

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 36 (1979)  
**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 25.04.2026

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

# ACTA TROPICA

Vol. 36 No. 2 1979

## In memoriam Oscar Felsenfeld

### Inhalt – Contents

---

<i>Editorial</i> : PETER J. GERONE and KLAUS GYR . . . . .	111
W. BURROWS: Oscar Felsenfeld – personal reminiscences . . . . .	113
D. J. M. WRIGHT: In vivo and in vitro effect of cyclophosphamide on <i>Borrelia duttoni</i> . . . . .	117
E. C. KLAVITER, R. C. JOHNSON: Isolation of the outer envelope, chemical components, and ultrastructure of <i>Borrelia hermsi</i> grown in vitro . . . . .	123
H. HOOGSTRAAL: Ticks and spirochetes . . . . .	133
T. TANAHASHI, Y. WATANABE: A method for macroscopic assessment of countries' receptivity to cholera . . . . .	137
K. GYR, O. FELSENFELD: The effect of oral pancreatic extract on jejunal bactericidal activity in protein-deficient vervet monkeys challenged with <i>Vibrio cholerae</i> . . . . .	147
I. JOÓ: Antigenicity testing of plain and aluminium hydroxide-adsorbed whole-cell cholera vaccines . . . . .	151
F. SMITH, E. KANIECKI-GREEN, C. C. J. CARPENTER: Effect of intravenous injection of crude cholera enterotoxin on canine small bowel . . . . .	157
K. RAŠKA, H. RAŠKOVÁ, Z. URBANOVÁ, D. MATĚJOVSKÁ, V. MATĚJOVSKÁ, V. PALOUNEK, L. POLÁK: Resistance of gram-negative bacteria to antibiotics in large calf agglomerations . . . . .	163
D. J. BRADLEY: Regulation of <i>Leishmania</i> populations within the host. IV. Parasite and host cell kinetics studied by radioisotope labelling. . . . .	171
A. AESCHLIMANN, W. BURGDORFER, H. MATILE, O. PETER, R. WYLER: Aspects nouveaux du rôle de vecteur joué par <i>Ixodes ricinus</i> L. en Suisse. Note préliminaire [New aspects of the part of the vector played by <i>Ixodes ricinus</i> L. in Switzerland. Preliminary note] . . . . .	181
Selected Bibliography O. FELSENFELD . . . . .	193

### Listed in Current Contents