

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **26 (1969)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Tropenmedizinischer Kurs

am Schweizerischen Tropeninstitut

vom 20. April bis 26. Juni 1970

Dieser Kurs bereitet Ärzte und Veterinäre sowie auch Medizin- und Veterinärmedizinstudenten in vorgerückten Semestern auf eine künftige Tätigkeit in den Tropen vor. Ärzte und Veterinärmediziner, die sämtliche Vorlesungen und Praktika besucht haben, werden zu den tropenmedizinischen Diplomprüfungen zugelassen. Die Examen sind für die erste Juliwoche vorgesehen. Der Kurs ist außerdem für Biologen bestimmt, die sich über tropische Verhältnisse orientieren oder auf parasitologisch-entomologischem Gebiet forschend tätig sein wollen. Auskunft erteilt das Sekretariat des Schweizerischen Tropeninstituts, Socinstrasse 57, CH-4051 Basel (Tel. 23 38 96).

ACTA TROPICA

In Vorbereitung / Articles en préparation / Articles in preparation

- Bänziger, H.* The piercing mechanism of the fruit-piercing moth *Calpe (Calyptra) thalictri* BKH. (Noctuidae) with reference to the skin-piercing blood-sucking moth *C. eustrigata* HMPS.
- Curtis, C. F.* The stimulation of emergence from *Glossina* pupae with gamma rays.
- Eichenberger, G.* Das Zentralnervensystem von *Ornithodoros moubata* (Murray) (Ixodoidea; Argasidae) und seine postembryonale Entwicklung.
- Garnham, P. C. C.* The role of the spleen in protozoal infections with special reference to splenectomy.
- Hadani, A. & Rechav, Y.* Tick-host relationships. Factors affecting the circadian rhythm of «drop off» of engorged preimaginal stages of the tick *Hyalomma excavatum* (Koch, 1844) from the gerbil *Meriones tristrami*.
- Harmsen, R.* Pteridines in flies of the genus *Glossina* (Diptera).
- Segy, Ladislas* The Yoruba Ibeji Statue.
- William-Olsson, R.* Niridazole in the treatment of onchocerciasis.
-



Nahrung zu schaffen für alle Menschen ist eines der brennendsten Probleme unseres Jahrhunderts. In jeder Stunde sterben tausend Menschen irgendwo in der Welt an Hunger und Unterernährung. Kinder vor allem, Greise, Frauen, Kranke. Nur eine intensive Landwirtschaft, die hohe Ernteüberschüsse erzielt, ist in der Lage, die rasch wachsende Weltbevölkerung zu ernähren. Pflanzenschutzmittel von Geigy, zum Beispiel die selektiven Unkrautvertilger, helfen mit, Ernteerträge beträchtlich zu steigern – ein wirksamer Beitrag im Kampf gegen den Hunger in der Welt.

Zukunft mit Geigy

J. R. Geigy A.G., Basel
Produkte für die Landwirtschaft
und den Haushalt, Industrie-Chemikalien,
Farbstoffe, Heilmittel