

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **27 (1970)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

ANDERSON, G. Malignancies in mainland Tanzania: squamous cell carcinomas	209
BÄNZIGER, H. The piercing mechanism of the fruit-piercing moth <i>Calpe (Calyptera) thalictri</i> Bkh. (Noctuidae) with reference to the skin-piercing blood-sucking moth <i>C. eustrigata</i> Hmps.	54
DIEHL, P. A.: Zur Oogenese bei <i>Ornithodoros moubata</i> Murray (Ixodoidea: Argasidae), unter besonderer Berücksichtigung der Vitellogenese	301
EICHENBERGER, G. Das Zentralnervensystem von <i>Ornithodoros moubata</i> (Murray) (Ixodoidea; Argasidae) und seine post-embryonale Entwicklung	15
GARNHAM, G. C. C. The role of the spleen in protozal infections with special reference to splenectomy	1
HARMSSEN, R. Pteridines in flies of the genus <i>Glossina</i> (Diptera)	165
HOFFMANN, G., KÖHLER, G. & SACHS, R. Beitrag zur Kenntnis der Zeckenfauna der Wildtiere der Serengeti	193
LAVOPIERRE, M. M. J. & BECK, A. J. Host-parasite relationships of acarine parasites and their vertebrate hosts. II. Lesions produced by myobiid mites in the skin of their hosts	146
MOLOO, S. K. & KUTUZA, S. B.: Feeding and crop emptying in <i>Glossina brevipalpis</i> Newstead	356
SACHS, R. Über den Befall ostafrikanischer Wildtiere mit parasitischen Fliegenlarven (Diptera, Oestridae)	281
SEGY, L. The Yoruba Ibeji statue	97
WEISS, N. Parasitologische und immunbiologische Untersuchungen über die durch <i>Dipetalonema viteae</i> erzeugte Nagetier-filariose	219
WETZEL, H. Beschreibung des zweiten und dritten Larvenstadiums von <i>Rhinoestrus giraffae</i> Zumpt (1965) (Diptera: Oestridae)	291

MISCELLANEA

AESCHLIMANN, A. & HECKER, H. Présence de membranes annelées dans les ovocytes d' <i>Ornithodoros moubata</i> Murray (Ixodoidea; Argasidae)	268
AESCHLIMANN, A. & RYHINER, R. M. Note sur une particularité anatomique du système digestif chez <i>Ornithodoros moubata</i> Murray (Ixodoidea; Argasidae)	191

CURTIS, C. F. The stimulation of emergence from <i>Glossina</i> pupae with gamma rays	89
DEGRÉMONT, A. A., PEDRAZZI, M. & RÉAL, A. Note préliminaire sur l'hémolyse des hématies de lapin par l'hépto-pancreas de <i>Bulinus</i> <i>liratus</i> et son application dans la taxonomie des <i>Bulinus</i> de Madagascar	266
GEIGY, R., STEIGER, R. & HECKER, H. Beiträge zur Pinocytose von <i>Trypanosoma (Irypanozoon) brucei</i> Plimmer & Bradford, 1899	271
HADANI, A. & REHAV, Y. Tick-host relationships. II. Factors affecting the circadian rhythm of "drop off" of engorged pre-imaginal stages of the tick <i>Hyalomma excavatum</i> (Koch, 1844) from the gerbil – <i>Meriones tristrami</i>	184
IMPERATO, P. J., COULIBALY, B. & TOGOLA, T. Leishmanin skin sensitivity in northwestern Mali	260
MOLOO, S. K., STEIGER, R. F. & HECKER, H. Ultrastructure of the peritrophic membrane formation in <i>Glossina</i> Wiedemann	378
OLEMBO, R. J. Polymorphism in the African edible grasshopper <i>Homorocoryphus nitidulus</i> (Tettigonoidea, Conocephalidae)	387
VERCAMMEN-GRANDJEAN, P. H., BENOIT, P. L. G. & VAN MOL, J. J. Terrestrial snail a new host for thrombiculid larvae	177
WILLIAM-OLSSON, R. Niridazole in the treatment of onchocerciasis	173
WOO, PATRICK T. K. The haematocrit centrifuge technique for the diagnosis of African trypanosomiasis	384
ZAMAN, V. Ingestion of erythrocytes by entamoeba	178

ANALYSES

AMBROISE-THOMAS, P. Etude séro-immunologique de dix parasitoses par les techniques d'immuno-fluorescence (A. Aeschlimann)	95
COMPARATIVE STUDIES OF AMERICAN AND AFRICAN TRYPANOSOMIASIS. Report of a WHO scientific group (Organisation Mondiale de la Santé)	278
HOEPLI, R. Parasitic diseases in Africa and the Western hemisphere (H. J. Knüttgen)	391
MANUEL D'ÉPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE À L'ERADICATION DU PALUDISME (Organisation Mondiale de la Santé)	279
MATTINGLY, P. F. Biology of mosquito-borne disease (T. A. Freyvogel)	278
PAMPANA, E. A textbook of malaria eradication. 2nd ed. (T. A. Freyvogel)	94
PARASITOLOGIE DU PALUDISME. Rapport d'un groupe scientifique de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé)	279
SACHS, L. Statistische Auswertungsmethoden. 2. Aufl. (M. Wall)	95
YAWALKAR, S. J. Leprosy for practitioners (C. Schnorrenberger)	94