

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ACTA TROPICA

Vol.38 Nr.2 1981

Inhalt – Contents

S. URDANETA-MORALES, I. MCLURE: Experimental infections in Venezuelan lizards by <i>Trypanosoma cruzi</i>	99
E. L. LAMMEL, E. L. D. DE ISOLA, C. KORN, S. M. GONZALEZ CAPPA: <i>Trypanosoma cruzi</i> : comparative studies of infectivity of parasites ingested by <i>Triatoma infestans</i> and those present in their feces	107
L. RICKMAN, F. KOLALA, S. MWANZA: Variation in the sensitivity of successive variable antigen types in a <i>Trypanosoma (Trypanozoon) brucei</i> subspecies clone to some African game animal sera	115
S. K. MOLOO: Effects of maintaining <i>Glossina morsitans morsitans</i> on different hosts upon the vector's subsequent infection rates with pathogenic trypanosomes	125
M. MIREMAD-GASSMANN: Contribution à la connaissance des relations immunologiques entre <i>Moniliformis moniliformis</i> Bremser, 1811 (Acanthocephala) et <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769, var. albinos [Contribution to the knowledge of immunological relations between <i>Moniliformis moniliformis</i> Bremser, 1811 (Acanthocephala) and <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769, var. albinos]	137
R. H. GOODING: Genetic polymorphism in three species of tsetse flies (Diptera: Glossiniidae) in Upper Volta	149
E. J. HOUK, J. L. HARDY, R. E. CHILES: Permeability of the midgut basal lamina in the mosquito, <i>Culex tarsalis</i> Coquillett (Insecta, Diptera)	163
G. C. COOK: Influence of systemic infections on xylose absorption	173
J. J. ANDY, F. F. BISHARA, O. O. SOYINKA, W. O. ODESANMI: Loasis as a possible trigger of African endomyocardial fibrosis: a case report from Nigeria	179
G. WALTER: Isolierung von <i>Babesia microti</i> (França 1912) aus freilebenden Nymphen von <i>Ixodes ricinus</i> (Linnaeus 1758). Short communication [Isolation of <i>Babesia microti</i> (França 1912) from free-living nymphs of <i>Ixodes ricinus</i> (Linnaeus 1758). Short communication] ..	187
Rezensionen – Analyses – Reviews	189

Listed in Current Contents