

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 73 (1976)
Heft: 11

Rubrik: Échos de partout

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>



Echos de partout

L'Association britannique de recherches apicoles (BRA) a été fondée en 1949 et a son siège à Gerards Cross, près de Londres. Cette association dispose d'un service de coordination d'informations scientifiques sur l'apiculture qui est utilisé par plus de 100 pays. La direction de ces services est assumée par Mme Eva Crane qui répond aux demandes de renseignements qui parviennent du monde entier. Le journal de la BRA est le « Bee World » (« Monde des Abeilles »).

Le chercheur polonais J. Woyke, dans son article « African Honey Bees in Brazil » (ABJ 1969) réalise une étude comparative de l'agressivité de l'*adansonii* avec les autres races d'abeilles, en les excitant et en mesurant leurs réactions ; les résultats furent les suivants :

Race d'abeilles	Italienne	Africaine	Hybrides
Nombre de sec. jusqu'à la première piqûre	19,3	2,9	9,0
Nombre de sec. jusqu'à complète irritation	22,9	39,3	15,0
Nombre de piqûres dans les gants	0,0	2,9	1,4
Temps en secondes pour rétablir le calme	149,0	7,3	243,0
Distance en mètres qu'elles parcouruent poursuivant l'observateur	28,8	1801,0	31,4

La FAO et Apimondia vont collaborer pour fournir de l'assistance technique aux gouvernements intéressés, dans le cadre d'un programme international de coopération pour le développement de l'apiculture, programme financé par des contributions volontaires pouvant être mises à disposition dans ce but, par des gouvernements, institutions, organisations, etc. La FAO aurait la responsabilité d'un agent d'exécution quant aux projets d'assistance et Apimondia collaborerait pour toutes les questions techniques.

Apimondia.

Une expérience réalisée en Australie a démontré que les substances chimiques que contient le pollen peuvent, par le fait, influencer certains des plus importants processus qui se produisent dans la ruche. Les colonies d'abeilles utilisées pour cette expérience ont eu à souffrir durant l'automne d'un grand manque de pollen. Du fait qu'on ne leur a pas donné comme nourriture supplémentaire des succédanés de pollen, les reines ont continué à pondre, mais après une période de 3 semaines, seulement 20 % des œufs donnaient naissance à des larves. Les colonies qui ont reçu des succédanés de pollen ont eu un accroissement immédiat du nombre d'œufs et de larves.

K. M. Doull.

Une étude a été faite en Californie et portant sur la valeur pollinatrice de différentes forces de ruches. On a observé une relation très nette entre la force de la ruche et l'intensité de pollinisation, surtout selon les facteurs climatiques.

Les auteurs suggèrent d'ajuster les accords entre arboriculteurs et apiculteurs sur la base de la force des ruches.

B. Sheesley (E.-U.).