BUCHBESPRECHUNGEN

Abhandlungen und Berichte des Museums der Natur Gotha, Band 20. 136 Seiten, Gotha 1998. Zu beziehen vorn Museum der Natur Gotha, Parkallee 15, D-99867 Gotha/Thür, ISSN 0863-2413

Nach einer Pause legte das Gothaer Naturkundemuseum wieder einen Band seiner "Hauszeitschrift" vor. aus dem die folgenden Arbeiten entomologischen bzw. arachnologischen Inhalts zu erwähnen sind (Aufsätze aus anderen Wissensgebieten bleiben hier ungenannt): SAMIETZ, R.: Die Chironomiden-Emergenz der Vesser 1983 (Diptera: Nematocera: Chironomidae) (44 Seiten) ZIMMERMANN, W.: Die Ephemeropteren-Emergenz der Vesser (14 Seiten)

JOOST, W.: Die Steinfliegen (Plecoptera) in der Emergenz von zwei Fallenstandorten an der Vesser 1987 (12 Seiten)

MEY, W.: Weitere Emergenz-Daten zur Trichoptera-Besiedlung der Vesser (Thüringer Wald) (6 Seiten)

BÄHRMANN, R.: Die Lonchopteridae (Diptera, Brachycera) des Vessertales (Thüringer Wald) nach Emergenzuntersuchungen 1983 und 1987. (7 Seiten)

PELLMANN, H.: Die Schwebfliegen-Emergenz 1983, 1984 und 1987 des Bergbaches Vesser im Thüringer Wald (Diptera, Syrphidae) (5 Seiten)

SACHER, P. & R. BELLSTEDT: Bathyphantes similis und Diplocephalus helleri - zwei übersehene Spinnenarten der Bergbäche (Arachnida: Araneae, Linyphiidae)(6 Seiten)

RÖSSNER, E.: Verbreitung der Gattung Amphimallon LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in Thüringen (Col., Scarabaeidae: Melolonthinae) (10 Seiten)

W. Heinicke.

Veröffentlichungen Naturkundemuseum Leipzig, Heft 189 1999. Zu beziehen vom Naturkundemuseum Leipzig, Lortzingstraße 3, D-04105 Leipzig.

Für den Entomologen sind die folgenden Beiträge von Interesse:

WALLASCHEK, M.: Zur Zoogeographie und Zoozönologie der Orthopteren (Dermaptera, Blattoptera, Saltatoria: Ensifera, Caelifera) des Presseler Heidewald- und Moorgebietes in Sachsen. (41 Seiten)

MATZKE, D.: Zur Ohrwurm- und Schabenfauna in Leipzig und Umgebung (Insecta: Dermaptera, Blattariae). (15 Seiten)

BROCKHAUS, T.: Beobachtungen zur Tier- und Pflanzenwelt des unteren Zschopautales. (23 Seiten)

SCHILLER, R., A. DÄBRITZ & M. SCHAARSCHMIDT: Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde von Großschmetterlingsarten im Leipziger Raum. (5 Seiten)

SCHILLER, R.: Zum 90. Geburtstag von MAX FÜGE. (2) Seiten) W. Heinicke

Mauritiana Band 179 Heft 2: Seiten 213-372. Herausgeber und Bezugsquelle: Mauritianum, Naturkundliches Museum, Postfach 11644, D-04590 Altenburg. ISSN 0233-173X

Das vor allem geologischen Fragestellungen gewidmete Heft enthält auch einige entomologische Aufsätze: KÖHLER, G., J. SAMIETZ & G. WAGNER: Beobachtungen zu Biologie und Verhalten einer Buschheuschrecke, Phymateus leprosus FABRICIUS, 1793 (Acridoidea, Pyrgomorphidae), in der Großen Karoo, Südafrika. (9 Sei-

VOLKOVITSH, M. G. & T. J. HAWKESWOOD: The larva of Prospheres aurantiopicta (LAPORTE & GORY) with comments on the larval characteristica of Polycestoid taxa (Insecta, Coleoptera, Buprestidae). (20 Seiten) RÖSSNER, E. & U. POLLER: Faunistisch interessante Blatthornkäfer des Naturkundlichen Museums Mauritianum Altenburg und Berichtigungen sowie Ergänzungen zur "Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg" (Col., Scarabaeoidea).(10 Seiten) W. Heinicke

Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz, Band 229, 1999. - Zu beziehen vom Museum für Naturkunde Chemnitz, Theaterplatz 1, D-09111 Chemnitz. ISSN 1432-1696

Neben überwiegend geologischen Beiträgen auch ein Aufsatz aus dem Gebiet der Lepidopterologie:

STRASSBURG, H. & G. FIEDLER: Schmetterlingsschau im Botanischen Garten Chemnitz (22. Mai bis 15. August W. Heinicke 1999): (4 Seiten)

BIESENBAUM, W. & H. W. VAN DER WOLF: Die Lepidopteren der Rheinlande und Westfalens, Band 7. Familie Coleophoridae HÜBNER [1825]. - 331 Seiten, 29 Farbtafeln, broschiert. Leverkusen 1999. Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V., Verein für Schmetterlingskunde und Naturschutz. Zu beziehen vom Schriftleiter Günter Swoboda, Felderstraße 629 D-51371 Leverkusen. ISSN 0941-3189

Aus der Zusammenfassung der Autoren: In der vorliegenden Fauna werden die Beobachtungsdaten und die entsprechenden Fundortkarten (...) der bisher im Arbeitsgebiet nachgewiesenen 116 Arten der Familie Coleophoridae zur Kenntnis gebracht. Jede Art wird als Farbfoto abgebildet. Ergänzend kommen die Angaben zum Biologie für jede Art hinzu. Von den 116 aufgeführten Coleophoriden-Arten sind 19 Arten = 16,4 % seit mehr als 50 Jahren nicht mehr beobachtet worden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten und Berichte

Jahr/Year: 2000/2001

Band/Volume: 44

Autor(en)/Author(s): Heinicke Wolfgang

Artikel/Article: Buchbesprechungen. 224