

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **36 (1979)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

Index Vol. 36 (1979)

ADEKOLU-JOHN E. O.: A communication on health and development in the Kainji Lake area of Nigeria	91
AESCHLIMANN A., BURGENDORFER W., MATILE H., PETER O., WYLER R.: 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
ARDEHALI S. M., KHOUBYAR K., REZAI H. R.: Studies on the effect of the anti-phagocytic agent cytochalasin B on <i>Leishmania</i> -macrophage interaction	15
AWAN M. A. Q.: Identification by the blood incubation infectivity test of <i>Trypanosoma brucei</i> subspecies isolated from game animals in the Luangwa Valley, Zambia	343
BÄNZIGER H.: Skin-piercing blood-sucking moths II: Studies on a further 3 adult <i>Calyptra [Calpe]</i> sp. (Lepid., Noctuidae)	23
BRADLEY D. J.: Regulation of <i>Leishmania</i> populations within the host. IV. Parasite and host cell kinetics studied by radioisotope labelling	171
BRAND K. G.: Schistosomiasis – cancer: etiological considerations. A review	203
BRUN R., JENNI L., TANNER M., SCHÖNENBERGER M., SCHELL K.-F.: Cultivation of vertebrate infective forms derived from metacyclic forms of pleomorphic <i>Trypanosoma brucei</i> stocks. Short communication	387
BRUN R., SCHÖNENBERGER M.: Cultivation and in vitro cloning of procyclic culture forms of <i>Trypanosoma brucei</i> in a semi-defined medium. Short communication	289
BURGENDORFER W., AESCHLIMANN A., PETER O., HAYES S. F., PHILIP R. N.: <i>Ixodes ricinus</i> : vector of a hitherto undescribed spotted fever group agent in Switzerland	357
BURROWS W.: Oscar Felsenfeld – personal reminiscences	113
CHESTERMAN CLEMENT SIR: Dr. Ernst A. H. Friedheim – A tribute on his eightieth birthday	201
COOK G. C.: Water absorption from human jejunum in the presence of systemic bacterial infection	379
DE SOUZA W., SOUTO-PADRÓN T., DOCAMPO R., CHAVES L., LEÓN W.: The presence of basic proteins associated to the kinetoplast-DNA of <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigotes. Short communication	253
DILLMANN J. S. S., TOWNSEND A. J.: A trypanosomiasis survey of wild animals in the Luangwa Valley, Zambia	349
EL BOULAQI H. A., DAR F. K., HAMDY E. I., MIKHAIL E. G.: Effect of levamisole on tissues of <i>Ascaris lumbricoides</i>	85
ESTEVES M. J. G., SIXEL J. L., ANGLUSTER J., ELIAS C. A., DE SOUZA W.: Effect of ultraviolet and γ -radiations on <i>Herpetomonas samuelpessoai</i>	257
FELSENFELD O.: Selected bibliography	193
FRANDBSEN F., MADSEN H.: A review of <i>Helisoma duryi</i> in biological control	67

GASS R. F.: The ultrastructure of cultured <i>Plasmodium gallinaceum</i> ookinetes: a comparison of intact stages with forms damaged by extracts from blood fed, susceptible <i>Aedes aegypti</i>	323
GASS R. F., YEATES R. A.: In vitro damage of cultured ookinetes of <i>Plasmodium gallinaceum</i> by digestive proteinases from susceptible <i>Aedes aegypti</i>	243
GERONE P. J., GYR K.: Editorial	111
GYR K., FELSENFELD O.: The effect of oral pancreatic extract on jejunal bactericidal activity in protein-deficient vervet monkeys challenged with <i>Vibrio cholerae</i>	147
HOOGSTRAAL H.: Ticks and spirochetes	133
HOUK E. J., HARDY J. L.: In vivo negative staining of the midgut continuous junction in the mosquito, <i>Culex tarsalis</i> (Diptera: Culicidae)	267
HOUK E. J., OBIE F., HARDY J. L.: Peritrophic membrane formation and the midgut barrier to arboviral infection in the mosquito, <i>Culex tarsalis</i> Coquillett (Insecta, Diptera)	39
JOÓ I.: Antigenicity testing of plain and aluminium hydroxide-adsorbed whole-cell cholera vaccines	151
KLAVITER E. C., JOHNSON R. C.: Isolation of the outer envelope, chemical components, and ultrastructure of <i>Borrelia hermsi</i> grown in vitro	123
MOLYNEUX D. H., BALDRY D. A. T., FAIRHURST C.: Tsetse movement in wind fields: possible epidemiological and entomological implications for trypanosomiasis and its control	53
MUNZ E., REIMANN M., ACKERMANN E.: Serologische Untersuchungen zur Epidemiologie von Reovirusinfektionen bei Menschen, Nutz- und Wildtieren in Tanzania [Seroepidemiologic studies on reovirus infections of man, domestic and wild animals in Tanzania]	277
MURRAY M., ROBINSON P. B., GRIERSON C., CRAWFORD R. A.: Immunization against <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> in the rat. A study on the use of antigen extracted from adult parasites and the parameters which influence the level of protection	297
POINAR G. O. JR., WASSINK H. J. M., LEEGWATER-VAN DER LINDEN M. E., VAN DER GEEST L. P. S.: <i>Serratia marcescens</i> as a pathogen of tsetse flies	223
RAŠKA K., RAŠKOVÁ H., URBANOVÁ Z., MATĚJOVSKÁ D., MATĚJOVSKÁ V., PALOUNEK V., POLÁK L.: Resistance of gram-negative bacteria to antibiotics in large calf agglomerations	163
SANTORO F., BERNAL J., CAPRON A.: Complement activation by parasites. A review	5
SCHEIN E., MEHLHORN H., VOIGT W. P.: Electron microscopical studies on the development of <i>Babesia canis</i> (Sporozoa) in the salivary glands of the vector tick <i>Dermacentor reticulatus</i>	229
SCHEIN E., VOIGT W. P.: Chemotherapy of bovine theileriosis with Halofuginone. Short communication	391
SCHOFIELD C. J.: Demonstration of isobutyric acid in some triatomine bugs. Short communication	103
SMITH F., KANIECKI-GREEN E., CARPENTER C. C. J.: Effect of intravenous injection of crude cholera enterotoxin on canine small bowel	157

SNOW W. F., BOREHAM P. F. L.: The feeding habits and ecology of the tsetse fly <i>Glossina morsitans submorsitans</i> Newstead in relation to nagana transmission in The Gambia	47
STEIGER R. F., VAN HOOF F., BONTEMPS J., NYSSSENS-JADIN M., DRUETZ J.-E.: Acid hydrolases of trypanosomatid flagellates	335
TANAHASHI T., WATANABE Y.: A method for macroscopic assessment of countries' receptivity to cholera	137
WEGESA P., MCMAHON J. E., ABARU D. E., HAMILTON P. J. S., MARSHALL T. F. DE C., VAUGHAN J. P.: Tanzania Filariasis Project. Survey methodology and clinical manifestations of Bancroftian filariasis	369
WINK M.: The endosymbionts of <i>Glossina morsitans</i> and <i>G. palpalis</i> : cultivation experiments and some physiological properties	215
WRIGHT D. J. M.: In vivo and in vitro effect of cyclophosphamide on <i>Borrelia duttoni</i>	117
Rezensionen – Analyses – Reviews	
Une bibliographie sur les aspects comportementaux, sociaux et économiques du paludisme et de la lutte antipaludique. Par Jacqueline Sotiroff-Junker (Organisation mondiale de la Santé)	293