

MOORE, N. W. (1984): Dragonflies as Indicators of Environmental Health. — *Newsl. Spec. Survival Comm. IUCN* 1984, 7–8.  
 MÜLLER, H. J. (1974): Zur Problematik der Kongruenz von Phyto- und Zoocoenosen. — *Mitt. Sect. Geobotanik u. Phytotaxonomie Biol. Ges.* 1974, 127–136.  
 SCHMIDT, E. (1981): Aktuelle Problematik faunistischer Arbeiten über Odonaten in der Bundesrepublik Deutschland. — *Libellula* 1, 5–11.  
 SCHMIDT, E. (1982): Odonaten-Zönosen kritisch betrachtet. — *Drosera* 82, 85–90.  
 SCHMIDT, E. (1983): Odonaten als Bioindikatoren für mitteleuropäische Feuchtgebiete. — *Verh. dt. zool. Ges.* 1983, 131–136.

SCHMIDT, E. (1985): Habitat inventarization, characterization and bioindication by a „Representative Spectrum of Odonata species (RSO)“. — *Odonatologica* 14, 127–133.  
 ZIMMERMANN, W. (1985): Bibliographie der in der DDR von 1951 bis 1983 erschienenen Publikationen über Libellen (Odonata). — *Ent. Nachr. Ber.* 29, 103–108.

Anschrift des Verfassers:

Helmut Donath  
 Hauptstraße 36/37  
 Luckau  
 DDR - 7960

## BUCHBESPRECHUNGEN

**ČEPELÁK, J., a kolektív: Diptera Slovenska II (Cyclorrhapha).** VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 814 30 Bratislava, Klemensova 19. Bratislava 1986, 435 Seiten, Kčs 34,—.  
 Nachdem 1984 der erste Teil des Kataloges der Dipteren der Slowakei erschienen ist (*Ent. Nachr. u. Ber.* 29, 118), liegt nunmehr auch der zweite Band vor. Er enthält 2 654 Arten aus 63 Familien cyclorrhapher Fliegen. Darunter befinden sich allein 420 Tachinidae. Beide Bände listen insgesamt 4 639 Arten auf, d. h. 72 % aller in der gesamten ČSSR bisher nachgewiesenen Dipteren.

Am zweiten Band haben 24 Dipterologen mitgewirkt, und 39 Spezialisten der ČSSR waren bisher insgesamt beteiligt. Wie im ersten Teil sind zu jeder Art unter a) die bekannten Fundorte und unter b) die neuen, bisher unveröffentlichten Funde aufgeführt und werden u. a. mit Angaben zur Bionomie unter c) vervollständigt. Abschließend folgt wiederum eine tabellarische Übersicht und ein Literaturverzeichnis. Leider ist das Format der zwei Bände nicht einheitlich. Ein dritter Band ist in Vorbereitung und soll diese Veröffentlichung mit einem Register und einem Fundort-Quadranten-Schlüssel abrunden.  
 Diese wichtige, unter Leitung und großem persönlichem Einsatz von Dr. ČEPELÁK entstandene Arbeit ist insbesondere allen faunistisch arbeitenden Dipterologen zu empfehlen.

J. Ziegler

**SUCCOW, M., & L. JESCHKE: Moore in der Landschaft.** Entstehung, Haushalt, Lebewelt, Verbreitung, Nutzung und Erhaltung der Moore. 268 Seiten, zahlreiche Farb- und Schwarz-Weiß-Abbildungen. Leipzig/Jena/Berlin: Urania-Verlag 1986. Preis: Ganzleinen 24,- Mark.

Der Lebensraum Moor weist eine Fülle von hochspezialisierten Pflanzen- und Tierarten auf. In den letzten Jahrzehnten wendet sich das Interesse von Geographen, Geologen und Biologen verstärkt diesem eigenartigen ökologischen System zu. Die wichtigsten Moore sind in der DDR (und auch in vielen anderen Ländern) unter den Schutz des Gesetzes gestellt. Ein zusammenfassendes Werk über Moore war daher schon lange überfällig.

Das nun vorliegende Buch ist das Ergebnis intensiver Studien der beiden Autoren in den Mooren der DDR und darüber hinaus in den Mooren eines großen Teils von Eurasien. Über den Zeitraum von mehr als 25 Jahren haben sie das Thema verfolgt. Mit ihrem Buch stellten sie sich das Ziel, das moderne moorkundliche Wissen allgemeinverständlich darzustellen und damit zu einem besseren Verständnis für diese besonders naturnahen Lebensräume Mitteleuropas beizutragen. Dementsprechend ist das Werk gegliedert. Die einzelnen Kapitel widmen sich ausführlich der Stellung der Moore im Landschaftshaushalt, der Vielfalt der Moorbildungen, der Lebewelt der mitteleuropäischen Moore und einer Auswahl charakteristischer mitteleuropäischer Moorlandschaften. Außerdem wird ein Überblick über die Moore der Erde gegeben, der Nutzen der Moore besprochen und schließlich zusammenfassend die Notwendigkeit des intensiven Schutzes der Moore begründet.

Die Autoren und der Verlag haben das Buch reich illustriert. Die bestechend schönen farbigen Landschaftsfotos auf 64 Farbtafeln demonstrieren charakteristische Moorbildungen, Pflanzengesellschaften und -arten, auch einige Tiere sind abgebildet. Die zahlreichen Schemadarstellungen zeigen weitere Pflanzenarten, Profilschnitte durch einzelne Moortypen, Vegetationskarten und weitere Übersichtskarten.

Also alles über Moore – ein wichtiges und sehr erfreuliches Buch, das auch jeder Entomologe, sofern er speziell an der Thematik interessiert ist, mit Kenntnisgewinn studieren wird. Für eine hoffentlich mögliche 2. Auflage wünscht sich der Rezensent allerdings, daß der faunistische Aspekt des Themas noch stärker herausgearbeitet wird, indem beispielsweise weitere

tyrphobionte und tyrphophile Insektenarten besprochen werden. Solche charakteristischen Moorbewohner, wie der Hochmoorgelbling *Colias palaeno* L., die Moorbunteule *Anarta cordigera* THNBG. oder der Rauschbeerspanner *Arichanna melanaria* L. sollten in diesem Werk keinesfalls fehlen. W. Heinicke

**Biologische Studien Luckau.** Herausgeber: Biologischer Arbeitskreis „Alwin Arndt“ Luckau. Heft 15, 1986, 96 Seiten. Preis 5,- Mark. Zu beziehen von Helmut Donath, Hauptstraße 36, 37, Luckau, 7960.

Am 9. Dezember 1986 bestand der Biologische Arbeitskreis „Alwin Arndt“ Luckau im Kulturbund der DDR 20 Jahre. Diesem Anlaß ist das vorliegende Heft 15 der Schriftenreihe „Biologische Studien Luckau“ gewidmet. Es enthält neben einer Darstellung zur Entwicklung des Arbeitskreises seit 1966 und neben Beiträgen aus anderen biologischen Disziplinen wieder 8 entomologische bzw. arachnologische Beiträge, die vom Stand der Arbeit dieser Forschungsgemeinschaft Zeugnis ablegen:

Beiträge zur Insektenfauna der nordwestlichen Niederlausitz

XIX. DONATH, H.: Die Hummelfauna des FND „Zützener Moorwiesen“ (5 Seiten, 1 Abb.)

XX. KALZ, H.: Zum Vorkommen der Rosenkäfer (Cetoniinae) in der nordwestlichen Niederlausitz (3 Seiten, 2 Abb.)

XXI. DONATH, H.: Verbreitung und Ökologie der Sandlaufkäfer (Coleoptera, Cicindelidae) in der nordwestlichen Niederlausitz (7 Seiten, 5 Abb.)

XXII. ILLIG, H.: Zur Verbreitung der Streifenwanze (*Graphosoma lineatum* [L.]) in der nordwestlichen Niederlausitz (5 Seiten, 2 Abb.)

Kurzmitteilungen

SAUER, J.: Neufund der Röhrenspinne (*Eresus niger* [PETAGNA]) (1 Seite)

SCHNEIDER, P.: Bergzikade (*Cicadetta montana* [SCOP.]) bei Finsterwalde (2 Seiten, 1 Abb.)

DONATH, H.: Ein aktueller Nachweis der Kreiswespe (*Bembix rostrata* [L.]) in der nordwestlichen Niederlausitz (2 Seiten, 1 Abb.)

KALZ, H.: Ungewöhnlich starkes Auftreten von *Calosoma auropunctatum* H. (0,5 Seiten)

W. Heinicke

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 217-218](#)