

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 131 (2010)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Commission d'élevage

#### 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 fortes colonies avec des reines jeunes et efficaces constituent la base du succès en apiculture.**

*Liselotte Gettert*



Les moniteurs éleveurs SAR distribuent de plus en plus de cellules royales prêtes à naître.

## **Mais comment les utiliser?**

Voici une proposition permettant d'obtenir une reine F1 dans un nucleus à partir de l'introduction d'une cellule royale.



**Méthode:** Constituer un nucleus à cadres de façon classique, en prélevant 2 à 3 cadres de couvain de tous âges recouverts d'abeilles, brosser les abeilles d'un cadre de couvain ouvert et compléter par un cadre de nourriture.

Cette nouvelle colonie est orpheline, elle s'en rendra rapidement compte et entreprend-



dra l'élevage de cellules royales de sauveté. Quelques jours après la formation du nucleus, idéalement 3 à 5 jours, mais au plus tard après 10 jours, on introduit une cellule royale mûre, c'est-à-dire de 11 jours après l'éclosion de l'œuf, respectivement du greffage chez le moniteur. La reine de cette cellule doit en principe émerger le

12<sup>ème</sup> jour, soit le lendemain de son introduction. La naissance de cette reine «en avance» ne surprendra pas les abeilles. La seule mesure à prendre est de protéger la cellule mûre soit avec un protège-cellules du commerce, soit en emballant les bords avec du papier d'aluminium (il est impératif de laisser l'extrémité libre).

#### **Cette méthode a les avantages suivants :**

- C'est la reine introduite en cellule qui deviendra la majesté de ce nouveau peuple, reine F1 gardant la plupart des qualités de sa mère. De plus comme elle est en avance sur les autres cellules, la ponte sera reprise plus rapidement qu'avec le remèrage par le nucleus ;
- Si éventuellement cette introduction échoue, c'est une des reines élevées par le nouveau peuple qui gouvernera. On pourra toujours la changer par la suite.

*Pour la CE SAR, D. Maillard*

---

#### **A VENDRE**

#### **Nucléis systèmes DB + DT**

avec reines carnioliennes

lignées 01P 51-70-38-2008

Tél. 079 475 06 69

#### **A VENDRE**

#### **Rucher système Bürki**

à Evilard (Bienne)

Prix à discuter

Tél . 079 306 26 58