**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 52 (1979)

Heft: 1

Buchbesprechung: [Buchbesprechungen]

## 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: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CLAUSEN, C.P. (ed.) 1978. Introduced parasites and predators of arthropod pests and weeds: world review. – USDA Agr. Handbook No. 480, Washington, 551 pages.

Il s'agit d'une œuvre collective à laquelle ont participé MM. B.R. BARTLETT, E.C. BAY, C.P. DE-BACH, R.D. GOEDEN, E.F. LEGNER, J.A. MCMURTRY, E.R. OATMAN et D. ROSEN. Elle résume les données publiées de 1888 à 1968 sur les mouvements de parasitoides et prédateurs entomophages et des ennemis des mauvaises herbes d'une région à une autre du globe pour l'application de la méthode de lutte biologique conventionnelle. Pour chaque espèce de ravageur ou de mauvaise herbe les auteurs donnent un bref aperçu concernant sa distribution géographique et sa biologie, un historique des introductions et colonisations de ses ennemis naturels, les résultats obtenus à travers des introductions (par pays où elles ont eu lieu) et enfin un résumé de la biologie des ennemis naturels les plus importants. Le volume se termine par une longue liste bibliographique (93 pages, avec plus de 2600 références). Les mouvements d'ennemis naturels d'une région à une autre ont pris au cours de ces dernières années de telles proportions qu'il n'est plus possible aujourd'hui de les suivre sans disposer d'une œuvre de ce genre. Pour les entomologistes engagés dans des projets de lutte biologique ou de lutte intégrée le livre édité par C.P. Clausen représente un outil de travail indispensable.

C.R. du Symposium international «Nectar et miellats» - Apidologie, 8: 295-462, 1977.

Les animateurs des deux groupes de travail «Nectar» et «Miellats» de l'International Commission for Bee Botany (ICBB), le Prof. W. Kloft de l'Université de Bonn et le Prof. H. Ziegler de l'Université de Munich, ont organisé un symposium international à Bonn les 24 et 25 mars 1977. Les quinze communications présentées ont été rassemblées dans le 4e fascicule des Annales de l'Abeille «Apidologie», vol. 8, 1977. Ce fascicule spéciale est en vente auprès du Deutscher Imkerbund, Kalkuhlstr. 24, Postfach 320125, D-53 Bonn 3, au prix de DM 20 (+DM 0,5 pour frais de poste). Environ la moitié de ces communications ne traite que des structures et ultrastructures des nectaires et de mécanismes de la sécrétion nectarifère, de la composition du nectar et du miellat et des facteurs qui les influencent, tandis que l'autre moitié est axée sur des problèmes plus entomologiques. A signaler plus particulièrement pour les lecteurs du Bull. de la SEG les articles de A. Kunkel et W. Kloft sur les progrès récents dans le domaine de la recherche sur le miellat et de S. Vogel sur la signification écologique des nectaires.