

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 57 (1960)
Heft: 6

Rubrik: Service des pesées des ruches

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: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Un truc pour détruire les fourmis

Achetez chez le droguiste 100 gr. d'hyposulfite de soude que vous ferez dissoudre dans un litre d'eau. Mettez quelques morceaux de sucre dans une sous-tasse à café, versez un peu de la solution d'hypo et mettez la sous-tasse sous le toit de la ruche, sur les planchettes. Les fourmis absorberont l'hypo sucré, retourneront à la fourmilière empoisonnées, y périront et... seront dévorées par les autres qui s'empoisonneront à leur tour. Attention ! l'hypo empoisonne aussi les abeilles, il faut donc veiller à ce que le toit soit bien fermé. Il est recommandé de recouvrir la sous-tasse d'un fin tamis qui laisse passer les fourmis mais en interdit l'accès aux abeilles.

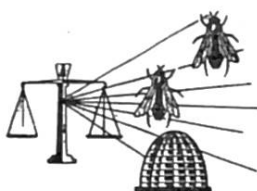
B. V. — *Courrier Apicole français.*

Nourrissement des bourdons

Les jeunes bourdons sont nourris par les ouvrières et ne quittent guère les cadres de couvain. Les bourdons plus âgés vont se servir dans les cadres à miel non operculés. Ils ne font guère de provisions avant leurs vols d'orientation mais c'est différent au moment des vols de fécondation. Au lieu de rester immobiles sur les cadres, ils deviennent subitement agités comme s'ils étaient alertés par un signal inconnu ; ils se frottent les yeux avec leurs pattes antérieures, se précipitent sur les provisions dont ils se gorgent, puis vers l'entrée de la ruche et s'envolent bruyamment.

Il faut donc veiller à ce que les ruches des bourdons sélectionnés pour la fécondation soient toujours fournies de cadres de miel non operculé.

H. — *Belgique Apicole.*



Service des pesées des ruches

Hiver 1959/1960 et du 11. 3. au 10. 4. 60

Alt. Station	Augm. kg.	Dim. kg.	Augm. nette	Observations
357 La Plaine			4.200	Seconde quinzaine d'avril et début de mai, temps exécra ble. La bise dessèche tout et la pluie serait la bienvenue. Nombreux essaïms.
411 Bex	3.050	2.400	0.650	Récolte sur dent-de-lion et cerisier.
450 Courtedoux	3.—	3.—	—	La récolte sur pissonlits fut absorbée complètement durant la période de bise.

<i>Alt.</i>	<i>Station</i>	<i>Augm. kg.</i>	<i>Dim. kg.</i>	<i>Augm. nette</i>	<i>Observations</i>
452	Payerne	6.100	1.700	4.400	Meilleure journée, le 22. IV, avec 1 kg. 200. Un peu de miel en hausses, mais corps de ruche à surveiller. Quelques essaims.
425	Saconnex d'Arve				
	Carouge GE	5.300	0.800	4.500	La bise, le froid et la sécheresse ont entravé la récolte. L'avenir paraît sombre.
481	Marnand	9.300	2.400	6.900	Récolte sur la dent-de-lion et les arbres fruitiers.
586	Senarclens	14.700	2.700	12.—	
620	Echallens	4.400	1.550	2.850	Bise, froid, sec, pas de nectar.
668	Vuarrengel	5.750	1.150	4.600	Résultat quelque peu influencé par un remplacement de la reine, puis par un essaim. Récolte sérieusement contrariée par la bise.
750	Le Mouret (FG)	2.300 (6-10.V)	8.500 (11.X-10.IV)	2.300	On note des augmentations de 500 gr. à 600 gr. par jour.
970	Le Locle	1.— (7-10.V)			Léger début de récolte dès le 7.V. Colonie stimulée durant la période de bise et de mauvais temps.
1150	Le Sépey		3.500	—	Temps sec et bise.

Rien de sensationnel dans les résultats des pesées. De façon générale, la bise persistante durant la seconde quinzaine d'avril et le début de mai a entravé la récolte partout. La végétation précoce de la plaine a plus spécialement souffert d'un manque d'humidité, tandis que celle de la montagne a été momentanément stoppée par la neige et le gel.

Mais rien n'est perdu, et si en plaine comme à la montagne il y a de la place dans les hausses, il y a également encore de nombreux beaux jours en perspective. Le soleil et la pluie sauront offrir à nos abeilles de vastes chantiers de travail, et à nous leurs maîtres, de beaux et lourds rayons de miel.

Le Locle, le 20 mai 1960.

G. Matthey.

DOCUMENTATION ÉTRANGÈRE

Formes atypiques d'acariose

par Rousseau (M.), Tabarly (O.) et Mme Monteira (E.)

Tiré du *Bulletin apicole* d'information et de documentation scientifique et technique (2e sem. 1959)

Bien des apiculteurs ont fait connaissance avec l'acariose en trouvant devant les ruches des abeilles traînantes et des abeilles mortes, parfois en grande quantité. Les colonies étaient condamnées ; c'était à plus ou moins longue échéance l'anéantissement du rucher.