



ULRICH SEDLAG 1997 auf dem Rio Negro

blieben, obwohl er ein hervorragender Lehrer zugleich ist. Als ehemaliger Schüler bekomme ich von ihm immer wieder Nachträge zur früheren Ausbildung. Seine Ausstrahlung als Lehrer wirkt auf viele Leute, die ihm begegnen, und er ist an der Fachhochschule Eberswalde sogar noch „amtlich“ lehrend tätig, und die Arbeit mit den Studenten macht ihm noch immer Spaß. Diese innere Freude am Lehren war zu allen Zeiten zu spüren, und deshalb hört man seine Vorträge stets gern. Auch ist eine Art Genugtuung zu spüren, z. B. wenn man ein von ihm vorgezeigtes Eigelege, eine Larve, eine Galle oder eine Fraßspur richtig ansprechen kann. Zum Lehren gehört auch die schriftstellerische Tätigkeit, die früher in dieser Zeitschrift schon im einzelnen dargestellt wurde (siehe Ent. Nachr. Ber. 32 (1988): 137-140 und 37 (1993): 143-144). Wichtig zu erwähnen ist das Erscheinen der „Tiergeographie“ 1995.

Aber nochmals zum „Schüler“ ULRICH SEDLAG und zu seinem Bildungswillen. Die Flora und Fauna Australiens hat ihn in seinen Bann gezogen. Vier Reisen führten ihn zu diesem Kontinent, und es gibt ein Buchprojekt, für das noch immer ein Verlag fehlt. Eine Reihe von Veröffentlichungen vermitteln einen Vorgeschmack auf das Australien-Buch. Doch mit Australien ist das Reisen noch nicht erschöpft, zwei Studienreisen in das südliche Afrika, je ein Aufenthalt auf Borneo und in Mittelamerika sowie zwei Besuche in Südamerika kommen hinzu.

Sehr viel Freude beim Lernen und Lehren, das Glück immer wieder neuer Entdeckungen, das Staunen über die vielen neuen Dinge, die die Natur bereit hält und auf die man draußen und drinnen (beim regelmäßigen Literaturstudium) stoßen kann, das sind Dinge, die wir ULRICH SEDLAG von Herzen wünschen!

B. Klausnitzer

Prof. Dr. sc. nat. WERNER MOHRIG - 60 Jahre

Jeder Dipterologe, der sich mit den Trauermücken (Sciaridae) in der paläarktischen Region oder den Stechmücken (Culicidae) Deutschlands befaßt, kennt den Greifswalder Wissenschaftler WERNER MOHRIG, zumindest dem Namen nach. Im Jahre 1992 schied der Jubilar aus dem Hochschuldienst an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald aus, und in diesem Jahr steht sein Eintritt in den Vorruhestand bevor, so daß es erlaubt sei, die Leistungen von Prof. Dr. MOHRIG in Forschung und Lehre bereits anlässlich seines 60. Geburtstages zu würdigen, den er am 17. Dezember 1997 beging.



Abb. 1: Im Namen der Belegschaft des Zoologischen Institutes und Museums der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald gratuliert Prof. Dr. sc. nat. G. MÜLLER-MOTZFELD dem Jubilar Prof. Dr. sc. nat. WERNER MOHRIG (links im Bild) zu seinem 60. Geburtstag.

Ein hohes internationales Ansehen erwarb sich Prof. Dr. MOHRIG vor allem durch seine Beiträge über flügelreduzierte Dipteren in der Bodenstreu, Veröffentlichungen über neue paläarktische Sciariden- und Cecidomyiidenarten sowie durch seine Revisionsarbeiten an fossilen Trauermücken des Baltischen und des Sächsischen Bernsteins. Seinem bisherigen Wirken haben wir 109 entomologische Publikationen zu verdanken. Darunter sind auch 88 dipterologische Arbeiten, in denen weit über 400 neue Arten beschrieben und Kenntnisse zur Morphologie, Ökologie und Lebensweise wenig bekannter Nematocera (Sciaridae, Cecidomyiidae, Culicidae, Hesperinidae) vermittelt wurden. Im Ergebnis seines vielseitigen Betätigungsfeldes erschienen außerdem anerkannte Arbeiten auf den Gebieten der vergleichenden Immunologie bei Insekten und Anneliden, der Evolutionsbiologie, Anthropologie und Soziologie sowie zu verhaltensbiologischen Fragestellungen.

Als Hochschullehrer an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald lehrte WERNER MOHRIG viele Studenten das wissenschaftliche Arbeiten, unterstützte Freizeitentomologen bei ihrer fachlichen Profilierung

und wirkte so in besonderer Weise als Förderer der Dipterologie. Nicht wenige Absolventen schätzen WERNER MOHRIG nicht nur als hervorragenden Wissenschaftler und Lehrer, sondern gleichsam seine menschlichen Qualitäten als Berater, Mitstreiter und Freund.

Im Jahre 1936 zogen der Elektromonteur KARL MOHRIG und seine Ehefrau MARTHA MOHRIG geborene RINK in das thüringische Ebeleben (Kreis Sondershausen). Hier wurde WERNER MOHRIG am 17. Dezember 1937 geboren. In Ebeleben besuchte er von 1944 bis 1952 die Grundschule und schloß 1956 in Sondershausen die Oberschule mit dem Abitur ab. Im gleichen Jahr nahm er ein Diplom-Studium der Biologie an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität in Greifswald auf. Für den naturwissenschaftlich vielseitig interessierten Oberschulabsolventen wurde somit ein lang gehegter Wunsch wahr, seine zoologischen Kenntnisse weiter zu vertiefen und sich intensiver mit entomologischen Fragestellungen zu beschäftigen. Seine Abschlußprüfungen in Botanik, Zoologie und Entomologie absolvierte der begabte Biologiestudent allesamt mit der Note „Sehr gut“ und diplomierte am 27. Juli 1961 mit dem Thema „Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Culiciden der Umgebung Greifswalds mit besonderen Hinweisen auf die Lästlinge am Menschen“. Als wissenschaftlicher Aspirant am Zoologischen Institut der Ernst-Moritz-Arndt-Universität beschäftigte er sich von 1961 bis 1965 zunächst mit der Taxonomie, Systematik und Ökologie mitteleuropäischer Stechmücken. In diesen Zeitraum, von 1961 bis 1963, fällt auch eine Teilaspirantur an der Staatlichen Lomonossow-Universität in Moskau, während der er seine dipterologischen Studien vertiefte. In Moskau lernte er auch die international bekannten Dipterologen Prof. Dr. NINA P. KRIVOSHEINA und Prof. Dr. BORIS M. MAMAEV kennen. Seither verbindet ihn mit den russischen Spezialisten eine fruchtbare Zusammenarbeit und eine rege Publikationstätigkeit.

Zurück in Greifswald, promovierte WERNER MOHRIG 1966 unter der fürsorglichen Leitung des langjährigen Direktors Prof. Dr. ROLF KEILBACH über „Die Culiciden Deutschlands ein Beitrag zur Taxonomie, Biologie und Ökologie der einheimischen Stechmücken-Arten“ mit „magna cum laude“ zum Doctor rerum naturalium. Zwischen den Jahren 1966 und 1970 wandelte sich bei unserem Jubilar der dipterologische Arbeitsgegenstand. WERNER MOHRIG wandte sich zunehmend den wenig untersuchten brachypteren Dipteren in der Bodenstreu zu und intensivierte vor allem seine systematisch-taxonomischen Forschungsarbeiten an den Trauermücken (Sciaridae). In dieser Zeit wurden auch die beiden Publikationsreihen „Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu“ und „Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion“ geboren.

Im Jahre 1970 habilitierte sich WERNER MOHRIG zusammen mit B. MESSNER über das Thema „Die Immunität der Insekten“. Der sich daran anschließende Auf-

bau einer Arbeitsgruppe „Evertebraten-Immunologie“ bestimmte bis heute wesentlich die weitere Forschung am Zoologischen Institut. Von 1970 bis 1974 wurde er zum Referenten des Rektors der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald ernannt und übte das Amt eines Sekretärs des Wissenschaftlichen Rates aus. Nach seiner Rückkehr an das Zoologische Institut im Jahre 1974 wandte sich der Jubilar wieder der immunologischen und dipterologischen Forschung zu und nahm ab 1975 als Dozent für Allgemeine Zoologie Lehraufgaben wahr. In der Folgezeit entwickelte sich WERNER MOHRIG zu einem der international führenden Sciariden-Spezialisten und baute mit ca. 21.000 Beleg- und 3.500 Typusexemplaren die bedeutendste und typenreichste Kollektion für die paläarktische Region auf. Im September 1980 wurde WERNER MOHRIG zum Ordentlichen Professor für Allgemeine Zoologie berufen. Am Zoologischen Institut der Greifswalder Universität lehrte er die „Anthropologie“ sowie die „Funktionelle Morphologie und Anatomie der Tiere und des Menschen“, gab eine „Einführung in die Immunologie“ und las zum Thema „Mensch und Biosphäre“. Außerdem schrieb der Jubilar ab 1976 auch populärwissenschaftliche Bücher. Es erschienen mehrfach verlegte und viel gelesene Schriften, wie „Wieviel Menschen trägt die Erde?“ (1976), „Wie kam der Mensch zur Familie?“ (1980) und „Böse wie Tiere?“ (1984).

Nach der Emeritierung von Prof. Dr. L. KÄMPFE wurde am 1. April 1990 Prof. Dr. W. MOHRIG zum Direktor des Zoologischen Institutes und Museums der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald ernannt. Unter seiner Leitung wurden unter anderem umfangreiche Ausbau- und Rekonstruktionsmaßnahmen am Gebäude des Zoologischen Institutes vorgenommen und die Modernisierung der wissenschaftlich-technischen Laborausstattung vorangetrieben. Viele seiner Studenten verdanken ihm heute eine fundierte zoologische Ausbildung, weitreichende entomologische Kenntnisse und eine Perspektive als Freizeit- oder Berufsentomologe. Die von ihm in den zurückliegenden Jahren betreuten Diplomarbeiten und Dissertationen zeugen von seinem Engagement, seiner großen Ausstrahlung als Hochschullehrer und von der hohen Verantwortung, die der Jubilar der Ausbildung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses beißt.

Seit 1992 ist Prof. Dr. MOHRIG als freiberuflicher Biologe tätig. Heute arbeitet er als Freier Mitarbeiter des Deutschen Entomologischen Institutes in Eberswalde, dem er seit 1993 angehört, an einer Revision der nearktischen Sciaridae. In diesem Zusammenhang bereiste er von 1995 bis 1997 mehrfach die USA, besuchte zahlreiche amerikanische Institutionen und revidierte das nearktische Typenmaterial. Außerdem befinden sich umfangreiche Manuskripte zur Sciaridenfauna Neuseelands, Neukaledoniens und Nepals kurz vor der Drucklegung.

Seine Verdienste um die Erweiterung unseres Wissens über die paläarktischen Trauermücken und zur Sciariden-

densystematik wurden in zahlreichen Artikeln gewürdigt. Mit *Zygoneura mohrigi* MAMAEV, 1985 und dem Genus *Mohrigia* MENZEL, 1995 sind bisher zwei Sciariden-Taxa nach dem Greifswalder Entomologen benannt worden. Als ausgewiesener Spezialist fanden seine dipterologischen Kenntnisse in vielen Gutachten für renommierte in- und ausländische Zeitschriften ihren Niederschlag. Für wissenschaftliche Einrichtungen, verschiedene Bildungsträger, Planungsbüros und Firmen, die sich mit ökologischen, landschaftsplanerischen und naturschutzrelevanten Fragestellungen beschäftigen, ist Prof. Dr. MOHRIG heute ein kompetenter Fachberater.

Wir wünschen dem Jubilar gute Gesundheit, viel Freude im Kreise seiner Familie und weitere erfolgreiche Jahre in seiner wissenschaftlichen Arbeit.

Verzeichnis der wissenschaftlichen Schriften von Prof. Dr. WERNER MOHRIG

Entomologie (Systematik, Taxonomie, Ökologie und Faunistik)

- MOHRIG, W. (1963): Erstnachweis von *Culex (Barraudius) modestus* FILCALBI, 1890 in Deutschland. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 10(3-5): 331-334.
- MOHRIG, W. (1964): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Culiciden der Umgebung von Greifswald. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 11(4-5): 327-352.
- MOHRIG, W. (1965): Ergänzungen zur Culiciden-Fauna der Umgebung von Greifswald. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 12(4-5): 325-328.
- MOHRIG, W. (1965): Infrasubspezifische Formen von *Triphleba antarctica* SCHMITZ, 1918 (Diptera/Phoridae) aus den Naturhöhlen des Harzes. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 12(4-5): 341-345.
- MOHRIG, W. (1965): „*Aedes vexans*“ - Merkblätter über angewandte Parasitenkunde und Schädlingsbekämpfung. Beilage zu Angew. Parasitologie. - Jena, 6(2): 1-12.
- BROEN, B. von & MOHRIG, W. (1965): Zur Frage der Winteraktivität von Dipteren in der Bodenstreu. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 12(4-5): 303-310.
- MOHRIG, W. (1967): Beiträge zur Ökologie und Verbreitung brachypterer Dipteren in norddeutschen Biotopen. Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 14(1-2): 169-184.
- MOHRIG, W. (1967): Die taxonomische Bedeutung der Struktur weiblicher Genitalien im Culiciden-Tribus Aedini. - Angew. Parasitologie. - Jena, 8(2): 67-100.
- MOHRIG, W. (1967): Die taxonomische Bedeutung der Struktur der weiblichen Genitalien im Tribus Aedini (Diptera, Culicidae). - Wiadomo ci Parazytologiczne. - Gdansk, 13(4-5): 563-564.
- MOHRIG, W. (1967): Zwei neue brachyptere Arten der Gattung *Aprionus* KIEFFER (Diptera, Lestremiinae). - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 14(5): 453-459.
- MOHRIG, W.; BROEN, B. von; MESSNER, B. & MORITZ, M. (1968): Beiträge zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. II. Diptera. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 15(4-5): 367-387.
- MOHRIG, W.; MESSNER, B.; MORITZ, M. & BROEN, B. von (1968): Beiträge zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. III. Coleoptera. - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 15(1-3): 1-8.
- MOHRIG, W. (1969): Die Culiciden Deutschlands. Untersuchungen zur Taxonomie, Biologie und Ökologie der einheimischen Stechmücken. Parasitologische Schriftenreihe, Gustav Fischer Verlag. - Jena, 18: 260 S.
- MOHRIG, W. (1969): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. I. Beitrag. Wiss. Z. E.-M.-Arndt-Universität Greifswald. (math.-nat.). - Greifswald, 18(1-2): 53-59.
- BROEN, B. von; MESSNER, B.; MOHRIG, W. & MORITZ, M. (1969): Beiträge zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. IV. Araneae und Diplopoda. - Mitt. Zool. Mus. Berl. - Berlin, 45(1): 179-186.
- SCHUSTER, W. & MOHRIG, W. (1969): Ist *Culiseta glaphyoptera* (SCHINER) 1864 wirklich eine Kaltwasserform? (Diptera, Culicidae). - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 16(4-5): 395-397.
- MOHRIG, W. (1970): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. III. Beitrag: Gattung *Parapnyxia*, *Lengersdorfia*, *Epidapus* (Sciariidae) und *Monardia* (Cecidomyiidae). Zool. Anz. Jena, 185(1-2): 132-140.
- MOHRIG, W. (1970): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. IV. Beitrag: Gattung *Caenosciara* (Sciariidae). Zool. Anz. - Jena, 185(1-2): 140-151.
- MOHRIG, W. & MAMAEV, B. (1970): Neue flügelreduzierte Dipteren der Familien Sciariidae und Cecidomyiidae. Dt. Ent. Z. (N.F.). Berlin, 17(4-5): 315-336.
- MOHRIG, W. & MAMAEV, B. (1970): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. II. Beitrag: Gattung *Bradysia*, *Corynoptera*, *Lycoriella* und *Trichosia* (Sciariidae). Zool. Anz. Jena, 184(5-6): 349-359.
- MORITZ, M.; BROEN, B. von; MESSNER, B. & MOHRIG, W. (1971): Beiträge zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. V. Oribatei (Acarina). Dt. Ent. Z. (N.F.). Berlin, 18(1-3): 133-144.
- SCHUSTER, W. & MOHRIG, W. (1971): Stechmücken und ihre Bekämpfung im DDR-Bezirk Magdeburg. - Angew. Parasitologie. - Jena, 12(1): 11-19.
- SCHUSTER, W. & MOHRIG, W. (1972): Stechmücken in Salzgewässern des DDR-Bezirks Magdeburg. - Angew. Parasitologie. - Jena, 13(1): 20-23.
- MOHRIG, W. & MAMAEV, B. (1974): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. V. Beitrag: Sciariidae (Gattung *Plastosciara* und *Phyxiopsis*). - Zool. Anz. - Jena, 193(3-4): 269-275.
- MAMAEV, B. & MOHRIG, W. (1975): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. VI. Beitrag: Gattungen *Microcordylomyia*, *Aprionus* und *Trisopsis* (Cecidomyiidae). - Zool. Anz. - Jena, 194(1-2): 125-132.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & MATILE, L. (1975): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. VII. Beitrag: Gattung *Hesperinus* (Diptera, Hesperinidae). - Zool. Anz. - Jena, 194(5-6): 339-344.
- MOHRIG, W. (1978): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. IX. Beitrag: Gattungen *Corynoptera*, *Bradysia* und *Plastosciara* (Sciariidae). - Zool. Anz. - Jena, 201(5-6): 424-432.
- MOHRIG, W. & ANTONOVA, E.B. (1978): Neue palaearktische Sciariiden (Diptera). - Zool. Jb. Syst. - Jena, 105: 537-547.
- MOHRIG, W. & MAMAEV, B. (1978): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. VIII. Beitrag: Gattung *Phyxia*, *Phyxiopsis* und *Lycoriella* (Sciariidae). - Zool. Anz. - Jena, 201(1-2): 129-135.
- MOHRIG, W.; SCHUSTER, R. & THALER, K. (1978): Flügelreduzierte Trauermücken (Fam. Sciariidae, Diptera) der Bodenstreu aus Österreich. - Carinthia II. - Klagenfurt, 88(168): 393-402.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & KRIVOSHEINA, N. (1979): Neue Arten holzverwertender Sciariiden (Diptera) aus der UdSSR. Zool. Jb. Syst. - Jena, 106: 572-588.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & SPUNGS, W. (1980): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. X. Beitrag: Cecidomyiidae (Gattung *Chastomera*, *Micropteromyia*, Sciariidae (Gattung *Plastosciara*). - Zool. Jb. Syst. - Jena, 107: 148-153.
- MOHRIG, W. (1981): Über das Verschwinden von *Culex modestus* im Küstenbezirk. - Ent. Nachr. - Dresden, 25(2-3): 37-38.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1982): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciariidae) der Sowjetunion. Teil II: Neue Sciariiden aus Süd-Primorje. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 109: 170-187.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & KRIVOSHEINA, N. (1982): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciariidae) der Sowjetunion. Teil I: Die Sciariidenfauna der Kurileninsel Kunaschir. Zool. Jb. Syst. - Jena, 109: 145-155.
- MOHRIG, W. & THALER, K. (1982): Drei weitere flügelreduzierte Trauermücken (Diptera, Sciariidae) aus Österreich. - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. - Zürich, 55: 307-312.
- MESSNER, B.; MOHRIG, W.; MORITZ, M. & BROEN, B. von (1982): Ergebnisse zoologischer Untersuchungen in Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. Anlage Festkolloquium Harz 1978 II. Grotte. - Torino, 5(1): 1-8.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1983): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciariidae). Teil III: Neue Sciariiden aus dem Gebiet Chabarovsk. Zool. Jb. Syst. - Jena, 110: 1-10.

- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1983): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil IV: Neue Sciariden aus der Tundra von Süd-Jamal und Taimyr. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 110: 11-16.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1983): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil VI: Neue Sciariden aus dem Kaukasus. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 110: 157-164.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & KRIVOSHEINA, N. (1983): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil V: Sciariden aus Mittelasien. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 110: 141-155.
- MOHRIG, W. (1985): Neue Trauermücken aus den Ostalpen (Insecta: Diptera, Sciaridae). - Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck. - Innsbruck, 72: 231-240.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1985): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil VII: Neue Arten aus dem Amurgebiet. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 112: 249-260.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1985): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil VIII: Neue Arten aus europäischen Gebieten. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 112: 299-310.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & KRIVOSHEINA, N. (1985): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil IX: Neue Arten aus der Tundra nördlich des Polarkreises. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 112: 429-434.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1986): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil X: Neue Arten aus asiatischen Gebieten unter besonderer Berücksichtigung der Sciaridenfauna von Gorno-Altai. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 113: 29-35.
- KRIVOSHEINA, N.P. & MORIG, W.K. [= MOHRIG, W.] (1986): Dvukrylye sem. Sciaridae (Diptera) evropejskoj asti SSSR. [Sciaridae (Diptera) of the European part of the USSR.]. - Ent. Obozr. - Leningrad, 65(1): 153-163.
- MOHRIG, W.; MAMAEV, B. & KRIVOSHEINA, N. (1987): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil XI: Neue Arten aus der zentralasiatischen autonomen Sowjetrepublik Tuwa. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 114(1): 91-104.
- MOHRIG, W. & MARTENS, J. (1987): Sciaridae aus dem Nepal-Himalaya (Insecta: Diptera). - Courier Forsch.-Inst. Senckenberg. - Frankfurt/Main, 93: 481-490.
- KRIVOSHEINA, N.P., ZAITZEV, A.I. & MORIG, W.K. [= MOHRIG, W.] (1987): K biologii dvukrylykh-detrinitic (Diptera, Sciaridae). In PRAVDIN, F.N. [Hrsg.]: Ekologija i morfoložija nasekomykh-obitatelej gribnykh substratov. - Nauka - Moskva [Moskau], 1987: 6-24.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1989): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil XII: Gattung *Bradysia*, Serie 1. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 116(4): 411-425.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1989): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Sowjetunion (Diptera, Sciaridae). Teil XIII: Gattung *Bradysia*, Serie 2. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 116(4): 427-445.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1990): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciaridae) der Sowjetunion. Teil XIV: Gattungen *Plastosciara*, *Lycoriella* und *Scatopsiara*. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 117(1): 11-21.
- MOHRIG, W.; KRIVOSHEINA, N. & MAMAEV, B. (1990): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken (Diptera, Sciaridae) der Sowjetunion. Teil XV: Gattungen *Sciara*, *Trichostia*, *Chaetosciara*, *Phaetratula*, *Parapnyxia*, *Epidapus* und *Caenosciara*. - Zool. Jb. Syst. - Jena, 117(2): 219-236.
- MENZEL, F.; MOHRIG, W. & GROTH, I. (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Diptera - Sciaridae. - Beitr. Ent. - Berlin, 40(2): 301-400.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1991): Revision der durch Franz Lengersdorf bearbeiteten Sciaridae (Diptera, Nematocera) von Taiwan. - Beitr. Ent. - Berlin, 41(1): 9-26.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1991): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 101. Beitrag. Diptera: Sciaridae. - Beitr. Ent. - Berlin, 41(2): 389-400.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1991): Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes „Apfelstädter Ried“, Kreis Erfurt-Land. Teil VI - Diptera: Sciaridae. - Veröff. Naturkundemuseum Erfurt. - Erfurt, 1991(10): 27-45.
- MOHRIG, W. & DIMITROVA, B. (1992): Neue Arten der Gattung *Corynoptera* WINNERTZ aus Bulgarien (Insecta, Diptera: Sciaridae). - Reichenbachia. - Dresden, 29(2): 177-185.
- MOHRIG, W.; DIMITROVA, B. & MAMAEV, B. (1992): Beitrag zur Trauermücken-Fauna Bulgariens (Dipt., Sciaridae). - Ent. Nachr. Ber. - Dresden, 36(3): 197-201.
- MOHRIG, W. & ECKERT, R. (1992): Trauermücken aus Naturhöhlen des Harzes, Deutschland (Insecta, Diptera, Sciaridae). - Mitt. Zool. Mus. Berl. - Berlin, 68(2): 295-298.
- MOHRIG, W. & FROESE, A. (1992): *Corynoptera ignorata*, spec. nov., eine neue Trauermücke aus der *Corynoptera parvula*-Gruppe (Diptera, Sciaridae). - Spixiana. - München, 15(2): 207-208.
- MOHRIG, W. & HÖVEMEYER, K. (1992): Vier neue Trauermückenarten aus Südniedersachsen (BRD) (Diptera, Sciaridae). - Spixiana. - München, 15(3): 269-273.
- MOHRIG, W. & MENZEL, F. (1992): Neue Arten europäischer Trauermücken (Diptera, Sciaridae). - Dipt. Research. - St. Petersburg, 3: 1-16.
- MOHRIG, W.; MENZEL, F. & KOZANEK, M. (1992): Neue Trauermücken (Diptera, Sciaridae) aus Nord-Korea und Japan. - Dipt. Research. - St. Petersburg, 3: 17-32.
- HELLER, K. & MOHRIG, W. (1992): Neue Sciariden (Diptera) aus Schleswig-Holstein. - Ent. Nachr. Ber. - Dresden, 36(1): 37-42.
- MOHRIG, W. (1993): Der Artenkreis *Corynoptera concinna* (WINNERTZ, 1867) (Diptera, Sciaridae). - Bonn. Zool. Beitr. - Bonn, 44(1-2): 47-55.
- MOHRIG, W. & DIMITROVA, B. (1993): Zwei neue Arten der Gattung *Epidapus* HAL. aus Bulgarien (Insecta: Diptera: Sciaridae). - Reichenbachia. - Dresden, 30(15): 99-102.
- MOHRIG, W. & MENZEL, F. (1993): Revision der paläarktischen Arten der *Bradysia brunripes*-Gruppe (Diptera, Sciaridae). - Bonn. Zool. Beitr. - Bonn, 44(3-4): 267-291.
- DIMITROVA, B. & MOHRIG, W. (1993): Beitrag zur Trauermückenfauna Bulgariens (Diptera, Sciaridae). Teil II. - Acta Zool. Bulg. - Sofia, 46: 89-96.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1993): Beiträge zur Taxonomie und Faunistik der paläarktischen Trauermücken (Diptera, Sciaridae). Teil III. - Die Sciaridae des Zoologischen Instituts der MARTIN-LUTHER-Universität Halle-Wittenberg und des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden. - Beitr. Ent. - Berlin, 43(1): 53-62.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1993): Beiträge zur Taxonomie und Faunistik der paläarktischen Trauermücken (Diptera, Sciaridae). Teil IV. - Lengersdorfsche Sciaridentypen aus dem Naturhistorischen Museum Wien (I. Beitrag). - Beitr. Ent. - Berlin, 43(1): 63-80.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Alpenländer. Teil I: Weitere Trauermückenfunde aus den Ostalpen (Kärnten und Osttirol) (Diptera, Sciaridae). - Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck. - Innsbruck, 80: 373-387.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Alpenländer. Teil II: Erste Sciaridenfunde aus den Italienischen Meer Alpen (Alpes Maritimus) (Diptera, Sciaridae). - Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck. - Innsbruck, 80: 389-402.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1993): *Corynoptera jeskei* MOH. & RÖSCH., eine neue Species der *C. fulvicollis*-Gruppe aus Marokko (Insecta: Diptera: Sciaridae). - Reichenbachia. - Dresden, 30(17): 109-111.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1993): Beiträge zur Kenntnis fossiler Trauermücken (Diptera, Sciaridae) aus dem Sächsischen Bernstein. Teil I. Erster fossiler Nachweis der Gattung *Epidapus* HALDAYS. - Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen. - Hildburghausen, 7-8: 77-81.
- MOHRIG, W. & BLASCO-ZUMETA, J. (1994): New sciarid flies (Diptera, Sciaridae) from the Monegros region (Zaragoza, Spain). - Misc. Zool. - Barcelona, 16 (1992): 93-104.
- MOHRIG, W. & KAUSCHKE, E. (1994): New sciarid flies from the Italian Province of Apulia (Diptera, Sciaridae). - Boll. Soc. Ent. Ital. - Genova, 126(2): 175-185.
- MOHRIG, W. & MENZEL, F. (1994): Revision der paläarktischen Arten von *Phytosciara* FREY (Diptera: Sciaridae). - Beitr. Ent. - Berlin, 44(1): 167-210.
- MOHRIG, W. & RÖSCHMANN, F. (1994): Revision der Trauermücken-Typen von LOEW und MEUNIER aus dem Baltischen Bernstein (Diptera, Sciaridae). - Dt. Ent. Z. (N.F.). - Berlin, 41(1): 79-136.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1994): Einschüsse fossiler Trauermücken (Diptera, Sciaridae) in Baltischem Bernstein aus Kollektionen des Deutschen Entomologischen Institutes Eberswalde. - Beitr. Ent. - Berlin, 44(2): 403-408.

- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1994): Beiträge zur Kenntnis der Trauermücken der Alpenländer. Teil III: Die Sciariden des Vallemaggia (Schweiz, Tessin) (Diptera, Sciaridae). - Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck. - Innsbruck, 81: 197-207.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1994): Checklist of fossil sciarids from Baltic amber (Diptera, Sciaridae). *Studia dipterologica. Halle/Saale*, 1(1): 126-138.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1995): Die Trauermücken des Sächsischen Bernsteins aus dem Unterer Miozän von Bitterfeld / Deutschland (Diptera, Sciaridae). - *Dt. Ent. Z. (N.F.)* - Berlin, 42(1): 17-54.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1995): Beiträge zur Kenntnis fossiler Trauermücken aus Sächsischem Bernstein. Teil II. Drei neue Sciariden aus Tertiär-Harzen des Bitterfelder Braunkohlenreviers (Insecta, Diptera, Sciaridae). - *Paläont. Z.* - Stuttgart, 69(1-2): 153-166.
- RÖSCHMANN, F. & MOHRIG, W. (1995): Die Trauermückenfaunen des Baltischen und des Sächsischen Bernsteins (Diptera, Sciaridae). - *Mitt. Dt. Ges. Allg. Angew. Ent.* - Giessen [Gießen], 10(1-6): 637-640.
- MOHRIG, W. & BLASCO-ZUMETA, J. (1996): The sciarid fauna (Diptera, Sciaridae) of a *Juniperus thurifera* L. forest of the Monegro region (Zaragoza, Spain) with description of ten new species. - *Misc. Zool.* - Barcelona, 18 (1995): 99-116.
- MOHRIG, W. & MENZEL, F. (1997): Revision der paläarktischen Arten von *Trichostia* WINNERTZ sensu TUOMIKOSKI, 1960 (Diptera, Sciaridae). Teil II. Gattungen *Leptosciarella* TUOMIKOSKI, 1960 und *Trichodapus* gen. nov. *Studia dipterologica. Halle/Saale*, 4(1): 41-98.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1997): Revision der paläarktischen Arten von *Trichostia* WINNERTZ sensu TUOMIKOSKI, 1960 (Diptera, Sciaridae). - Teil I. Gattung *Trichostia* WINNERTZ, 1867. - *Studia dipterologica. Halle/Saale*, 4(1): 3-40.
- MENZEL, F. & MOHRIG, W. (1997): 2.6. Family Sciaridae. - In PAPP, L. & DARVAS, B. [Hrsg.]: Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera (with special reference to flies of economic importance). Volume 2: Nematocera and Lower Brachycera. *Science Herald. Budapest*, 2: 51-69.
- MENZEL, F.; MOHRIG, W. & BAEZ, M. (1997): Die Trauermücken-Fauna der Kanarischen Inseln, unter Berücksichtigung der von RICHARD FREY beschriebenen Arten (Insecta: Diptera, Sciaridae) Vieraea. - *Santa Cruz de Tenerife*, 25 (1996): 133-146.
- Vergleichende Immunologie**
- MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1967): Lysozym im humoralen Abwehrmechanismus spezifisch und unspezifisch immunisierter Insektenlarven. - *Biol. Rundschau*. - Jena, 5(4): 181-183.
- MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1968): Neue Aspekte in der Anwendung von chemischen und mikrobiologischen Bekämpfungsmitteln unter Berücksichtigung der Immunprinzipien bei Insekten. I. Humorale Immunitätsfaktoren bei Insekten und ihre stoffliche Grundlage. - *Abh. Ber. Naturkundemuseum Görlitz*. - Görlitz, 44(2): 235-239.
- MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1968): Lysozym als antibakterielles Agens im Bienenhonig und Bienengift. *Acta biol. med. germ.* Berlin, 21: 85-95.
- MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1968): Immunreaktionen bei Insekten. I. Lysozym als grundlegender antibakterieller Faktor im humoralen Abwehrmechanismus der Insekten. *Biol. Zentralbl. Leipzig*, 87(4): 439-470.
- MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1968): Immunreaktionen bei Insekten. II. Lysozym als antibakterielles Agens im Darmtrakt von Insekten. - *Biol. Zentralbl.* - Leipzig, 67(6): 705-718.
- MESSNER, B. & MOHRIG, W. (1968): Neue Aspekte in der Anwendung von chemischen und mikrobiologischen Bekämpfungsmitteln unter Berücksichtigung der Immunitätsprinzipien bei Insekten. II. Die praktische Bedeutung von Immunmechanismen in der integrierten Schädlingsbekämpfung. - *Abh. Ber. Naturkundemuseum Görlitz*. - Görlitz, 44(2): 241-246.
- HANSCHKE, M.; MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1969): Lysozym bei Nematoden. - *Biol. Rundschau*. - Jena, 7(1): 32-34.
- MOHRIG, W. & MESSNER, B. (1969): Die Bedeutung des Lysozyms für die antibakterielle Immunität bei Insekten. - *urnal Ob ey Biologii*. - Moskau, 30(1): 62-71.
- MESSNER, B. & MOHRIG, W. (1969): Zum Lysozymvorkommen bei Muscheln (*Anodonta anatina* L.). *Zool. Jb. Physiol.* - Jena, 74: 427-435.
- MOHRIG, W.; STORZ, R. & MESSNER, B. (1970): Immunreaktionen bei Insekten. III. Haemolysereaktionen und Lysozymverhalten bei *Galleria mellonella* L. - *Biol. Zentralbl.* - Leipzig, 89(5): 611-639.
- MESSNER, B. & MOHRIG, W. (1970): Zur Immunität der wirbellosen Tiere (Überblick, Probleme und Ausblicke). *Biol. Rundschau*. Jena, 8(3): 158-169.
- MESSNER, B. & MOHRIG, W. (1970): Zum gemeinsamen Vorkommen von Hämagglutininen und Lysozym bei Pflanzen und Tieren. - *Acta biol. med. germ.* - Berlin, 25: 891-903.
- HANSCHKE, R. & MOHRIG, W. (1978): Untersuchungen über den Einfluß verschiedener Haltungsbedingungen auf das Blutbild der Larven der Großen Wachsmotte, *Galleria mellonella* L.. - *Z. Angew. Entomol.* - Hamburg/Berlin, 86(2): 212-217.
- MOHRIG, W. & SCHITTEK, D. (1979): Phagocytosis-stimulating mediators in insects. - *Acta biol. med. germ.* - Berlin, 38: 953-958.
- MOHRIG, W.; SCHITTEK, D. & HANSCHKE, R. (1979): Immunological activation of phagocytic cells in *Galleria mellonella*. - *J. Invertebr. Pathol.* - New York/London, 34: 84-87.
- MOHRIG, W.; SCHITTEK, D. & HANSCHKE, R. (1979): Investigations on cellular defense reactions with *Galleria mellonella* against *Bacillus thuringiensis*. *J. Invertebr. Pathol.* - New York/London, 34: 207-212.
- MOHRIG, W. & HANSCHKE, R. (1980): Der *Musca*-Larventest zum Nachweis insektizider Substanzen. *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz*. - Berlin, 16(5): 347-355.
- HANSCHKE, R.; MOHRIG, W. & GROTH, I. (1980): Einfluß von Injektionen partikulärer Suspensionen auf Sofort- und Spätreaktionen der Hämocyten bei Larven der Großen Wachsmotte (*Galleria mellonella* L.). - *Zool. Jb. Physiol.* - Jena, 84: 181-197.
- HANSCHKE, R. & MOHRIG, W. (1982): Untersuchungen zu Ursachen der Pathogenität verschiedener gramnegativer Bakterienstämme für Larven der Großen Wachsmotte (*Galleria mellonella* L., Lepidoptera). - *Zool. Jb. Physiol.* - Jena, 86: 60-70.
- LEIPE, S.; MOHRIG, W. & MEISEL, P. (1983): Bilirubin-induced cytomorphological changes in guinea pig leucocytes. *Biomed. Biochim. Acta.* - Berlin, 42: 503-510.
- LEIPE, S. & MOHRIG, W. (1984): Further studies on the application of the micromethod of phagocytosis particles. *Allergie Immunol.* Leipzig, 30: 230-236.
- MOHRIG, W.; KAUSCHKE, E. & EHLERS, M. (1984): Rosette formation of the coelomocytes of the earthworm *Lumbricus terrestris* L. with sheep erythrocytes. - *Dev. Comp. Immunol.* - Oxford, 8: 471-476.
- KAUSCHKE, E. & MOHRIG, W. (1987): Cytotoxic activity in the coelomic fluid of annelid *Eisenia foetida*. - *J. Comp. Physiol. (B)*. - Berlin/Heidelberg, 157: 77-83.
- MOHRIG, W.; SCHITTEK, D. & EHLERS, D. (1986): Mediators in insect immunity. In GUPTA, A.P. [Hrsg.]: Hemocytic and humoral immunity in arthropods. - J. Wiley Verlag. - New York: 431-447.
- KAUSCHKE, E. & MOHRIG, W. (1987): The occurrence of bacterioagglutinating, hemagglutinating and hemolytic compounds in the coelomic fluid of different species of European earthworms (Annelida, Lumbricidae). - *Zool. Jb. Physiol.* - Jena, 91: 467-477.
- KAUSCHKE, E. & MOHRIG, W. (1987): Comparative analysis of hemolytic and hemagglutinating activity in the coelomic fluid of *Eisenia foetida* and *Lumbricus terrestris* (Annelida, Lumbricidae). - *Dev. Comp. Immunol.* - Oxford, 11: 331-341.
- KAUSCHKE, E. & MOHRIG, W. (1988): Comparative analysis of the hemolytic activity in the coelomic fluid of *Eisenia foetida* and *Lumbricus terrestris* (Annelida, Lumbricidae). *J. Immunol. Abstracts*. - London, 13: 2.
- MOHRIG, W.; EUE, I. & KAUSCHKE, E. (1989): Proteolytic activities in the coelomic fluid of earthworms (Annelida, Lumbricidae). *Zool. Jb. Physiol.* - Jena, 93: 303-317.
- EHLERS, D.; QUAST, M. & MOHRIG, W. (1989): Adhesiveness of haemocytes of the larvae of *Galleria mellonella* L.. - *Zool. Jb. Physiol.* - Jena, 93: 319-326.
- EUE, I.; KAUSCHKE, E. & MOHRIG, W. (1991): Comparative characterization of lectins in the coelomic fluid of lumbricids. *Dev. Comp. Immunol.* - Oxford, 15(Suppl. 1): 75.
- EHLERS, D.; ZOSSEL, B.; MOHRIG, W.; KAUSCHKE, E. & EHLERS, M. (1992): Comparison of in vivo and in vitro phagocytosis in *Galleria mellonella* L.. *Parasitol. Research.* Berlin/Heidelberg, 78: 354-359.
- MOHRIG, W.; EUE, I.; KAUSCHKE, E. & HENNICKE, F. (1996): Crossreactivity of hemolytic and hemagglutinating proteins in the coelomic fluid of earthworms (Annelida). *Comp. Biochem. Physiol. (A)*. - New York, 115(1): 19-30.

- MOHRIG, W.; LANGE, S.; KAUSCHKE, E.; PREUSSE, K. & COOPER, E.L. (1997): Inhibitor controlled hemolytic activity in coelomic fluid of earthworms. - Dev. Comp. Immunol. - Oxford, 21(2): 116.
- EUE, I.; KAUSCHKE, E. & MOHRIG, W. (1997): Structural and immunological relationships among earthworm hemolysins and agglutinins. - Dev. Comp. Immunol. - Oxford, 21(2): 119.
- LANGE, S.; KAUSCHKE, E.; MOHRIG, W.; LUTSCH, G.; COOPER, E.L. & HERRMANN, A. (1997): Interaction of earthworm hemolysin with pure lipid and biological membranes. Dev. Comp. Immunol. Oxford, 21(2): 116.

Allgemeine Biologie, Evolution und Anthropologie

- MOHRIG, W. (1970): Die Mikroevolution tierischer Organismen in dialektisch-materialistischer Sicht. - Lenin und die Wissenschaft. - Dt. Verlag der Wissenschaften. - Berlin, 2: 245-265.
- MOHRIG, W. (1974): Populationsgenetik und menschliche Bevölkerungsentwicklung. - Dt. Z. Philosophie. - Berlin, 7: 881-889.
- MOHRIG, W. (1975): Populationsgesetze in Natur und Gesellschaft. - Material. d. Intern. Demograph. Symposiums Berlin, 16.-18. Dezember 1974; Akademie Verlag. - Berlin, 1975: 68-72.
- MOHRIG, W. (1975): Zu Problemen der Demographie. - Dt. Z. Philosophie. - Berlin, 23(9): 1258-1259.
- MOHRIG, W. (1975): Struktur und Dynamik tierischer und menschlicher Populationen. - Biol. Rundschau. - Jena, 13(4): 209-226.
- MOHRIG, W. (1976): Wieviel Menschen trägt die Erde? - Urania Verlag, "akzent"-Reihe. - Leipzig/Jena/Berlin [1. Auflage 1976; 2. Auflage 1977; 3. Auflage 1979]: 128 S.
- MOHRIG, W. (1980): Die Ur- und Frühgeschichte und das Problem der historischen Periodisierung. Biologische Aspekte zum Inzesttabu und zur Evolution der menschlichen Familie. Ethnogr.-archäol. Z. - Berlin, 20: 457-474.
- MOHRIG, W. (1980): Zur Bewertung von Schlüsselereignissen der Anthropozogenese bei der historischen Periodisierung der Urgeschichte. - Ethnogr.-archäol. Z. - Berlin, 21: 417-426.
- MOHRIG, W. (1980): Kiek zmoniu gali gyventi Zemeje? [Lizenzaufgabe von "Wie kam der Mensch zur Familie?"]. - Mintis Verlag - Vilnius (UdSSR) [in Russisch].
- MOHRIG, W. (1980): Wie kam der Mensch zur Familie? - Urania Verlag, "akzent"-Reihe. - Leipzig/Jena/Berlin [1. Auflage 1980; 2. Auflage 1982]: 128 S.
- MOHRIG, W. (1982): Biologische Aspekte zur Rolle der Arbeit in der Anthropozogenese und zur Periodisierung der Urgesellschaft. Wiss. Z. E.-M.-Arndt-Univ. Greifsw. (phil.). - Greifswald, 1(1): 203-208.
- MOHRIG, W. (1984): Böse wie Tiere? Biologisches und Nichtbiologisches zum Thema Aggressivität. - Urania Verlag, "akzent"-Reihe. - Leipzig/Jena/Berlin [1. Auflage 1984; 2. Auflage 1987]: 128 S.
- MOHRIG, W. (1987): Zly jako zvi e? Biologické i nebiologické úvahy na téma agresivity. [Lizenzaufgabe von "Böse wie Tiere? Biologisches und Nichtbiologisches zum Thema Aggressivität."]. Horizont CSc. - Praha (CSSR) [in Tschechisch].
- MAMAEV, B. & MOHRIG, W. (1988): Paläoökologische Aspekte zur Entstehung der Landarthropoden. Wiss. Z. E.-M.-Arndt-Univ. Greifsw. (math.-nat.). - Greifswald, 37(2-3): 20-26.

Anschrift des Verfassers:

Frank Menzel
Deutsches Entomologisches Institut e.V.
PF 100238
D-16202 Eberswalde

Contents

- THALER, K. & B. KNOFLACH-THALER: The male of *Epiromeris aelleni* STRASSER (Diplopoda, Glomerida) 1
- WEIDLICH, M.: On the situation of the endangered pyralid moth, *Pachythelia villosella* (OCHSENHEIMER, 1810) (Lep., Psychidae) 5
- JAEGER, B.: *Bradycellus bicolor* n. sp., a new species of subgenus *Bradycellus* s. str. from Darjeeling (Col., Carabidae) 11
- HOLLMANN-SCHIRRMACHER, V.: Distribution of Ephydriidae (Diptera) in western Europe 15
- GELBRECHT, J.: Present distribution and ecological demands of *Narraga fusciolearia* (HUFNAGEL, 1767) in Germany (Lep., Geometridae) 25
- PÜTZ, A.: Two new species of the genus *Byrrhus* LINNÉ from Kasachstan (Col., Byrrhidae, Byrrhinae) 31
- RÄMISCH, F. & TH. SOBČZYK: Present distribution and biology of the clearing moth *Synanthedon flaviventris* (STAUDINGER, 1883) in Brandenburg and the adjacent part of Saxony (Lep., Sesiidae) 37
- DÖBERL, M.: Two new Alticinae from Greece and North Spain (Col., Chrysomelidae, Alticinae) 41
- ERLACHER, S.-I.: Rediscovery of supposedly extinct geometrid moths species in Thuringia (Lep., Geometridae) 45
- CIUPA, W.: Annotated list of the ground beetles (Col., Carabidae) of a saline habitat near Hohenerleben in the country Aschersleben-Staßfurt (Sachsen-Anhalt) 51
- LANDECK, I.: *Chionodes lugubrella* (FABRICIUS, 1794) (Lep., Gelechiidae) in the Lower Lusatia 55
- SOBČZYK, TH.: Synopsis of the psychid moths in the Federal Republic of Germany (Lep., Psychidae) 61
- MÜLLER-MOTZFELD, G.: Comments on the systematics in the genus *Bembidion* LATREILLE, 1802 (Col., Carabidae) 73
- BRINGMANN, H.-D.: The *Musaria*-species (genus *Phytoecia*) of Bulgaria (Col., Cerambycidae) 77

UMSCHLAGBILDER

1. Umschlagseite

Epiromeris aelleni STRASSER; links Männchen, rechts Weibchen, zum Artikel: K. THALER & B. KNOFLACH-THALER „Das Männchen von *Epiromeris aelleni* STRASSER (Diplopoda, Glomerida)“ S. 1-4

4. Umschlagseite

Linke Spalte, von oben nach unten:
Epiromeris aelleni STRASSER, Männchen
Albanoglomeris martensi GOLOVATCH, Zypern, 17. Februar 1994
Glomeris connexa C. L. KOCH, Nordtirol, Achensee, Eben, 24. April 1993
Glomeris pustulata LATREILLE, Italien, Trentino, Mt. Bondone 700 m, 14. Mai 1993

Rechte Spalte, von oben nach unten:
Onychoglomeris herzegowinensis (VERHOEFF), Griechenland, Epirus, Konitsa, Aooos-Schlucht, 17. Sept. 1995
Trachysphaera gibbula (LATZEL), Nordtirol, Kufstein, Schanz, 7. Mai 1994
Glomeris conspersa C. L. KOCH, Italien, Trentino, Mt. Bondone 1700 m, 14. Mai 1993
Glomeris transalpina C. L. KOCH, Nordtirol, Samnaun-Gruppe, Ascherhütte 2450 m, 19. Aug. 1995