

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **28 (1971)**

PDF erstellt am: **05.06.2024**

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.

INDEX

- FÖLSCH, DETLEW W. & LIAU, MING-YI. Experimental infection, clinical-haematological course, and isolation of *Anaplasma marginale* and *Paranaplasma* of Taiwan origin 1
- FORD, J. & BLASER, E. Some aspects of cattle raising under prophylactic treatment against trypanosomiasis on the Mkwaja Ranch, Tanzania 69
- GYGAX, P. Entwicklung, Bau und Funktion der Giftdrüse (Duvernoy's gland) von *Natrix tessellata* 226
- HECKER, H., FREYVOGEL, T. A., BRIEGEL, H. & STEIGER, R. Ultrastructural differentiation of the midgut epithelium in female *Aedes aegypti* (L.) (Insecta, Diptera) imagines 80
- HECKER, H., FREYVOGEL, T. A., BRIEGEL, H. & STEIGER, R. The ultrastructure of midgut epithelium in *Aedes aegypti* (L.) (Insecta, Diptera) males 275
- JENNI, L.: Synthese und Aufnahme von Proteinen während der Vitellogenese in Ovocyten von *Ornithodoros moubata*, Murray (Ixodoidea: Argasidae) 105
- REDDY, C. R. R. M. & SUVARNAKUMARI, G. Biology of *Echinococcus granulosus* as it occurs in South India 311
- Sleeping sickness survey in Musoma District, Tanzania, part I-V*
- Part I: ONYANGO, R. & Woo, P. Investigation of the incidence of sleeping sickness in the human population 181
 - Part II: MOLOO, S. K., STEIGER, R. F., BRUN, R. & BOREHAM, P. F. L. The role of *Glossina* in the transmission of sleeping sickness 189
 - Part III: MWAMBU, P. M. & MAYENDE, J. S. P. Survey of cattle for the evidence of *T. rhodesiense* infections 296
 - Part IV: GEIGY, R., MWAMBU, P. M. & KAUFFMANN, M. Examination of wild mammals as a potential reservoir for *T. rhodesiense* 211
 - Part V: ONYANGO, R. J., GEIGY, R., MWAMBU, P. M & MOLOO, S. K. The endemicity of Rhodesian sleeping sickness in Ikoma-Serengeti area – final discussion 222
- WALL, M. Zur Geschlechtsbiologie der Termiten *Kalotermes flavicollis* (Fabr.) (Isoptera) 17

MISCELLANEA

BRIEGEL, H. & FREYVOGEL, T. A. Non-specific esterases during development of Culicine mosquitoes	291
FAVEZ, G., FIORELLI, G. & MAGNENAT, G. Demonstration of circulating antibodies directed against the Casoni antigen during echinococchiasis in man. Preliminary communication	64
FOFANA, B., IMPERATO, P. J. & NEDVIDECK, J. The transmission pattern of smallpox in eastern Mali	175
FÖLSCH, D. W. Vereinfachter, kontaminationsfreier, kultureller Nachweis von <i>Trypanosoma theileri</i> (Laveran, 1902) aus Rinderblut in Norddeutschland	170
GEIGY, R., KAUFFMANN, M., STEIGER, R. & BRUN, R. Influence of bloodmeals from different donors on the infection rates of <i>Trypanosoma brucei</i> in <i>Glossina</i>	164
MOLOO, S. K. Oocyte differentiation and vitellogenesis in <i>Glossina morsitans</i> Westw.	334
MORTELmans, J. & KAGERUKA, P. Experimental <i>Trypanosoma brucei</i> infection in lions	329
SACHS, R., SCHALLER, G. B. & SCHINDLER, R. Untersuchungen über das Vorkommen von Trypanosomen bei Wildkarnivoren des Serengeti-Nationalparks in Tanzania	323
STEIGER, R. Some aspects of the surface coat formation in <i>Trypanosoma brucei</i>	341
Woo, P. T. K. Evaluation of the haematocrit centrifuge technique and other techniques for the field diagnosis of human trypanosomiasis and filariasis	298
Woo, P. T. K. & KAUFFMANN, M. The haematocrit centrifuge technique for the detection of low virulent strains of trypanosomes of the <i>Trypanosoma congolense</i> subgroup	304
Woo, P. T. K. & LIMEBEER, R. Evidence of intrauterine transmission of a trypanosome in cattle	61

ANALYSES

ADAM, K. M. G., PAUL, J. and ZAMAN, V.: Medical and Veterinary Parasitology (R. Geigy)	348
BOVÉ, F. J.: The Story of Ergot	67
CHRONIQUE OMS, vol. 25, No 5, numéro spécial sur la lutte antivectorielle. (Organisation Mondiale de la Santé)	180
FORD, JOHN: The Role of Trypanosomiasis in African Ecology. A Study of the Tsetse-Fly Problem. (R. Geigy)	347