

- MOHRIG, W., & R. ECKERT: Neue Trauermücken (Sciaridae, Diptera) aus Naturhöhlen des Harzes. – Dt. Ent. Z. (N. F.) – Berlin 1992 (im Druck).
- MOHRIG, W., & A. FROESE: *Corynoptera ignorata* spec. nov., eine neue Trauermücke (Diptera, Sciaridae) aus der *Corynoptera parvula*-Gruppe. – Spixiana 1992 (im Druck).
- MOHRIG, W., & K. HÖVEMEYER: Vier neue Trauermückenarten aus Südniedersachsen (BRD). – Spixiana 1992 (im Druck).
- MOHRIG, W., KRIVOSHEINA, N., & B. MA-MAEV (1989 a): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciaridae) der Sowjetunion. Teil XII: Gattung *Bradysia*, Serie 1. – Zool. Jb. Syst. 116: 411–425.
- MOHRIG, W., KRIVOSHEINA, N., & B. MA-MAEV (1989 b): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciaridae) der Sowjetunion. Teil XIII: Gattung *Bradysia*, Serie 2. – Zool. Jb. Syst. 116: 427–445.
- MOHRIG, W., KRIVOSHEINA, N., & B. MA-MAEV (1990 a): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciaridae) der Sowjetunion. Teil XIV: Gattungen *Plastosciara*, *Lycoriella* und *Scatopsiara*. – Zool. Jb. Syst. 117: 11–21.
- MOHRIG, W. KRIVOSHEINA, N., & B. MA-

- MAEV (1990 b): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciaridae) der Sowjetunion. Teil XV: Gattungen *Sciara*, *Trichosia*, *Chaetosciara*, *Pharetratula*, *Parapnyxia*, *Epidapus* und *Caenosciara*. – Zool. Jb. Syst. 117: 219–236.
- MOHRIG, W., – F. MENZEL: Neue Arten europäischer Trauermücken (Diptera, Sciaridae). – Ent. Nachr. Ber. 1992 (im Druck).
- TUOMIKOSKI, R. (1960): Zur Kenntnis der Sciariden (Dipt.) Finnlands. – Ann. Zool. Soc. „Vanamo“ 21: 1–64.
- WARNING, J. (1991): Freilandökologische Untersuchungen zur Besiedlung von Totholz durch Insecta in verschiedenen Waldökosystemen in Abhängigkeit von Art, Alterszustand und Struktur des Holzes. – Diplomarbeit, Kiel.

Anschrift der Verfasser:

Dip.-Biol. Kai Heller, Forschungsstelle für Ökosystemforschung und Ökotechnik, Biologiezentrum, Olsenhäuserstr. 40, W - 2300 Kiel
 Prof. Dr. Werner Mohrig, Zoologisches Institut und Museum der E.-M.-Arndt-Universität, J.-S.-Bach-Str. 11/12, O - 2200 Greifswald

TAGUNGSBERICHTE

Bericht über die 6. Tagung der Staphylinidologen

Die 6. Tagung der Staphylinidologen fand vom 16. bis 19. Mai 1991 im traditionsreichen Deutschen Entomologischen Institut in Eberswalde statt. An der Tagung nahmen teil: V. ASSING (Hannover), V. GOLLKOWSKI (Oelsnitz/Vogtland), Dr. B. GRUNDMANN (Plettenberg), Dipl.-Biol. A. KLEEBERG (Berlin), Dr. R. KLINGER (Frankfurt/Main), W. LAKOMY (Bremen), U. LEHMANN (Großhain), Dr. Dr. G. A. LOHSE (Hamburg), G. MÖLLER (Berlin), A. MEISSNER (Berlin), J. RUSCH und Frau (Altdöbern), Dr. H. TERLÜTTER (Notuln), Dr. M. UHLIG und Frau (Berlin), Dr. L. ZERCHE und Frau (Eberswalde).

Nach der Eröffnung der Tagung durch L. ZERCHE wurde folgendes Vortragsprogramm in vier Sitzungen abgearbeitet:

L. ZERCHE: Zur Geschichte des DEI und seiner Käfersammlung.

V. ASSING: Bodenfallen – eine geeignete Methode zur Untersuchung von Staphylinidenzönosen?

M. UHLIG: Forschungsergebnisse in der Gattung *Erichsonius* – Überlegungen eines Entomologen zur Zahl der Tierarten der Weltfauna.

L. ZERCHE: Systematik und Zoogeographie der Gattung *Deliphrosoma* REITTER.

B. GRUNDMANN: Die Staphylinidenfauna des Sauerlandes.

V. GOLLKOWSKI: Entomologie und Computer.
 L. ZERCHE: *Hygrogeus*-Verwandte aus Mittel-Asien und aus dem Altai

M. UHLIG: Zur Zoogeographie der Schweiz.

Vier Rundtischgespräche mit anregenden Diskussionen erwiesen sich als eine Form der Kommunikation, der bei künftigen Treffen ein breiter Raum eingeräumt werden sollte:

1. Zoogeographie – Diskussion interessanter Verbreitungstypen und zoogeographischer Probleme (Leitung M. UHLIG).
2. Koleopterologische Methoden für Anfänger und Fortgeschrittene (Leitung G. A. LOHSE).
3. Phylogenetische Systematik (Leitung L. ZERCHE).
4. Biologisch-ökologische Probleme (Leitung V. ASSING).

Führungen durch die entomologische Bibliothek (R. GAEDIKE) und durch die Käfersammlung (L. ZERCHE) des DEI gaben allen Teilnehmern einen guten Einblick in die Arbeit der Einrichtung.

Bei der Auswertung des Arbeitstreffens (M. UHLIG) konnten in der Diskussion viele Ideen für die Durchführung künftiger Arbeitstreffen zusammengetragen werden. Die 7. Tagung wird voraussichtlich vom 23.–26. April 1992 in Zwillbrock bei Münster (Kreis Borken) stattfinden.

Exkursionen in die von der Eiszeit geprägte Landschaft in der Umgebung Eberswalde führte die Tagungsteilnehmer am Donnerstag (16. 5.) zu Sphagnum-Beständen bei Wandlitz, in die End- und Grundmoränen nördlich Eberswalde und zu den Steppenhängen bei Oderberg sowie am Sonntag (19. 5.) in die Umgebung Chorins und ins Naturkundemuseum nach Berlin.

L. ZERCHE & M. UHLIG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Zerche Lothar, Uhlig Manfred

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Bericht über die 6. Tagung der Staphylinidologen. 42](#)