

ZASLAVSKY, V. A. (1959): Materials on the study of weevil larvae of the subfamily Hyperinae (Coleoptera, Curculionidae). — Zool. Zhurnal 38, 208–220 (russisch).

Anschrift des Verfassers:

Dr. Lothar Dieckmann
Leibnizstraße 17
Eberswalde-Finow 1
DDR - 1300

dae, Carabidae und Lamellicornia gemacht wurden. Es sollen alle Aktivitäten unternommen werden, um weitere dieser Arbeitsgruppen ins Leben zu rufen. Die Tätigkeit der Faunenbearbeiter wird in Zukunft durch den Zentralen Fachausschuß Entomologie urkundlich bestätigt. Für die Familienbearbeiter und interessierte Bundesfreunde soll erstmals im April 1989 ein Weiterbildungsseminar durchgeführt werden.

Das wissenschaftliche Vortragsprogramm zeichnete sich durch eine überwiegend hohe Qualität der Vorträge aus, die in jedem Fall angeregt diskutiert wurden:

MICHAEL SCHÜLKE: Erste Arbeitsergebnisse zur Tachyporinae-Fauna (Staphylinidae)

BERNHARD KLAUSNITZER: Stand der Bearbeitung der Coccinellidae in der DDR
In Auswertung und Diskussion des Vortrages zu neuen Erkenntnissen der Larvensystematik, der am Vortage auf der 25. Dresdner Entomologentagung gehalten wurde, konnte übereinstimmend festgestellt werden, daß die neuen systematischen Erkenntnisse, besonders in der Untergliederung der Clavicornia bei der Bearbeitung der Käferfauna der DDR Berücksichtigung finden sollen.

KLAUS GRASER: Zum Abschluß der Pyrochroidae- und Stand der Phalacridae-Bearbeitung

RÜDIGER PESCHEL: Zum derzeitigen Stand der Erforschung der Histeridae der DDR

ERWIN NAUMANN: Stand der Erarbeitung der Dermestidae-Fauna der DDR

JAN STEGNER: Kurze Einführung in die Familie der Cholevidae und Bearbeitungsstand in der DDR

PETER CROY: Ergebnisse der Sukzessionsuntersuchungen der Laufkäfer auf rekultivierten landwirtschaftlich genutzten Kippen des Braunkohlebergbaus Espenhain/Borna im Bezirk Leipzig

ULF ARNOLD: Zur Verbreitung einiger *Altica*-Arten (Chrysomelidae) in Mitteleuropa

PEER SCHNITTER: Zur Carabidae-Fauna zweier Naturschutzgebiete nördlich von Halle und ihre Bedeutung als Refugial- und Rückzugsräume in intensiv genutzter Agrarlandschaft

LOTHAR DIECKMANN: Höhenformen bei Rüsselkäfern

Das Weiterbildungssymposium hat für folgende Veranstaltungen des Arbeitskreises Coleoptera sicherlich Maßstäbe gesetzt. Zukünftig sollen in Zusammenhang mit der Faunistik stehende Artenschutzprobleme verstärkt Eingang in die Arbeitskreisarbeit finden. Für die Unterstützung bei der Organisation der Zusammenarbeit gilt besonderer Dank den Mitgliedern der Fachgruppe Entomologie Dresden. H. Rietzsch

TAGUNGSBERICHTE

Bericht über das 16. Symposium des Arbeitskreises Coleoptera am 3. und 4. 12. 1988 in Dresden

Im Anschluß an die 25. Entomologentagung des Bezirkes Dresden fand das 16. Symposium des Arbeitskreises Coleoptera statt. Erstmals wurde diese Zusammenkunft als eine zweitägige Veranstaltung organisiert und in Form eines Weiterbildungsseminars durchgeführt. Es nahmen 60 der derzeit 130 Mitglieder des Arbeitskreises teil.

Am Abend des 3. 12. 1988 fand ein geselliges Beisammensein statt, welches dem unbedingten Bedürfnis nach persönlichem Erfahrungsaustausch in gemütlicher Atmosphäre nachkam. Zur gleichen Zeit trafen sich die Carabidologen zu ihrer 2. Zusammenkunft. Die über 20 Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe Carabidae berichteten die nächsten Schritte zur Erarbeitung der Carabidae-Fauna der DDR. Im Vordergrund standen systematische und taxonomische Fragen in ausgewählten Unterfamilien. Die Leitung der Arbeitsgruppe obliegt Dr. Gert MÜLLER-MOTZFELD.

Für den 4. 12. 1988 stand ein reiches Vortragsprogramm auf der Tagesordnung, worin bevorzugt die Fragen der Faunenbearbeitungen und auch ökologische Fragestellungen berücksichtigt wurden.

Die weitere Gestaltung der Arbeit im Arbeitskreis war Hauptthema der einleitenden Auseführungen des Arbeitskreisleiters Dr. H. RIETZSCH. Seit der letzten Zusammenkunft sind zwei Faunenbeiträge erschienen, die Bearbeitung der Unterfamilie Erihinae (Curculionidae) von Dr. L. DIECKMANN und der Familie Anthribidae von H. NÜSSLER.

Als besonderen Erfolg muß die Bildung von Arbeitsgruppen gewertet werden, durch deren Wirken bereits große Vorstöße in die Faunistik der großen systematischen Gruppen Staphylini-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Rietzsch Hannes

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Bericht über das 16. Symposium des Arbeitskreises Coleoptera am 3. und 4.12.1988 in Dresden. 102](#)