

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 74 (1977)
Heft: 7

Artikel: L'apithérapie aux États-Unis
Autor: Mraz, C.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1067834>

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: 24.01.2026

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

Documentation étrangère

L'APITHÉRAPIE AUX ÉTATS-UNIS *

C. Mraz, Etats-Unis

Permettez-moi de remercier l'Association des apiculteurs de Roumanie de m'avoir fait l'honneur de m'inviter dans votre beau pays, à l'occasion du Symposium d'apithérapie.

Aux Etats-Unis on entreprend très peu de recherches dans le domaine de l'apithérapie par le venin d'abeille. J'ai commencé à m'intéresser à l'apithérapie pour la première fois en 1934 lorsque j'ai souffert d'une forte fièvre rhumatismale et que j'ai constaté l'effet guérissant remarquable du venin d'abeille.

J'ai eu la chance de connaître personnellement le Dr Bodog F. Beck de New York, l'auteur de l'ouvrage « La Thérapie par le Venin d'Abeille ». J'ai beaucoup appris du Dr Beck jusqu'en 1942 quand il est mort. Il a écrit un autre ouvrage « Le Miel et votre Santé » que l'on publie encore aux Etats-Unis sous forme de brochure.

J'ai également travaillé plusieurs années de suite avec le Dr D. C. Jarvis de Vermont, l'auteur du livre « La Médecine populaire ». Cet ouvrage a atteint un tirage de 4 millions d'exemplaires qui se vendent aujourd'hui encore. Ce livre, plus que tout autre, a favorisé la consommation du miel aux Etats-Unis et au Japon. J'ai eu également la chance de travailler avec le Dr Joseph Broadman de New York, l'auteur de l'ouvrage « Le Venin d'Abeille, le Remède naturel du Rhumatisme et de l'Arthrite ». Ces deux médecins ont obtenu des résultats remarquables en utilisant du venin d'abeille dans le traitement des maladies rhumatismales ainsi que d'autres médecins auprès desquels j'ai travaillé au long des années. A présent, le venin d'abeille n'est pas utilisé, son emploi à des fins médicales n'est pas permis, mais nous espérons qu'il sera bientôt accepté comme antigène pour le traitement de l'hypersensibilité envers les piqûres d'abeilles.

Le meilleur ouvrage scientifique aux Etats-Unis a paru il y a six années et il appartient à la fondation Glenn B. Warren qui a financé sa publication. J'ai avec moi plusieurs communications que je donnerai à la clinique d'apithérapie pour servir de documentation. En voici quelques titres :

1. L'effet du venin d'abeille sur la cortisone plasmatique chez les singes.
2. L'effet du traitement au venin intégral sur l'activité au niveau de la cortisone plasmatique chez les chiens arthritiques isolés en cages.
3. Les effets bêta adrénnergiques et antirhythmiques de la préparation Cardiopép, une substance récemment isolée du venin intégral.
4. L'accroissement de la résistance des souris à l'irradiation aux rayons X après leur injection au venin d'abeille.

Ces recherches ont été effectuées par le lieutenant-colonel James A. Vick du Centre de recherches médicales de l'Hôpital de l'armée Walter Reed. Ces travaux sont accompagnés d'une série de diagrammes illustrant les effets des préparations.

Un autre travail a pour titre « L'Effet du Venin d'Abeille sur l'Arthrite expérimentale » et appartient au fameux rhumatologue Gerald Weissmann de

* Communication présentée au Symposium international d'apithérapie « Les produits de la ruche et leur technologie », Bucarest, 1976.

l'Hôpital de l'Université de New York. Ce travail présente les résultats remarquables obtenus par le venin d'abeille dans le traitement de l'arthrite adjuvante chez les rats.

Ces diagrammes montrent également les effets du venin d'abeille mélangé au beurre de cacao ainsi que l'effet des injections au venin chez les chiens arthritiques. Le venin a été également utilisé avec de bons résultats pour traiter les chevaux souffrant d'arthrite ainsi que les taureaux.

Moi, j'ai employé le venin d'abeille pour traiter beaucoup de formes des maladies rhumatismales et j'ai obtenu, dans des centaines de cas des résultats remarquables, au long de 43 années. Pendant ces années j'ai observé, ainsi que d'autres chercheurs l'ont fait, les effets bienfaisants du venin sur d'autres formes de maladies dégénératives où l'application des méthodes de la médecine classique ne donne pas de résultats satisfaisants. La plupart d'entre nous, ceux qui avons expérimenté le venin d'abeille croient à ses actions d'agent immunologique qui stimulent les fonctions métaboliques et protectrices de l'organisme contre la maladie. De nos jours, l'immunothérapie est la forme la plus récente de la lutte contre le cancer. Ceci a été annoncé dans le numéro du 19 mars 1973 de la revue « Time Magazine » par Robert Good, de l'Institut Sloan-Kettering de recherches sur le cancer.

Je considère que le venin d'abeille constitue l'un des agents immunologiques les plus efficaces créés dans le laboratoire des abeilles mellifères. Les agents pathogènes des maladies infectieuses ne sont pas toujours sûrs et développent des anticorps qui les rendent inopérants.

Nous savons que le venin d'abeille est presque toujours sûr et n'a pas d'effets secondaires. Le fait que le venin d'abeilles ne produit pas d'anticorps est extrêmement important. Ceci signifie qu'il est toujours efficace comme agent immunologique, indifféremment de la durée de son application. Même sur un individu comme moi qui a été piqué mille fois, chaque année, pendant presque 60 ans, en tant qu'apiculteur professionnel, il sera encore efficace dans la stimulation des mécanismes protecteurs de l'organisme.

Le travail du lieutenant-colonel James A. Vick a prouvé que le venin d'abeille stimule le niveau de la cortisone du plasma chez l'animal pendant une période assez longue. Nous savons qu'il stimule également les autres fonctions métaboliques de l'organisme, telles que la lymphe, les glandes, le système nerveux, etc., ainsi que le système hématopoïétique.

Je connais des cas où le traitement aux préparations apithérapeutiques a déterminé la guérison de certains cas de cancer comme le cancer du sein, des lèvres, la leucémie, la maladie de Hodgkin, les tumeurs du cerveau, etc.

De nos jours l'homme est rongé par trois maladies dégénératives graves : les maladies du cœur, le cancer et l'arthrite. Je suis pleinement convaincu que l'apithérapie contribuera substantiellement à guérir et combattre ces affections graves. Apimondia et sa clinique d'apithérapie représentent un commencement merveilleux pour atteindre ce but.

Reines carnioliennes sélectionnées fécondées en station Fr. 30.— + port.

**Roland FONTANNAZ M. E. - Chemin de l'Etang 10 - 1094 PAUDEX -
Tél. (021) 28 34 86.**

A vendre : 1 ruche pépinière DB à 11 cadres RITHNER, avec séparation, grille et hausse, utilisée 1 année.

Téléphone (027) 38 25 23, dès 20 heures.