

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 13 (1956)
Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.02.2026

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



ALEXANDER CLAVEL

Die Anfänge der modernen chemischen Industrie fallen in das Jahr 1856, in dem der damals erst achtzehnjährige englische Student William Henry Perkin den ersten Anilinfarbstoff, das Mauvein, auffand. Der aus Lyon stammende Seidenfärbere Alexander Clavel begann als einer der ersten diese Erfindung industriell auszuwerten und Teerfarben in Basel herzustellen. Aus Clavels bescheidenem Betrieb entwickelte sich die CIBA Aktiengesellschaft, Basel, der Stammsitz eines weltumspannenden Konzerns.

Neben hochwertigen Farbstoffen und Textilveredlungsprodukten werden heute in den Betrieben der CIBA wertvolle Heilmittel sowie Kunststoffe und Schädlingsbekämpfungsmittel hergestellt. Die Produkte der CIBA haben überall dort Eingang gefunden, wo höchste Ansprüche an die Qualität gestellt werden, und so tragen auch sie dazu bei, in aller Welt für das Ansehen der schweizerischen Industrie zu werben.

C I B A

Ergot Preparations Stable Under Tropical Conditions

Methergin for the management of the third stage
of labour and the puerperium

Cafergot Gynergen Dihydroergotamine-Sandoz
for the relief of migraine and other vascular headaches

Bellergal for the treatment of tropical neurasthenia



S A N D O Z L T D . , B A S L E , S W I T Z E R L A N D

In Vorbereitung

Articles en préparation

Articles in preparation

Bünzli, G. H. & Büttiker, W. W. Insects in Southern Rhodesian Tobacco Culture.

Geigy, R., Mooser, H. & Weyer, H. Untersuchungen über das afrikanische Rückfallfieber. Beziehungen zwischen Erreger, Überträger und Träger.

Gutzwiller, Roman. Plantes fourragères de l'okapi (*Okapia Johnstoni* Sclat.).

Half, L. A. Untersuchungen über die Abhängigkeit der Entwicklung der Reduviide *Triatoma infestans* Klug von ihrem Darm-symbionten.

Lang, E. M. Einige Beobachtungen an *Okapia Johnstoni*.

Lewis, D. J. Chironomidae as a Pest in the Northern Sudan.

Meyer, Hans E. A. Intraarterial Acetylcholine Injections in the Treatment of Refractory Tropical Ulcers.

Schär, Meinrad. Die geographische Verbreitung der Leptospirosen.

Teuscher, E. & Stünzi, H. Über parasitologische Kotuntersuchungen bei Säugetieren des Zoologischen Gartens Zürich.

Wiesinger, Dorothee. Die Bedeutung der Umweltfaktoren für den Saugakt von *Triatoma infestans*.