

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 142 (2021)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Sources importante de pollen et de nectar pour les abeilles mellifères en Suisse [suite]  
**Autor:** Roncoroni, F. / Kast, C. / Kilchenmann, V.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1068334>

### **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>**



Trèfle blanc (*Trifolium repens*)



Trèfle des prés (*Trifolium pratense*)

## Trèfle blanc et trèfle des prés

### *Trifolium repens* et *Trifolium pratense*

Le genre *Trifolium* possède une grande variété d'espèces et est largement utilisé en agriculture. Le trèfle blanc (*Trifolium repens*) est le plus utilisé pour le fourrage, alors que le trèfle des prés (*Trifolium pratense*) est l'espèce de trèfle la plus répandue. Ce sont des herbacées pluriannuelles qui portent des inflorescences globuleuses. Les fleurs individuelles sont hermaphrodites, blanches (trèfle blanc) ou rose violacé (trèfle des prés) et virent au brun lorsqu'elles se fanent.

**Importance pour les abeilles:** en raison de leur large distribution et de leur longue période de floraison, les trèfles sont de très bonnes sources de nectar (trèfle blanc) et de pollen pour les abeilles.



Pelotes brun-vert foncé du trèfle blanc et pelotes brun-rouge foncé du trèfle des prés

Trèfle blanc  
(*Trifolium repens*)

Trèfle des prés  
(*Trifolium pratense*)

#### Plante

**Répartition:** très répandu en Suisse dans les prairies, le gazon, au bord des chemins et les décombres.

**Période de floraison:** trèfle blanc: d'avril à octobre; trèfle des prés: de mai à septembre

#### Pollen

Trèfle blanc:



Trèfle des prés:



La récolte de pollen s'étend sur toute la journée (maximum entre 12 et 14 heures).

**Teneur en protéines:** trèfle blanc: 20,3 %; trèfle des prés: 24,7 %; riche

**Teneur en AAE:** trèfle blanc: 8,5 %; trèfle des prés: 10,3 %; teneur moyenne à élevée

#### Nectar

Trèfle blanc:



Trèfle des prés:



L'offre en nectar s'étend sur toute la journée (maximum dans l'après-midi). La quantité dépend fortement des conditions météorologiques telles que l'humidité du sol et la température (chaud et humide).

**Teneur en sucre:** trèfle blanc: 25-52 %; trèfle des prés: 17-60 %; teneur moyenne à élevée

**Miel:** les trèfles contribuent au miel d'été, surtout le trèfle blanc. Le miel de trèfle des prés est beaucoup plus rare, car son nectar est difficilement accessible aux abeilles. Le miel monofloral de trèfle blanc est rare en Europe, mais fréquent en Amérique du Nord et en Nouvelle-Zélande.