

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 126 (2005)
Heft: 4

Buchbesprechung: Lu pour vous

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>

Bi-Ka-La lampe pour ruche suisse Bienen-Kasten-Lampe

Mise au point par:

Fritz BERGER, Henri Dunantstrasse 1, 3600 Thun, tél. 033 223 15 60
E-mail: berger_fritz@hotmail.com



Modèle déposé et protégé

Bi-Ka-La est la lampe parfaite pour visiter des ruches suisses dans un pavillon!

Le rucher-pavillon, avec ruches suisses, qui ne possède pas de fenêtres assez grandes, manque souvent de clarté. La plupart du temps, les apiculteurs manquent d'une troisième main, pour tenir une lampe de poche; d'autres ont opté pour la lampe frontale. Mais les lampes traditionnelles attirent les abeilles, ce qui est gênant pour travailler. **Bi-Ka-La** est une lampe-hightech, avec des piles spéciales (éléments LED), fixée sur une pince. Grâce à celle-ci l'apiculteur fixe la lampe au montant de la ruche ouverte, à hauteur voulue selon les besoins. Par exemple, nourrir le soir, sans renverser du sirop, devient un jeu d'enfant, contrôler les langes anti-varroa...etc.

Grâce à ses trois éléments LED, cette lampe dégage une douce lumière blanche qui n'attire pas les abeilles. La durée d'une lampe traditionnelle est d'environ 150 heures, donc plusieurs années apicoles, les éléments LED durent quelques milliers d'heures.

Peu encombrant, je ne voudrais pas manquer cette petite merveille.

On peut obtenir cette lampe, à l'adresse mentionnée en tête d'article, pour le prix de Fr. 68.– plus port.

Traduction: Rose Aubry

La communication chez les abeilles et les fourmis

Si les apiculteurs connaissent quelque peu la communication chez les abeilles, ils sont certainement très peu à connaître ce qui se passe dans la famille voisine des fourmis.

Sur le site de l'Université de Genève, atteignable par tout un chacun, vous aurez le plaisir de découvrir de manière ludique et animée les moyens de communication de ces deux familles d'insectes, avec non seulement des images, mais également des explications animées.

Quelques titres :

- ***La société des abeilles et son mode de fonctionnement***
- ***La communication et le langage antennaire***
- ***La danse des abeilles mimée par un robot reproduisant les mouvements d'une abeille danseuse***



- ***Communication acoustique chez les fourmis***
- ***Communication reine-ouvrière, alarme-défense, le recrutement***

ont été magnifiquement développés par Séverine Donzé et Annick Schreiber. Par ailleurs, de nombreux liens permettront à petits et grands de pénétrer plus avant dans le monde passionnant des insectes.

Adresse : <http://tecfa.unige.ch/tecfa/teaching/UVLibre/0001/bin35/>

La question du mois

La question posée ce mois est la suivante :

Comment récolter la propolis, la meilleure méthode, le meilleur moment ?