

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 8 (1951)  
**Heft:** 4

## **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:** 19.01.2026

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

# Hetrazan\*

DIÉTHYLCARBAMAZINE

Lederle



## **Un Nouveau Médicament Pour Le Traitement De L'ascaridiase**

L'HETRAZAN est maintenant bien établi comme médicament de choix dans le traitement d'un grand nombre d'helminthiases, parmi lesquelles nous citerons le loa-loa (1) et l'onchocercose (2), ainsi que ce véritable fléau des tropiques, la filariose (3,4).

C'est un ascaricide d'emploi commode, sûr et généralement efficace. D'après toutes les indications dont nous disposons actuellement, l'emploi rationnel du traitement collectif et individuel par L'HETRAZAN semble devoir réduire notablement l'incidence de l'ascaridiase dans les régions où elle est endémique et, de ce chef, contribuer largement à la résolution des problèmes sociaux créés par cette maladie chronique si fatigante (5,6).

### **Références Bibliographiques**

1. Schneider, J.: Bull. Soc. Path. Exot. Sous presse (1950).
2. Mazzotti, L.: An. Soc. mex. de oftal. y oto-rino-laring. 23:19 (Janvier-Mars) 1949.
3. Santiago-Stevenson, D.; Oliver-Gonzales, J., et Hewitt, R. I.: J.A.M.A. 135:708 (15 Novembre) 1947.
4. Hewitt, R. I.; White, E.; Hewitt, D. B.; Hardy, S. M.; Wallace, W. S. et Anduze, R.: Am. J. Trop. Med. 30:443 (Mai) 1950.
5. Oliver-Gonzalez, J.; Santiago-Stevenson, D., et Hewitt, R. I.: South. M.J. 42:65 (Janv.) 1949.
6. Ruiz Reyes, F. et Gonzalez, S.C.: Bol. Epidemiol. 13:93 (Mai-Juin) 1949.

\*Marque déposée au bureau des brevets des Etats-Unis.



LEDERLE LABORATORIES DIVISION  
*AMERICAN Cyanamid COMPANY*

30 Rockefeller Plaza, New York 20, N. Y., U. S. A.

