

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 142 (2021)  
**Heft:** 10

**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-1068339>

#### 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>**



## Lierre

### *Hedera helix*

Plante grimpante s'accrochant avec des crampons et à feuillage persistant. Les fleurs hermaphrodites sont discrètes, vert jaunâtre et regroupées en grappes. Les baies sont sphériques et noires à maturation en tout début d'année. Le lierre a une grande importance écologique, car il fournit de la nourriture et sert d'abri à de nombreuses espèces animales.

**Importance pour les abeilles:** le lierre est une des dernières sources de pollen et de nectar avant l'hiver.



Pelotes gris-jaune/orange clair du lierre

<b>Plante</b>	<b>Répartition:</b> sur les arbres, les murs et les rochers, très répandu au sud et au nord des Alpes.
	<b>Période de floraison:</b> d'août à octobre
<b>Pollen</b> ● ● ○ ○	<b>Teneur en protéines:</b> 25,5 %; très riche <b>Teneur en AAE:</b> 10,3 %; teneur élevée
<b>Nectar</b> ● ● ● ○	<b>Teneur en sucre:</b> 13-16 %; faible teneur <b>Miel:</b> en raison de sa floraison tardive, le lierre contribue rarement à la production de miel; le miel cristallise facilement dans les cadres à cause de sa haute teneur en glucose et est difficile à dissoudre pour les abeilles.