

Tenebrioniden von der Insel Samothraki.

Bei einem Besuch der im Nordosten der Ägäis gelegenen Insel Samothraki in der Zeit vom 9. – 20. IX. 1984 wurden – der Jahreszeit entsprechend – nur relativ wenige Tenebrioniden-Arten gesammelt. Immerhin fand sich in der Nähe von Therma in einem Baumschwamm an einer abgestorbenen Platane je ein Exemplar von *Boletophagus reticulatus* (LINNAEUS) und *Hoplocephala haemorrhoidalis* (LINNAEUS). Die letztere, von Westeuropa bis zum Kaukasus und nach Sibirien verbreitete Art (ein »Urwaldrelikt« nach HORION) ist aus Griechenland bisher noch nicht gemeldet worden; auch aus dem angrenzenden Bulgarien und der Türkei scheinen keine Meldungen vorzuliegen. Sie wurde aber in einigen Gegenden Jugoslawiens und in Albanien gefunden.

Bei Kamariotissa wurde auf einer Schafweide unter Steinen gesammelt: *Tentyria rotundata angulata* BRULLÉ, *Cephalostenus orbicollis* (MÉNÉTRIÉS) *Colpotus sulcatus* (MÉNÉTRIÉS) und *Opatrum obseum* OLIVIER, bei Palaeopolis: *Opatrum sabulosum lucifugum* KÜSTER und *Laena weisei* REITTER.

Das Vorkommen der aufgeführten Arten auf Samothraki war bisher nicht bekannt.

DIETER LIEBEGOTT, Walter-vom-Rath-Straße 1, 600 Frankfurt 1

Neuere Literatur

- D'ABRERA, B.: Butterflies of the World. Oriental Region, Part II., S. 239 – 534 (Nymphalidae, Libytheidae, Acraeidae, Satyridae, Amathusiidae). 1985. DM 400, – .
- ASHE, P.: A catalogue of chironomid genera and subgenera of the world including synonyms (Diptera: Chironomidae). Entomologica Scandinavica, Suppl. 17, 68 S., 1983.
- BODI, E.: Die Raupen der europäischen Tagfalter. 1985. 48 S., 19 Taf. mit 161 Farbfotos von 159 Raupenarten (Text dtsh., frz., engl.). DM 80, – .
- FISCHER, CH.: Libellen Schleswig-Holsteins. Ein Bildbestimmungsschlüssel für jedermann zur problemlosen Bestimmung der Arten. 44 S., zahlr. Abb., DM 16, – . Kommissionsverlag Goecke & Evers, Krefeld, 1984.

SPULER, A.: Die Schmetterlinge Europas. Kleinschmetterlinge. 344 S., 11 Farbtaf., DM 128, –. ISBN 3-88988-002-9. Verlag Erich Bauer, Keltern, 1983.

WIEDERHOLM, T. (ed.): Chironomidae of the holarctic region. Keys and Diagnoses. Part. 1. Larvae. Entomologica Scandinavica, Suppl. 19, 457 S., 1983.

Von der 1983 in unseren »Mitteilungen« [Bd. 8 (4): 99] angekündigten neuen Zeitschrift »International Quarterly of Entomology« ist im Januar d. J. die erste Ausgabe erschienen. Das 48seitige Heft enthält 7 Beiträge über Ephemeroptera, Dermaptera, Coleoptera und Diptera, davon allein 5 mit Neubeschreibungen. Der Jahresbezugspreis (einschl. Porto) beträgt US \$ 70, –. Bestellungen nimmt der Verlag: Genel Basin Ltd., P.O.Box 100 Konak, Izmir, Türkei, entgegen. Schriftleiter ist: TAHSIN YAZICIOĞLU, P.O.Box 74, Ege University, Izmir, Türkei.

Buchbesprechung

EISENBEIS, G. & WICHARD, W. (1985): Atlas zur Biologie der Bodenarthropoden. – xiv & 434 S., mit über 1100 rasterelektronenmikroskopischen Bildern auf 192 Tafeln und 219 Abbildungen im Text; kartoniert. G. Fischer Verlag, Stuttgart-New York. DM 118, –.

Anliegen dieses Buches ist es, mit der Besonderheit und oftmals bizarren Schönheit bodenbewohnender Arthropoden bekannt und vertraut zu machen und darüber hinaus den Blick auf einen Lebensraum zu lenken, dem immer noch viel zu wenig Beachtung geschenkt wird. So entstand das Buch »aber auch aus der Sorge um den Lebensraum, den wir ständig mit Füßen treten«, eine durchaus doppelsinnige Bemerkung. In seinem Geleitwort weist Prof. Dr. F. SCHALLER / Wien, auf die Bedeutung der Bodenarthropoden hin und stellt die Faszination heraus, »die von dieser Fülle an Gestalten und Strukturen ausgeht«; dieses vorliegende Buch vermittelt mehr als nur einen kurzen Eindruck von dieser Faszination.

Die Strukturen- und Gestaltenvielfalt, bedingt durch Anpassungen an die unterschiedlichen ökologischen Faktorengefüge des Bodens, wird anhand zahlreicher exemplarischer Beispiele dem Leser sehr anschaulich und klar vor Augen geführt. Die konzentrierte und übersichtliche Einführung in den Boden als Lebensraum, die Lebensformtypen (Edaphon) des Bodens und die Lebensgemeinschaft im Boden (wobei der Begriff Biozönose vermieden wird, er findet sich auch nicht im Register) erlaubt die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [10_1_1985](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neuere Literatur 15-16](#)