

Dr. KURT K. GÜNTHER – 65 Jahre



Der langjährige Kustos der Orthopteren- und Neuropteren-Abteilung des Institutes für Systematische Zoologie und Zoologischen Museums am Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin, Dr. KURT K. GÜNTHER, scheidet mit dem Erreichen der Altersgrenze Ende März 1995 aus seinem Amt aus.

KURT K. GÜNTHER wurde am 8. März 1930 in Schönebeck (Elbe) als Sohn eines Postangestellten geboren. Von 1936–1940 besuchte er die Grundschule und anschließend das Realgymnasium seiner Heimatstadt, wo er 1948 das Abitur ablegte. Es war sein Biologielehrer, der bekannte Coleopterologe des „Magdeburger Raumes“, Dr. WALTER BORCHERT, der bei gemeinsamen Exkursionen das Interesse für die Entomologie weckte und dadurch den weiteren Lebensweg von K. K. GÜNTHER entscheidend bestimmte.

Nach der Schulzeit erlernte er zunächst in Altenweddingen, Magdeburger Börde, den Beruf eines Gärtners. Anschließend studierte er von 1950–1955 an der Humboldt-Universität zu Berlin Biologie. Zu seinen Hochschullehrern gehörten u. a. Prof. Dr. K. HERTER, Prof. Dr. G. TEMBROCK, Prof. Dr. E. STRESEMANN, Prof. Dr. F. PEUS und vor allem Prof. Dr. A. KÄSTNER. In der Zeit von 1953–1955 war er neben dem Studium als Technischer Assistent im Deutschen Entomologischen Institut der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften in Berlin-Friedrichshagen angestellt, wo er seine entomologischen Kenntnisse im Rahmen synökologischer Forschungsarbeiten bei Prof. Dr. W. SCHWENKE wesentlich erweitern konnte. Für das Diplom-Examen legte er 1955 die Ergebnisse der experimentellen Arbeit „Über die Beeinflussung der

Eizahl des Speisebohnenkäfers *Acanthoscelides obtectus* SAY durch Temperatur und Luftfeuchtigkeit während des Imaginalstadiums“ vor.

Nach dem Hochschulabschluß war er fast 3 Jahre als Biologielehrer an Erweiterten Oberschulen in Berlin-Köpenick tätig, bevor er am 10. Januar 1958 als Wissenschaftlicher Assistent die ersehnte Arbeit im Museum für Naturkunde, Bereich Zoologisches Museum, beginnen konnte. Hier wurde ihm zunächst die Betreuung der Abteilung für Echinodermata und Tunicata übertragen. 1960 promovierte er mit einer ausgezeichneten Dissertation „Funktionell-anatomische Untersuchungen des männlichen Kopulationsapparates der Flöhe (Siphonaptera) unter besonderer Berücksichtigung seiner postembryonalen Entwicklung“ zum Doktor der Naturwissenschaften.

Infolge des Ausscheidens von Dr. H. SCHIEMENZ aus dem Museum ergab sich für ihn die Möglichkeit, eine seinen speziellen Interessen entsprechende Abteilung zu übernehmen, und 1961 wurde K. K. GÜNTHER zum Kustos der Orthopteren-Abteilung ernannt. Einige Jahre später wurden seiner Abteilung auch die Neuropteroidea- und Mecoptera-Sammlung zugeordnet. Als Dr. STEPHAN VON KÉLER 1961 auf Grund der damaligen politischen Verhältnisse eine Anstellung bei der Humboldt-Universität aufgeben mußte, verwaltete K. K. GÜNTHER bis Ende 1964 auch die Hemipteren-Abteilung des Museums. Im Laufe seiner 37jährigen Tätigkeit hat sich der Jubilar um die Erhaltung, Erschließung, Erweiterung und Ordnung der ihm anvertrauten Sammlungen – die bedeutendsten und wertvollsten wissenschaftlichen Collectionen ihrer Art in Deutschland – große Verdienste erworben.

Die Teilnahme als Entomologe an der 2. Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition der Deutschen Akademie der Wissenschaften 1964 in die westliche Mongolei, eine Studienreise durch Uruguay im Jahre 1968 auf Einladung der Universität von Montevideo, 2 Sammelreisen in Kroatien, Serbien und Mazedonien 1975 und 1978, sowie ein 2-monatiger Studienaufenthalt 1992 in der Biologischen Station der Universität Bonn in Bajo Anchicaya (Kolumbien) förderten wesentlich seine Forschungsaktivitäten und führten zu beachtlichen Erweiterungen und Bereicherungen der wissenschaftlichen Sammlungen des Zoologischen Museums.

Sein besonderes Interesse galt den Orthopteren, insbesondere den Dreizehenschrecken (Überfamilie Tridactyloidea), die er fast vollständig grundlegend taxonomisch-monographisch bearbeitete und für die er als weltweit führender Spezialist gilt. Weitere Schwerpunkte seiner Forschungsarbeiten bildeten die Psocoptera und Neuroptera. Seine taxonomischen, faunistischen und phylogenetischen Untersuchungen erstreckten sich über alle zoogeographischen Regionen, und er konnte im Rahmen seiner zahlreichen wissenschaftlichen Publikationen bisher 135 für die Wissenschaft neue Taxa beschreiben. Darüber hinaus lieferte er wesentliche Beiträge zur Morphologie und Biologie dieser Insektengruppen. Nicht zuletzt erstellte er dabei zuverlässige Bestimmungstabellen, die eine genaue Determination gestatten und dadurch eine weitergehende Beschäftigung mit diesen Insekten ermöglichen. Besondere Bedeutung besitzen die Bearbeitung der Psocoptera in der DAHL-Reihe „Die Tierwelt Deutschlands“ und seine Beiträge in der großen Enzyklopädie „Urania-Tierreich“, wo er für den Band „Fische – Lurche – Kriechtiere“ die Tunicata und für den Band „Insekten“ 25 Ordnungen behandelte.

Durch Vorträge, Spezialführungen, Bestimmungshilfen, fachliche Beratungen, populärwissenschaftliche Publikationen, fachliche Gutachten für Film, Fernsehen und Zeitschriften und Redaktionen war er stets bestrebt, sein reiches entomologisches Wissen an breite Kreise der Öffentlichkeit weiterzugeben. Auch an der Ausbildung der Studenten der Humboldt-Universität war er durch Mitarbeit bei speziellen entomologischen Praktika und Vorlesungen sowie Beratung der Studenten bei Examensarbeiten beteiligt. Für das Zoologische Museum stellt das Ausscheiden unseres Kollegen K. K. GÜNTHER einen herben Verlust dar, da seine langjährigen

Erfahrungen und sein umfangreiches Wissen zur Zeit kaum ersetzt werden können. Es ist nur ein kleiner Trost, daß er auch als Rentner seine Forschungsarbeit an den Tridactyloidea und Psocoptera fortführen will, wozu ihm im Museum für Naturkunde weiterhin alle Möglichkeiten zur Unterstützung geboten werden.

H. SCHUMANN

Wissenschaftliche Publikationen von KURT K. GÜNTHER

Bücher und Buchbeiträge

- GÜNTHER, K. K. (1967–1981): Tunicata – Manteltiere. – In: Urania-Tierreich, Bd. Fische – Lurche – Kriechtiere (1.–5. Auflage). – Urania-Verlag Leipzig, Jena, Berlin. – Lizenzausgaben in der BRD, Italien und Ungarn.
- (1968–1990): Collembola, Protura, Diplura, Thysanura, Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Embioptera, Notoptera, Saltatoria, Phasmida, Dermaptera, Blattaria, Mantodea, Isoptera, Zoraptera, Psocoptera, Heteroptera, Homoptera, Thysanoptera, Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia, Mecoptera, Trichoptera. – In: Urania-Tierreich, Bd. Insekten (1.–5. Auflage). – Urania-Verlag Leipzig, Jena, Berlin. – Lizenzausgaben in der BRD, Italien und Ungarn.
 - (1974): Staubläuse, Psocoptera. – In: Die Tierwelt Deutschlands, 61. Teil, 314 S., 437 Abb. – VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
 - (1974): Die Psocoptera der Mongolischen Volksrepublik. – In: Insekten der Mongolei, Bd. II: 34–50, 10 Abb. – Verlag Wissenschaft Leningrad.
 - (1978–1989): Psocoptera – Staubläuse. – In: Exkursionsfauna von Deutschland, Insekten II/1 (4.–8. Auflage). – Volk u. Wissen Verlag Berlin.
 - (1986): Mantoptera, Blattoptera, Isoptera, Dermaptera, Saltatoria, Psocoptera, Phthiraptera, Thysanoptera, Raphidioptera, Megaloptera, Mantoptera, Blattoptera, Isoptera, Plasmatoptera, Orthoptera, Zoraptera, Psocoptera, Thysanoptera, Heteroptera, Homoptera, Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, Mecoptera und Trichoptera. – In: Insekten Mitteleuropas. 1. Auflage. – Neumann Verlag Leipzig, Radebeul.
 - (1991): Tunicata – Manteltiere. – In: Die große farbige Enzyklopädie Urania-Tierreich, Bd. Fische – Lurche – Kriechtiere (1. Auflage). – Urania-Verlag Leipzig, Jena, Berlin.
 - (1994): Diplura, Protura, Collembola, Archaeognatha, Zygentoma, Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Embioptera, Notoptera, Dermaptera, Mantoptera, Blattoptera, Isoptera, Plasmatoptera, Orthoptera, Zoraptera, Psocoptera, Thysanoptera, Heteroptera, Homoptera, Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, Mecoptera und Trichoptera. – In: Die große farbige Enzyklopädie Urania-Tierreich, Bd. Insekten (1. Auflage). – Urania-Verlag Leipzig, Jena, Berlin.

Wissenschaftliche Originalarbeiten

- GÜNTHER, K. K. (1955): Diplom-Arbeit: Über die Beeinflussung der Eizahl des Speisebohnenkäfers, *Acanthoscelides obtectus* SAY, durch Temperatur und Luftfeuchtigkeit während des Imaginalstadiums (Coleoptera). – Humboldt-Universität zu Berlin.
- (1961): Funktionell-anatomische Untersuchung des männlichen Kopulationsapparates der Flöhe unter besonderer Berücksichtigung seine postembryonalen Entwicklung (Siphonaptera). – Dtsch. ent. Z., N. F. 8: 258–349, 58 Abb.
 - (1962): Zur postembryonalen Entwicklung des männlichen Kopulationsapparates der Siphonapteren. – Ber. 9. Wanderversammlung Deutscher Entomologen. Tagungsber. Nr. 45: 227–234, 1 Abb.
 - (1962): Über *Rhipipteryx notata* (BURMEISTER, 1838) (Orthoptera, Tridactylidae): – Mitt. Zool. Mus. Berlin 38: 121–126, 2 Abb.
 - (1962): Eine neue *Rhipipteryx*-Art aus Ecuador (Orthoptera, Tridactylidae). – Dtsch. ent. Z., N. F. 9: 251–255, 2 Abb.

- (1962): Wanderheuschrecken auf 250 km². – Wissenschaft und Fortschritt, Heft 1: 27–31, 7 Abb.
- (1963): Über eine Tridactyliden-Ausbeute aus Kolumbien (Orthoptera). – Mitt. Zool. Mus. Berlin 39: 187–201, 27 Abb.
- (1965): Hinweise für die faunistische Erfassung der Orthopteren und Odonaten in der DDR. – Dtsch. ent. Z., N. F. 12: 361–363.
- (1965): Hinweise für die faunistische Erfassung der Orthopteren und Odonaten in der DDR. – Entomol. Ber.: 8–10.
- (1966): Grazile Anmut (Odonata). – Urania, 29. Jahrg., H. 6: 7, 2 Abb.
- (1968): Staubläuse (Psocoptera) aus der Mongolei. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 39. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 44: 125–141, 25 Abb.
- (1968): Contribution à la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. VILLIERS et A. DESCARPENTRIES. 72. Orthoptères, Tridactylidae. – Bull. L'IFAN, Ser. A, 30: 50.
- (1968): Psocoptera. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. – Reichenbachia 11: 165–167.
- (1969): Revision der Familie Rhipipterygidae CHOPARD, 1949 (Saltatoria, Insecta). – Mitt. Zool. Mus. Berlin 45: 259–425, 205 Abb., 1 Tabelle.
- (1970): *Rhipipteryx capotensis* n. sp., eine neue Art aus Kolumbien. (Rhipipterygidae, Saltatoria, Insecta). – Dtsch. ent. Z., N. F. 17: 353–356, 6 Abb.
- (1970): Bisher unbekannte Wehrdrüsen der Tridactylidea (Saltatoria). – Ent. Abh. Dresden 38: 133–138, 5 Abb.
- (1970): Blattoidea-Orthopteroidea-Ausbeute 1964, Teil I. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962 Nr. 52. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 46: 311–337, 28 Abb., 1 Tabelle.
- (1971): 215. Psocoptera II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. – Faunistische Abh. Dresden 3: 97–109, 8 Fotos.
- (1971): Die Geradflügler Mecklenburgs (Orthopteroidea u. Blattoidea). – Faunistische Abh. Dresden 3: 159–179, 1 Karte, 1 Foto.
- (1971): Blattoidea-Orthopteroidea-Ausbeute 1964, Teil II. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 55. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 47: 109–130, 6 Abb.
- (1971): Ein Beitrag zur Kenntnis der Psocoptera-Fauna Thüringens. – Abh. Ber. Nat. Gotha: 61–68, 1 Foto.
- (1972): Die Tridactyloidea von Uruguay (Orthopteroidea, Saltatoria). – Dtsch. ent. Z., N. F. 19: 211–236, 29 Abb., 2 Tafeln.
- (1974): Über die Tridactyloidea (Saltatoria, Insecta) in den Sammlungen des Museums für Naturgeschichte der Stadt Genf. – Revue Suisse Zool. 81 (4): 1027–1074, 35 Abb.
- (1974): *Neotridactylus spinosus* sp. n., eine neue Tridactylidenart aus Brasilien (Tridactylidae, Caelifera, Saltatoria). – Mitt. Zool. Mus. Berlin 50 (2): 377–381, 3 Abb.
- (1974): Über einige interessante Psocoptera-Funde in Berlin (DDR). – Dtsch. ent. Z., N. F. 21 (4–5): 317–329, 10 Abb.
- (1975): Das Genus *Neotridactylus* GÜNTHER, 1972 (Tridactylidae, Saltatoria, Insecta). – Mitt. Zool. Mus. Berlin 51 (2): 305–365, 67 Abb.
- GÜNTHER, K. K. & KALINOVIC, J. (1975): *Ectopsocopsis cryptomeriae* (ENDERLEIN, 1907), eine bemerkenswerte Art der Psocoptera-Fauna Jugoslawiens (Peripsocidae, Psocoptera). – Dtsch. ent. Z., N. F. 22: 351–357, 8 Abb.
- GÜNTHER, K. K. (1976): Beiträge zur Systematik und geographischen Verbreitung der Rhipipterygiden, (Rhipipterygidae, Tridactyloidea, Saltatoria). I. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 52: 357–369, 5 Abb.
- GÜNTHER, K. K., EICHLER, W. & SIXL, W. (1976): Rasterelektronenmikroskopische Bilder des Taubenfederlings. – Angew. Parasitol. 17 (4): 218–221, 10 Abb.
- GÜNTHER, K. K. (1977): Revision der Gattung *Ellipes* SCUDDER, 1902. – Dtsch. ent. Z., N. F. 24 (1–3): 47–122, 85 Abb.
- GÜNTHER, K. K. & KALINOVIC, J. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Psocoptera-Fauna Jugoslawiens. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 53 (2): 307–323.
- GÜNTHER, K. K., KALINOVIC, I. & PIVAR, G. (1977): Psocoptera-Fauna im Freiland Slawoniens und Baranyas. – Acta entomol. Jugosl. 13 (1–2): 51–58, 6 Abb.
- GÜNTHER, K. K. (1977): Tridactyloidea aus der Sammlung des Institutes M. LILLO in Tucuman. – Faunistische Abh. Dresden 6 (25): 289–295, Fig. 1–3.
- (1978): Die Tridactyliden Australiens. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 54 (2): 223–255, 31 Abb.

- GÜNTHER, K. K., KALINVIČ, I. & PIVAR, G. (1978): Faunistička Istraživanja Psocoptera u Specijalnom Zoološkom Rezervatu „Kopački Rit“ u Baranji. (Investigation of Psocoptera Fauna in special zoological Reservation “Kopački Rit” in Baranya.). – Zborn. Radova poljopr. fak. Osijeku **4** (4): 63–67, 1 Abb.
- (1979): Fauna Psocoptera na područjê Kopačkog Rita (Insecta, Hemipteroidea). – (Psocoptera-Fauna on territory Kopački Rit.) – Zborn. Radova poljopr. fak. Osijeku **5**: 51–66.
- GÜNTHER, K. K. (1979): Einige Bemerkungen über die Gattungen der Familie Tridactylidae BRUNNER und zur Klassifikation der Tridactyloidea. – Dtsch. ent. Z., N. F. **26** (III–V): 255–264, 12 Abb.
- (1980): Katalog der Caelifera-Unterordnung Tridactyloidea. – Dtsch. ent. Z., N. F. **27** (1–3): 149 bis 178.
- (1980): Beiträge zur Kenntnis der Psocoptera-Fauna Mazedoniens. – Acta Mus. Macedon. Skopje **XVI** (1): 1–32, 11 Abb., 2 Tab.
- (1980): Entomotaxonomische Studien in Uruguay. – Neue Museumskunde, 1980: 216–218, 5 Abb.
- GÜNTHER, K. K. & KALINVIČ, I. (1980): Bemerkenswerte Psocoptera-Funde in Istrien (Hrvatska, Jugoslawia). – Ent. Nachr. Dresden, 1980 (2): 19–23.
- GÜNTHER, K. K., KALINVIČ, I. & PIVAR, G. (1980): Fauna Psocoptera na prizemnon dijelu stabljika pšenice. (Die Psocoptera-Fauna an den unteren Teilen der Weizenhalme). – Zborn. radova (Osijek), **6**: 45–48.
- (1980): Contribution to the investigation of Psocoptera in the special zoological reservation Kopački Rit in Baranya. – Acta entomol. jugosl. **16** (1–2): 111–119.
- GÜNTHER, K. K. & KALINVIČ, I. (1981): Psocopteren von Gewöllen der Schleiereule (*Tyto alba* Scop.) aus Jugoslawien (Insecta, Psocoptera). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **8** (7): 83–85, 1 Tab., 1 Abb.
- GÜNTHER, K. K. (1981): Ergänzende Beiträge zur Psocoptera-Fauna der Mongolei. – Mitt. Zool. Mus. Berlin **57** (1): 169–183, Abb. 1–6.
- GÜNTHER, K. K., KALINVIČ, I., PIVAR, G. & KALINVIČ, D. (1981): Psocoptera fauna on the nutritional products (Insecta). – Zborn. radova (Osijek), **7**: 61–66.
- GÜNTHER, K. K. (1982): Taxonomische Bemerkungen über einige afrikanische Tridactyliden einschließlich der Beschreibung neuer Arten (Insecta, Orthoptera s. str., Tridactylidae). – Mitt. Zool. Mus. Berlin **58** (2): 329–356, Abb. 1–22.
- (1982): Einige bemerkenswerte Staubläuse aus der Mongolei (Psocoptera: Psocidae). – Dtsch. ent. Z., N. F. **29** (4–5): 393–399, 5 Abb.
- GÜNTHER, K. K. & DORN, M. (1982): Beiträge zur Verbreitung und Lebensweise von *Asiopsocus mongolicus* GÜNTHER (Psocoptera: Asiopsocidae) in der Mongolischen Volksrepublik. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 113. – Mitt. Zool. Mus. Berlin **58** (2): 257–263, 3 Abb., 2 Taf.
- GÜNTHER, K. K. & KALINVIČ, I. (1982): Psocoptera Fauna in Apiarys and Wasp Nests (Insecta). – Research Practice Agricult. Food Technol., Osijek **12** (4): 35–42.
- (1984): Studies in the Psocoptera Fauna of the Kopački Rit Region. – Research Practice Agricult. Food Technol. Osijek **13** (5): 25–39.
- (1985): Fauna Psocoptera raznih hibrida kukuruza (Insecta). – Znan. prak. poljopr. tehnol., Osijek **15** (1–2): 77–84.
- GÜNTHER, K. K. (1985): A New Pygmy Mole Grasshopper from California and Baja California, Mexico (Orthoptera: Tridactylidae). – Pan-Pacific Entomologist **61** (2): 139–145, 4 Abb.
- (1986): *Dentridactylus raggei* sp. n., eine neue Tridactylidenart aus Südafrika (Orthoptera, Tridactylidae). – Dtsch. ent. Z., N. F. **33** (1–2): 21–25, 6 Abb.
- GÜNTHER, K. K. & HONOMICHL, K. (1986): Erstfunde von *Dorypteryx domestica* (SMITHERS, 1958) in beiden deutschen Staaten (Psocoptera, Psyllipsocidae). – Dtsch. ent. Z., N. F. **33** (1–2): 75–82, 1 Tafel u. 7 Abb.
- GÜNTHER, K. K. (1987): Psocopterologische Beiträge zur Fauna der Mongolei (MVR) (Insecta, Psocoptera). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **14** (14): 177–178.
- (1987): Beiträge zur Kenntnis der arboricolen Staubläuse der Litauischen SSR (Insecta, Psocoptera). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **14** (13): 173–176.
- (1987): Zur Kenntnis der Psocoptera-Fauna Thüringens (Insecta, Psocoptera). – Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha **14**: 56–63.
- (1987): Psocoptera aus einer Emergenzfallde am Thüringer Waldbach Spitter (Insecta). – Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha **14**: 54–56, 1 Abb.

- GÜNTHER, K. K. & KALINOVIČ, I. (1987): Nove vreste Psocoptera (Ins.) za faunu Jugoslavije. – Acta entomol. Jugosl. **21** (1–2): 49–54, 7 Abb.
- GÜNTHER, K. K. (1988): Staubläuse (Psocoptera) aus Lichtfängen im Stadtgebiet von Berlin. – Ent. Nachr. Ber. **32**: 257–261.
- (1989): Erstnachweis von *Trichadenotecnum incognitum* ROESLER, 1939 in der Deutschen Demokratischen Republik (Insecta, Psocoptera: Psocidae). – Ent. Nachr. Ber. **33** (5): 221–223, 9 Abb.
 - (1989): Ein Beitrag zur Kenntnis der Psocoptera-Fauna der Toscana (Italien) (Insecta). – Faun. Abh. Ber. Mus. Tierk. Dresden **16** (7): 107–110, 1 Abh.
 - (1989): *Embidopsocus saxonicus* sp. n., eine neue fossile Psocoptera-Art aus Sächsischem Bernstein des Bitterfelder Raumes (Insecta, Psocoptera: Liposcelidae). – Mitt. zool. Mus. Berlin **65** (2): 321–325, 6 Abb.
 - (1989): Neue und wenig bekannte Tridactyloidea aus Mittel- und Südamerika (Orthoptera, Caelifera). – Dtsch. ent. Z., N. F. **36** (4–5): 347–379, 35 Abb.
 - (1990): Zwei neue *Xya*-Arten aus dem Mittelmeergebiet (Orthoptera, Tridactylidae). – Dtsch. ent. Z., N. F. **37** (1–3): 119–136, 14 Abb.
- GÜNTHER, K. K. & KALINOVIČ, I. (1990): Faunistička istraživanja domikolnih vrsta psocoptera (Insecta). – Znan. prak poljopr. tehnol., Osijek **20** (1–2): 104–131.
- GÜNTHER, K. K. (1991): Erstfund der Staublaus *Trichadenotecnum incognitum* ROESLER, 1939 in der Mongolischen Volksrepublik (Insecta: Psocoptera). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **18** (4): 65–66, 1 Abb.
- (1991): *Neopsocopsis hirticornis* (REUTER, 1895), neu für die Psocoptera-Fauna Deutschlands (Insecta, Psocoptera, Psocidae). – Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **18** (3): 59–64, 5 Abb.
 - (1991): Die Tridactylidengattung *Bruntridactylus* GÜNTHER, 1979, einschließlich der Neotypus-Bestimmung für *Tridactylus paradoxus* LATREILLE, 1802 (Orthoptera, Tridactylidae). – Dtsch. ent. Z., N. F. **38** (1–3): 35–78, 42 Abb.
 - (1992): Echte Netzflügler aus Lichtfängen im Stadtgebiet von Berlin (Insecta, Neuroptera). – Entomol. Nachr. Ber. **35**: 161–170.
 - (1991): Revision der Familie Cydrachetidae (Insecta, Orthoptera, Tridactyloidea). – Dtsch. ent. Z., N.F. **39**: 233–291.
 - (1993): Welche Art muß *Coniopteryx pygmaea* ENDERLEIN, 1906 heißen? (Neuroptera, Coniopterygidae) – Dtsch. ent. Z., N. F. **40**: 167–171, 2 Abb.
 - (1994): Die Tridactyloidea-Fauna Kolumbiens (Insecta, Orthoptera). – Dtsch. ent. Z., N. F. **41** (1): 1–56, 89 Abb., 4 Karten.
 - (1994): *Afrotridactylus* gen. n., eine neue afrikanische Gattung der Familie Tridactylidae, einschließlich der Beschreibung neuer Arten (Orthoptera, Tridactyloidea). – Dtsch. ent. Z., N. F. **41** (2): 261–298, 42 Abb.
 - (1995): Die Tridactyloidea des südlichen Afrika (Orthoptera, Caelifera). – Dtsch. ent. Z., N. F. **42** (2): 213–286, 94 Abb.