

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 38 (1981)
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: 30.01.2025

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

In Vorbereitung – In preparation

D. A. CARLSON, J. F. WALSH: Identification of two West African black flies (Diptera: Simuliidae) of the *Simulium damnosum* species complex by analysis of cuticular paraffins

K. M. CRUISE, G. F. MITCHELL, E. G. GARCIA, R. F. ANDERS: Hybridoma antibody immunoassays for the detection of parasitic infection: further studies on a monoclonal antibody with immunodiagnostic potential for schistosomiasis japonica

Y. LE FICHOUX, P. MARTY, G. DENIS, P. COUTURIER, P. DELLAMONICA: Un cas d'ophtalmomyiase externe à *Oestrus ovis*, Linné, 1758 contractée sur la plage de Nice

E. H. MICHELSON, L. DUBOIS: An isoenzyme marker possibly associated with the susceptibility of *Biomphalaria glabrata* populations to *Schistosoma mansoni*

M. NWAGWU, F. R. OPPERDOES: Regulation of glycolysis in *Trypanosoma brucei*: hexokinase and phosphofructokinase activity

I. D. SCHÜTT, D. MEHLITZ: On the persistence of human serum resistance and isoenzyme patterns of *Trypanozoon* in experimentally infected pigs

F. F. SOPRUNOV, A. A. LURJE, YU. YA. LAYNIS, N. YA. SOPRUNOVA, H. H. ALIEVA: Metabolic end products of helminths. Their degradation and excretion by the host. Biochemical approach to the diagnosis of ascariasis and other helminthiases

Special issue on filariasis and onchocerciasis