

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 31 (1974)  
**Heft:** 1

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### 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. Voir Informations légales.

### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 16.05.2025

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

## Index

<i>Woo, P. T. K.</i> A review of studies on the immunization against the pathogenic protozoan diseases of man . . .	1
<i>Killick-Kendrick, R.</i> Parasitic protozoa of the blood of rodents. II: Haemogregarines, malaria parasites and piroplasms of rodents: an annotated checklist and host index . . . . .	28
<i>Pinnock, D. E. &amp; Hess, R. T.</i> The occurrence of intracellular rickettsia-like organisms in the tsetse flies, <i>Glossina morsitans</i> , <i>G. fuscipes</i> , <i>G. brevipalpis</i> and <i>G. pallidipes</i> . . . . .	70
 <b>Miscellanea</b>	
<i>Amrein, Y. U. &amp; Hanneman, R.</i> Influence of amino acids on the development of infective <i>Trypanosoma (Trypanozoon) brucei</i> in culture . . . . .	80
<i>Cunningham, I. &amp; Slater, J. S.</i> Amino acid analyses of haemolymph of <i>Glossina morsitans morsitans</i> (Westwood) . . . . .	83
<i>Hadani, A. &amp; Ziv, M.</i> Tick-host relationships. III. The effect of photoperiodic pre-conditioning on the circadian rhythm of "drop-off" of engorged pre-imaginal stages of the tick <i>Hyalomma excavatum</i> (Koch, 1844) from the gerbil <i>Meriones tristrami</i> . . .	89
<b>Rezensionen – Analyses – Reviews</b> . . . . .	95

Einsendungen sind an einen der Herausgeber zu richten.

Les manuscrits doivent être adressés à un membre de la rédaction.

Papers submitted for publication should be sent to one of the editors.

Redaktionsadresse: Prof. Dr. R. Geigy, Socinstraße 57, CH-4051 Basel