

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 74 (1977)
Heft: 4

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: 26.04.2026

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



Echos de partout

Insectes pollinisateurs

Parmi ceux-ci les OSMIES (petites abeilles noires solitaires) ont longtemps été considérées comme des curiosités par les spécialistes du comportement animal, mais depuis quelques années on pense que certaines espèces peuvent être domestiquées et utilisées en champ ou en verger afin d'assurer une bonne pollinisation chez les espèces végétales peu ou irrégulièrement visitées par les abeilles domestiques.

Apidologie 4/76.

Action antibactérienne du miel de miellat

Les recherches de Buchner portant sur le staphylocoque doré, responsable de nombreuses infections (plaies purulentes, furoncles, etc.) ont montré que les miels de miellat possèdent, en moyenne, une activité antibactérienne nettement plus forte que les miels de fleurs. Non seulement ils inhibent le développement du germe pathogène, mais encore ils le tuent, et ce jusqu'à un taux de dilution de $\frac{1}{64}$. Différents miels de fleurs n'ont pas montré une telle activité.

B. A. 9/76.

Vénothérapie

En plus de son effet tonique cardiaque indéniable (bien connu des apiculteurs professionnels, qui deviennent « increvables » à partir du 100^e dard), ce précieux venin déclenche localement (par activation de l'irrigation sanguine, donc de la phagocytose et de la sécrétion des anticorps) une lutte efficace contre les envahisseurs au point que cette « vénothérapie » serait susceptible de sauver des milliers de cas désespérés si elle était mieux connue et en admettant que les médecins et vétérinaires daignent s'y intéresser.

R. Delperee, apithérapeute B. A.

Production du miel

Elle a augmenté de 6 % en 1976 (596 000 tonnes). La majeure partie de cette augmentation s'est produite dans l'Europe, URSS comprise. Aux Etats-Unis et au Canada, pour la troisième année consécutive la récolte a été d'un niveau réduit. En Australie la récolte a augmenté de 2000 tonnes par rapport à 1975. Le Mexique a exporté plus de 30 000 tonnes. Pendant les sept premiers mois de 1976 l'Allemagne de l'Ouest a importé 28 420 tonnes de miel.

G. Biette G.A. d'après A.B.J.

Insémination artificielle

J. Woyke a établi que le meilleur résultat pour l'insémination artificielle était obtenu sur des reines âgées de 4 à 8 jours. Des pertes sévères sont survenues avec des reines âgées de 1 à 3 jours. Il est possible d'inséminer artificiellement des reines âgées de 3 semaines ou plus, mais le nombre des spermatozoïdes qui pénètrent dans leur spermathèque est faible. Il est recommandé d'utiliser des reines qui ont entre 5 et 10 jours, ou même jusqu'à 14 jours, si l'on souhaite obtenir les meilleurs résultats.

Apidologie 4/76.