

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **34 (1977)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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. 34 No. 2 1977

Inhalt – Contents

W. BURGDORFER: Tick-borne diseases in the United States: Rocky Mountain spotted fever and Colorado tick fever. A review	103
R. F. GASS: Influences of blood digestion on the development of <i>Plasmodium gallinaceum</i> (Brumpt) in the midgut of <i>Aedes aegypti</i> (L.)	127
J. J. MARR: Regulation of intermediary metabolism in pathogenic protozoans	141
J. J. MARR, R. L. BERENS: Regulation of aerobic fermentation in protozoans. VI. Comparative biochemistry of pathogenic and nonpathogenic protozoans	143
S. M. KRASSNER, B. FLORY: Physiologic interactions between L-proline and D-glucose in <i>Leishmania tarentolae</i> , <i>L. donovani</i> and <i>Trypanosoma scelopori</i> culture forms	157
A. J. MUKKADA: Tricarboxylic acid and glyoxylate cycles in the <i>Leishmaniae</i>	167
J. JANOVIY jr.: Problems in the comparative physiology of some trypanosomatid flagellates	177