

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **23 (1966)**

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>

# Nouveau traitement des schistosomiasés et de l'amibiase, le CIBA 32644-Ba

Par C. R. LAMBERT

## TABLE DES MATIÈRES

I. <i>Introduction</i> . . . . .	2
II. <i>Chimie</i> . . . . .	2
III. <i>Pharmacologie — Toxicité — Tolérance</i> . . . . .	3
A. <i>Pharmacologie</i> . . . . .	3
B. <i>Toxicité et tolérance</i> . . . . .	4
a) <i>Toxicité aiguë</i> . . . . .	4
b) <i>Toxicité à terme</i> . . . . .	4
c) <i>Histologie</i> . . . . .	6
d) <i>Action comparative de 3 antibilharziens sur le tissu hépatique</i> . . . . .	7
e) <i>Tolérance locale</i> . . . . .	9
f) <i>Etude de la spermatogénèse</i> . . . . .	9
g) <i>Action du lait de mères en traitement sur leurs jeunes</i> . . . . .	14
h) <i>Tératogénèse</i> . . . . .	15
IV. <i>Activité expérimentale</i> . . . . .	17
A. <i>Etudes expérimentales d'activité sur les schistosomes</i> . . . . .	17
B. <i>Etudes expérimentales d'activité sur <i>E. histolytica</i></i> . . . . .	26
V. <i>Mode d'action du CIBA 32644-Ba dans la bilharziose expérimentale</i> . . . . .	32
VI. <i>Etudes biologiques</i> . . . . .	39
A. <i>Elimination, résorption et localisation tissulaire</i> . . . . .	39
B. <i>Rôle du filtre hépatique</i> . . . . .	43
C. <i>Immunologie</i> . . . . .	45
D. <i>Glucose-6-phosphate déshydrogénase-Eosinophiles</i> . . . . .	47
VII. <i>Etudes cliniques</i> . . . . .	49
A. <i>Pharmacologie clinique</i> . . . . .	50
1 <sup>o</sup> <i>Réactions générales au traitement par le CIBA 32644-Ba</i> . . . . .	50
2 <sup>o</sup> <i>Laboratoire</i> . . . . .	55
3 <sup>o</sup> <i>Effets secondaires</i> . . . . .	59
B. <i>Activité dans les schistosomiasés</i> . . . . .	63
C. <i>Activité dans l'amibiase</i> . . . . .	68
VIII. <i>Conclusions</i> . . . . .	70
IX. <i>Addendum (novembre 1965)</i> . . . . .	71
X. <i>Bibliographie</i> . . . . .	73
<i>Zusammenfassung</i> . . . . .	79
<i>Summary</i> . . . . .	80