

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 86 (1989)
Heft: 5

Rubrik: Dernière minute

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>

Les rédacteurs de langue française réunis à Soissons



De g. à dr. : L. Séard, *Revue française d'apiculture*; J.-P. Cochard, *JSA*; Fr. Pineau, *La Santé de l'Abeille*; Noël Michel, *La Belgique apicole*; Y. Vedrennes, *L'Abeille de France*.

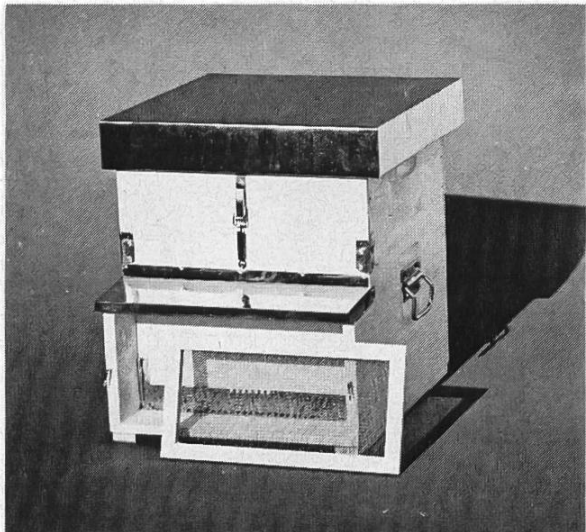
Dernière minute

Au moment de mettre sous presse, nous apprenons que des chercheurs français de l'ITAPI ont :

identifié les molécules émises par les larves d'abeilles qui attirent les parasites dans les cellules. Ces molécules sont très efficaces dans les conditions de laboratoire. La dernière phase de ce travail, qui est l'étude de leur efficacité dans les conditions naturelles de la ruche, vient de commencer, dans le but de mettre au point un dispositif capable de piéger les acariens dans les colonies. Cette phase peut durer entre plusieurs mois et deux ans.

J.-P. Cochard

La ruche économique



Ruche DB 12 cadres, vernie, pasto-
rale, en sapin, prévue pour dépis-
tage de la varroase.

Pièce : **Fr. 200.—**

Piège à varroa avec grillage

Pièce : **Fr. 8.—**

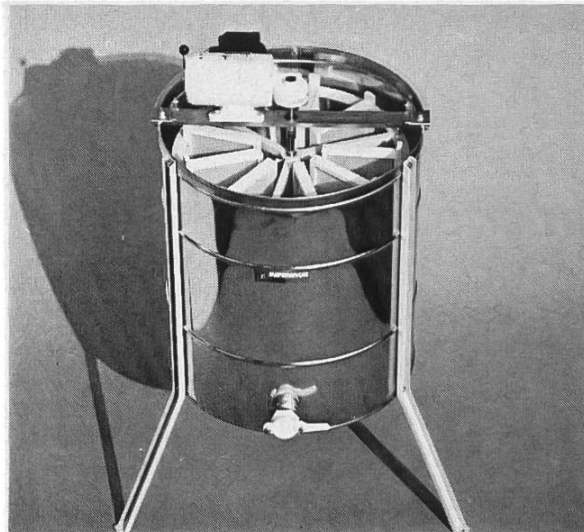
Tout le matériel courant pour l'apiculture. Cires gaufrées (Meyer et Rithner), cadres montés, non montés, bacs à désoperculer inox, maturateurs 100 et 200 kg.

Extracteur radiaire à 9 cadres de
hausse ou 9 cadres de corps, mo-
teur 220 V compris.

Fr. 1050.—

Même extracteur manuel

Fr. 600.—



André Thonney – Yvonand – 024/31 12 88