

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 73 (1976)
Heft: 9

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: 24.01.2026

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

Prix des miels 1976

Miels contrôlés

Marchandise en vrac :

a) aux grossistes	Fr. 11.—
b) aux détaillants	Fr. 13.—
c) aux consommateurs	Fr. 15.—

Marchandise emballée, poids net :

	500 g.	1000 g.
a) aux grossistes	Fr. 6.50	13.—
b) aux détaillants	Fr. 7.—	14.—
c) aux consommateurs	Fr. 8.—	16.—

Ces prix sont des prix MINIMA.

L'emballage doit être compté en plus au prix coûtant.

Le miel de colza se paiera Fr. 1.— en moins par kilo par rapport aux prix ci-dessus.

L'apiculteur sérieux et conscient de la solidarité fait contrôler son miel.

Prix fixés par la FSSA dans sa séance du 10.4.1976.

Le Comité SAR.



Echos de partout

Le XXVI^e Congrès d'Apimondia à Adélaïde (Australie) du 13 au 19 octobre 1977 suscite dans tous les pays un très grand intérêt. La mise au point définitive du programme est en bonne voie. M. K. A. Scheller a été désigné comme responsable exécutif du Comité national australien d'organisation de ce congrès. Le comité de la Fédération suisse d'apiculture de son côté étudie la possibilité la plus avantageuse de s'y rendre.

Solidarité apicole. A la suite des séismes dont a été victime l'Italie ces derniers temps, la direction d'Apimondia a décidé d'accorder une bourse intégrale d'études à un orphelin de la région sinistrée, pour suivre, pendant deux ans, le deuxième degré du Lycée apicole de Roumanie, à partir de cet automne.

Protéine dans le miel. Elle existe en quantités peu stables, s'élevant de 0,36 à 1,2 pour cent du poids du miel. Lorsque les abeilles sont nourries au sirop, le volume de protéine varie de 0,25 à 0,46 pour cent du poids du miel. Ce qui est une preuve que la protéine est le produit de l'activité des abeilles.

Diète de réduction de la reine. R. A. Morse, E. J. Dyce et R. G. Young, chercheurs de l'Université Cornell, après avoir, au courant de leurs études, soigneusement pesé les reines, ont constaté que leur poids a diminué en tout de 40 pour cent depuis qu'elles commencent à pondre dans les cellules royales jusqu'au moment où celles-ci sont operculées. Les reines ont atteint de nouveau leur poids antérieur dix jours après l'essaimage. Ce qui prouve que les soupçons d'une diète de réduction, notifiées par des apiculteurs sont fondés.

Combien de miel donne une colonie ? L. Armbruster compare les chiffres publiés dans différents pays. Il note des variations considérables. Le plus haut rendement serait atteint par Miel Carlota Farm au Mexique par une moyenne de près de 100 kg par colonie. Un tel succès est principalement dû aux conditions avantageuses de miellée.

Les couleurs les plus attractives pour les abeilles. O. Haragsim et Jar. Pospisil ont fait des expériences avec des bourdons et des abeilles non dressées. Ils ont prouvé que la couleur ultraviolet de la lumière (ondes courtes 3500 Å) est la plus attractive pour l'abeille. Elle est suivie du jaune-vert, ensuite bleu-vert, orange, rouge, infrarouge. Les faux bourdons perçoivent les couleurs, en général, de la même manière.

