

Josef Gusenleitner zum 85er

Hofrat Dr. Josef Gusenleitner, einer der führenden Hymenopterologen Österreichs, wurde am 17. September 1929 in Hagenberg im Mühlkreis (Oberösterreich) geboren und feierte im Jahr 2014 seinen 85. Geburtstag. Er studierte Biologie an der Universität Wien, wo er im Jahr 1953 – da ihm von einer Arbeit über Staphylinidae (Kurzflügler) von mehreren Seiten abgeraten wurde – über die Litoralifauna des Traunsees und ihrer Ökologie promovierte. Nach dem Studium war er bis zu seiner Pensionierung in leitender Position an der Landwirtschaftlich-chemischen Bundesversuchsanstalt Linz beschäftigt. Durch die Veröffentlichung des Buches „Die Faltenwespen Mitteleuropas“ von Dr. Paul Blüthgen im Jahr 1961 wurde sein Interesse für Faltenwespen geweckt. In der Folge verfasste Josef Gusenleitner 273 Publikationen, hauptsächlich über Falten-, Grab- und Keulenwespen und beschrieb rund 500 Taxa aus der Alten Welt, großteils aus der Unterfamilie der Eumeninae (Lehmwespen). Von seiner großen Artenkenntnis profitieren seit eh und je viele Kolleginnen und Kollegen, für die er bis heute Vespiden aus aller Welt bestimmt. Ein ausführlicher Lebenslauf sowie ein Schriftenverzeichnis findet sich in der Festschrift zu seinen Ehren in den Linzer biologischen Beiträgen, Band 41(2) (Jahr 2009).

Der Vorstand der ÖEG gratuliert sehr herzlich und wünscht weiterhin viel Kraft und Freude an der Entomologie!

Esther Ockermüller für den Vorstand

Publikationen von J. Gusenleitner im Zeitraum von 2010 – 2014

240. CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & MADL M. 2010: A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part II: Genera *Delta de SAUSSURE*, 1885 to *Zethus FABRICIUS*, 1804 and Species Incertae Sedis. – Linzer biologische Beiträge 42(1): 95–315.
241. GUSENLEITNER J. 2010: Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 5 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 42(1): 695–709.
242. GUSENLEITNER J. & GUSENLEITNER F. 2010: *Antepipona assmanni* nov. sp. und *Antepipona aubrechti* nov. sp., zwei neue Arten aus Kenia (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 42(1): 711–723.



Abb. 2: Josef Gusenleitner. Foto: Archiv Biologiezentrum

243. CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & MADL M. 2010: A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part III: Classification, Additions, Corrections and Index. – Linzer biologische Beiträge 42(2): 919–1004.
244. GUSENLEITNER J. 2010: Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 6 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 42(2): 1323–1346.
245. GUSENLEITNER J. 2010: Bemerkenswertes über Faltenwespen X (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). – Linzer biologische Beiträge 42(2): 1347–1352.
246. GUSENLEITNER J. 2010: Order Hymenoptera, family Vespidae. – Arthropod fauna of the UAE 3: 422–467.
247. GUSENLEITNER J. 2010: Rezension: Witt Rolf 2009: Wespen, 2. überarbeitete Auflage, Vademeum Verlag, Oldenburg, 400 pp. – Entomofauna 31(14): 227.
248. GUSENLEITNER J. & ZETTEL H. 2010: Liste der Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) des Bisamberges bei Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 11: 35–45.
249. GUSENLEITNER J. 2011: Bemerkenswertes über Faltenwespen XI (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae: Masarinae). – Linzer biologische Beiträge 43(1): 323–329.
250. GUSENLEITNER J. 2011: Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 7 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 43(1): 423–441.
251. GUSENLEITNER J. 2011: Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeninae (Vespoidea, Hymenoptera) 5. Nachtrag. – Linzer biologische Beiträge 43(1): 747–751.
252. GUSENLEITNER J. & MADL M. 2011: Annotated catalogue of the Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea) of New Caledonia. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 63: 133–140.
253. GUSENLEITNER J. 2011: *Antepipona ebmeri*, eine neue Art aus der Äthiopis (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 43(2): 1019–1022.
254. GUSENLEITNER J. 2011: Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 43(2): 1127–1134.
255. GUSENLEITNER J. 2011: Über Vespidae auf pazifischen Inseln (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae, Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 43(2): 1291–1293.
256. GUSENLEITNER J. 2011: Eine Aufsammlung von Faltenwespen aus Laos im Biologiezentrum Linz (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae, Stenogastrinae, Polistinae, Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 43(2): 1351–1368.
257. GUSENLEITNER J. 2012: Vespidae aus dem Oman und der Union der Arabischen Emirate (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). Nachtrag. – Linzer biologische Beiträge 44(1): 307–312.

258. GUSENLEITNER J. 2012: Neue Masarinae aus der paläarktischen Region. (Hymenoptera: Vespidae: Masarinae). – Linzer biologische Beiträge 44(1): 319–326.
259. GUSENLEITNER J. 2012: Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 8 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 44(1): 523–540.
260. GUSENLEITNER J. 2012: Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 6 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 44(2): 1045–1052.
261. GUSENLEITNER J. 2012: Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 44(2): 1129–1136.
262. GUSENLEITNER J. 2012: Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 9 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 44(2): 1159–1176.
263. GUSENLEITNER J. & MADL M. 2012: Notes on Eumeninae (Insecta: Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region based on the material of the Naturhistorisches Museum Wien (Austria). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B 114: 9–25.
264. YILDIRIM E. & GUSENLEITNER J. 2012: Contribution to the knowledge of the Vespidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey, with a checklist of the Turkish species. – Turkish Journal of Zoology 36 (3): 361–374.
265. GUSENLEITNER J. 2013: Die Gattungen der Eumeninae im Nahen Osten, in Nordafrika und in Arabien (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 45 (1): 5–107.
266. GUSENLEITNER J., FALLAHZADEH M., HAGHIGHI A. & FAZEL A.F. 2013: Two new species of Eumeninae from Iran (Hymenoptera: Vespidae). – Linzer biologische Beiträge 45 (1): 109–116.
267. GUSENLEITNER J. 2013: *Antepipona wimmeri*, eine neue Art aus Namibia (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 45 (1): 117–120.
268. GUSENLEITNER J. 2013: Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 7 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae, Polistinae). – Linzer biologische Beiträge 45 (1): 121–132.
269. GUSENLEITNER J. & GUSENLEITNER F. 2013: Eine neue Gattung und zwei neue Faltenwespen aus der Orientalischen Region (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 45 (1): 133–139.
270. GUSENLEITNER J. 2013: Die Gattungen der Vespidae im Nahen Osten, in Nordafrika und in Arabien (Hymenoptera: Vespidae). – Linzer biologische Beiträge 45 (2): 1025–1046.
271. GUSENLEITNER J. 2013: Die Sapygina-Arten aus dem Mittelmeerraum (Hymenoptera: Sapygidae). – Linzer biologische Beiträge 45 (2): 1815–1819.

272. GUSENLEITNER J. 2014: Zwei neue Eumeninae aus dem Oman mit Ergänzungen zum Katalog der Eumeninae der Äthiopischen Region (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 46 (1): 531–536.

273. GUSENLEITNER J. 2014: Eine neue Gattung und Art der Eumeninae aus dem Iran (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biologische Beiträge 46 (1): 537–540.

Neu beschriebene Arten von J. Gusenleitner im Zeitraum 2010 – 2014

Afrepipona tertius GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 426.

Afrepipona unifasciata GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 525.

Alastor (Alastorellus) bantu GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 423.

Alastor (Alastorellus) nigritus GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 523.

Ancistrocerus extremus GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 699.

Ancistrocerus tenebrosus GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1349.

Antepipon lunda GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1328.

Antepipona assmanni J. GUSENLEITNER & F. GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 711.

Antepipona aubrechti J. GUSENLEITNER & F. GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 713.

Antepipona bembia GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1325.

Antepipona borsatoi GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1327.

Antepipona consobrina GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1164.

Antepipona creber GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1165.

Antepipona ebmeri GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1019.

Antepipona rotunda GUSENLEITNER, 2014 – Linzer biol. Beitr. 46(1): 533.

Antepipona striatopunctata GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1168.

Antepipona wimmeri GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 117.

Anterhynchium uniforme GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 531.

Antodynerus signatus GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1329.

Apodynerus nitidiclypeus GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 125.

Celonites (Eucelonites) haemorrhoidalis GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 323.

Celonites (Eucelonites) syriacus GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 320.

Celonites (Eucelonites) tenebricosus GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 322.

Cyrtolabulus omanicus GUSENLEITNER, 2014 – Linzer biol. Beitr. 46(1): 531.

Cyrtolabulus shonaensis GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1159.

Ectopioglossa africana GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1340.

Epsilon rubromaculatum GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1360.

- Euodynerus amplus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 324.
- Eustenancistrocerus (Parastenancistrocerus) iranicus* GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 110.
- Extraepipona* nov.gen. GUSENLEITNER, 2014 – Linzer biol. Beitr. 46(1): 537.
- Extraepipona occulta* GUSENLEITNER, 2014 – Linzer biol. Beitr. 46(1): 537.
- Gribodiana bilineata* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1128.
- Gribodiana* nov. gen. GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1128.
- Immutatus* nov. gen. GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 431.
- Indodynerus malickyi* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 696.
- Jugurtia punctuosa* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 326.
- Knemodynerus africanus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 429.
- Knemodynerus imitatus* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 698.
- Malayepipona visenda* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1047.
- Megaodynerus maximus* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1048.
- Megaodynerus* nov. gen. GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1048.
- Micreumenes brevipilosus* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1332.
- Micreumenes friedrichi* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1333.
- Micreumenes funiculus* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1335.
- Norteumenes hiesli* J. GUSENLEITNER & F. GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 135.
- Norteumenes* nov.gen. J. GUSENLEITNER & F. GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 138.
- Omicrabulus subobscurus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 433.
- Omicrabulus tricoloratus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 434.
- Parancistrocerus insolitus* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1045.
- Parancistrocerus reflexus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1358.
- Parancistrocerus simoni* GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 121.
- Pareumenes (Brachyparmenes) mediator* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 533.
- Pareumenes (Pareumenoides) carpenteri* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 532.
- Polistes pallidus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1355.
- Pseudepipona bella* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 529.
- Pseudodontodynerus schwarzi* GUSENLEITNER, 2009 – Linzer biol. Beitr. 41(1): 509.
- Pseudonortonia atrata* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1161.
- Pseudonortonia emirata* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 309.

- Pseudonortonia madacassa* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 527.
- Pterocheilus persicus* GUSENLEITNER & FALLAHZADEH, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 109.
- Quartinia irana* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 319.
- Sapygina jordanica* GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(2): 1815.
- Stenodyneriellus maculatus* GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 123.
- Stenodynerus copiosus* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1132.
- Stenodynerus cyrus* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1131.
- Stroudia nama* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1337.
- Stroudia rufipes* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(2): 1338.
- Symmorphus lamriensis* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 701.
- Symmorphus laoticus* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 702.
- Tachyancistrocerus sorex* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(2): 1129.
- Tricarinodynerus carinichlypeus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(1): 430.
- Zethus asiaticus* GUSENLEITNER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1130.
- Zethus josefi* CARPENTER, 2011 – Linzer biol. Beitr. 43(2): 1123.
- Zethus malayanus* GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42(1): 704.
- Zethus puehringeri* J. GUSENLEITNER & F. GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45(1): 133.

Maximilian Schwarz zum 80er

Wiss. Kons. Maximilian Schwarz wurde am 30. August 1934 in Wien geboren. Bereits im Alter von 14 traf er auf H.H.F. Hamman, der bei ihm die Leidenschaft für die Hymenopterologie entfachte. Anfänglich beschäftigte er sich mit Chalcididae, später wandte er sich den Spheciden zu und schließlich den parasitischen Wildbienen. Vor allem die Gattung *Nomada* erforschte er intensiv und beschrieb darin etwa 80 neue Arten. Hinzu kommen noch weitere rund 40 neue Wildbienenarten für die Wissenschaft. Besonders hervorzuheben sind seine umfangreiche Privatbibliothek und die Privatsammlung, welche es in dieser Größenordnung wohl nirgends sonst zu finden gibt: 400.000 Belege, die aus eigenen Aufsammlungen, Schenkungen, Tauschgeschäften und Zukäufen stammen. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus vielen Ländern dieser Welt dürfen diese

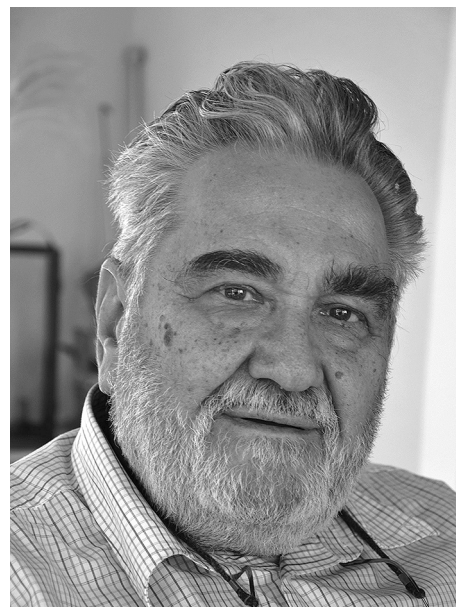


Abb. 3: Maximilian Schwarz. Foto: F. Gusenleitner