

Publikationen und Neubeschreibungen Josef Gusenleitner 2009-2014

- CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & M. MADL (2009): A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part I: Introduction, Key to Genera, Genera *Aethiopicodynerus* GUSENLEITNER 1997 to *Cyrtolabulus* van der VECHT 1969. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 513-638.
- CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & M. MADL (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 biol. Beitr. **42** (1): 95-315.
- CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & M. MADL (2010): A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part III: Classification, Additions, Corrections and Index. — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 919-1004.
- GUSENLEITNER J. (2009): *Pseudodontodynerus schwarzi* nov. sp., eine neue Art aus Zambia (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 509-511.
- GUSENLEITNER J. (2010): Order Hymenoptera, family Vespidae. — Arthropod fauna of the UAE **3**: 422-467.
- GUSENLEITNER J. (2010): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 5 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 695-709.
- GUSENLEITNER J. (2010): Bemerkenswertes über Faltenwespen X (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1347-1352.
- GUSENLEITNER J. (2010): Rezension: Witt Rolf 2009: Wespen, 2. überarbeitete Auflage. Vademeum Verlag, Oldenburg. 400 Seiten. — Entomofauna. **31** (14): 227.
- GUSENLEITNER J. (2010): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 6 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1323-1346.
- GUSENLEITNER J. (2011): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeninae (Vespoidea, Hymenoptera) 5. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 747-751.
- GUSENLEITNER J. (2011): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 7 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 423-441.
- GUSENLEITNER J. (2011): Bemerkenswertes über Faltenwespen XI (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae: Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 323-329.
- GUSENLEITNER J. (2011): Über Vespidae auf pazifischen Inseln (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1291-1293.
- GUSENLEITNER J. (2011): Eine Aufsammlung von Faltenwespen aus Laos im Biologiezentrum Linz (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae, Stenogastrinae, Polistinae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1351-1368.
- GUSENLEITNER J. (2011): Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1127-1134.
- GUSENLEITNER J. (2011): *Antepipona ebmeri*, eine neue Art aus der Äthiopis (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1019-1022.
- GUSENLEITNER J. (2012): Vespidae aus dem Oman und der Union der Arabischen Emirate (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 307-312.

- GUSENLEITNER J. (2012): Neue Masarinae aus der paläarktischen Region. (Hymenoptera: Vespidae: Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 319-326.
- GUSENLEITNER J. (2012): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 8 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 523-540.
- GUSENLEITNER J. (2012): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 6 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1045-1052.
- GUSENLEITNER J. (2012): Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1129-1136.
- GUSENLEITNER J. (2012): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 9 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1159-1176.
- GUSENLEITNER J. & F. GUSENLEITNER (2010): *Antepipona assmanni* nov. sp. und *Antepipona aubrechti* nov. sp., zwei neue Arten aus Kenia (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 711-723.
- GUSENLEITNER J. & M. MADL (2011): Annotated catalogue of the Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea) of New Caledonia. — Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **63**: 133-140.
- GUSENLEITNER J. & M. MADL (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.
- GUSENLEITNER J., MADL M., SCHEDL W., WIESBAUER H. & H. ZETTEL (2008): Zur Kenntnis der Scoliidae (Hymenoptera) Österreichs. — Beiträge zur Entomofaunistik **8**: 55-68.
- GUSENLEITNER J. & H. ZETTEL (2010): Liste der Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) des Bisamberges bei Wien. — Beiträge zur Entomofaunistik **11**: 35-45.
- SCHWARZ Maximilian (2009): *Sphecodes*, *Coelioxys*, *Nomada*, *Epeolus*, *Amegilla*, *Anthophora*. In: DATHE H.H., Order Hymenoptera, superfamily Apoidea. Families Colletidae, Andrenidae, Halictidae, Melittidae, Megachilidae and Apidae. — In: HARTEN A. van, Arthropod Fauna of the United Arab Emirates Vol. **2**: 385-388, 398-399, 408-412, 417-424.
- SCHWARZ Maximilian (2010): Order Hymenoptera, family Halictidae. Supplementary records of the genus *Sphecodes* LATREILLE. — Arthropod fauna of the UAE **3**: 483-491.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2011): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Megachile* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilinae). — Entomofauna **32** (15): 249-260.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2009): The present situation of the Vespidae-fauna (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 937-941.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2012): Contribution to the knowledge of the Vespidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey, with a checklist of the Turkish species. — Turk J. Zool. **36** (3): 361-374.

Neu beschriebene Arten Josef Guseinleitner 2009-2014

- 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. & F. GUSENLEITNER 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 711.
Antepipona aubrechti J. & F. GUSENLEITNER 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 713.
Antepipona bemba 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 GUSENLEITNER & GUSENLEITNER 2013 — Linzer biol. Beitr. **45** (1): 135.
Norteumenes nov.gen. GUSENLEITNER & 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.
- Pterochelus 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 cariniclypeus* GUSENLEITNER 2011 — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 430.
- Zethus asiaticus* GUSENLEITNER 2011 — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1130.
- Zethus josephi* CARPENTER 2011 — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1123.
- Zethus malayanus* GUSENLEITNER 2010 — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 704.
- Zethus puehringeri* GUSENLEITNER & GUSENLEITNER 2013 — Linzer biol. Beitr. **45** (1): 133.