

In Memoriam Dr. Johannes („Hannes“) GÜNTHER (20. Dezember 1936 – 5. April 2024)

Thomas WAGNER

Die Kindheit von Hannes GÜNTHER war, wie so viele, deren Geburt in den 1930er Jahren liegt, zunächst durch die Wirren des Zweiten Weltkriegs geprägt. Geboren wurde er am 20. Dezember 1939 in Politz an der Elbe im heutigen Tschechien nahe der Grenze zu Sachsen. Details aus seinen Kindertagen kann man in der Hommage anlässlich seines 70. Geburtstags in KOSCHWITZ (2007) nachlesen. Zu dieser Gelegenheit wurde im Naturkundemuseum Mainz am 17. November 2007 ein Festkolloquium gehalten, dessen Vorträge sowie weitere Beiträge in einer 339-seitigen Festschrift als Beiheft des Mainzer Naturwissenschaftlichen Archivs publiziert wurden (RENKER, 2007). Darin finden sich 26 Publikationen mit unter anderem neun ihm dedizierten neue Wanzenarten. Die 37 Autorinnen und Autoren stellen das Who`s Who der deutschen wie europäischen Heteropterologen-Gemeinschaft. Schöner können die Achtung und Wertschätzung, die Hannes im Kollegenkreis genoss, kaum zum Ausdruck gebracht werden.



Abb. 1: Hannes GÜNTHER am 21. Oktober 2007 im Naturhistorischen Museum der Stadt Mainz bei der Präsentation eines Kastens seiner Heteropterensammlung (Foto: Privatbesitz).

Zurück zu seinem frühen Lebensweg. Es folgte die Flucht mit der Mutter nach Meckenburg in der Rhön. Ab 1948 besuchte er die Oberrealschule in Bad Neustadt an der Saale, wohin es seinen Vater nach seiner Flucht aus französischer Gefangenschaft 1947 verschlagen hatte und wodurch die Familie wieder zusammenkam. Im Jahr 1957 legte er sein Abitur in Aschaffenburg ab. Nach vier Semestern des Studiums der Chemie an der Universität Würzburg wechselte er zur Biologie, für die er sich zusehends begeisterte. Hier hatten vermutlich die Veranstaltungen des bekannten Entomologen und Schmetterlingsforschers Theodor WOHLFAHRT – seinerzeit Professor in Würzburg – und bei der Schwerpunktsetzung auf Wanzen Edmund WOLFRAM besonderen Einfluss.

Hannes promovierte mit einer entwicklungsbiologischen Arbeit über Schlupfwespen 1969 mit „summa cum laude“, die Ergebnisse wurden 1971 in den Zoologischen Jahrbüchern publiziert. Nur in dieser und seiner acht Jahre später publizierten zweiten Arbeit, der ersten über Wanzen, ist der namentliche Autor Johannes GÜNTHER, alles was darauffolgt – 75 weitere Arbeiten bis 2019, davon 33 in Koautorenschaft – wurden unter dem Namen Hannes GÜNTHER publiziert. Aus dem Nachruf, den sein Sohn Andreas anlässlich der Beerdigung verfasst hat, entnehme ich, dass Hannes ursprünglich schon als Taufname vorgesehen war, was der Pfarrer aber nicht hatte durchgehen lassen.

Im Mai 1970 begann er bei Boehringer in Ingelheim sein Berufsleben als Ausbildungsleiter für Laboranten der Biologie, was später auf die Ausbildungsleitung für Chemielaboranten, Pharmakanten sowie die Erwachsenenbildung ausgeweitet wurde. In diesen Funktionen wurde er 2001 pensioniert. Bereits während des Studiums in Würzburg lernte er seine spätere Frau Christel TANNERT kennen. Sie heirateten 1965, bekamen zwei Söhne und bauten ein Haus in Ingelheim.

Hannes' Interesse an Wanzen wurde nach der „Initialzündung“ an der Universität Würzburg durch das erste Treffen Deutschsprachiger Heteropterologen im Jahr 1979 am Vogelsberg erneut beflügelt. Hier lernte er viele Gleichgesinnte kennen, aus denen sich teils lebenslange Freundschaften ergaben.

Die Wanzenfauna der xerothermen Hänge an der Nahe bei Schloßböckelheim waren ein frühes Forschungsprojekt. Hier bekam er Kontakt zu Viktor ZEBE, der als breit entomologisch interessierter Lokalforscher an der Nahe bekannt ist und Hannes' Freund und Förderer wurde. In *Neolygus zebei* Günther, 1997, eine in der Pfalz – gewissermaßen vor der Haustür – von ihm entdeckte neue Wanzenart, wurde diese Wertschätzung nomenklatorisch verewigt. Die Sammlung ZEBE wurde posthum auf Hannes' Initiative im Naturhistorischen Museum Mainz gesichert. In weiser Voraussicht hatte sich Hannes ent-



Abb. 2 Hannes GÜNTHER am 2. Mai 2009 während einer Exkursion auf La Palma
(Foto: G. STRAUSS).

schieden, seine große Sammlung schon zu Lebzeiten ebenfalls diesem Museum zu überlassen und sie dort peu à peu selbst eingepflegt (KOSCHWITZ, 2007; NIEHUIS, 2008). Die Thematik seiner Publikationen zeigt die klassische Entwicklung eines Vollblutentomologen: Faunistische Besonderheiten im heimatlichen Umfeld erscheinen in den naturkundlichen Journalen der Region, schnell folgen faunistisch-ökologische Erfassungen in Naturschutzgebieten mit Koautoren. Fachkenntnis und Teamarbeit erreichen das nationale Level, Hannes wird Erstautor der bundesdeutschen Roten Liste der Wanzen.

Das Sammelgebiet erweitert sich in den Mittelmeerraum, und ab 1992 erreicht er schließlich die taxonomische Erkenntnisebene mit der Beschreibung seiner ersten Wanzenart. Der Naturschutz kam dabei nie zu

kurz. Hannes war ein aktives Mitglied der GNOR (Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz) und hat mit seinen Erfassungen Grundlagen für die Unterschutzstellung bedrohter Lebensräume erbracht (NIEHUIS, 2008).

Hannes war ein humorvoller und großzügiger Feingeist, der seine Kraft nicht nur aus der Natur, sondern auch aus Musik und Kunst schöpfte und aktiver Chorsänger war.

Mit der Familie bzw. später mit Christel allein wurden ausgiebige Sommerurlaube am Mittelmeer, Reisen nach Südamerika, Mexiko, Ägypten, Namibia, lange Radtouren durch Deutschland aber auch zahlreiche Konzert- und Ausstellungsbesuche unternommen.

Die letzte Publikation ist eine partnerschaftliche Gemeinschaftsarbeit, die einzige mit Christel zusammen, die hier als Erstautorin fungiert. Darin werden die Ergebnisse von dreißig Jahren Wanzensammeln in Südspanien, vor allem im Natural Parque de Cabo de Gata in der Provinz Teruel zusammengefasst: „Unter den 425 hier aufgeführten Arten waren vier neu für Europa. Zehn Arten konnten aus diesem Material neu beschrieben werden.“

Als ich die Arbeit vor fünf Jahren für die Entomologische Zeitschrift redigierte und daher häufiger mit Hannes Kontakt hatte, schwang das darin liegende Vermächtnis dieser Sammelleidenschaft in Spanien mit. Auch hier hat er seine Ergebnisse vorbildlich aus eigener Hand für die Nachwelt effektiv nutzbar zum Abschluss gebracht.

Die beiden haben in Spanien nicht nur „für sich“ gesammelt, sondern es wurden freundschaftliche Kontakte zu lokalen Heteropterologen geknüpft, langjährige Sammelgenehmigungen eingeholt und die meisten neuen Arten in Gemeinschaftspublikationen beschrieben. Das südliche Spanien wurde den beiden zu einer zweiten Heimat.

Zu den alljährlichen Generalversammlungen des IEV, die zumeist im März/April stattfinden, erschienen Christel und Hannes braungebrannt, während viele andere Teilnehmende noch vom Winter gezeichnet waren. Die beiden waren mal wieder in Spanien gewesen, der ausgehende Winter ist nun mal die beste Zeit zum Sammeln von Insekten im mediterranen Raum.

Wenn man auf die beiden traf, waren immer viel Freude und Wärme im Spiel, es war immer irgendwie Sommer. Ich habe Hannes nie im Gelände erlebt, sondern fast nur auf diesen Tagungen des IEV.

Vor allem in unserer gemeinsamen Zeit im Vorstand – Hannes als Schatzmeister (1989–2007), ich als Vorsitzender (2002–2009) – hatten wir eine schöne, fruchtbare Zeit. Es war immer eine Freude, mit ihm zusammen zu sein: Diese Kombination aus spitzbübischem Witz, Charme und Tatkraft fehlt nun.

Publikationsverzeichnis

- GÜNTHER, J. (1971): Entwicklungsfähigkeit, Geschlechtsverhältnis und Fertilität von *Pimpla turionellae* L. (Hymenoptera, Ichneumonidae) nach Röntgenbestrahlung oder Abschnürung des Eihinterpols. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Anatomie und Ontogenie der Tiere **88**: 1–46.
- GÜNTHER, J. (1979): Die Wanzenfauna der xerothermen Trockenhänge von Oberhausen/Schloßböckelheim (Nahe). - Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz **1**(2): 147–168.
- GÜNTHER, H. & Ch. RIEGER (1980): *Canthophorus mixtus* Asanova eine für Mitteleuropa neue Erdwanzenart. - Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **29**(3): 62–64.
- GÜNTHER, H. (1981): Neue und seltene Wanzenarten (Hemiptera, Heteroptera) im Mittelrheingebiet. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **19**: 101–112.
- GÜNTHER, H. & M. NIEHUIS (1981): *Cimex lectularius* – Freilandfund in der Pfalz. - Pfälzer Heimat **32**: 86.
- GÜNTHER, H., RIEGER, Ch. & G. BURGHARDT (1982): Die Wanzenfauna des Naturschutzgebietes „Mainzer Sand“ und benachbarter Sandgebiete. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **20**: 1–36.
- RIEGER, Ch. & H. GÜNTHER (1982): Bemerkungen zur Gattung *Temnostethus* Fieber, 1860 in Mitteleuropa (Heteroptera: Anthocoridae). - Carolea **40**: 100–101.
- GÜNTHER, H. (1983): Wanzen (Hemiptera, Heteroptera) vom Engweger Kopf und vom Scheibigkopf bei Lorchhausen, Rheingau. - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **8**(2/3): 30–43.
- GÜNTHER, H. (1984): Hemiptera-Heteroptera (Wanzen). - S. 136–152 n: BITZ, A. (Hrsg.): Aufnahme und Bewertung des biotischen Potentials im Flurbereinigungsgebiet Schwabsburg als Beitrag zum landschaftspflegerischen Begleitplan, 216 S., Mainz (unveröff.).
- GÜNTHER, H., HOFFMANN, H. J., MELBER, A., RIEGER, Ch. & K. VOIGT (1984): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera). – In: BLAB, J., NOVAK, E., TRAUTMANN, W. & H. SUKOPP (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. 4. Auflage. - Naturschutz Aktuell **1**: 37–38. Kilda-Verlag, Greven.
- GÜNTHER, H. (1985): Europareservat Rheinauen, Naturparadies – nicht nur für Vögel. - Naturschutz in Rheinland-Pfalz **1**: 36.
- HEISS, E. & H. GÜNTHER (1986): Heteroptera aus Kreta IV. (Insecta: Heteroptera). - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **73**: 119–131.
- GÜNTHER, H. (1987): Die Wanzen (Hemiptera – Heteroptera) des NSG Mainzer Sand. – In: JUNGBLUTH, J. H. (Hrsg.): Der Mainzer Sand. Beiträge zur Monographie des Naturschutzgebietes Mainzer Sand und seiner näheren Umgebung. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **25**: 253–271.
- GÜNTHER, H., MUNK, C. & H. SCHUMACHER (1987): *Conostethus venustus* Fieber (Heteroptera: Miridae) in Deutschland. - Decheniana **140**: 94–95.
- GÜNTHER, H. (1988): Die Heteropterenfauna des Sinzwanger Moores bei Oberstaufen/Allgäu. - Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg **48**: 1–18.

- GÜNTHER, H. (1988): Rhynchota (Hemiptera) (Schnabelkerfe) Heteroptera (Wanzen). - In: KOLBE, W. & A. BRUNS (Hrsg.): Insekten und Spinnen in Land- und Gartenbau. - Pflanzenbau – Pflanzenschutz **25**: 79–84.
- GÜNTHER, H. (1989): Wanzen – Heteroptera. – In: GRUSCHWITZ, M. (Hrsg.): Pflege- und Entwicklungsplanung für Tongruben auf der Basis ökologischer Standortbewertungen modellhaft dargestellt an Beispielen aus dem Raum Montabaur/Westerwald. - Beiträge zur Landespflege in Rheinland-Pfalz **12**: 185–304.
- GÜNTHER, H. (1989): Zur Verbreitung von *Elasmotropis testacea* H. S. (Heteroptera, Tingidae) in Deutschland. - Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **5**(3): 615–620.
- GÜNTHER, H. (1989): Auswertung von Wanzenfängen von zwei Standorten im Raum Leverkusen (Hemiptera: Heteroptera). - Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag **1988**: 233–242.
- RIEGER, Ch., GÜNTHER, H. & G. BURGHARDT (1989): Die Wanzenfauna des Naturschutzgebietes "Griesheimer Düne" bei Darmstadt (Insecta, Heteroptera). - Hessische Faunistische Briefe **9**(3): 38–53.
- GÜNTHER, H. (1990): Contribution to the Heteroptera fauna of the Balkan peninsula. - Scopolia, Supplement **1**: 39–52.
- GOGALA, A., GOGALA, M. & H. GÜNTHER (1990): New records of *Gardena insignis* Horváth, 1887 (Emesinae, Reduviidae) in Istria (Yugoslavia). - Scopolia, Supplement **1**: 65–68.
- GÜNTHER, H. & SCHUSTER, G. (1990): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Heteroptera). - Deutsche Entomologische Zeitschrift, N. F. **37**(4/5): 361–396.
- HEISS, E., GÜNTHER, H., RIEGER, Ch. & H. MALICKY (1991): Artenspektrum und Phänologie von Heteropteren aus Lichtfallenausbeuten von Kreta (Heteropteren aus Kreta IX). - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **78**: 119–143.
- HOFFMANN, H.-J. & H. Günther (1991): Zur Wanzenfauna (Hemiptera – Heteroptera) des Koppelsteins bei Lahnstein/Rhein. - Beiträge zur Landespflege in Rheinland-Pfalz **14**: 245–266.
- MELBER, A., GÜNTHER, H. & Ch. RIEGER (1991): Die Wanzenfauna des Österreichischen Neusiedlerseegebietes (Insecta, Heteroptera). - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland **89**: 63–192.
- GÜNTHER, H. (1992): *Phytocoris limonii* n. sp., eine neue Miriden-Art aus Spanien (Heteroptera: Miridae). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **17**(1): 23–28.
- GÜNTHER, H. (1992): Atmungsbiologie von Wasserinsekten. - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **17**(4): 169–189.
- HEISS, E., GÜNTHER, H., RIEGER, Ch. & H. MALICKY (1993): Heteroptera collected by light-traps in Crete (Heteroptera from the island of Crete VIII). - Biologia Gallo-Hellenica **20**(1): 107–114.
- GÜNTHER, H. (1997): *Gampsocoris gatai* n. sp., eine neue Keulenanzenart aus Südspanien (Heteroptera: Berytidae). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **21**(3/4): 125–129.
- GÜNTHER, H. (1997): *Lygocoris zebei* n. sp., eine neue Weichwanzen-Art aus Mitteleuropa. - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **22**(1/2): 1–8.

- GÜNTHER, H. (1998): New and rare true bugs (Heteroptera) from Southern Spain. - In: Russian Academy of Sciences. Russian Entomological Society: The Problems of Entomology in Russia **1**: 106–108.
- GÜNTHER, H. (1998): *Magmara almeriense* n. sp., eine neue Gitterwanze aus Südpalmen (Heteroptera: Tingidae). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **23**(1/2): 13–16.
- GÜNTHER, H., HOFFMANN, H.-J., MELBER, A., REMANE, R., SIMON, H. & H. WINKELMANN (1998): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera) (Bearbeitungsstand 1997). - In: BINOT, M., BLESS, R., BOYE, P., GRUTTKE, H. & P. PRETSCHER (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz **55**: 235–241.
- KERZNER, I. M. & GÜNTHER, H. (1999): Eine neue *Alloeorhynchus*-Art aus Süd-China (Hemiptera: Heteroptera: Nabidae). - Reichenbachia **33**: 221–225.
- GÜNTHER, H. (2000): Contribution to the fauna of plant bugs (Heteroptera: Miridae) in Slovakia. - Entomological Problems **31**: 59–60.
- GÜNTHER, H. & G. SCHUSTER (2000): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins, Supplement **7**: 1–69.
- GÜNTHER, H. (2001): Zur Erinnerung an Dr. Edmund WOLFRAM. - Heteropteron **12**: 3–5.
- BAENA, M. & GÜNTHER, H. (2001): Two new species of *Hyoidea* from Spain (Insecta: Hemiptera: Miridae: Orthotylinae). - Reichenbachia **34**: 81–91.
- GÜNTHER, H. (2002): Ergänzungen zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) von Rheinland-Pfalz. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **40**: 197–204.
- GÜNTHER, H. & NIEHUIS, M. (2002): Wanzen (Insecta: Heteroptera) eines xerothermen Standorts im Mittelrheintal (Rheinland-Pfalz). - Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **9**(4): 1173–1182.
- GÜNTHER, H. (2003): Die Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) des Ober-Olmer Waldes bei Mainz. Ergebnisse einer Begleituntersuchung zum ökologischen Modellprojekt Konversion Ober-Olmer Wald. - Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **10** (1): 99–123.
- GÜNTHER, H. & BAENA, M. (2003): The genus *Urentius* (Insecta: Heteroptera: Tingidae) in Spain. - Faunistische Abhandlungen **24**: 37–42.
- DOROW, W.H.O., REMANE, R., GÜNTHER, H., MORKEL, C., BORNHOLDT, G. & E.M. WOLFRAM (2003): Rote Liste und Standardartenliste der Landwanzen Hessens (Heteroptera: Dipsocoromorpha, Leptopodomorpha, Cimicomorpha, Pentatomorpha). - Hessisches Ministerium für Umwelt, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (Hrsg.). 80 S., Wiesbaden.
- GÜNTHER, H. (2004): Ein Massenvorkommen von *Patapius spinosus* (Rossi) in Südpalmen (Heteroptera: Leptopodidae). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **29**(1/2): 37–39.
- GÜNTHER, H. (2004): *Trichocorixa verticalis verticalis* (Fieber), eine nearktische Ruderwanze in Europa (Heteroptera: Corixidae). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **29**(1/2): 45–49.
- KERZNER, I. M. & H. GÜNTHER (2004): Two new species of micropterous Ectricho-

- diinae from Sichuan, China (Heteroptera: Reduviidae). - *Zoosystematica Rossica* **12** [2003]: 227–230.
- GÜNTHER, H. (2006): Wanzenarten (Insecta: Heteroptera) neu für Südwestdeutschland. - *Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins* **32**(1/2): 67–74.
- BETTAG, E., GÜNTHER, H. & U. KOSCHWITZ (2006): *Aradus ribauti* Wagner, 1956 (Heteroptera, Aradidae), eine neue Rindenwanze in Rheinland-Pfalz. - *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* **10**(4): 1185–1190.
- GÜNTHER, H. & G. STRAUSS (2006): *Micracanthia fennica* (Reuter, 1848) (Heteroptera, Saldidae), ein Eiszeitrelikt in Mitteleuropa. – In: RABITSCH, W. (Hrsg.): Hug the bug – For love of true bugs. Festschrift zum 70. Geburtstag von Ernst HEISS. – *Denisia* **19**: 875–878.
- STRAUSS, G. & H. GÜNTHER (2006): Bestimmungsmerkmale der *Coranus*-Arten (Heteroptera, Reduviidae) Europas und der Kanarischen Inseln mit einem Neunachweis für Deutschland. - In: RABITSCH, W. (Hrsg.): Hug the bug – For love of true bugs. Festschrift zum 70. Geburtstag von Ernst HEISS. – *Denisia* **19**: 987–995.
- GÜNTHER, H. (2007): Wanzenarten neu für Süddeutschland (Insecta: Heteroptera), - *Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins* **32**(1/2): 67–74.
- GÜNTHER, H., PAGOLA-CARTE, S. & J. RIBES (2007): *Closterotomus tunetanus* (Wagner, 1942) new record for continental Europe (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). - *Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins* **32**(3/4): 169–174.
- STEMMER, M. & H. GÜNTHER (2007): *Eurydema ventralis* (Kolenati, 1846) in Rheinland-Pfalz (Heteroptera: Pentatomidae). - *Heteropteron* **25**: 11–14.
- GÜNTHER, H. (2008): A new tingid species from southern Spain: *Dictyonota michaili* nov. sp. (Heteroptera: Tingidae). - S. 181–184. In: GROZEVA, S. & N. SIMOV (Hrsg.): *Advances in Heteroptera Research – Festschrift in Honour of 80th Anniversary of Michail JOSIFOV*. – 500 S., Pensoft, Sofia-Moskau.
- GÜNTHER, H. (2008): Zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) von Hessen und Rheinland-Pfalz. - *Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv* **46**: 187–193.
- REMANE, R. & H. GÜNTHER (2008): *Acetropis stysi* nov. spec., a new species from Spain (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). - *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **48**(2): 389–394.
- ANE, R. & H. GÜNTHER (2009): Erratum: *Acetropis stysi* nov. spec., a new mirid species from Spain (Heteroptera: Miridae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **49**: 333–334.
- GÜNTHER, H. (2009): Viktor ZEBE (1891–1981). - *Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv* **47**: 173–179.
- GÜNTHER, H. & M. SCHÖLLER (2009): *Xylocoris flavipes* (Insecta: Heteroptera: Anthocoridae) in Deutschland. - *Hessische Faunistische Briefe* **28**: 30–32.
- GÜNTHER, H. & G. STRAUSS (2009): *Pilophorus pericarti* nov. spec., a new species of plant bugs from Southern Spain (Heteroptera, Miridae). - *Nouveaux Revue Entomologique (N.S.)* **25**: 221–225.
- STÜBEN, P. E., BEHNE, L., FLOREN, A., GÜNTHER, H., KLOPFSTEIN, S., LÓPEZ, H., MACHADO, A., SCHWARZ, M., WÄGELE, J.-W., WUNDERLICH, J. & J. ASTRIN (2010): Canopy fogging in the Canarian laurel forest of Tenerife and La Gomera. - *Cuculio Institute, Weevil News* **51**: 1–21 (Wanzen S. 9–10).

- GÜNTHER, H. (2011): 4.13 Hemiptera – Wanzen und Zikaden. - S: 166–167. in: MURAT, D. (Hrsg.): Naturwaldreservate in Luxemburg Bd. **8**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Enneschte Bësch“ 2007–2010. 296 S. Luxemburg.
- GÜNTHER, H. (2011): *Platycranus jordii* nov. sp. (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) from southern Spain. - Heteropterus Revista de Entomología **11**: 267–271.
- RIEGER, Ch., STRAUSS, G. & H. GÜNTHER (2011): Ein neuer *Lindbergopsallus* Wagner, 1961 von der Kanareninsel La Palma. - Entomologische Zeitschrift Stuttgart **121**: 255–258.
- GÜNTHER, H. (2012): 4.12 Heteroptera – Wanzen. – S. 2: In: MURAT, D. (Hrsg.): Naturwaldreservate in Luxemburg Bd. **9**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Beetebeurger Bësch“ 2005–2011. 324 S. Luxemburg.
- GÜNTHER, H. (2012): Über Wirtspflanzen von *Gampsocoris puncticeps* (Germar, 1822) (Heteroptera: Berytidae). - Entomologische Zeitschrift **122**(2): 108.
- GÜNTHER, H. (2013): 4.13 Heteroptera – Wanzen. – S: 136–137. In: MURAT, D. (Hrsg.): Naturwaldreservate in Luxemburg Bd. **10**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Grouf“ 2007–2011. 282 S. Luxemburg.
- KMENT, P., ŠTYS, P. & H. GÜNTHER (2013): On the occasion of the ninetieth birthday of RNDr. Jaroslav L. STEHLÍK, CSc. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special Issue **98**(2): 5–10.
- GÜNTHER, H. & D. WEBER (2013): 4.13 – Wanzen (Insecta, Heteroptera, Veliidae) aus Höhlen des Großherzogtums Luxemburg. - S. 240–242. In: WEBER, D. (Hrsg.): Die Höhlenfauna Luxemburgs. - Ferrantia **69**: 1–420.
- GÜNTHER, H. (2015): Mediterrane Bodenwanzen (Heteroptera: Oxycarenidae, Rhyparochromidae), neu für Deutschland. - Heteropteron **43**: 9–10.
- GÜNTHER, H. (2016): *Gampsocoris lucidus* n. sp., eine neue Keulenanze (Heteroptera: Berytidae) von Cordoba, Andalusien, Spanien. - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **40**(3/4): 227–232.
- FRANZEN, A. & H. GÜNTHER (2018): *Melanocoryphus albomarginatus* (Goeze, 1778) (Heteroptera: Lygaeidae) – neue Nachweise in Rheinland-Pfalz und Bestandsentwicklung der Art, Erstnachweis für das Großherzogtum Luxemburg. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **55**: 215–223.
- GÜNTHER, H. (2018): *Macrotylus (Alloeonycha) xantii* nov. spec., eine neue Miridenart aus Südspanien (Heteroptera: Miridae: Phyllinae). - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins **41**(3/4): 135–138.
- GÜNTHER, H. & G. STRAUSS (2018): *Reuteria winkelmanni* sp. nov., eine neue Weichwanzenart aus der Türkei (Heteroptera: Miridae). - Entomologische Zeitschrift **128** (3): 153–155.
- GÜNTHER, Ch. & H. GÜNTHER (2019): List of bugs collected in southern Spain. - Entomologische Zeitschrift **129** (4): 223–242.

Von Hannes GÜNTHER neubeschriebene Arten

- Phytocoris limonii* Günther, 1992 (Miridae, Spanien)
- Gampsocoris gatai* Günther, 1997 (Berytidae, Spanien)
- Lygocoris zebei* Günther, 1997 (Miridae, Deutschland)
- Magmara almeriense* Günther, 1998 (Tingidae, Spanien)

Alloeorhynchus reinhardi Kerzhner & Günther, 1999 (Nabidae, China)
Hyoidea lopezcoloni Baena & Günther, 2001 (Miridae, Spanien)
Hyoidea stehliki Baena & Günther, 2001 (Miridae, Spanien)
Parascadra breuningi Kerzhner & Günther, 2004 (Reduviidae, China)
Parascadra puetzi Kerzhner & Günther, 2004 (Reduviidae, China)
Dictyonota michaili Günther, 2008 (Tingidae, Spanien)
Acetropis stysi Remane & Günther, 2008 (Miridae, Spanien)
Pilophorus pericarti Günther & Strauss, 2009 (Miridae, Spanien)
Platycranus jordii Günther, 2011 (Miridae, Spanien)
Gampsocoris lucidus Günther, 2016 (Berytidae, Spanien)
Macrotylus (Alloeonycha) xantii Günther, 2018 (Miridae, Spanien)
Reuteria winkelmanni Günther & Strauss, 2018 (Miridae, Türkei)

Ein detailliertes Verzeichnis des Typusmaterials in der Sammlung von Hannes GÜNTHER im Naturkundemuseum Mainz sowie die Publikationen zu den Beschreibungen finden sich in KOSCHWITZ (2007).

Dedikationen für Hannes GÜNTHER

Anthocoris guentheri Péricart, 2007 (Anthocoridae)
Catoplatus guentheri Golub, 2007 (Tingidae)
Dindymus (Limadindymus) guentheri Stehlík & Jindra, 2007 (Pyrrhocoridae)
Noualhierdia guentheri Kment, 2007 (Acanthosomatidae)
Parapolycrates (Kerhneroches) hannesi Kerzhner & Vinokurov, 2007 (Lygaeidae)
Peritropis guentheri Gorczyzna & Wolski, 2007 (Miridae)
Rhagovelia guentheri Zettel, 2007 (Veliidae)
Rhiginia guentheri Baena & Susín, 2007 (Reduviidae)
Stenodema (Stenodema) guentheri Heiss & Ribes, 2007 (Miridae)

Publikationen über Hannes GÜNTHER

KOSCHWITZ, U. (2007): Dr. Johannes (Hannes) GÜNTHER. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, Beiheft **31**: 7–19.
 NIEHUIS, M. (2008): Zum 70. Geburtstag von Dr. Hannes GÜNTHER. - Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **11**(2): 625–634.
 RENKER, C. (2007, Hrsg.): Festschrift zum 70. Geburtstag von Hannes GÜNTHER. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, Beiheft **31**: 1–339.
 STRAUSS, G. (2024): Nachruf für Dr. Johannes GÜNTHER *20.12.1936 – †05.04.2024 - Heteropteron – Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen **72**: 2.

Danksagung

Hans-Jürgen HOFFMANN, Manfred NIEHUIS und Gerhard STRAUSS danke für Hinweise zum Literaturverzeichnis und weitere wertvolle Informationen, die beiden letztgenannten auch für die Bilder. Desgleichen Christel GÜNTHER und Andreas NELLES für Details zum Lebensweg ihres Ehemannes und Vaters.

Eva-Maria LEVERMANN redigierte dankenswerterweise in gewohnter Professionalität den Text.

Autor:

apl. Prof. Dr. Thomas WAGNER
Universität Koblenz - Landau
Institut für Integrierte Naturwissenschaften
Abteilung Biologie
Universitätsstraße 1
56070 Koblenz
Deutschland
E-Mail: thwagner@uni-koblenz.de