

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 26 (1969)
Heft: 2

Sonstiges

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: 21.12.2024

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

ACTA TROPICA

In Vorbereitung / Articles en préparation / Articles in preparation

Beck, A. J. The distribution and ecology of *Bakerocoptes cynopteri* in Malaysia.

Chamsa, M. & Weiss, N.
Epidemiologische Untersuchungen an einer Nagetierfilariose im Iran.

Curtis, C. F. The stimulation of emergence from *Glossina* pupae with gamma rays.

Devadson, C. B 663 (GEIGY 30.320) in the treatment of leprosy.

Ford, J. Feeding and other responses of tsetse flies to man and ox and their epidemiological significance.

Hauenstein, A. La divination pratiquée à l'aide d'une poule parmi les Humbi du Sud-Ouest de l'Angola.

Kettle, D. S. The ecology and control of blood-sucking Ceratopogonidae.

Krampitz, H. E. Multiplication foudroyante et formation en rosace chez *T. duttoni*.

Sorenson, R. & Gajdusek, D. C.
Nutrition in the Kuru Region. I. & II.

Wernsdorfer G. Possible human bartonellosis in the Sudan.

Zaman, V. & Chellappah, W. T.
Studies on the site of slow loris filaria in mosquitoes.
