

SCHMIDT, F. (1851): in E. BOLL: Übersicht der mecklenburgischen Lepidopteren, 1. Nachtrag. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 5: 124–159.

SCHMIDT, F. (1856): in E. BOLL: Übersicht der mecklenburgischen Lepidopteren, 3. Nachtrag. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 10: 64–65.

SCHMIDT, F. (1858): Zur Naturgeschichte einiger Lepidopteren. – Stettin. Ent. Ztg., 19: 344–381.

SCHMIDT, F. (1859): in E. BOLL: Übersicht der mecklenburgischen Lepidopteren, 4. Nachtrag. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 13: 153–157.

SCHMIDT, F. (1879): Übersicht der in Mecklenburg beobachteten Macrolepidopteren. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 33: 1–158.

SCHMIDT, F. (1880): Register zu: Übersicht der in Mecklenburg beobachteten Macrolepidopteren. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 34: I–XXVII

SCHRÖDER, H. (1893): Über einige Macrolepidopteren aus der Umgebung von Schwerin. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 47: 68–79.

SCHRÖDER, H. (1903): Neue und seltene Schmetterlinge der mecklenburgischen Fauna. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. 57: 151–165.

SCHRÖDER, H. (1934): Ein weiterer Beitrag zur Schmetterlingsfauna Mecklenburgs. – Arch. Ver. Naturg. Mecklenb. N.F. 8: 13–24.

SKOU, P. (1991): Nordens Ugler. Handbog over de i Danmark, Norge, Sverige, Finland og Island forekommende arter af Herminiiidae og Noctuidae (Lepidoptera). – Danmarks Dyreliv 5, 565 S., Stenstrup.

TESSMANN, G. (1902): Verzeichnis der bei Lübeck gefangenen Schmetterlinge. – Arch. Fr. Naturgesch. Mecklenburg 56: 132–187.

URBAHN, E. & H. (1939): Die Schmetterlinge Pommerns mit einem vergleichenden Überblick über den Ostseeraum. Macrolepidoptera. – Stett. Ent. Ztg. 100: 185–826.

WACHLIN, V. (1985): Zur Verbreitung, Biologie und Variabilität von *Agrotis ripae* (HÜBNER, 1823) (Lep. Noctuidae). – Ent. Ber. 29: 97–101.

WACHLIN, V. (1990): Die Küstenschmetterlinge (Lepidoptera). – Natur und Umwelt, Beiträge aus dem Bezirk Rostock, Heft 15: 57–72.

WACHLIN, V. & M. WEIDLICH (1984): Die Großschmetterlinge von Greifswald und Umgebung. – Natur und Naturschutz in Mecklenburg 20: 5–80.

WARNECKE, G. (1929): Über Einwanderung und Grenzvorkommen von Großschmetterlingen in Ostholstein. – Schriften Nat. wiss. Ver. Schleswig-Holstein, XIX, H. 1: 57.

WEGNER, H. (1983): Lepidoptera des Kreises Lüchow-Dannenberg. – Abh. Nat. wiss. Ver. Hamburg (NF) 25: 390–399.

WEGNER, H. (1989): Neue Noctuiden in unserem Faunengebiet. – Bombus 3, H. 1–2: 1–2.

WEGNER, H. (1994 a): Neue und bemerkenswerte Noctuiden in Schleswig-Holstein. – Bombus 3, im Druck.

WEGNER, H. (1994 b): Für den niedersächsischen Kreis Lüchow-Dannenberg neue und bemerkenswerte

Makrolepidopteren der Beobachtungsjahre 1982–93. – Bombus 3, im Druck.

Anschriften der Verfasser:

Henri Hoppe*)
Hofstraße 2a
23948 Klein-Pravtshagen

Axel Kallies	Hartmut Wegner
Plöner Str. 13	Hasenheide 5
19057 Schwerin	21365 Adendorf

BUCHBESPRECHUNGEN

Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt. Heft 12. 160 Seiten, Erfurt 1993. Zu beziehen vom Naturkundemuseum Erfurt, Hospitalplatz 15, Postfach 769, 99015 Erfurt. ISBN 3-86053-011-9.

Neben geologischen, paläontologischen und zoologischen Arbeiten aus anderen Fachgebieten bietet das vorliegende umfangreiche Heft wieder vier insektenkundliche Aufsätze zur Fauna Thuringia:

MEY, D.: Die Libellen des Mühlberger Torfstichs im LSG „Drei Gleichen“ (Insecta, Odonata). (11 Seiten, 3 Abb.)

ERLACHER, S.-I. & E. FRIEDRICH: Untersuchungen zur Schmetterlingsfauna des Großen Hörselberges bei Eisenach (Lepidoptera). (11 Seiten, 2 Abb.)

PELLMANN, H. & J. WEIPERT: Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes „Apfelstädter Ried“ (Landkreis Erfurt/Thüringen). Teil VIII – Diptera: Syrphidae. (11 Seiten, 6 Abb.)

MENZEL, F.: Beiträge zur Taxonomie und Faunistik der paläarktischen Trauermücken (Diptera, Sciaridae), Teil V. – Die Sciaridae des Naturkundemuseums Erfurt, des Museums der Natur Gotha und des Zoologischen Instituts der Universität Rostock. (8 Seiten, 3 Abb.)

*) federführender u. Korrespondenzautor

Veröffentlichungen Museum für Naturkunde der Stadt Gera, Naturwissenschaftliche Reihe. Heft 20, 1993. – 174 Seiten, zahlreiche farbige Abbildungen. Zu beziehen vom Museum für Naturkunde Gera, Nicolaiberg 3, 07545 Gera.

Das umfangreiche und reich mit farbigen Abbildungen sowie Karten ausgestattete Heft ist dem in Ostthüringen wichtigen Problem „Die Altlasten des Uranerzbergbaus und der Uranerzaufbereitung“ gewidmet. 13 Aufsätze beleuchten das Thema von verschiedenen Seiten her. Auch entomologische Aspekte spielen eine Rolle:

HELBIG, M. et al.: Die Honigbiene (*Apis mellifera*) als Bioindikator für die Radionuklidbelastung im Uranabbaugebiet um Ronneburg (Thüringen). (5 Seiten)

KLEWEN, R. & P. ROTH: Vegetation und Fauna der Bäche um Ronneburg. (22 Seiten) (Aussagen über Carabidae und Odonata)

DREYER, M. C. S. & R. RÖHLING: Ein Modell zur Bewertung von Halden des Uranbergbaus mit Hilfe von Spinnen (Araneae) und Heuschrecken (Orthoptera) im Hinblick auf Sanierungsmöglichkeiten. (9 Seiten, 6 Abbildungen)

W. Heinicke

REINHARDT, R. & R. THUST (1993): Zur Entwicklung der Tagfalterfauna 1981–1990 in den ostdeutschen Ländern mit einer Bibliographie der Tagfalterliteratur 1949–1990 (Lepidoptera, Diurna). – Neue Ent. Nachr. 30, 286 pp. (Bezug: Verlag Dr. U. Eitschberger, Humboldtstr. 13a, 95168 Markt-leuthen; Einzelpreis DM 110,-).

Es werden die Nachweise in den einzelnen Bundesländern kurz kommentiert und kartenmäßig dargestellt. Dabei steht vergleichsweise die korrigierte und ergänzte Karte der Vorkommen vor 1981 zur Verfügung. Auf einen Blick ist es damit möglich, Veränderungen zu erkennen. Soweit möglich, wurde bei Arten, die in einzelnen Bundesländern gegenwärtig nicht mehr gefunden werden, die letzten Meldungen aufgeführt. Die Bibliographie ist nach Ländern „zerrissen“ worden, somit treten zwar Doppelungen auf, die Handhabung für die einzelnen Bundesländer wird aber dadurch sehr erleichtert.

Autorreferat

Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz. Heft 16. – 88 Seiten, 28 Abb., 1 Karte, 1993. Zu beziehen vom Museum für Naturkunde, Theaterplatz 1, 09111 Chemnitz.

Das vorliegende thematische Heft enthält nur die umfangreiche Arbeit von L. RIEDEL „Zur Geschichte des Bergbaus um Chemnitz“ und somit keine Beiträge entomologischen Inhalts.

W. Heinicke

Veröffentlichungen Naturkundemuseum Leipzig. Heft 11. – 100 Seiten, zahlreiche Abbildungen, Leipzig 1993. Zu beziehen vom Naturkundemuseum Leipzig, Lortzingstr. 3, 04105 Leipzig.

Die folgenden Aufsätze befassen sich mit insektenkundlichen Themen:

ARNOLD, A.: Die Libellen (Odonata) der „Papitzer Lehmlachen“ im NSG Luppeaue bei Leipzig. (8 Seiten, 3 Abb.)

ERLACHER, S.-I.: Untersuchungen zur Spannerfauna des Leipziger Auwaldes (Lepidoptera: Geometridae). (12 Seiten, 3 Abb.)

W. Heinicke

EBERT, K. (1993): Die Großschmetterlinge des Vogtlandes (Insecta, Lepidoptera). – Neue Ent. Nachr. 31, 180 pp. (Bezug: Verlag Dr. U. Eitschberger, Humboldtstr. 13 a, 95168 Markt-leuthen; Einzelpreis DM 96,-).

Jetzt liegt die überarbeitete Gesamtübersicht aus einem Landesteil vor, welches aufgrund seiner Lage unterschiedliche Naturräume verbindet: vom Westerzgebirge über das Elstergebirge zum Fichtelgebirge und dem Frankenwald (Thüringer Vogtland). Politisch gehört das Vogtland zum Freistaat Sachsen und grenzt an das Land Thüringen, den Freistaat Bayern und an Böhmen. – Die Fundmeldungen der Arten sind in Tabellen mit unterschiedlicher Symbolik (Zeiträume) dargestellt, die einzelnen Arten kurz kommentiert. Zwei Anhänge (Bibliographie 1728–1990, Fundortlisten 1990/91 aus dem ehem. innerdeutschen Grenzgebiet) und ein Bildteil (darunter Abbildungen vogtländischer Entomologen) vervollständigen das umfassende Werk, das insbesondere durch seinen steten Vergleich mit der Fauna von SCHWEITZER (1931) eine besondere Bedeutung auch für die Faunengeschichte und -entwicklung erlangt.

R. Reinhardt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 107-108](#)