

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 95 (1998)
Heft: 6

Rubrik: FSSA

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>

Fédération des sociétés suisses d'apiculture (FSSA)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Effets incertains des plantes modifiées génétiquement sur les abeilles et la nature en général

Le forum de l'organisation faîtière de l'apiculture suisse est inquiet des effets négatifs des plantes modifiées génétiquement sur les abeilles et la nature en général. Les apiculteurs ne sont pas satisfaits des informations fournies par les fabricants. Ils demandent que des offices de recherche neutres leur apportent davantage de renseignements sur les risques et les chances de la technique génétique dans le domaine de l'apiculture.

Auxiliaires infatigables, les abeilles sont indispensables à la pollinisation de la flore naturelle et des plantes cultivées en Suisse. En prenant soin de près de 300 000 ruchers, les quelque 25 000 apiculteurs de notre pays apportent une importante contribution au maintien de l'équilibre écologique. Cet équilibre est perturbé lorsque la technologie génétique s'applique à la création de plantes résistantes aux insectes. Les conséquences de ces modifications génétiques doivent absolument faire l'objet de recherches approfondies afin que les abeilles ou tout autre insecte utile ne soient pas menacés par les toxines produites par ces plantes modifiées. Il semblerait en effet que les toxines contenues dans les étamines d'un colza ou d'un maïs modifié provoqueraient la perte du sens de l'orientation chez ces insectes, si ce n'est leur élimination.

Que cette question n'ait aucun intérêt pour les fabricants, puisque les plantes modifiées génétiquement n'ont plus besoin de pollinisation des abeilles, n'est pas de nature à rassurer les apiculteurs. Les abeilles ont besoin de fleurs à pollen naturel pour se nourrir et survivre.

Afin d'éliminer tout risque, le comité de la Fédération des sociétés suisses d'apiculture (VSBV/FFSA) exige que les stations de recherche se penchent sérieusement sur les effets secondaires que les plantes modifiées génétiquement pourraient avoir à long terme sur l'apiculture, tant sur le plan écologique qu'économique, si la culture de ces plantes était autorisée en Suisse. Les apiculteurs sont d'autant plus inquiets qu'ils n'ont aucun moyen de protéger leurs abeilles des plantes transgéniques. En outre, il existe un certain flou juridique au niveau de la responsabilité civile, mais cela pourrait devenir un sujet âprement discuté.

(23. 4.1998, CL, BL)

