

Zeitschrift:	Revue suisse d'apiculture
Herausgeber:	Société romande d'apiculture
Band:	142 (2021)
Heft:	3
 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-1068312

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>



Saule

Salix spp.

Arbre ou arbuste dioïque à feuilles caduques. Les fleurs mâles ont des anthères jaunes, les fleurs femelles sont discrètes, verdâtres et se développent à maturation en capsules riches en graines.

Importance pour les abeilles: ce sont surtout les espèces de saule à floraison précoce, comme le saule marsault (*Salix caprea*) et le saule cendré (*Salix cinerea*), qui jouent un grand rôle pour les abeilles, car elles représentent la première source conséquente de pollen (seulement les fleurs mâles) et de nectar de l'année. Les saules sont donc importants pour le développement printanier des colonies et sont protégés pendant leur floraison dans certains cantons de Suisse.



Pelotes jaune clair à jaune foncé (à brun olive) du saule

Saule noirissant (*Salix nigricans*)

Plante	Répartition: beaucoup d'espèces et d'hybrides (environ 40 en Suisse et 500 dans le monde) poussent dans différents milieux, comme les forêts riveraines ou mixtes, les sols caillouteux ou les prairies humides et les zones rocheuses. Répandu dans toutes les régions de Suisse, en plaine et dans les zones de montagne.
	Période de floraison: de mars à mai
Pollen ● ● ● ●	L'offre en pollen s'étend sur toute la journée. Teneur en protéines: 19,2 %; teneur moyenne Teneur en AAE: 8,9 %; teneur élevée
Nectar ● ● ● ●	L'offre en nectar s'étend sur toute la journée Teneur en sucre: 48-79 %; différences dans la teneur en sucre entre fleurs femelles et mâles; teneur élevée Miel: le saule contribue au miel de printemps. C'est une bonne source de nectar, mais on ne trouve pas de miel monofloral de saule en Suisse à cause de sa floraison précoce, de la faible densité des peuplements et de la concurrence d'autres plantes mellifères, qui fleurissent en même temps.