

## Aus der entomologischen Literatur.

zusammengestellt von M. GEISTHARDT

- PESCHKEN & LEWIS (Ent.Bi. 77(3), 140-142, 1981) melden *Olibrus norwegicus* (Col., Phalacridae) erstmals für Deutschland (Baden, Schleswig-Holstein, Mecklenburg). Die Art kommt am Mauerpippau (*Crepis tectorum* — Compositae) vor.
- RÜCKER (Ent.Bi. 77, 165-168, 1981) beschreibt *Enicmus geminatus* (Col., Lathridiidae) als neue mitteleuropäische Art. Fundort des Holotypus: Umgebung von Berlin, unter Kastanienrinde; mit Best.-Tab. und Abb. Aus dem Gebiet des Neusiedlersees beschreibt LOHSE (l.c. (2), 11-14, 1981) ebenfalls eine neue *Enicmus*-Art: *E.amici*; mit Abb. und Unterscheidungsmerkmalen zu der sehr ähnlichen Art *E.transversus* (OL.).
- KONZELMANN (Ent.Bi. 77, 171-174, 1981) meldet *Meligethes jelineki* AUDISIO 1976 (Col., Nitidulidae) als neu für ME (Konstanz, Bodensee); mit Best.-Tab. und Abb. Die Art lebt an *Melittis melissophyllum* — Labiatae.
- HOLZSCHUH & LOHSE (Ent.Bi. 77, 175-177, 1981) beschreiben *Monotoma gotzi* (Col., Cucujidae) als neue Art für ME; gefunden in Niederösterreich jeweils in Abfallhaufen faulender Vegetabilien; Arbeit mit Gen.-Abb. Über Orthopterenfunde in Nordgriechenland berichtet INGRISCH (Nbl. bayr. Ent. 30(5), 87-91, 1981).
- RIEGER (Nbl.bayer.Ent. 30(5), 92-96, 1981) revidiert die KIRSCHBAUMschen Typen der Gattung *Psallus* (Heteroptera, Miridae). Es ergeben sich folgende nomenklatorische Änderungen: *P.diminutus* KIRSCHB. 1856 = *P.mollis* MULSANT 1852; *P.confusus* sp.nov. pro *P.diminutus* auct. non KIRSCHB.; *P.scholtzi* FIEBER 1861 = *P.salicis* KIRSCHB. 1856.
- Auf Grund umfangreicher und sorgfältiger morphologischer Studien gliedert BRANCUCCI (Ent.Basiliensia 5, 215-388, 1980) die Cantharidae (Col.) neu. Er unterscheidet 5 UFam.: Cantharinae, Silinae (n.stat.), Dymorphocerinae (n.subfam.), Malthininae (n.stat.) und Chauliognathinae. Mit Best.-Tab. der UFam., der Gattungen der Malthininae und der Arten der Gattung *Malchinus* KIESW. Die Arbeit enthält 397 Abb.
- Interessant für Züchter der Australischen Gespenstschrecke, *Ectatosoma tiaratum*, ist die Arbeit von LAU (Zool.Garten, N.F. 49(1), 17-64, 1979) über die Fortpflanzung und Entwicklung dieser Art. Die Arbeit enthält 27 Abb. und etliche Tabellen.
- 'Fauna of Saudi Arabia' ist der Titel einer neuen Buchreihe, von der mittlerweile 2 Bände vorliegen (Bd.3 kurz vor der Auslieferung). Die vorwiegend entomologischen Beiträge zahlreicher Spezialisten enthalten viele Neubeschreibungen und Bestimmungsschlüssel. Insgesamt ein hervorragendes Werk und unentbehrlich für jeden, der sich mit der ostmediter-

ranen und nordafrikanischen Fauna beschäftigt. (Verl.: Pro Entomologia, Basel; Bd.1 (1979), Bd.2 (1980).

Bibliographische Kostbarkeiten aus linné'ischer und vorlinné'ischer Zeit aus dem Archiv der entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Univ. Hamburg stellt WEIDNER vor (Ent.Mitt.Zool.Mus.Hamburg **6**(103), 157-204, 1979; **6**(108/109), 309-379, 1980; **7**(113), 101-136, 1981). Die Beiträge — sie werden fortgesetzt — sind eine Fundgrube für biographische Daten.

Über die biologische Bedeutung von Kotkäfern (Scarabaeidae) in der Lebensgemeinschaft der Steppen- und Savannenbewohner Afrikas schreiben HEINRICH & BERTHOLOMEW in der Zeitschrift 'Spektrum der Wissenschaft' (**1**, 60-67, 1980). In gleicher Zeitschrift (**9**, 106-117, 1981) berichtet LLOYD über Leuchtsignale und Signalfälschungen ('Blitzlichtmimikry') bei amerikanischen Leuchtkäfern (Lampyridae).

Der Deutsche Jugendbund für Naturbeobachtung (DJN) gibt ausgezeichnete, reich illustrierte und billige (!) Bestimmungsschlüssel zur heimischen Fauna heraus. Sie seien nicht nur dem 'jungen' Kollegen empfohlen. Für die Insekten sind bis jetzt erschienen: 'Heuschrecken' (2.Aufl. 1980), 'Libellen' (5.Aufl. 1981). Zu beziehen über den DJN, Buchenstr. 18, 2000 HH 60.

Für den Liebhaber von biologischen Darstellungen und Zeichnungen sind 2 Bücher von bes. Interesse:

HERDEG: Der Künstler im Dienst der Wissenschaft (Graphis Press, Zürich 1974). Ein Buch, das die Entwicklung biologischer Illustration von der 2.Hälfte des 18.Jahrhunderts bis heute exemplarisch darstellt. (3-sprachig) 'Käfer und andere Kerbtiere' (Schimer/Mosel, München 1980); 34 Zeichn. von DURIN, mit einer Ausw. literarischer Texte und ent. Erläuterungen von G.SCHERER. Das nicht billige, aber hervorragende Buch besticht durch die schon beinahe 'überperfektionierten' farbigen Insektenzeichnungen DURINS.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [7 1-2 1982](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aus der entomologisehen Literatur 30-31](#)