

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 126 (2005)
Heft: 6

Rubrik: Revue de presse

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

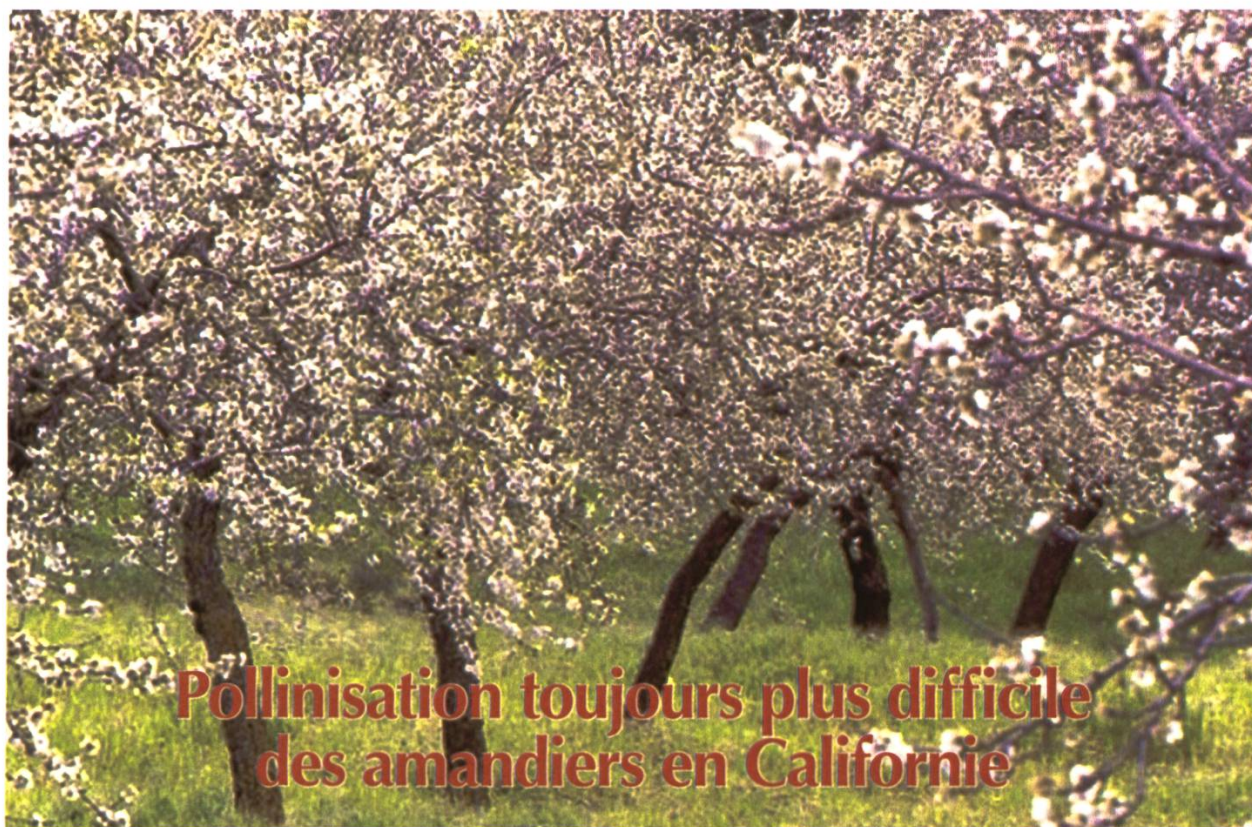
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



Aux USA, la résistance des varroas au « Coumafos » décime les ruches et fait décoller les prix des services de pollinisation.

En Californie, où se concentrent le 100% de la production nationale d'amandes et le 80% de la production mondiale. Les exportations d'amandes constituent un des revenus les plus intéressants de la balance agricole des Etats-Unis et représentent un montant facturé estimé à 1,6 milliard de dollars. Par ailleurs, des études récentes ont montré que la consommation quotidienne d'amandes constituait une excellente prévention contre diverses pathologies cardiaques.

Les surfaces actuellement cultivées se montent à 550 000 acres, avec une augmentation annuelle de 50 000 acres. La pollinisation des amandiers par les abeilles est une pratique agronomique non seulement diffusée et habituelle, mais elle est absolument indispensable.

Le congrès de la fédération des apiculteurs professionnels des Etats-Unis réunis en janvier 2005 à Reno a admis que le « Coumaphos » diffusé par des lanières insérées dans les ruches étaient responsables de la perte de nombreuses colonies, estimées à plus de 50% sur le territoire national.

Les prix demandés par les apiculteurs pour la pollinisation des amandiers, s'élevait à 60\$ par ruche en 2004 alors que les demandes reçues arrivent à la cotation de 125\$ pour l'année en cours. Dave Pippen, propriétaire d'un terrain de 600 acres d'amandiers dans la vallée de Ripon, a souscrit, après de frénétiques et vaines recherches téléphoniques, un contrat de pollinisation avec un apiculteur du lointain Texas qui prévoit un prix de 85\$ par colonie.

L'APIS – Mars/Avril 2005 - **Traduction: Eric Marchand**