

Zeitschrift: Acta Tropica

Band: 28 (1971)

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: 19.11.2024

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

INDEX

FÖLSCH, DETLEW W. & LIAU, MING-YI. Experimental infection, clinical-haematological course, and isolation of <i>Anaplasma marginale</i> and <i>Paranaplasma</i> 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 <i>Natrix tessellata</i>	226
HECKER, H., FREYVOGEL, T. A., BRIEGEL, H. & STEIGER, R. Ultrastructural differentiation of the midgut epithelium in female <i>Aedes aegypti</i> (L.) (Insecta, Diptera) imagines	80
HECKER, H., FREYVOGEL, T. A., BRIEGEL, H. & STEIGER, R. The ultrastructure of midgut epithelium in <i>Aedes aegypti</i> (L.) (Insecta, Diptera) males	275
JENNI, L.: Synthese und Aufnahme von Proteinen während der Vitellogenese in Ovocyten von <i>Ornithodoros moubata</i> , Murray (Ixodoidea: Argasidae)	105
REDDY, C. R. R. M. & SUVARNAKUMARI, G. Biology of <i>Echinococcus granulosus</i> as it occurs in South India	311
<i>Sleeping sickness survey in Musoma District, Tanzania, part I–V</i>	
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 <i>Glossina</i> in the transmission of sleeping sickness	189
Part III: MWAMBU, P. M. & MAYENDE, J. S. P. Survey of cattle for the evidence of <i>T. rhodesiense</i> infections	296
Part IV: GEIGY, R., MWAMBU, P. M. & KAUFFMANN, M. Examination of wild mammals as a potential reservoir for <i>T. rhodesiense</i>	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 <i>Kaloterme flavicollis</i> (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, N ^o 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