

- (1995): Anmerkungen zur Bestandssituation der Stechimmen in Niedersachsen und Bremen (Insecta: Hymenoptera Aculeata). – Verh. Westd. Entomologentag 1994:179-183.
- WAGNER, A. (1938): Die Stechimmen (Aculeaten) und Goldwespen (Chrysididen s. l.) des westlichen Norddeutschlands. - Verh. Ver. naturw. Heimatf. 26:94-153.
- (1941): Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Stechimmen des westlichen Norddeutschland. - Bombus 1:71-73.
- WESTRICH, P. (1989): Die Wildbienen Baden-Württembergs. Spezieller Teil: Die Gattungen und Arten, S. 437-972; Stuttgart (Ulmer).
- WOLF, H. (1971): Prodromus der Hymenopteren der Tschechoslowakei. Pars 10: Pompiloidea. - Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae 14 (Suppl. 3):1-76.

Verfasser:

Dr. Reiner THEUNERT, Biologische Station Peine GmbH, Allensteiner Weg 6, D-31249 Hohenhameln.

Buchhinweis

Vom Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino sind zur Besprechung folgende Bücher eingegangen, deren Rezension so bald als möglich erfolgen wird.

Monographien:

- XXI: HOLLANDE, A. & THÉROND, J. Au soin de DELLACASA, G. (1998): Aphodiidae du Nord de l'Afrique (Coleoptera: Scarabaeoidea). 280 pp., 371 figs.
- XXIV: MASON, F. (1997): The Afrotropical Nemotelinae (Diptera, Stratiomyidae). 309 pp., 12 figs., 76 plates, 19 maps.
- XXV: SABELLA, G. (1998): Pselafidi di Sicilia. 415 pp., 190 figs., 2 tabs., 38 fotos.

Proceedings of a Symposium: XX International Congress of Entomology (August, 1996, Florence, Italy)

- Phylogeny and Evolution of Subterranean and Endogeal Cholevidae.
- Proceedings of the 4th International Symposium on the Chrysomelidae.
- Phylogeny and classification of Caraboidea (Coleoptera: Adephaga).
- Taxonomy, ecology and distribution of Curculionoidea (Coleoptera: Polyphaga).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [24 1-2 1999](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Buchhinweis 80](#)