

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 38 (1981)
Heft: 3

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: 29.03.2026

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

M. TANNER, N. WEISS: <i>Dipetalonema viteae</i> (Filarioidea): evidence for a serum-dependent cytotoxicity against developing third and fourth stage larvae in vitro. Short communication	325
K. P. FORSYTH, D. B. COPEMAN, A. P. ABBOT, R. F. ANDERS, G. F. MITCHELL: Identification of radioiodinated cuticular proteins and antigens of <i>Onchocerca gibsoni</i> microfilariae	329
K. P. FORSYTH, D. B. COPEMAN, R. F. ANDERS, G. F. MITCHELL: The major radioiodinated cuticular antigens of <i>Onchocerca gibsoni</i> microfilariae are neither species nor onchocerca specific	343
N. WEISS, F. SPEISER, R. HUSSAIN: IgE antibodies in human onchocerciasis. Application of a newly developed radioallergosorbent test (RAST)	353
Rezensionen – Analyses – Reviews	363

In Vorbereitung – In preparation

M. CARNEIRO, R. A. CALDAS: Evidence for three respiratory terminals in <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigotes	
J. D. CHRISTIE, J. EDWARD, K. GOOLAMAN, B. O. JAMES, J. SIMON: Interactions between St. Lucian <i>Biomphalaria glabrata</i> and <i>Helisoma duryi</i> , a possible competitor snail, in a semi-rural habitat	
K. M. CRUISE, G. F. MITCHELL, E. G. GARCIA, R. F. ANDERS: Hybridoma antibody immunoassays for the detection of parasitic infection: further studies on a monoclonal antibody with immunodiagnostic potential for schistosomiasis japonica	
Y. LE FICHOUX, P. MARTY, G. DENIS, P. COUTURIER, P. DELLAMONICA: Un cas d'ophtalmomyiase externe à <i>Oestrus ovis</i> , Linné, 1758 contractée sur la plage de Nice	
E. H. MICHELSON, L. DUBOIS: An isoenzyme marker possibly associated with the susceptibility of <i>Biomphalaria glabrata</i> populations to <i>Schistosoma mansoni</i>	
S. K. MOLOO: Studies on transmission of two East African stocks of <i>Trypanosoma vivax</i> to cattle, goats, rabbits, rats and mice	
M. NWAGWU, F. R. OPPERDOES: Regulation of glycolysis in <i>Trypanosoma brucei</i> : hexokinase and phosphofructokinase activity	
E. POZIO, L. GRADONI, S. BETTINI, M. GRAMICCIA: Leishmaniasis in Tuscany (Italy): VI. Canine leishmaniasis in the focus of Monte Argentario (Grosseto)	
I. D. SCHÜTT, D. MEHLITZ: On the persistence of human serum resistance and isoenzyme patterns of <i>Trypanozoon</i> in experimentally infected pigs	
F. F. SOPRUNOV, A. A. LURJE, YU. YA. LAYNIS, N. YA. SOPRUNOVA, H. H. ALIEVA: Metabolic end products of helminths. Their degradation and excretion by the host. Biochemical approach to the diagnosis of ascariasis and other helminthiasis	
D. STÜRCHLER, N. WEISS, F. M. DIETRICH: Immunodiagnosis of schistosomiasis outside endemic areas: use of histamine release from basophils by schistosomal antigens and radioallergosorbent test	
F. VILLALTA, L. M. ODA, J. ANGLUSTER, C. S. ALVIANO, W. LEON: Phagocytosis of the three developmental forms of <i>Trypanosoma cruzi</i> : effect of specific sera	