

- Pseudonortonia madacassa* GUSENLEITNER, 2012 – Linzer biol. Beitr. 44(1): 527.  
*Pterocbeilus 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 Hymenoptero-logie 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

umfangreiche Kollektion für ihre Studien nutzen und schätzen die große Gastfreundschaft von Maximilian Schwarz. Für seine langjährige Zusammenarbeit mit der Zoologischen Staatssammlung München und seine Verdienste um die Zeitschrift "Entomofauna" wurde ihm 1991 in München die Spix-Medaille verliehen. Für einen ausführlichen Lebenslauf sei auf die Festschrift zu seinen Ehren in den Linzer biologischen Beiträgen, Band 41(1) verwiesen (Jahr 2009). Die Entwicklungsgeschichte der Zeitschrift Entomofauna ist in der Entomologica Austriaca, Band 17: 161–183 nachzulesen.

Wir wünschen alles Gute und genügend Zeit für die vielen neuen Arten, welche auf dem Schreibtisch noch auf einen Namen warten!

Esther Ockermüller für den Vorstand

### Publikationen von M. Schwarz im Zeitraum 2009 – 2014

80. SCHWARZ M. 2009: Eine für Europa neue *Coelioxys*-Art: *Coelioxys osmiae*, ALFKEN 1928 (Hymenoptera: Apidae: Megachilidae). – Entomofauna 30: 493–504.
81. SCHWARZ M. 2009: *Sphcodes*, *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: pp. 385–388, 398–399, 408–412, 417–424.
82. GUSENLEITNER F., DILLER E.H., SCHACHT W., SCHWARZ M. & WITT T.J. 2010: Die Zeitschrift Entomofauna – 30 Jahre erfolgreiche Kooperation – Entomologica Austriaca 17: 161–183.
83. SCHWARZ M. 2010: Order Hymenoptera, family Halictidae. Supplementary records of the genus *Sphcodes* LATREILLE. – Arthropod fauna of the UAE 3: 483–491.
84. AGUIB S., LOUADI K. & SCHWARZ M. 2010: Les Anthidiini (Megachilidae, Megachilinae) d'Algérie avec trois espèces nouvelles pour se pays: *Anthidium* (*Anthidium*) *florentinum* (FABRICIUS, 1775), *Anthidium* (*Proanthidium*) *amabile* ALFKEN, 1932 et *Pseudoanthidium* (*Exanthidium*) *enslini* (ALFKEN, 1928). – Entomofauna 31: 121–152.
85. SCHWARZ M. & GUSENLEITNER F. 2010: Beitrag zur Kenntnis der *Stelis*-Arten Spaniens (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). – Linzer biologische Beiträge 42(2): 1311–1321.
86. AUBERT M., DUFRENE E., GENOUD D., SCHEUCHL E. & SCHWARZ M. 2010: Sur la présence d'*Andrena binominata* SMITH, 1853 (Hymenoptera, Andrenidae) et de *Nomada duplex* SMITH, 1854 (Hymenoptera, Apidae) en France. – Osmia 4: 24–28.
87. ENGEL M. S & SCHWARZ M. 2011: New Records and the Male of *Megachile ventrisi* ENGEL 2008 (Hymenoptera: Megachilidae). – Entomofauna 32: 213–220.
88. SCHWARZ M. & GUSENLEITNER F. 2011: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Megachile* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilinae). – Entomofauna 32(15): 249–260.
89. ENGEL M. S & SCHWARZ M. 2011: Two new species of *Alecantbedon* from Indonesia and Malaysia (Hymenoptera: Megachilidae). – Entomofauna 32: 429–436.

90. SCHWARZ M. & GUSENLEITNER F. 2012: Zur Kenntnis der von NOBILE V. & G.F. TURRISI (2004) aus Italien beschriebenen *Sphcodes*-Arten (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna 33: 73–80.
91. SCHWARZ M., NAGASE H. & GUSENLEITNER F. 2012: Revision der von STRAND (1913) in “H. Sauter’s Formosa-Ausbeute Apidae I” in Supplementa Entomologica behandelten *Coelioxys*-Arten, mit Ergänzungen und Bemerkungen, sowie die von MATSUMURA (1912) aus Formosa beschriebenen *Coerlioxys*-Arten (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). – Entomofauna 33: 357–384.
92. SCHWARZ M. & GUSENLEITNER F. 2012: The valid name for *Megachile leachella* CURTIS, 1828 (Hymenoptera: Apidae) and some commenst. – Linzer biologische Beiträge 44(1): 863–873.
93. GUSENLEITNER F., SCHWARZ M. & MAZZUCCO K. 2012: Apidae (Insecta: Hymenoptery). – In: SCHUSTER R. (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 6: 9–129. – Biosystematics and Ecology Series No. 29, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
94. SCHWARZ M. & GUSENLEITNER F. 2013: Zur Kenntnis der *Nomada*-Fauna Spaniens, mit Klärung der *Nomada dolosa* MOCSARY (= *Nomada centenarii* DUSMET) (Hymenoptera: Apidae). – Linzer biologische Beiträge 45(1): 971–993.
95. SCHWARZ M. & GUSENLEITNER F. 2014: Bořivoj [Bořek] Tkalců – Ein Nachruf auf einen bedeutenden tschechischen Apidologen. – Entomofauna 35: 573–584.
96. AGUIB S., LOUADI K. & SCHWARZ M. 2014: Le Genre *Stelis* PANZER, 1806 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) de l’Algérien avec une espèce nouvelle pour la fauna de ce pays. – Entomofauna 35: 553–572.
97. DUFRÈNE E. & SCHWARZ M. & SMIT J. 2014: Le genre *Nomada* SCOPOLI en France continentale et en Corse: citation de 15 espèces nouvelles pour la fauna de France et mise à jour de la liste taxonomique des espèces (Hymenoptera: Apoidea, Anthophila). – Linzer biol. Beitr. 46(2): 1479–1490.

#### Neu beschriebene Arten von M. Schwarz im Zeitraum von 2009 – 2014

- Chalicodoma (Alacanthodon) indonesicum* ENGEL & SCHWARZ, 2011 – Entomofauna 32: 430.
- Nomada cadiza* SCHWARZ & GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45 (1): 975.
- Nomada gredosiana* SCHWARZ & GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45 (1): 971.
- Nomada kriesteni* SCHWARZ & GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45 (1): 974.
- Nomada mandibularis* SCHWARZ & GUSENLEITNER, 2013 – Linzer biol. Beitr. 45 (1): 973.
- Stelis ortizi* SCHWARZ & F. GUSENLEITNER, 2010 – Linzer biol. Beitr. 42 (2): 1313.