ABSTRACTS

KÜPPERS, P.V., Lepidopterologische Beobachtungen in Central-Aceh (Nord-Sumatra). p. 4-10. A report on the situation of habitats of Lepidoptera is given. 75 butterflies are listed.

WUNDERLICH, J.: Zur Konservierung von Bernstein-Einschlüssen und über den "Bitterfelder Bernstein". p. 11-13.

Preservation and restoration of Baltic amber inclusions is discussed. A lot of fossil type-material (spiders) in Baltic amber from various museums is found in a bad condition. The amber from Bitterfeld (GDR) is supposed to be Baltic amber.

SELLENSCHLO, U.: Morphologie der Torymidae Imagines (Chalcidoidea, Hymenoptera). p. 19-23 The paper describes the most important morphological properties of Torymidae imagines.

SELLENSCHLO, U.: Die Larven der Torymidae - einer nicht ganz seltenen Gruppe der Erzwespen (Chalcidoidea, Hymenoptera). p. 24-28.

The paper describes the most important morphological and biological properties of Torymidae larvae which enable a rapid and sufficient diagnosis without breeding.

- The most frequent genera are:
 1. Toryminae: Torymus, Syntomaspis
- 2. Megastigminae: Megastigmus.



n e u

In dieser neuen Publikation werden die mehr als 4500 Nachtfalter-Arten Japans (einschl. Rykukyu-Inseln) behandelt, von den Micropterigidae bis zu allen Macro-Familien. 8083 Tiere sind auf 229 Farbtafeln in Orginalgröße (oder bei einigen Micros vergrößert) abgebildet. 130 Tiere und etwa 2000 Figuren mit Flügelgeäder, o und Q Genitalabbildungen und anderen zur Bestimmung wichtigen Organen, werden auf 161 schwarz/weiß-Tafeln gezeigt. Der Text-Band ist leider japanisch geschrie-Er enthält die Neubeschreibung einer Unterfamilie, 50 Gattungen, 169 Arten und 30 Unterarten. <u>Der Tafel-Band</u> wurde mit engli-schem Text versehen. Er enthält die Legende zu den Tafeln, einen kompletten systematischen Katalog mit den 4586 Arten, die in Japan vorkommen, mit einigen Synonymien und vollständigem Urbeschreibungsnachweis. Weiterhin enthält er eine Bibliographie mit ca. 730 ausgewählten Zitaten, die direkt oder indirekt mit der Taxonomie der japanischen Heteroceren zu tun haben. Der letzte Abschnitt des Tafel-Bandes enthält eine Zusammenfassung sämtlicher taxonischen Änderungen.

Mit diesem Werk haben die japanischen Entomologen und der Verlag wieder einmal ihr Können bewiesen und ein Standardwerk hergestellt, das in Europa z.Z. seinesgleichen sucht. Obwohl der Textband für uns nicht lesbar ist, ermöglicht der Tafelband die Benutzung als Bestimmungswerk und ist für jeden, der sich ernsthaft mit ostpaläarktischen Heteroceren befaßt unentbehrlich.

Ein englischer Textband ist in Bearbeitung, jedoch wird er nur erscheinen, falls sich genügend Käufer finden.

INOUE, H., S. SUGI, H. KUROKO, S. MORIUTI, A. KAWABE: Moths of Japan. 1982, 1522 S. 392 Tafeln (davon 231 in Farbe) in 2 Bänden.

DM 700,- einschl. Porto und MwSteuer

zu bestellen bei Erich Bauer, Weinbergstr. 7, 6104 Seeheim-Jugenheim

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Neue Entomologische Nachrichten

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: 4

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Abstracts 2