

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 92 (1995)
Heft: 9

Rubrik: Environnement

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>

Pollinisation et conduite d'insectes pollinisateurs, un nouveau groupe de travail FAO

Lors du dernier congrès de l'UIEIS (Union internationale pour l'étude des insectes sociaux (IUSSI) qui s'est tenu à la Sorbonne du 21 au 27 août 1994, le Dr Krell de la FAO proposait de mettre en place un groupe de travail sur les différents insectes pollinisateurs. En octobre 1994, Aad De Ruijter (Ambrosiushoeve) et Bernard Vaissière (INRA) obtenaient le support de la FAO pour concrétiser ce groupe de travail.

A la suite du symposium scientifique « Conserving Europe's Bees » (organisé par l'IBRA et la Linnean Society de Londres 6-7 avril 1995) les représentants de 12 pays définissaient les objectifs et domaines d'action de ce nouveau groupe : « Working group on pollinisation and pollinator diversity management ».

Ce groupe de travail a pour objectifs de stimuler dans le domaine des insectes pollinisateurs (principalement abeilles domestiques et sauvages) l'échange d'informations et de données expérimentales entre les chercheurs européens et la collaboration entre les différents programmes de recherches. Ces objectifs se traduisent en une série de mesures concrètes réparties en quatre sous-groupes :

1. Organisation du groupe de travail : mise en place d'un réseau de communication, constitution d'une banque de données communes (experts, résultats de recherches...), élaboration d'un répertoire des sources de financement pour les activités de collaboration...

2. Efficacité des pollinisateurs et étude des pratiques agricoles susceptibles de favoriser leur action. L'évaluation des menaces et dangers (intoxication...) pour les pollinisateurs sera étudiée en collaboration avec l'ICBB (International Commission for Bee Botany).

3. Systématique et faunistique des abeilles : inventaire, distribution, abondance, besoins environnementaux des espèces d'abeilles. Un des objectifs est de développer et de diffuser des méthodes simples d'identification sur le terrain et sur abeilles vivantes.

4. Mesures à prendre dans le domaine de l'aménagement du territoire pour favoriser l'habitat et augmenter l'abondance et la diversité des pollinisateurs.

Aad De Ruijter (Ambrosiushoeve, Ambrosiusweg 1, 5014 NV Hilvarenbek, The Netherlands (tél. (31) 13.42.58.88 ; fax (31) 13.43.91.55) a été élu président de ce groupe de travail.

Le nouveau « Working group » dépend d'ESCORENA (European System of Cooperative Research Network in Agriculture) et fait partie du SREN-Network (Network of Sustainable Rural Environment and Energy). Il coopère avec les groupes existants et les institutions travaillant déjà dans ce domaine (ICPBR, IBRA, IUSSI).

