

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 143 (2022)  
**Heft:** 5  
  
**Rubrik:** Revue de presse

### **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:** 22.12.2025

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

### Les insectes à l'honneur au Centre Nature Les Cerlatez

(08.03.2022, Jérôme Piquerez, Le Franc-Montagnard)

Après une pause hivernale, le Centre Nature Les Cerlatez a rouvert ses portes hier, avec deux nouvelles expositions. (...) La première a été réalisée en collaboration avec la Fédération jurassienne d'Apiculture (FJA) et met en exergue le rôle fondamental des abeilles pour la biodiversité. La seconde nous présente l'univers méconnu des insectes nocturnes. Sur un parcours didactique de huit panneaux installés autour du Centre Nature Les Cerlatez, nous découvrons le monde passionnant des abeilles et la vie d'une colonie. A l'intérieur, Yves Sanglard, apiculteur et photographe, nous présente ses clichés. Le visiteur pourra découvrir des abeilles butinant sur des fleurs différentes. Les photographies sont regroupées par thèmes (fleurs des jardins, des haies, forêts, prairies, pâturages, de montagne). Cette exposition, intitulée « Abeilles et biodiversité », se veut didactique et pédagogique afin de sensibiliser toutes les générations à l'importance de la biodiversité et de la pollinisation. Diverses journées thématiques seront organisées par la FJA, dont la section franc-montagnarde fêtera ses 100 ans cette année. (...) La deuxième exposition du Centre Nature, baptisée « Nuit blanche chez les insectes », se décline au premier étage du bâtiment et nous dévoile le monde méconnu des insectes nocturnes. Elle est adaptée d'une exposition proposée par le Centre Pro Natura de Champ-Pittet. Un effort particulier sur la mise en scène muséographique et pédagogique permet au visiteur de se mettre dans la peau d'un insecte nocturne et de réfléchir aux différentes stratégies pour échapper aux prédateurs, se camoufler ou encore pour « trouver son amoureuse ». Delphine Devenoges, responsable du Centre Nature Les Cerlatez, nous rappelle que sur les 36'000 espèces animales répertoriées en Suisse, quelque 30'000 sont des insectes. Là aussi - et c'est moins visible - certaines de ces espèces sont des pollinisateurs et sont donc des alliés des jardiniers.

### Deuxième traitement juste avant la floraison

(01.04.2022 St. Galler Bauer)

Le service d'arboriculture du Landwirtschaftliches Zentrum St. Gallen informe sur les mesures actuelles de protection phytosanitaire des vergers haute-tige. Après la pulvérisation de cuivre au débourrement, un deuxième traitement doit être appliqué peu avant la floraison (voir stade). Pour les fruits à pépins (pommes), il est recommandé d'ajouter aux fongicides mentionnés ci-dessous un engrais foliaire, par exemple de l'urée à 0,8 pour cent, ou un engrais complexe. Dissoudre le produit dans de l'eau chaude et l'ajouter à la bouillie. Protection contre l'empoisonnement des abeilles : il est dans l'intérêt de l'arboriculture de ménager les abeilles. Les pulvérisations sur fleurs ne doivent être effectuées qu'avec des produits non toxiques pour les abeilles et uniquement là où cela est indispensable. Les pulvérisations devraient si possible être effectuées en dehors du vol des abeilles, c'est-à-dire tôt le matin ou le soir à partir de 20 heures. Les insecticides toxiques pour les abeilles ne doivent en aucun cas être pulvérisés dans les fleurs. Ceci est également valable lorsque seules quelques fleurs sont ouvertes ou lorsque l'on pulvérise et que la sous-culture est en fleur.



## Pflanzenschutzbehandlungen im Obstbau (Integrierte Produktion; ÖLN, Suisse Garantie)

Stadium	Behandlungen Hochstamm-Feldobstbau Mostobst / Selbstversorgung	Behandlungen Niederstammkulturen
<b>Äpfel</b> 	<b>SSH: Slick/Bogard/Sico/Divo + Delan/Atollan/Legan/Rucolan Difcor + Captan, Duotop Plus, Systhane C, Rondo HG</b> Strobilurine: Flint/Tega + Captan oder Corsil/Stroby WG + Captan, Bellis + Captan gegen Schorf und Mehltau	Warndienst 058 228 24 93
<b>Kirschen</b> 	<b>SSH: Systhane C, Rondo HG Slick/Bogard/Divo/Sico + Delan/Atollan/Legan/Rucolan Difcor + Captan oder Duotop Plus</b> gegen Schrotschuss	058 228 24 93
<b>Zwetschgen</b> 	<b>SSH: Systhane C, Rondo HG Slick/Bogard/Sico/Divo + Delan/Atollan/Legan/Rucolan Difcor + Captan oder Duotop Plus</b> gegen Schrotschuss	058 228 24 93

Die Liste der oben aufgeführten Mittel ist nicht abschliessend. Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln stets die Gebrauchsanweisung beachten.

## BienenSchweiz lance un projet de surfaces fleuries en faveur des abeilles mellifères et sauvages

(04.04.2022 bauernzeitung.ch) (...)

Les intérêts des abeilles sauvages et des abeilles mellifères se recoupent, les premières étant tributaires de concepts de protection, a expliqué le président de BienenSchweiz, Mathias Götti Limacher lors de l'assemblée des délégués de l'association à Sarnen (canton d'Obwald). Il a souligné que l'association avait déjà fait beaucoup de travail dans ce domaine et que des cours de protection des abeilles étaient désormais proposés au grand public. (...). Pour que les abeilles mellifères et sauvages se portent bien, il faut une offre variée de plantes à fleurs tout au long de l'année et, pour les abeilles sauvages, suffisamment de sites de nidification», souligne BienenSchweiz. De nombreux profanes sont en revanche d'avis qu'il faut élever des abeilles pour lutter contre la disparition des abeilles. En réalité, la densité d'abeilles en Suisse est plutôt élevée par rapport à l'offre de nourriture disponible en de nombreux endroits. Afin d'augmenter la nourriture et les lieux de nidification, BienenSchweiz lance un projet de surfaces fleuries sous le nom de «Centre de compétences surfaces fleuries<sup>3</sup>». L'objectif est de



motiver les propriétaires terriens à aménager des surfaces fleuries adaptées au site dans le plus grand nombre possible d'endroits. Comme cela nécessite beaucoup de connaissances techniques, l'association des apiculteurs recherche actuellement un(e) agronome pour ce projet. Les délégués ont approuvé sans opposition une somme de 50'000 francs comme fonds de démarrage (...)

### Les abeilles agressives seraient plus résistantes

(05.04.2022, Keystone ATS / Agence Télégraphique Suisse)

L'agressivité n'est pas la qualité première recherchée chez l'abeille domestique, mais cela pourrait changer. Une étude de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) montre que le tempérament agressif va de pair avec une meilleure vitalité et davantage de résistance. L'agressivité des colonies d'abeilles est considérée comme négative dans la sélection apicole traditionnelle en Suisse, a indiqué le FiBL mardi dans un communiqué. Jusqu'ici l'un des objectifs de la sélection était d'obtenir des abeilles douces et faciles à gérer, y compris pour l'abeille noire, une race indigène très ancienne, sous-espèce de l'abeille domestique européenne. Or, cette sélection axée sur la douceur pourrait être remise en question. L'étude menée pendant quatre ans sur 78 colonies d'abeilles noires de différentes générations situées entre 400 et 1500 mètres d'altitude dans la région du Rigi, tend à indiquer que la sélection axée sur la douceur se fait au détriment de la vitalité et de la résilience des abeilles. « Le projet montre que pour pratiquer une apiculture extensive et respectueuse des animaux, il faut peut-être accepter une certaine agressivité des abeilles », note Salvador Garibay, responsable du projet au FiBL, cité dans le communiqué. Et d'ajouter : « Il est intéressant de constater que les abeilles gagnent en vitalité et en capacité de survie lorsqu'elles retrouvent une partie de leur caractère originel ». Cette recherche a montré que les colonies d'abeilles plus agressives tendent à présenter une plus grande force après l'hivernage. La sélection s'est donc portée en priorité sur les colonies qui, l'année précédente, présentaient une plus grande agressivité et un bon comportement de nettoyage (évacuation des larves endommagées).

**Eclairage du rédacteur :** Le communiqué de presse du FiBL fait référence à une étude financée par un grand distributeur de l'alimentation. Les résultats ont été publiés dans une revue en ligne du FiBL<sup>1</sup>. Une lecture attentive montre que l'étude en question n'a pas été menée selon des standards scientifiques usuels. Elle rapporte des observations de nature anecdotique qui ne justifient pas les conclusions fortes qu'en tirent leurs auteurs.

---

<sup>1</sup> [https://orgprints.org/id/eprint/43899/1/Bioaktuell\\_02\\_2022\\_Maescli-Garibay\\_Imkereei.pdf](https://orgprints.org/id/eprint/43899/1/Bioaktuell_02_2022_Maescli-Garibay_Imkereei.pdf)



L'association Espace Abeilles organise à l'occasion de

# LA JOURNÉE MONDIALE **DES ABEILLES** ET **DES POLLINISATEURS** & **L'INAUGURATION DE LA RUCHE SLOVÈNE**

**SAMEDI**  
**21**  
MAI 2022

Une journée récréative et populaire avec diverses animations – à Evologia  
Rte de l'Aurore 6, 2053 Cernier



## PROGRAMME

10H-11H: Accueil des invités

DÈS 11H: Partie officielle avec allocutions et intermèdes musicaux par le Quatuor de cors des alpes «Dacor» et production artistique d'enfants slovènes  
Plantation symbolique d'un arbre mellifère

DÈS 12H30: Apéritif offert

Possibilité ensuite de se restaurer sur place:  
raclettes, soupe aux orties, desserts



**I FEEL  
SLOVENIA**



## ANIMATIONS TOUT PUBLIC

DÈS 13H30:

- 🍯 Pendant tout l'après-midi, par petits groupes, « découverte de la ruche slovène »
- 🍯 Atelier création « hôtel à insectes »
- 🍯 Découverte : comment rendre son jardin naturel et accueillant
- 🍯 Atelier bougies en cire d'abeilles
- 🍯 Démonstration sur la pratique de l'élevage de reines par un moniteur-éleveur NE
- 🍯 Chasse au trésor: les participants recevront une plante ressource pour les insectes

Avec la participation du Parc régional Chasseral