

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 142 (2021)
Heft: 4

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-1068317>

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>



Cerisier sauvage (*Prunus avium*)



Prunier (*Prunus domestica*)

Fruitiers à noyau

Prunus spp.

Arbres et arbustes à feuilles caduques avec des fleurs hermaphrodites blanches à légèrement roses qui se développent en fruits comestibles de différentes couleurs. En Suisse, on trouve fréquemment le cerisier sauvage (*P. avium*), le prunier (*P. domestica*), le griottier (*P. cerasus*), l'abricotier (*P. armeniaca*) et le prunelier (*P. spinosa*).

Importance pour les abeilles: il existe beaucoup d'espèces de fruitiers à noyau. Leur floraison abondante représente, dans de nombreuses régions, l'une des premières sources significatives de nectar de la saison apicole.



Pelotes brun-jaune clair à brun-jaune foncé des fruitiers à noyau

Cerisier sauvage (*Prunus avium*)

Plante

Répartition: les pruniers sont cultivés en arboriculture partout en Suisse. L'abricotier est cultivé surtout en Valais. Le cerisier sauvage est cultivé surtout dans l'est de la Suisse; il est aussi très fréquent au nord et au sud des Alpes, où il pousse spontanément dans les forêts, les lisières et les haies. Le griottier est cultivé et se retrouve souvent à l'état sauvage, tout comme le prunelier, qui pousse fréquemment dans les haies et au bord des chemins. Tous les arbres fruitiers sont sensibles au gel, mais nécessitent également une période froide avant leur floraison, ce qui limite leur répartition tant au nord qu'au sud.

Période de floraison: de mars à mai

Pollen

Cerisier, griottier:



Abricotier, prunier:



L'offre en pollen s'étend sur toute la journée.

Teneur en protéines: abricotier: 25 %; cerisier: 21,9 %; prunier: 21,5 %; (très) riche

Teneur en AAE: abricotier: 11,4 %; cerisier: 9,5 %; prunier: 8,5 %; teneur élevée

Nectar

Cerisier, griottier:



Abricotier, prunier:



Teneur en sucre: 19-35 %; grande différence de teneur en sucre entre espèces et variétés cultivées; teneur moyenne.

Miel: le miel monofloral des fruitiers à noyau est plutôt rare en Suisse en raison de leur brève floraison et de la teneur en sucre de leur nectar généralement faible. Il est donc limité aux grandes zones d'arboriculture (surtout le miel de cerisier). En Suisse, les fruitiers à noyau contribuent souvent à la récolte de printemps.