

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 74 (1977)
Heft: 3

Rubrik: Échos de partout

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: 23.01.2026

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



Echos de partout

Comment désinfecter les rayons infectés par *Noséma Apis* ?

D'après L. Bailey, Angleterre, c'est l'acide acétique (quatre parties d'acide concentré plus une partie d'eau ou 80 % d'acide), que l'on place dans une soucoupe en verre sous les hausses empilées. On laisse agir pendant huit jours ; après quoi il faut que les rayons soient exposés à l'air durant 48 heures avant de les employer à nouveau.

B. A.

Diminution des ruches d'abeilles en Pologne

La consommation du miel augmente en Pologne mais la production se heurte un peu partout à la pollution et à la chimisation de l'agriculture — comme chez-nous ! La Pologne en fait la triste expérience. En trois ans, de 1971 à 1974, le nombre de ruches a diminué de 90 000 et cette évolution fâcheuse s'est encore accentuée en 1975. Les autorités de Varsovie ont pris très au sérieux cette menace et poussent très activement le plan de reboisement ainsi que la plantation d'arbres et de buissons riches en nectar.

A. F.

Est-ce la fin de la betterave sucrière ?

Un sucre liquide, appelé **isomérose** en Europe va supplanter le sucre de betterave. Il est tiré de la pomme de terre, du maïs et de l'amidon du froment. Il est déjà employé pour la fabrication de la limonade, des confitures et du chocolat. Aux Etats-Unis ce sucre couvre déjà 10 % du marché. Pour 1977 une production d'ensemble de 400 000 tonnes est prévue dans les pays du Marché commun alors que pour 1980 une production de 1 million de tonnes est prévue. Le « high fructose corn sirup » est la découverte d'un savant japonais M. Takasaki. Sa production est plus économique que celle du sucre de betterave.

T. R.

Elevage de reines en Suisse alémanique

Les groupes d'élevage de reines de Suisse alémanique ont produit en 1976 8748 reines fécondées. 5156 ont été fécondées dans des stations A. 2147 sont de race carniolienne. Le taux de fécondation varie entre 71 et 83 %.

Blaue.

Miel d'acacia en Hongrie

La Hongrie développe de plus en plus les forêts d'acacias. En 1911 on en comptait 109 000 hectares. En 1974 267 000. Elles ne sont toutefois mises à contributions par les abeilles qu'à 40 % environ, de sorte que la récolte de miel pourrait facilement être doublée. 50 à 60 % du miel actuellement récolté est du miel d'acacia. L'institut de recherches forestières recherche et propage des espèces d'acacias dont la période de floraison est de 30 à 50 % plus longue tout en ayant une production de nectar plus grande. A quand de telles recherches chez nous ?

Apimondia.

Abeille africaine

La Commission permanente de biologie apicole d'Apimondia a organisé conjointement avec la Fédération des associations d'apiculture de la République sud-africaine du 17 au 20 novembre dernier, à Prétoria, un symposium sur l'abeille africaine. Dans le cadre du symposium il a été discuté des aspects concernant la systématique, la biologie et l'utilisation économique de cette abeille. Nous attendons les résultats de ces travaux.

Apimondia.