.) (Isoptera).
- Weiß, N.* Parasitische und immunologische Untersuchungen über die durch *Dipetalonema viteae* erzeugte Nagetierfilariose.
- Wetzel, H.* Beschreibung des zweiten und dritten Larvenstadium von *Rhinoestrus giraffae* Zumpt (1965) (Diptera, Oestridae).

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 Bilharziase 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 bilharziase 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