

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 59 (1962)
Heft: 5

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>



ECHOS DE PARTOUT

Les grandes cellules

Les Russes poursuivent depuis de nombreuses années leurs expériences sur la grande cellule.

V. H. Vlasov a obtenu du couvain fécondé dans des cellules d'un diamètre de 5,45, 5,85 et 6,0 mm. Les ouvrières élevées en cellules de 5,85 mm. de diamètre pèsent 8,66 % de plus que celles venant de cellules de 5,5 mm. On a pesé leur jabot plein de nectar et trouvé respectivement pour chaque dimension de cellules, 68,45, 74,25 et 78,34 milligrammes.

G. Ledent - La Belgique Apicole.

L'Union des groupements apicoles français est formée

Le dimanche 28 janvier 1962, marquera certainement un tournant important dans la vie des sociétés apicoles françaises. Réunis au Pavillon de la Pépinière, dans les Jardins du Luxembourg, les délégués de la Société centrale d'apiculture, du Syndicat des producteurs de miel de France, de l'Union nationale apicole française et du Syndicat national d'apiculture, ont enfin mis debout, dans sa forme légale et définitive, l'*Union des groupements apicoles français*, qui succède à l'ancien haut comité permanent.

Un moyen de lutte contre les mycoses

Les mycoses, comme chacun le sait, sont des maladies provoquées par des champignons ; c'est donc une tare de l'humidité. Étant génératrice de troubles intestinaux chez l'abeille et de troubles pulmonaires chez l'homme, il est important d'y remédier.

Voici un procédé : tout d'abord, préserver la ruche, car la logique veut que le bois, tout comme le pollen, soit le substrat des mycoses. Donc une ruche peinte seulement à l'extérieur est un pis aller, il faut également peindre ou vernir l'intérieur.

N'oubliez pas le plateau, et ménagez à l'arrière de celui-ci, sur toute sa largeur, une ouverture de 6 à 8 cm. de large qui sera recouverte d'un treillage. Le trou de vol doit être également établi sur toute la largeur de la ruche.

Vous serez surpris du résultat, vos plateaux seront toujours propres et les mycoses auront disparu.

Autre résultat : vos colonies y gagnent en dynamisme, ne font plus la barbe, essaient moins, se défendent mieux contre le pillage... et la récolte est meilleure.

R. Raison - L'Abeille de France.