

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 142 (2021)  
**Heft:** 5

**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:** 08.12.2025

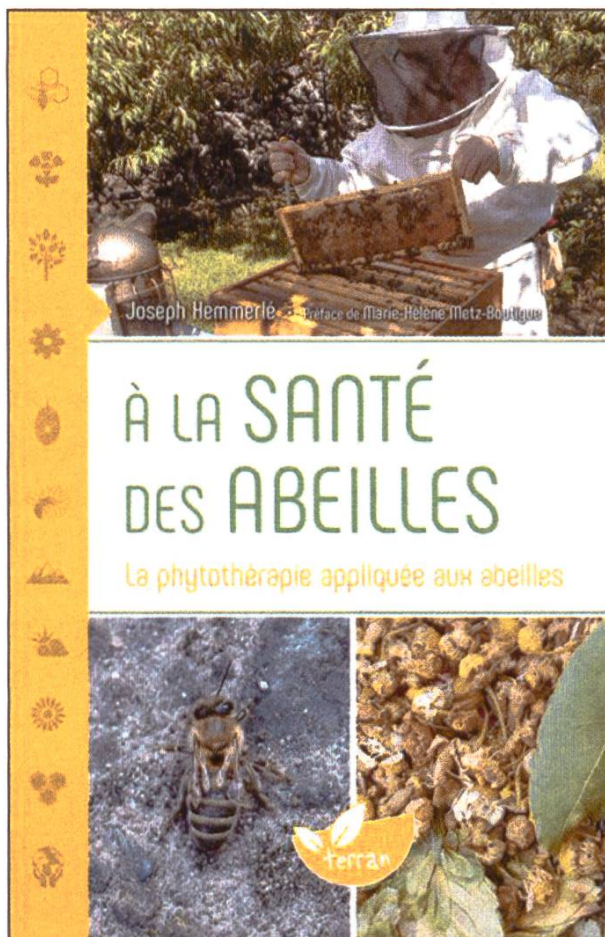
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## A la santé des abeilles, la phytothérapie appliquée aux abeilles

de Joseph Hemmerlé, éditions Terran, 2021, 158 pages

Dans cet ouvrage, Joseph Hemmerlé, chargé de cours à l'Université à Strasbourg, conférencier et moniteur apicole, aborde les principales « maladies » des abeilles d'origine microbienne avec pour objectif de soutenir leur état sanitaire par des mesures simples sans usage de pesticides. Sur une septantaine de pages, le livre brosse une remarquable description du système immunitaire de l'abeille, du microbiote à l'« immunité sociale » et de ses différences avec celui des vertébrés. Il passe ensuite en revue les moyens d'identification, les causes et les symptômes des loques américaine et européenne, de l'ascospérose (une mycose responsable du couvain plâtré), des nosémoses dues à des microsporidies et aux principaux virus en cause dans la maladie noire ou paralysie chronique, la paralysie aiguë, les ailes déformées ou le couvain sacciforme. Ne serait-ce que pour cette première partie, l'ouvrage a sa place dans toute bonne bibliothèque apicole, car les explications sont claires, précises et agrémentées de nombreuses illustrations.

La seconde partie de l'ouvrage décrit une série de mesures pour assurer le bien-être des colonies, ou comment les soigner en cas de maladie. Les moyens passent par la prévention, des mesures d'hygiène, une bonne aération des ruches, des abreuvoirs d'argile et d'eau salée et des nourrissages de sirop de sucre agrémentés de plantes médicinales. Comme le relève l'auteur, « le recours aux plantes médicinales (...) fera sans doute hausser quelques épaules » et certains penseront « que l'emploi de tisanes pour soigner les abeilles est incongru, voire saugrenu » (p. 108). A chacun/e de se faire son opinion.



*F. Saucy, rédacteur*