

[Buchbesprechungen]

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **52 (1979)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. DEBACH, 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. V.D.

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. V.D.