

[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 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

SHORT, J.R.T. 1978. The final larval instars of the Ichneumonidae. Mem. Amer. Ent. Inst. no. 25, The Amer. Entomological Institute, 5950 Warren Road, Ann Arbor, Michigan 48105, USA, 508 pp.

Le but de cette publication, défini par l'auteur, est de donner une description des Ichneumonides d'après le dernier stade larvaire. Comme les connaissances des stades larvaires sont moins complètes que celles des formes adultes, l'ouvrage a beaucoup de lacunes comparé à celui de TOWNES (1969 à 1971). Néanmoins l'auteur constate que les deux types de classification, l'un basé sur les larves de dernier stade et l'autre sur les adultes, ne divergent pas tellement et pense que la classification doit être reconsidérée là où des divergences existent. L'ouvrage comprend env. 150 pages de texte et env. 350 pages de dessins; ces derniers concernent surtout la partie sclérotisée de la tête (vue de face) chez la larve. Il contient une bonne introduction sur la nomenclature des différents sclérites et un bref aperçu sur les méthodes de préparation. Ce livre représente un travail immense et constitue une base importante de référence pour tous ceux qui s'occupent de parasitoïdes.

V.D.