

Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften

DANIEL, F.: Die Makrolepidopteren-Fauna des Sausalgebirges in der Südsteiermark. — Mit Beiträgen einiger Fundlisten aus anderen Insektengruppen. Mitt. d. Abt. Zool. u. Bot. am Landesmuseum „Johanneum“ in Graz, H. 30 (1968), 176 S., 12 Abb.

In der Arbeit werden die lepidopterologischen Untersuchungen an einem besonders wärmebegünstigten Schieferbergzug in der Südsteiermark festgehalten. Obwohl südlich des Alpenhauptkammes liegend, weist er noch ein vorwiegend mitteleuropäisches Faunenbild auf, enthält jedoch bereits eine erhebliche Zahl mediterraner Faunenelemente und vor allem eine ganze Reihe von Arten, die ihrer Hauptverbreitung nach als östlich-kontinentale Spezies anzusprechen sind. Sie erreichen im Gebiet teilweise die Westgrenze ihrer Verbreitung. Alpine Einschläge treten weitgehend zurück.

Die Aufsammlungen enthielten u. a. bei den Makrolepidopteren eine neue Art, drei für das gesamte Österreich bisher unbekannte, 21 in der Steiermark und fünf in der Südsteiermark nicht nachgewiesene Arten.

Listen mitgefängerter Microlepidoptera, Chalcidoidea, Trichoptera, Tipulidae und Phryneidae — determiniert von namhaften Spezialisten — werden als Anhang gebracht.

JUNGMANN, E.: Zur Lepidopterenfauna in den Kreisen Altenburg und Schmölln (Bezirk Leipzig). Abhdl. und Ber. des Naturkundl. Museums „Mauritianum“ Altenburg, Bd. 2 (1960), 169–190, Bd. 3 (1963), 133–166, Bd. 4 (1965), 379–386 und Bd. 5 (1967), 193–265

JUNGMANN, E. u. SCHÄDLICH, K.: Zur Lepidopterenfauna in den Kreisen Altenburg und Schmölln. Ergänzung zum II. Beitrag: Bären und spinnerartige Falter, ebenda, Bd. 5 (1968), 187–191

In den vorliegenden Arbeiten wird die Makrolepidopteren-Fauna der Kreise Altenburg und Schmölln bis einschließlich der Noctuiden behandelt. Die Funde der letzten 16 Jahre, die von 6 in diesem Gebiet sammelnden Lepidopterologen stammen, werden mit Nachweisen aus den Zeitabschnitten 1830–1880 und 1900–1950 verglichen.

WAGNER, E.: Die Gattung *Alloeonotus* Fieber, 1878 (Heteroptera, Miridae), *Notulae Entomologicae* (Helsinki) 48 (1968), 3, 117–125

Nach eingehender Besprechung der Trennungsmerkmale der Gattung *Alloeonotus*, die durch Abbildungen ergänzt wird, geht der Autor auf Fragen der Klassifikation und Nomenklatur ein und schließt dann seine Arbeit mit einem Bestimmungsschlüssel der Arten ab.

PUTHZ, V.: Die *Stenus*- und *Megalopinus*-Arten Motschulky's und Bemerkungen über das Subgenus *Tesnus* Rey, mit einer Tabelle der paläarktischen Vertreter (Coleoptera, Staphylinidae) — (54. Beitrag zur Kenntnis der Steninen). *Not. Entom.* 38 (1968), 4, 197–219

Die Revision der *Stenus*- und *Megalopinus*-Arten Motschulky's gewinnt vor allem deshalb an allgemeinem Interesse, da neben 33 Strichzeichnungen eine neue Bestimmungstabelle der paläarktischen *Tesnus*-Arten veröffentlicht wird.

NIELSEN, A.: *Stilbia anomala* Hw. ny for Skandinavia (Lep., Noctuidae). Norsk Entomologisk Tidsskrift 15 (1968), 1, 18 (norw. m. engl. Zusammenf.)

Stilbia anomala Hw. wurde am 7. 8. 1967 erstmalig bei Sandnes, Rogaland, in Norwegen nachgewiesen. Die Art ist neu für Skandinavien.

STRAND, A. und A. VIK: Die Genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Aleochara* Grav. (Col., Staphylinidae). Norsk Entom. Tidssr. 15 (1968), 2, 103–110

Von 31 nordischen Arten der genannten Staphyliniden-Gattung werden Penis-Zeichnungen (Ventral- und Lateralansicht) abgedruckt. Da es sich erwiesen hat, daß auch die Samenkapseln bei der Bestimmung der Arten gute Hilfe leisten können, sind auch sie gezeichnet worden.

WOLFF, N.: Anmerkungen über die *argyrana*-Gruppe der Gattung *Pameme* (Lep., Tortricidae). Entomologiske Meddelelser (Kopenhagen), 36 (1968), 4, 317–337 (engl.)

Die oft verwirrende Synonymie der *argyrana*-Gruppe wird einer eingehenden Diskussion unterzogen und die männlichen und weiblichen Genitale sowie Fotos der Falter abgedruckt.

WOLFF, N.: *Amphipyra berbera* Rungs, eine übersehene Schmetterlingsart (Lep., Noctuidae). Ent. Medd. 36 (1968), 6, 515–524 (dänisch mit engl. Zusammenf.)

Auf der Grundlage dänischen Materials wird die Art in der vorliegenden Arbeit beschrieben und abgebildet sowie ein Überblick über deren Verbreitung in Dänemark gegeben. *A. berbera* tritt in Dänemark nur selten auf. Fotografien der von Rösel (1746) veröffentlichten Zeichnungen sind beigelegt.

Inhalt: DIECKMANN, Zur taxonomischen Stellung und Verbreitung von *Rhynchaenus hungaricus* HAJOSS, S. 89; JURÍK, Beschreibung und Verwendung einer Neukonstruktion eines Thermoelektors, S. 95; EICHHORN, Bemerkungen zur Verbreitung von *Dicranura vinula* L., S. 99; MIKŠIĆ, *Cybister lateralimarginalis* (DEG.) als Aquariumstier, S. 100; KLAUSNITZER, Bericht über das IV. Internationale Symposium zur Entomofaunistik Mitteleuropas, S. 101; Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften, S. 103.

Erscheint unter Lizenznummer 255 des Rates des Bezirkes Dresden
Herausgeber: Deutscher Kulturbund, Bezirksleitung Dresden
Redaktion: Dr. Werner Ebert und Dr. Bernhard Klausnitzer
Wissenschaftlicher Beirat: Dr. Gerrit Friese, Dr. Heinz Hiebsch, Manfred Koch,
Prof. Dr. Fritz-Paul Müller und Prof. Dr. Ulrich Sedlag
Manuskripte, Zuschriften und Bestellungen an Dr. Werner Ebert, 13 Eberswalde,
R.-Breitscheid-Straße 58 – In zwangloser Folge jährlich 12 Hefte. Bezugspreis 10,- M,
einzuzahlen auf Postcheckkonto: Dresden 9945, Deutscher Kulturbund, Fachgruppe
Entomologie. – Bei Manuskripten über 5 Seiten und Buchbesprechungen über eine
Seite ist vor dem Einreichen bei der Redaktion anzufragen. – Die Verfasser sind für
den Inhalt ihrer Artikel selbst verantwortlich. – Die Schriftleitung behält sich eine
redaktionelle Bearbeitung vor. – Anzeigenaufnahme kostenlos. III-4-9-2360-08

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften 103-104](#)