

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 130 (2009)
Heft: 1-2

Buchbesprechung: Lu pour vous

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>

Argentine: Les méfaits des monocultures

L'Argentine, le pays d'Amérique latine fournisseur par excellence du marché mondial du miel avec une capacité de 75'000 tonnes, prend acte d'une chute de la production disponible d'au moins 27%!

Les changements climatiques, la sécheresse et les *grandes extensions de monoculture de soja* sont la cause de l'impressionnant phénomène.

L'image des immenses prairies de la Pampa argentine où pâturaient librement des millions de vaches ne correspond plus à la réalité du paysage actuel de cet énorme pays sud-américain.



L'augmentation de la demande mondiale d'aliments et de biocarburants, la culture de soja OGM constamment traitée au «Rund'up» et de manière répétée (250'000'000 de litres ont été distribués en 2008), ont tout changé. Les légendaires prairies ont été converties en une étendue sans fin de cultures intensives où, entre les cultures de soja, ne se trouvent que quelques champs de maïs; ainsi se trouvent éliminés des espaces de survivance pour la flore sauvage et endémique, réduisant de manière drastique la bio-diversité végétale et animale et contraignant les apiculteurs à déplacer leurs colonies ou tenter de mettre en place leurs propres cultures afin de reconstituer des ressources apicoles.

Cette situation risque de se traduire en une «guerre entre pauvres», des différents Etats, qui forment la fédération argentine qui a mis en oeuvre des mesures législatives pour empêcher les apiculteurs d'autres provinces de se déplacer vers des zones «hors prédominance soja».

Canada: *Aethina Tumida*

Un apiculteur du Québec a signalé la découverte du petit coléoptère. Les examens préliminaires indiquent une ressemblance avec les échantillons provenant des Etats-Unis.

Des analyses ADN seront entreprises pour déterminer l'origine du parasite. La présence non seulement d'adultes mais également de larves renforce l'hypothèse selon laquelle, pour la première fois, le cycle reproductif complet aurait eu lieu au Canada.

Le ministère de l'agriculture du Québec a mis en place une zone de surveillance de 20 km.

Chine: Pollinisation à la main

Ne manquez sous aucun prétexte cette vidéo (3 minutes) du National Geographic: sur ce sujet:

http://www.dailymotion.com/video/x4rmcv_le-silence-des-abeilles_news

Extrait de la revue «L'Apis 9/2008»: traduction Eric Marchand

Le Mouvement pour les droits et le respect des générations futures publie en avant-première des chiffres alarmants sur les taux de pesticides dans les cultures européennes

Emmenées par Greenpeace, en Allemagne, et par le Mouvement pour le droit et le respect des générations futures (MDRGF), en France, cinq associations ont analysé 124 échantillons de raisin, achetés dans des grandes surfaces. Résultat: 123 d'entre eux contenaient des pesticides et près de 5 dépassaient les limites maximales en résidus (LMR) autorisées par l'Europe. Rien qu'en France, sur les 25 échantillons testés, 4 (soit 16% du total, 4 fois la moyenne européenne) dépassaient ces fameuses LMR, dont 1 à un niveau 59 fois plus élevé que le taux légal. En outre, deux grappes, cultivées en Italie mais vendues dans l'Hexagone, contenaient des pesticides interdits. Pour François Veilleterre, président du MDRGF, c'est bien la preuve que «les mailles de l'épuiette sont trop larges: l'Etat n'a pas la puissance de contrôle nécessaire».

Certes, le raisin fait figure de mauvais élève en la matière, puisque, en France, la viticulture représente 3% de surfaces cultivées et... 20% des pesticides employés. Mais qu'on ne s'y trompe pas: tous les fruits, tous les légumes sont potentiellement touchés. Les pommes, par exemple, subissent en moyenne une vingtaine de traitements différents. Les fraises, les prunes, les pêches, les épinards et les haricots sont également concernés.

La France est aujourd'hui le troisième pays au monde pour la consommation de pesticides, juste derrière les Etats-Unis et le Japon. Chaque année, 75'000 tonnes de produits phytosanitaires – leur appellation «officielle» – sont répandues sur les cultures! Avec une conséquence inquiétante: 95% des cours d'eau et 55% des nappes souterraines sont contaminés, selon une étude de l'Institut français de l'environnement (Ifen) réalisée en 2007.

L'Express - 6.12.2008