Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Acta Tropica
Band (Jahr):	43 (1986)
Heft 1	

22.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

In Vorbereitung - In preparation

- B. Betschart, S. Steiger: Quantitative determination of chloroquine and desethylchloroquine in biological fluids by high performance thin layer chromatography
- A. Burki, M. Tanner, E. Burnier, W. Schweizer, R. Meudt, A. Degrémont: Comparison of ultrasonography, intravenous pyelography and cystoscopy in detection of urinary tract lesions due to *Schistosoma haematobium*
- T. T. Dolan: Chemotherapy of East Coast fever. Treatment of infections induced by isolates of *Theileria parva* with halofuginone
- H. Feldmeier, U. Bienzle, D. Schuh, R. Geister, I. Guggenmoos-Holzmann: Detection of *Dirofilaria immitis* microfilariae in peripheral blood. A quantitative comparison of the efficiency and sensitivity of four techniques
- F. GUILLEMIN, P. HENRY, L. MONJOUR: Nitrate content of ground water is not a valid indicator of faecal pollution in rural Sahel regions
- A. Kassuku, N. Ø. Christensen, J. Monrad, P. Nansen, J. Knudsen: Epidemiological studies on *Schistosoma bovis* in Iringa Region, Tanzania
- E. KIEFER, W. RUDIN, B. BETSCHART, N. WEISS, H. HECKER: Demonstration of anti-cuticular antibodies by immuno-electron microscopy in sera of mice immunized with cuticular extracts and isolated cuticles of adult *Dipetalonema viteae* (Filarioidea)
- C. J. Marinkelle, G. A. Vallejo, J. Schottelius, F. Guhl, N. De Sanchez: The affinity of the lectins *Ricinus communis* and *Glycine maxima* to carbohydrates on the cell surface of various forms of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma rangeli*, and the application of these lectins for the identification of *T. cruzi* in the feces of *Rhodnius prolixus*
- A. B. NEOGY, A. NANDY, B. GHOSH DASTIDAR, A. B. CHOWDHURY: B lymphocyte population and immunoglobulins in Indian Kala-azar in response to chemotherapy
- N. M. OKUNA, J. S. P. MAYENDE, A. GULOBA: *Trypanosoma brucei* infection in domestic pigs in a sleeping sickness epidemic area of Uganda
- A. PHILLIPS, R. WARD, L. RYAN, D. H. MOLYNEUX, R. LAINSON, J. J. SHAW: Chemical analysis of compounds extracted from the tergal "spots" of *Lutzomyia longipalpis* from Brazil
- J. PIESMAN, TH. N. MATHER, J. G. DONAHUE, J. LEVINE, J. D. CAMPBELL, ST. J. KARAKASHIAN, A. SPIELMAN: Comparative prevalence of *Babesia microti* and *Borrelia burgdorferi* in four populations of *Ixodes dammini* in Eastern Massachusetts
- W. H. STÖCKLIN: Plants in traditional medicine. Medical concepts of the Abelam people in Papua New Guinea
- S. G. TAN, C. A. GREEN, R. G. ANDRE, V. BAIMAI, L. W. PANG: Genetics of esterases and 6-phosphogluconate dehydrogenase in *Anopheles maculatus* complex
- D. H. Walker, A. Staiti, S. Mansueto, G. Tringali: Frequent occurrence of hepatic lesions in boutonneuse fever