

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 75 (1978)
Heft: 7

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

Les abeilles en Inde

Il existe en Inde quatre espèces d'abeilles à miel : l'**apis indica** dont la taille est plus petite que notre abeille européenne. En cas de disette, ces abeilles quittent volontiers les ruches où elles sont logées. Leur production se limite à quelques kilos de miel annuellement. L'**apis floréa**, très répandue en Inde, bâtit un seul rayon à l'air libre, ne dépassant pas la surface d'une main. La récolte de miel peut varier entre 200 et 500 grammes. La **mélipona iridipennis**, appelée abeille moucheronne par les indigènes. L'abeille est sans aiguillon, ne bâtit pas de vrais rayons, mais construit un nid avec des résines collantes recueillies sur des arbres. Pour tout couvain un petit groupe de cellules dont l'ouverture est au-dessus du nid. Le miel est en quantité insignifiante. L'**apis dorsata**, espèce qui fournit en Inde 60 à 70 % du miel récolté. Cette espèce n'a pu jusqu'ici être domestiquée. *Apis dorsata* construit un unique rayon accroché sous un abri quelconque. Ce rayon peut atteindre 1 m 50 de long et une seule colonie peut, dans un bon moment de l'année, fournir jusqu'à 50 kg de miel. *Apis dorsata* est une espèce très agressive se jetant en masse sur les intrus voulant s'en approcher. Leur taille est plus grande que nos abeilles européennes. Mâles et ouvrières sont élevés dans des cellules identiques. Le miel se récolte en récupérant les gâteaux là où ils se trouvent accrochés.

M. C.

Apiculture en Hongrie

La ruche principalement utilisée est une ruche horizontale à 24 cadres (dimensions intérieures 400 × 320 mm). Les coopératives apicoles en livrent chaque année de 8 000 à 10 000 au prix de revient. Le miel d'acacia constitue le 50 à 60 % du miel récolté. On compte environ 267 000 ha d'acacias de variétés différentes fleurissant successivement de sorte que la période de récolte peut s'échelonner sur plus d'un mois. Le miel d'acacia qui reste liquide est très recherché par les pays acheteurs tels que l'Allemagne, Grande-Bretagne, Japon, etc. En 1975, il a été récolté 9000 t de miel dont 6500 t ont été exportées.

S. Kocsis.

Apiculture en Suisse alémanique

Notre société sœur, la VDSB, compte 19 284 apiculteurs faisant partie de cette association. Le nombre de colonies est de 223 332. La récolte de miel a été en moyenne pour 1974 de 15,7 kg ; en 1975 de 4,4 kg et en 1976 de 23,05 kg. Sous l'égide de la VDSB l'élevage des reines a pris une grande ampleur. En 1977 11 835 reines ont été fécondées dans les différentes stations. Les cours sont donnés à tous les apiculteurs désirant faire de l'élevage, sans distinction de race. Des groupes se sont constitués pour se spécialiser dans certaines races, toujours sous le contrôle de la VDSB.

Agenda UDSB et SBZ 1/78.

Quel combustible utiliser

Il est possible de brûler dans l'enfumeur : herbes sèches, feuilles sèches, aiguilles de pin, tourbe, carton ondulé, chiffons, toile propolisée, boules de coton, bois pourri, tabac. Tous ces combustibles ne se valent pas. La fumée ne doit pas être trop gênante pour l'apiculteur, mais efficace pour chasser les abeilles.

On peut toutefois conseiller parmi les herbes sèches : la tanaïse vulgaire ou sent-bon (tanacetum vulgare), l'armoise ou herbe à cent goûts (artémisia vulgaris), l'achillée mille-feuille ou herbe au charpentier (achillea millefolium).

B. A. 1/78.