

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 49 (1952)
Heft: 9

Rubrik: Rapports ; Conférences ; Congrès

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>

RAPPORTS CONFÉRENCES - CONGRÈS

Echos des conférences du Rosenberg à Zoug (suite)

La lutte contre l'Acariose dans le Haut-Valais

M. Vomsattel, de Viège, déclare que depuis vingt ans la lutte contre l'Acariose est menée avec beaucoup d'attention dans le Haut-Valais, première région de la V.D.S.B. où apparut cette maladie de l'abeille adulte.

C'est par la surveillance dans les transports de colonies, par l'obligation pour les apiculteurs nomades de traiter au moyen du remède de Frow qu'on a pu être maître du parasite et débarrasser le pays de l'Acariose. Les traitements des ruchers malades ont été confiés à des apiculteurs sérieux, instruits par les inspecteurs de ruchers.

La plus grosse difficulté fut de trouver le moyen d'éviter le pillage. Pour le Haut-Valais, seul le traitement de printemps est conseillé. Parfois, le couvain souffrit de l'application du traitement de printemps, à cause des conditions atmosphériques variables et souvent défavorables de la région.

La Loque américaine

Le court exposé de M. Kuhn fut fort intéressant. Il rappela les précautions à prendre contre le développement de la Loque américaine. Il insiste pour que chaque apiculteur distingue nettement le couvain sain de celui qui est malade, ce qui n'est pas toujours le cas. On ne regarde pas avec assez d'attention les rayons de couvain, parfois même pas du tout, aussi est-ce trop tard qu'on se rend compte que la colonie est malade. La contagion a déjà produit ses effets et un mal, qui au début aurait pu être facilement éliminé, est devenu un désastre.

Comme nous connaissons les causes et l'évolution de la Loque américaine, les dangers de contagion, le conférencier souligne l'importance qu'il faut attacher à la désinfection des ruches, du matériel et des mesures de protection qu'il y a lieu de prendre pour éviter une nouvelle apparition du mal et sa propagation.

Toutes les conférences furent suivies de discussions sur les sujets traités pendant les deux premières journées du cours. Chacun put obtenir un complément d'explication sur la façon d'appliquer le traitement, sur les remèdes utilisés jusqu'à présent ainsi que sur les nouveaux à expérimenter.

A. VALET.

AVIS DE LA RÉDACTION

Les articles ordinaires doivent parvenir au rédacteur au plus tard le 18 du mois précédent.
Les travaux plus importants sont reçus jusqu'au 15. Les communiqués et convocations des sections sont reçus jusqu'au 20, dernier délai.