

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 43 (1986)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 05.04.2026

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

ACTA TROPICA

Vol. 43 Nr. 3 1986

Inhalt – Contents

J. SCHÜPBACH, M. TANNER: Specificity of human immunodeficiency virus (LAV/HTLV-III) – reactive antibodies in African sera from southeastern Tanzania	195
G. W. O. AKOL, M. MURRAY, H. HIRUMI, K. HIRUMI, S. K. MOLOO: Infectivity to cattle of metacyclic forms of <i>Trypanosoma (Nannomonas) congolense</i> propagated in vitro. I. Development of localized skin reactions following intradermal inoculation	207
C. J. MARINKELLE, G. A. VALLEJO, J. SCHOTTELIUS, F. GUHL, N. DE SANCHEZ: The affinity of the lectins <i>Ricinus communis</i> and <i>Glycine maxima</i> to carbohydrates on the cell surface of various forms of <i>Trypanosoma cruzi</i> and <i>Trypanosoma rangeli</i> , and the application of these lectins for the identification of <i>T. cruzi</i> in the feces of <i>Rhodnius prolixus</i>	215
J. A. O'DALY C., Z. CABRERA: Immunization of hamsters with TLCK-killed parasites induces protection against <i>Leishmania</i> infection	225
A. B. NEOGY, A. NANDY, B. GHOSH DASTIDAR, A. B. CHOWDHURY: B lymphocyte population and immunoglobulins in Indian kala-azar in response to chemotherapy	237
G. WIEDERMANN, O. SCHEINER, H. KOLLARITSCH, H. HUDLER, H. STEMBERGER: Interaction of serum components with the cytotoxic action of <i>Entamoeba histolytica</i>	245
J. J. BALLEST, P. DRUILHE, P. BRASSEUR, S. LOOAREESUWAN, P. CHANTAVANICH, S. THARAVANIJ: Influence of circulating malarial antigens on cell mediated immunity in acute <i>Plasmodium falciparum</i> malaria	255
J. PIESMAN, T. N. MATHER, J. G. DONAHUE, J. LEVINE, J. D. CAMPBELL, S. J. KARAKASHIAN, A. SPIELMAN: Comparative prevalence of <i>Babesia microti</i> and <i>Borrelia burgdorferi</i> in four populations of <i>Ixodes dammini</i> in eastern Massachusetts	263
A. PHILLIPS, R. WARD, L. RYAN, D. H. MOLYNEUX, R. LAINSON, J. J. SHAW: Chemical analysis of compounds extracted from the tergal "spots" of <i>Lutzomyia longipalpis</i> from Brazil	271
A. E. P. MNZAVA, W. L. KILAMA: Observations on the distribution of the <i>Anopheles gambiae</i> complex in Tanzania	277
J. O. OKOTH: Peridomestic breeding sites of <i>Glossina fuscipes fuscipes</i> Newst. in Busoga, Uganda, and epidemiological implications for trypanosomiasis	283
T. WAHLI, W. MEIER, K. PFISTER: Ascorbic acid induced immune-mediated decrease in mortality in <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> infected rainbow-trout (<i>Salmo gairdneri</i>). Short communication	287
R. K. SARDA: Comparative evaluation of the El Zogabie modification of the Nytrel urine filtration technique for the detection and enumeration of <i>Schistosoma haematobium</i> ova. Short communication	291

Listed in Current Contents