
Nachruf

Dr. Dieter ERBER 24.02.1933 – 28.02.2004



Dieter ERBERS plötzlicher Tod im Februar 2004 war ein Schock für alle, die ihn kannten und schätzten. Wie gegenwärtig ist vielen von uns doch sein Vortrag zur Käferfauna Madeiras, den er noch im Oktober 2003 auf dem Koleopterologentreffen in Beutelsbach – ohne Anzeichen einer schweren Krankheit – gehalten hatte. Viel zu früh haben wir einen liebenswerten Kollegen, engagierten Lehrer und Koleopterologen verloren, der auf der Höhe seines entomologischen Wirkens

stand und auf vielen Feldern Großartiges geleistet hat.

Seit 1979 war Dieter ERBER Mitglied im Internationalen Entomologischen Verein. Vielen von uns wird die Jahreshauptversammlung 1997, die er in Gießen ausrichtete, in guter Erinnerung sein. Seit 1964, bereits ein Jahr nach Gründung der AG Hessischer Koleopterologen, war Dieter ERBER ein häufiger Teilnehmer der Sitzungen im Senckenbergmuseum. Für die „Faunistik der hessischen Koleopteren“ erarbeitete er Beiträge zu den Clytrinae (ERBER 1983) und zu den Coccinellidae (ERBER & FRIED 1986).

Dieter ERBER wurde in Langensalza in Thüringen geboren und verbrachte dort eine glückliche frühe Kindheit, bis der Vater 1939 eingezogen wurde und die Mutter mit ihren beiden Kindern nach Kassel zog, zurück nach Hessen und in die Nähe ihres Geburtsortes Naumburg/Kreis Wolfshagen. Hier hat Dieter ERBER als Elfjähriger die Schrecken des

Bombenkrieges erfahren und miterlebt, wie die Familie ausgebombt wurde. Nach dem Abitur im Jahre 1954 begann Dieter ERBER das Studium zum Volks- und Realschullehrer in Darmstadt-Jugenheim mit dem Hauptfach Biologie. Hier lernte er seine spätere Frau Erna kennen, die er 1958 in Battenberg/Eder heiratete, wo beide nach dem Examen als Lehrer tätig waren. In Battenberg wurden eine Tochter und ein Sohn geboren; ein zweiter Sohn in Gießen, wo Dieter ERBER 1962 an der damals neu gegründeten Hochschule für Erziehung, dem späteren Institut für Biologiedidaktik der Justus-Liebig-Universität, bei seinem ehemaligen Jugenheimer Lehrer, Prof. DESSELBERGER, eine Assistentenstelle übernahm. In dieser Zeit absolvierte er ein Vollstudium seines Lieblingsfachs Biologie, das er 1967 mit der Promotion über Bau und Funktion der Kotpresse mitteleuropäischer Clytrinen und Cryptocephalinen abschloss. Mehr als 30 Jahre, bis zu seiner Pensionierung 1995, hat Dieter ERBER mit viel Engagement in der Lehrerausbildung an der Gießener Universität gewirkt.

Wie ich als Student der Biologie in Gießen selbst erfahren konnte, war Dieter ERBER ein begeisterter und begeisternder Lehrer. Wie sehr er seinen Beruf geliebt hat, zeigen seine Publikationen biologiedidaktischen Inhalts. Auf einer Exkursion des Instituts für Biologiedidaktik in den Nationalpark Hohe Tauern beeindruckte er mich sehr durch sein außergewöhnliches didaktisches Geschick und seine fundierten zoologischen und botanischen Kenntnisse. Dieter ERBER wurde mir auf dieser Exkursion und weiteren gemeinsamen Reisen zum Freund.

Dieter ERBERS Leben war geprägt von der Liebe zur Natur. Er war ein begeisterter Wanderer und Alpinist, der das Naturerlebnis suchte. Zahlreiche Reisen führten ihn u. a. nach China, Indonesien, Mexiko, Neuseeland, Pakistan, Peru, Südafrika, Sumatra oder Tahiti. Dieter ERBER war ein fleißiger, disziplinierter Koleopterologe, der von seinen Reisen in meist wenig besammelte Regionen höchst interessante Aufsammlungen mitbrachte, die er in seiner kollegialen Art aktiv zur Bearbeitung verteilte. Zahlreiche Arten verschiedenster Taxa sind nach ihm benannt worden.

Dieter ERBERS koleopterologisches Schaffen war facettenreich. Obgleich er sich seit seiner Dissertation 1967 auf die Clytrinae (Chrysomelidae) spezialisierte und immer wieder über diese Unterfamilie publizierte, gingen seine koleopterologischen Interessen weit darüber hinaus. Zu Beginn seiner Publikationstätigkeit standen Arbeiten zur Chrysomelidenfauna Hessens und zur Entwicklungsbiologie „seiner“ Blattkäfergruppen im Vordergrund. Hervorzuheben ist sein umfangreicher Beitrag in „Biol-

ogy of Chrysomelidae“ (Hrsg. JOLIVET, PETITPIERRE & HSIAO 1988), der international häufig zitiert wird. Seit seiner Pensionierung arbeitete Dieter ERBER intensiv an Revisionen ausgewählter Gattungen der Clytrinae und Megalopodinae, die er zusammen mit seinem Freund Lev MEDVEDEV, Moskau, publizierte. Darüber hinaus wird ERBERS Name immer mit der Erforschung der Käferfauna Madeiras verbunden sein. Zahlreiche Reisen führten ihn dorthin, und seit den frühen 1980er Jahren publizierte er viele Beiträge zur Käferfauna der Insel. Eine seiner wichtigsten Arbeiten ist die Revision der Gattung *Sphaericus* (Ptinidae) der Lauri-Makaronesischen Region (ERBER & HINTERSEHER 2000), in der er zahlreiche neue Arten beschrieb.

ERBER regelte den Verbleib seiner Käfersammlung wie folgt: die umfangreiche Blattkäfersammlung (16.500 Exemplare, Typen von 65 Arten) übergab er an das Museum für Naturkunde in Berlin, die Madeira-Spezialsammlung an das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart, und die allgemeine Käfersammlung, die umfangreiches Material aus Hessen enthält, übergab er dem Senckenbergmuseum.

Am 28.02.2004 verstarb Dieter ERBER nach kurzem Krebsleiden im Kreise seiner Familie. Wir vermissen einen liebenswerten Kollegen; viele von uns vermissen einen Freund.

Verzeichnis der von Dieter ERBER beschriebenen Taxa:

Carabidae:

Thalassophilus pieperi Erber, 1990 (Madeira)

Staphylinidae:

Atheta pseudolaticollis Erber & Hinterseher, 1992 (Madeira, La Palma)

Ptinidae:

Sphaericus langei Erber & Hinterseher, 2000 (Kanarische Inseln)

Sphaericus pseudofranzi Erber & Hinterseher, 2000 (Kanarische Inseln)

Sphaericus albopictus albosquamosus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus a. brevinasus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus a. carinasus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus a. flavotarsus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus a. minutus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus a. plantaginis Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus erinaceus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Sphaericus feloi Erber & Hinterseher, 2000 (Kanarische Inseln)

Sphaericus flavosquamosus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus leileri Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus naviculiformis Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus obscurus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus saetiger Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus truncatus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus t. basibulbosus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus t. interpositus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)
Sphaericus ventriculus Erber & Hinterseher, 2000 (Madeira)

Chrysomelidae:

Afrophthalma mirabilis Erber & Medvedev, 2002 (Südafrika)
Afrophthalma pygmaea Medvedev & Erber, 2003 (Südafrika)
Afrophthalma subbasalis Medvedev & Erber, 2003 (Südafrika)
Anisognatha kantneri Erber & Medvedev, 2004 (Namibia)
Antonaria dentata Erber & Medvedev, 2002 (Guinea)
Antonaria tibialis Erber & Medvedev, 2002 (Guinea)
Baryaena orangensis Erber & Medvedev, 2003 (Südafrika)
Baryaena somaliensis Erber & Medvedev, 2003 (Somalia)
Baryaena tibialis Erber & Medvedev, 2003 (Südafrika)
Cleoporus similis Medvedev & Erber, 2003 (Südafrika)
Coptocephala longimaculata Erber & Medvedev, 2002 (Südafrika)
Diapericera cornellsbergi Erber & Medvedev, 2003 (Südafrika)
Diapericera karoensis Erber & Medvedev, 2003 (Südafrika)
Melitonoma recticlypeata Erber & Medvedev, 2002 (Südafrika)
Miopristis aericolis Medvedev & Erber, 2003 (Südafrika)
Monrosolopha gen. nov. Erber & Medvedev, 2002 (Guinea)
Monrosolopha obscura Erber & Medvedev, 2002 (Guinea)
Poecilomorpha trilineata Erber & Medvedev, 2002 (Tansania)
Smaragdina furthi Erber & Medvedev, 1999 (Israel)
Smaragdina maduraiensis Erber & Medvedev, 1999 (Indien)
Smaragdina nigrosternum Erber & Medvedev, 1999 (China)
Smaragdina quadrilineata Medvedev & Erber, 2003 (Südafrika)
Smaragdina viridana heinzi Erber & Medvedev, 1999 (Jordanien)
Sphondylia pubimaculata Erber & Medvedev, 2002 (Kamerun)
Teinocera kochi Erber & Medvedev, 2002 (Südafrika)
Teinocera pubicollis Erber & Medvedev, 2002 (Südafrika)
Trignatha capitata transvaalica Medvedev & Erber, 2003 (Südafrika)
Trignatha c. trifurcata Medvedev & Erber, 2003 (Zimbabwe)

Publikationen

- BORGES, P. A. V., ENGHOFF, H., ERBER, D., IKHARCO, F. A., MONSERRAT, V. J., QUARTAU, J. A., RIBES, J., SERRANO, A., VIEIRA, V., WUNDERLICH, J. & ZUR STRASSEN, R. (2000): New records for the Azorean arthropod fauna. – *Acoreana* **9**(2):117–138.
- ERBER, D. (1968): Bau, Funktion und Bildung der Kotpresse mitteleuropäischer Clytrinen und Cryptocephalinen. – *Z. Morph. Tiere* **62**:245–306.
- ERBER, D. (1969): Beitrag zur Entwicklungsbiologie mitteleuropäischer Clytrinen und Cryptocephalinen (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Zool. Jb. Syst.* **96**:453–477.
- ERBER, D. & MENGEL, M (1978/79): Chrysomeliden im oberen Ederseegebiet. – *Jahresb. Ökol. Forschungsst. Univ. Gießen* **4**:143–169.
- ERBER, D. (1979): Untersuchungen zur Biozönose und Nekrozönose in Kannenpflanzen auf Sumatra. – *Arch. Hydrobiol.* **87**(1):37–48.
- ERBER, D. (1980): Erstnachweis der Passalidae *Aulacocyclus bicuspis* Kaup für Nepal. – *Entomol. Blätter* **75**:180–181.
- ERBER, D. & MENGEL, M. (1981): Blattkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae) im oberen Ederseegebiet. – *Hess. Faun. Briefe* **1**(3):49–58.
- ERBER, D. (1983): Faunistik der hessischen Koleopteren. Elfter Beitrag: Familie Chrysomelidae I. Unterfamilie Clytrinae. – *Mitt. internat. entomol. Ver.* **7**(3/4):70–100.
- ERBER, D. (1984): Wiederfund von *Chrysomela fragariae* Woll. 1854 auf Madeira. – *Bocagiana* **73**:1–9.
- ERBER, D. (1984): *Chrysomela fragariae* Woll. auf Madeira wiederentdeckt (Chrys.). – *Entomol. Blätter* **80**(1):63.
- ERBER, D. (1984): Liste der im Ederseegebiet nachgewiesenen Blattkäfer. – *Jahresb. Ökol. Forschungsst. Univ. Gießen* **5**:49–50.
- ERBER, D. (1986): The Chrysomelidae of Madeira. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **38**(174):43–69.
- ERBER, D. & FRIED, H. (1986): Faunistik der hessischen Koleopteren. Vierzehnter Beitrag: Familie Coccinellidae I. Unterfamilie Coccinellinae: Hippodamiini, Coccinellini, Psylloborini. – *Mitt. internat. entomol. Ver.* **10**(3/4):49–143.
- ERBER, D. & WHEATER, C. P. (1987): The Coleoptera of the Selvagem Islands, including a catalogue of the specimens in the Museu Municipal do Funchal. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **39**(193):156–187.
- ERBER, D. (1988): Biology of Camptosomata Clytrinae – Cryptocephalinae – Chlamisinae – Lamprosomatinae. – In: JOLIVET, PETITPIERRE & HSIAO (Hrsg.): *Biology of Chrysomelidae*: 513–552; Kluwer Academic Publishers.
- ERBER, D. & HINTERSEHER, W. (1988): Contribution to the knowledge of the Madeira Beetles. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **40**(202):139–214.
- ERBER, D. & WHEATER, C. P. (1988): Additional notes on the coleopterous fauna of the Selvagem Islands. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **40**(207):249–251.

- ERBER, D. (1990): *Thalassophilus pieperi* n. sp., a new cavernicolous carabid beetle from Madeira. – *Bocagiana* **140**:1–12.
- ERBER, D. (1990): New and little known Coleoptera from Madeira. Results of excursions to Madeira in the years 1986–1990. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **42** (223):147–181.
- ERBER, D. & HINTERSEHER, W. (1990): Additional notes to the knowledge of the Madeira Beetles. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **42**(222):141–146.
- ERBER, D. & HINTERSEHER, W. (1992): *Atheta pseudolaticollis* n. sp., a new species from the Atlantic Islands and an additional description of *Atheta maderense* Likovsky, 1963 (Col.: Staphylinidae). – *Bocagiana* **158**:1–9.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (1993): The larva of *Chrysolina fragariae* (Wollaston, 1854). – *Bocagiana* **166**:1–5.
- ERBER, D. & AGUIAR, A. M. F. (1996): New and remarkable species of coleopterous fauna of Madeira. – *Bol. Mus. Mun. Funchal* **48**(265):41–61.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (1999): Zur Taxonomie der Gattung *Smaragdina* Chevrolat (Coleoptera: Chrysomelidae: Clytrinae), mit Beschreibungen neuer Taxa aus Asien. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)* **601**:1–10.
- ERBER, D. & HINTERSEHER, W. (2000): Revision der Gattung *Sphaericus* (Col., Ptinidae) der Lauri-Makaronesischen Region (Azoren, Madeira, Selvagens, Kanaren) einschließlich Nordafrika und des europäischen Festlandes. – *Coleoptera* **4**:153–282.
- ERBER, D. & AGUIAR, A. M. F. (2001): New and rare Coleoptera from Madeira. – *Bocagiana* **202**:2–10.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (2002): Untersuchungen zur Taxonomie afrikanischer Megalopodinae mit Beschreibungen einer neuen Gattung und fünf neuer Arten (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Entomologica Basiliensia* **24**: 97–121.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (2002): New and poorly known Clytrinae from Southern Africa (Coleoptera, Chrysomelidae). Part 1. – *Mitt. Mus. Naturkd. Berlin, Zool. Reihe* **78**:197–206.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (2003): A revision of the genus *Barybaena* Lac. – *Entomologica Basiliensia* **25**:243–259.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (2003): Studies concerning the taxonomy of *Diapericera* Lac. with a description of two new species. – *Entomologica Basiliensia* **25**:261–273.
- ERBER, D. & MEDVEDEV, L. N. (2004): New and poorly known Clytrinae from Southern Africa (Coleoptera, Chrysomelidae). Part 2. – *Mitt. Mus. Naturkd. Berlin, Zool. Reihe* **80**(1):77–88.
- ERBER, D. & SCHÖLLER, M. (im Druck): Revision of the *Cryptocephalus*-species of the Canary Islands and Madeira (Chrysomelidae: Cryptocephalinae). – *Senckenbergiana Biologica*.
- MEDVEDEV, L. N. & ERBER, D. (2003): New species of Afrotropical Clytrinae (Coleoptera: Chrysomelidae), with remarks on several known species. – *Annals of the Transvaal Museum* **40**:73–90.

Publikationen zur Biologiedidaktik

- BERCK, K.-H. & ERBER, D. (1997): Tiere und Pflanzen kennenlernen. Lehrererzählungen und Arbeitsblätter. Vierzig Beispiele für den Unterricht in den Klassen 3–6; 214 S., Gießen, Selbstverlag.
- ERBER, D. & KLEE, R. (1978): Schülerexperimente zu einer Unterrichtseinheit "Ökologie des Waldbodens". – Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie in Kiel **1977**:525–532.
- ERBER, D. & KLEE, R. (1986): Zwei Modelle zur Akkomodation des menschlichen Auges. – MNU **39**:233–237.
- ERBER, D. & KLEE, R. (1987): Schülerexperimente zur Atmungsaktivität von Köcherfliegenlarven (Trichoptera) im Biologieunterricht der Sekundarstufe I. – MNU **40**:429–433.
- ERBER, D. & KLEE, R. (1988): Die Herstellung von Blütenmodellen durch Schüler – eine Hilfe zum Erwerb von Artenkenntnis. – MNU **41**:428–432.
- GRAF, D., ERBER, D., GERMER, E., SCHORR, E. & KLEE, R. (1994): Lernen von Gewässerökologie mit Hypertext – erste Erfahrungen mit einem neuen Medium. – In: BAYRHUBER, H. et al. (Hrsg.): Interdisziplinäre Themenbereiche und Projekte im Biologieunterricht. S. 458; IPN, Kiel.
- KLEE, R. & ERBER, D. (1978): Die Trüffel, ein reizvolles Objekt zum Mikroskopieren. – Mikrokosmos **67**:285–288.
- KLEE, R., ERBER, D. & PUNG, H. (1979): Vegetation verhindert Bodenerosion. Schülerversuch für die Klassen 5/6. – MNU **32**:231–237.
- KLEE, R. & ERBER, D. (1979): Schülerexperimente zur Kälteresistenz von Pflanzen. Physiologische Deutung phänomenologischer Befunde. – MNU **32**:361–366.
- KLEE, R. & ERBER, D. (1980): Variationen des Photometersversuchs. – MNU **33**:304–309.
- KLEE, R. & ERBER, D. (1986): Die Wirkung von Schwefeldioxid auf die Regulationsfähigkeit von Spaltöffnungen. Ein Schulversuch zum Thema Waldsterben (Saurer Regen). – MNU **39**:494–502.
- VOGEL, S., BERCK, K.-H., ERBER, D. & KLEE, R. (1978): Was ist Naturschutz? Vorüberlegungen zu einem Curriculum. In: Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie in Kiel **1977**:511–512.

Johannes FRISCH (Berlin)