

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **13 (1956)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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*.
-