

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 142 (2021)
Heft: 7

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-1068330>

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>



Coquelicot (*Papaver rhoeas*)

Pavot

Papaver spp.

Plante herbacée annuelle ou bisannuelle. La longue tige pilifère porte une grande fleur solitaire sans nectar, le plus souvent rouge (mais aussi orange à jaune) et une capsule (fruit), qui contient une abondante quantité de graines foncées. En Suisse, le coquelicot (*Papaver rhoeas*) et le pavot douteux (*Papaver dubium*) sont les plus fréquents.

Importance pour les abeilles: le pavot ne produit pas de nectar, mais une quantité importante de pollen. C'est pourquoi il est une très bonne source de pollen en été lorsque peu d'autres plantes sont en fleur.



Pelotes rouge brique/noir bleuâtre du pavot

Coquelicot (*Papaver rhoeas*)

Plante

Répartition: coquelicot: champs, décombres, lieux incultes, surtout dans les régions au nord des Alpes; pavot douteux: champs, coteaux secs et chauds, surtout à l'ouest de la Suisse.

Période de floraison: de mai à août; les fleurs de pavot éclosent tôt le matin pour se faner déjà dans la soirée.

Pollen



L'offre en pollen commence tôt le matin (5-6 heures) et dure jusqu'à 10 heures (maximum entre 6 et 8 heures), ensuite le butinage des abeilles se termine. La quantité de pollen produit est très abondante (les abeilles se recouvrent de pollen en butinant les fleurs).

Teneur en protéines: 23,9 %; riche

Teneur en AAE: 11,6 %; teneur élevée

Nectar



Ne produit pas de nectar.



Châtaignier

Castanea sativa

Arbre monoïque à feuilles caduques avec de nombreuses petites fleurs blanchâtres qui sont aussi bien pollinisées par les insectes que par le vent. Les longues fleurs mâles et les fleurs femelles de forme arrondie sont séparées (unisexuées) sur la même plante. Plus tard, à l'automne, les excellentes châtaignes (fruits) se développent dans une coque épineuse. Le châtaignier est une espèce thermophile, qui préfère un climat humide et des hivers doux.

Importance pour les abeilles: cette source de pollen, de nectar et de miellat est surtout de grande importance pour les abeilles du Tessin, où elle représente la principale récolte de l'été.



Pelotes jaune mat à jaune verdâtre du châtaignier

Plante

Répartition: le châtaignier est l'arbre le plus fréquent des forêts de feuillus du sud des Alpes (Tessin, Mesolcina et Val Bregaglia) et pousse aussi en Valais, dans le bassin lémanique et dans les vallées à foehn au nord des Alpes.

Période de floraison: de juin à juillet

Pollen



La récolte de pollen s'étend sur toute la journée (7-19 heures).

Teneur en protéines: 21,2 %; riche

Teneur en AAE: 9,4 %; teneur élevée

Nectar



L'offre en nectar est si abondante que pendant la floraison les fleurs mâles deviennent collantes et beaucoup d'insectes les butinent.

Fournit aussi du miellat.

Teneur en sucre: 37 %; teneur élevée

Miel: en Suisse, on trouve du miel monofloral de châtaignier au Tessin. Le nectar de châtaignier contient une grande quantité de pollen qui est donc souvent surreprésenté dans le miel.



Nous recherchons:

Miel Suisse

Nous achetons volontiers
votre miel suisse
pour le confectionner dans notre
entreprise familiale dans le
Seeland bernois.

Quantité minimale : 100 kg.

Nous augmentons nos prix de
CHF 3.-/kg avec effet immédiat.



Pour plus d'informations
veuillez nous contacter :
N° de Tél. +41 78 745 65 52

P.S. Connaissez-vous déjà notre nouvel
outil de réservation en ligne ?
Sur www.narimpex.ch/portailapiculteurs
vous pouvez facilement vous inscrire
et annoncer votre miel.

Pour chaque annonce en ligne, vous recevrez
une petite surprise en guise de remerciement
à la livraison du miel.



Narimpex AG
Schwanengasse 47 | 2501 Biel
www.narimpex.ch

Offrez-vous des outils de qualité :

- tout en acier inoxydable, efficace et solide
- résistant aux traitements aux acides
- également pour ruches DB

Bandes porte-cadres*, dès Fr. 2.40

**Liteaux pour planchettes
de couverture**, dès Fr. -.50

**Clous ou vis inox pour porte-cadres
et liteaux**

Nourrisseurs LEUENBERGER

Entrées de ruches WYNA-DELUXE

Grilles Anti-Varroa* 29,7 x 50 x 0,9 cm
*dimensions sur demande

JOHO & PARTNER

5722 Gränichen

Tél./Fax 062 842 11 77

Réponse en français 079 260 16 67

www.varroa.ch

