

**Zeitschrift:** Journal suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 67 (1970)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Nouvelles des ruchers ; Variétés

### **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>**

# NOUVELLES DES RUCHERS

---

## RUCHER SITUÉ A ENVIRON 40 KM DE LYON

L'hiver, quoique peu rigoureux, a commencé tôt et fini tard, puis a été suivi par un printemps pluvieux et froid avec quelques rares beaux jours.

La saison a débuté avec un mois de retard. Deux ruches n'ont absolument pas pu recevoir leur hausse.

L'une d'elle était complètement à sec, il a fallu la resserrer et la tenir bien au chaud. C'est une colonie d'abeilles italiennes ayant beaucoup de mal à s'adapter dans notre région.

Le colza a peu fleuri, mais l'acacia a duré assez longtemps.

Les colonies ont très peu de bourdons et les détruisent presque tous au fur et à mesure.

Beaucoup d'amateurs ont eu de grosses pertes. J'avoue que si j'arrive à me maintenir, c'est grâce en grande partie aux conseils mensuels de votre journal. Ils traitent de l'apiculture pratiquée dans une région plus froide, normalement, que la nôtre.

A une époque « où les saisons ne se font plus », inutile de s'en-têter à faire ce qui a été pratiqué depuis toujours. Il faut admettre que le climat a changé, et s'y adapter le plus vite possible ; mais que ne ferait-on pas pour les abeilles.

## Variétés

---

### L'ABEILLE SUR LES TIMBRES-POSTE

Aussitôt après leur invention par le pasteur écossais Chalmers en 1840 et peu de temps après leur mise en service en Angleterre, les timbres-poste devinrent une occupation appréciée des philatélistes. Aujourd'hui, il existe un peu partout des bourses de timbres-poste et d'importants échanges et de ventes s'organisent dans tous les pays.

Le choix des motifs ne connaît pas de limites. Les timbres représentent des chefs d'Etat, des plantes, des paysages, des bâtiments, des événements sportifs ou autres, des armoiries, etc.

Il n'y a donc pas lieu de s'étonner que les hommes aient choisi également les animaux du début de leur existence, en l'occurrence l'abeille qui figure en bonne forme sur les timbres-poste de différents pays.



A gauche : un timbre suisse Pro Juventute de l'année 1950.  
 Au milieu : un timbre des postes roumaines comme symbole du jour de l'épargne.  
 A droite : timbre jubilaire du Congrès international de microbiologie à Trieste.

---

## RAPPORTS — CONFÉRENCES — CONGRÈS

---

### L'INFECTION EXPÉRIMENTALE DES GUÊPES PAR LA LOQUE EUROPÉENNE ET LA LOQUE AMÉRICAINE

N. S. KULIKOV, candidat ès sciences vétérinaires  
 V. S. SAMUSCHKINA, chercheur scientifique  
 V. T. Cerepov, aspirant

Institut de recherches scientifiques pour l'apiculture de l'URSS  
 (Travail présenté au Congrès de Bucarest en 1965)

La vie des guêpes et celle des abeilles ont du point de vue de l'écologie, un grand nombre de traits communs. Les zones où préfèrent vivre les guêpes sont celles où se trouvent des ruchers ou celles qui se trouvent dans le voisinage des ruchers. Que les guêpes soient de redoutables ennemis des abeilles, c'est là une chose que tout le monde sait. Elles volent le miel des abeilles et pour cela elles pénètrent dans la ruche. Elles recueillent également les larves mortes, abandonnées par les abeilles et les grosses guêpes détruisent même les abeilles adultes. Une série d'auteurs (Knigt 1807, V.P. Popov 1886, Kiby and Spence 1826) ; L. I. Serbinov (1910) ;