

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

## **Werbung**

### **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>**



ALEXANDER CLAVEL

**D**IE 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 Seidenfärber 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



SANDOZ LTD., BASLE, SWITZERLAND

### *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* Selat.).
- Halff, 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*.
-