

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **38 (1981)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.05.2024**

### **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.

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	