

Publikationsverzeichnis P. Andreas Werner EBMER (Stand April 2011)

- (1) EBMER A.W. (1969): Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s.l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apidae), Teil I. — Natkd. Jb. Stadt Linz **1969**: 133-184.
- (2) REICHL E.R. & EBMER A.W. (1969): Oberösterreichisches Landesmuseum. Abteilung für Biologie. Entomologische Arbeitsgemeinschaft. — Jb. Oberöstr. Mus.-Ver. 114 (II): 63-67.
- (3) EBMER A.W. (1970): Die Naturlandschaften des Gemeindegebietes Wilhering. — 60. Jber. 1969/70, 75 Jahre Stiftsgym. Wilhering: 146-150.
- (4) EBMER A.W. (1970): Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s.l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apidae), Teil II. — Natkd. Jb. Stadt Linz **1970**: 19-82.
- (5) EBMER A.W. (1971): Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s.l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apidae), Teil III. — Natkd. Jb. Stadt Linz **1971**: 63-156.
- (6) EBMER A.W. (1972): Neue westpaläarktische Halictidae (Halictidae, Apoidea). — Mitt. zool. Mus. Berlin **48**: 225-263.
- (7) EBMER A.W. (1972): Revision der von Brullé, Lucas und Pérez beschriebenen westpaläarktischen *Halictus*-Arten (Halictidae, Halictinae, Apoidea), sowie Festlegung des Lectotypus von *Lasioglossum (Evylaeus) angustifrons* (VACHAL) — Polskie Pismo Ent., Wrocław **42**: 589-636.
- (8) EBMER A.W. & J. GUSENLEITNER (1972): Über *Halictus* s.l. (Apidae) und Eumenidae der Kanarischen Inseln (Hym.). — NachrBl. bayer. Ent. **21**: 7-10.
- (9) EBMER A.W. (1973): Die Bienen des Genus *Halictus* LATR. s.l. im Großraum von Linz (Hymenoptera, Apoidea). Nachtrag und zweiter Anhang. — Natkd. Jb. Stadt Linz **1973**: 123-158.
- (10) EBMER A.W. (1974): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans: *Halictus* LATR. et *Lasioglossum* CURT. Halictidae, Apoidea, Hymenoptera. — Cas. morav. Mus. Brno **59**: 183-210.
- (11) EBMER A.W. (1974): Von Linné bis Fabricius beschriebene westpaläarktische Arten der Genera *Halictus* und *Lasioglossum* (Halictidae, Apoidea). — Nachr.Bl. Bayer. Ent. **23**: 111-127.
- (12) EBMER A.W. (1974): Die Halictidae Makedoniens. — Acta Mus. maced. Sci. nat. **14**: 45-66.
- (13) EBMER A.W. & H. BYTINSKI-SALZ (1974): The Halictidae of Israel (Hymenoptera, Apoidea). II. Genus *Lasioglossum*. — Israel J. Ent. **9**: 175-217.
- (14) EBMER A.W. (1975): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 54. Von Schenck beschriebene Halictidae (Ins.: Hymenoptera: Apoidea). — Senckenberg. biol. **56**: 233-246.
- (15) EBMER A.W. (1975): Neue westpaläarktische Halictidae (Halictinae, Apoidea) Teil III. — Linzer biol. Beitr. **7**(1): 41-118.
- (16) EBMER A.W. (1975): Neue westpaläarktische Halictidae (Halictinae, Apoidea), Teil II. Die Gruppe des *Halictus (Vestitohalictus) mucoreus* (EV.). — Mitt. zool. Mus. Berlin **51**: 161-177.
- (17) EBMER A.W. (1975): Revision der von Brulle, Lucas und Perez beschriebenen westpaläarktischen *Halictus*-Arten (Halictidae, Halictinae, Apoidea). Nachtrag. — Polskie Pismo Ent., Wrocław **45**: 267-278.
- (18) EBMER A.W. (1976): *Halictus* und *Lasioglossum* aus Marokko. — Linzer biol. Beitr. **8** (1): 205-266.
- (19) EBMER A.W. (1976): *Lasioglossum discum* (SMITH) – a west palaeartic rather than a nearctic species (Hymenoptera: Halictidae). — J. Kans. ent. Soc. **49** (1): 141.

- (20) EBMER A.W. (1976): Neue westpaläarktische Halictidae (Dufoureaeinae, Apoidea) Teil IV. — Linzer biol. Beitr. **8** (1): 179-203.
- (21) EBMER A.W. (1976): Liste der mitteleuropäischen *Halictus*- und *Lasioglossum*-Arten. — Linzer biol. Beitr. **8** (2): 393-405.
- (22) EBMER A.W. (1976): Revision der von W. Nylander und J. Kriechbaumer beschriebenen Halictidae (Apoidea). — Nachr.bl. bayer. Ent. **25**: 1-6.
- (23) EBMER A.W. (1977): Synonymic Notes on Neotropical Halictidae (Hymenoptera: Apoidea). — J. Kans. ent. Soc. **50** (4): 575-576.
- (24) SVENSSON B.G., EBMER A.W. & S.F. SAKAGAMI (1977): *Lasioglossum boreale*, a new Halictidae (Hymenoptera: Apoidea) species found in northern Sweden and on Hokkaido, Japan, with notes on its biology. — Ent. scand. **8**: 219-229.
- (25) EBMER A.W. (1978): Franz Koller zum Gedenken. — Naturkundl. Jb. Stadt Linz **23**: 97-98.
- (26) EBMER A.W. (1978): Die Bienen der Gattungen *Halictus* LATR., *Lasioglossum* CURT. und *Dufourea* LEP. (Hymenoptera, Halictidae) aus Korea. — Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. **70**: 307-319.
- (27) EBMER A.W. (1978): Die Halictidae der Mandchurei (Apoidea, Hymenoptera). — Bonn. Zool. Beitr. **29**: 183-221.
- (28) EBMER A.W. (1978): *Halictus*, *Lasioglossum*, *Rophites* und *Systropha* aus dem Iran (Halictidae, Apoidea) sowie neue Arten aus der Paläarktis. — Linzer biol. Beitr. **10** (1): 1-109.
- (29) EBMER A.W. (1979): Ergänzungen zur Bienenfauna Iberiens. Die Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum* und *Dufourea* (Apoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **11** (1): 117-146.
- (30) SAKAGAMI S.F. & A.W. EBMER (1979): *Halictus (Seladonia) tumulorum higashi* ssp. nov. from the Northeastern Palaearctic (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Kontyû **47** (4): 543-549.
- (31) EBMER A.W. (1980) Asiatische Halictidae (Apoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **12** (2): 469-506.
- (32) THEISCHINGER G. & A.W. EBMER (1980): Oberösterreichisches Landesmuseum. Entomologische Arbeitsgemeinschaft. — Jb. Oberösterr. Mus.-Ver. **125** (II): 52-58.
- (33) EBMER A.W. (1981): *Halictus* und *Lasioglossum* aus Kreta (Halictidae, Apoidea). — Linzer biol. Beitr. **13** (1): 101-127.
- (34) EBMER A.W. (1982): Zur Bienenfauna der Mongolei. Die Arten der Gattungen *Halictus* LATR. und *Lasioglossum* CURT. (Hymenoptera: Halictidae). Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition seit 1962, Nr. 108. — Mitt. zool. Mus. Berlin **58** (2): 199-227.
- (35) SAKAGAMI S.F., EBMER A.W., MATSUMURA T. & Y. MAETA (1982): Biomics of the Halictine Bees in Northern-Japan. II. *Lasioglossum (Evylaeus) sakagami* (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae), with Taxonomic Notes on Allied Species. — Kontyû **50** (2): 198-211.
- (36) EBMER A.W. (1983): Asiatische Halictidae II. (Apoidea, Hymenoptera). — Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung. **75**: 313-325.
- (37) EBMER A.W. (1984): *Rophites hellenicus* n.sp., eine montane Art aus Griechenland (Hymenoptera: Halictidae). — Entomologische Zeitschrift **94**: 46-48.
- (38) EBMER A.W. (1984): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae; Dufoureaeinae). — Senckenbergiana biol. **64** (4-6): 313-379.
- (39) EBMER A.W. (1985): *Halictus* und *Lasioglossum* aus Marokko (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). Erster Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **17** (2): 271-293.

- (40) EBMER A.W. (1985): Neue westpaläarktische Halictidae V. (Hymenoptera, Apoidea) sowie Festlegung von Lectotypen von Morawitz beschriebener, bisher ungeklärter *Halictus*-Arten. — Linzer biol. Beitr. **17** (1): 197-221.
- (41) EBMER A.W. & S.F. SAKAGAMI (1985): Taxonomic notes on the Palearctic Species of the *Lasioglossum nitidiusculum*-Group, with Description of *L. allodalum* sp.nov. (Hymenoptera, Halictidae). — Kontyû **53**: 297-310.
- (42) EBMER A.W. & S.F. SAKAGAMI (1985): *Lasioglossum (Evylaeus) hirashimae* n.sp. ein Vertreter einer paläotropischen Artgruppe in Japan (Hymenoptera, Apoidea). — NachrBl. bayer. Ent. **34**: 124-130.
- (43) EBMER A.W. (1986): Die Artgruppe des *Lasioglossum strictifrons* (VACHAL 1895) mit einer Bestimmungstabelle der Weibchen (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Linzer biol. Beitr. **18** (2): 417-443.
- (44) EBMER A.W. & K. H. SCHWAMMBERGER (1986): Die Bienengattung *Rophites* SPINOLA 1808 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureaeinae). Illustrierte Bestimmungstabellen. — Senckenbergiana biol. **66** (4-6): 276-304.
- (45) EBMER A.W. (1987): Die europäischen Arten der Gattung *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). 1. Allgemeiner Teil, Tabelle der Gattungen. — Senckenbergiana biol. **68**: 59-148.
- (46) EBMER A.W. (1987): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureaeinae). Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **19** (1): 43-56.
- (47) SAKAGAMI S.F. & A.W. EBMER (1987): Taxonomic notes on Oriental halictine bees of the genus *Halictus* (subgen. *Seladonia*) (Hymenoptera Apoidea). — Linzer biol. Beitr. **19** (2): 301-357.
- (48) EBMER A.W. (1987): Herausgeber: KNERER G.: Zur Bienenfauna Niederösterreichs: Die Unterfamilie Halictidae. Nachtrag (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Linzer biol. Beitr. **19**: 195-200.
- (49) EBMER A.W. (1988): Die europäischen Arten der Gattungen *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae) 2. Die Untergattung *Seladonia* Robertson 1918. — Senckenbergiana biol. **68**: 323-375.
- (50) EBMER A.W. (1988): Kritische Liste der nicht-parasitischen Halictidae Österreichs mit Berücksichtigung aller mitteleuropäischer Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). — Linzer biol. Beitr. **20** (2): 527-711.
- (51) EBMER A.W. (1989): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureaeinae). Zweiter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **21** (1-2): 193-210.
- (52) EBMER A.W. & S.F. SAKAGAMI (1990): *Lasioglossum (Evylaeus) algirum pseudannulipes* (BLÜTHGEN), erstmals in Japan gefunden, mit Notizen über die *L. (E.) leucopus*-Gruppe (Hymenoptera, Halictidae). — Jpn. J. Ent. **58**: 835-838.
- (53) SAKAGAMI S. & A.W. EBMER (1991): The description of the honeybee by C. von LINNÉ. — Insectarium, Tokyo Zoological Park Society **28** (12): 394-397.
- (54) FAN J. & A.W. EBMER (1992): Three new species of *Lasioglossum (Lasioglossum)* from China (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Acta ent. sin. **35**: 346-349.
- (55) FAN J. & A.W. EBMER (1992): Nine new species of *Lasioglossum (Evylaeus)* from China (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Acta ent. sin. **35**: 234-240.
- (56) EBMER A.W. (1993): Pflanzen und Tierwelt. — In: Gemeinde Puchenu (Hrsg.): Festschrift zum Hundertjahrjubiläum der selbständigen Ortsgemeinde Puchenu, Oberösterreichischer Landesverlag Linz: 23-33.

- (57) EBMER A.W. (1993): Die Bienengattung *Rophites* SPINOLA 1808 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Erster Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 3-14.
- (58) EBMER A.W. (1993): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Dritter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 15-42.
- (59) EBMER A.W. (1993): Neue Halictidae von den Kanarischen Inseln mit Bemerkungen zu bereits bekannten Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). — Veroeff. dt. Kolon. u. Uebersee-Mus. Bremen **12**: 767-789.
- (60) EBMER A.W. (1994): Die Systematik und Taxonomie der Wildbienen – eine faszinierende entomologische Lebensaufgabe. — Linzer biol. Beitr. **26** (1): 149-177.
- (61) EBMER A.W. (1994): *Systropha difformis* SMITH 1879 und *Systropha inexpectata* n.sp., die beiden östlichen Vertreter der altweltlichen Gattung *Systropha* ILLIGER 1806 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). — Linzer biol. Beitr. **26** (2): 807-821.
- (62) EBMER A.W., GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1994): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 1 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **26** (1): 393-405.
- (63) EBMER A.W., MAETA Y. & S. SAKAGAMI (1994): Six new Halictine bee species from Southwestern Archipelago, Japan (Hymenoptera, Halictinae). — Bull. Fac. Agr., Shimane Univ. **28**: 23-36.
- (64) EBMER A.W. (1995): Asiatische Halictidae, 3. Die Artengruppe der *Lasioglossum carinate-Evylaeus* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. **27** (2): 525-652.
- (65) EBMER A.W. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 2 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **27** (1): 273-277.
- (66) RASMONT P., ZANDEN G., EBMER A.W. & J. BANASZAK (1995): Hymenoptera Apoidea Gallica. — Bull. Soc. ent. France **100**: 1-98.
- (67) EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 4. Zwei neue und außergewöhnliche *Lasioglossum carinate-Evylaeus* Arten aus China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 237-246.
- (68) EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 5. Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 261-304.
- (69) EBMER A.W. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 5 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 247-260.
- (70) SAKAGAMI S.F. (†) & A.W. EBMER (1996): *Lasioglossum (Evylaeus) frigidum* sp. nov., with taxonomic notes on the allied species of *L. (E.) sexstrigatum* group (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Linzer biol. Beitr. **28** (2): 899-916.
- (71) SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1996): The Halictine bees of Sri Lanka and the vicinity, III Sudila (Hymenoptera, Halictidae), Part 1. — Esakia **36**: 143-189.
- (72) EBMER A.W. (1997): Asiatische Halictidae, 6. *Lasioglossum carinaless-Evylaeus*: Ergänzungen zu den Artengruppen von *L. nitidiusculum* und *L. punctatissimum* s.l., sowie die Artengruppe des *L. marginellum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 921-982.
- (73) EBMER A.W. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 7 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 45-62.
- (74) EBMER A.W. (1998): Asiatische Halictidae – 7. Neue *Lasioglossum*-Arten mit einer Übersicht der *Lasioglossum* s.str.-Arten der nepalischen und yunnanischen Subregion, sowie des nördlichen Zentral-China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 365-430.

- (75) EBMER A.W. (1998): Prof. Dr. Ernst Rudolf REICHL. Erinnerungen an einen Freund in der *Scientia amabilis*, der Entomologie. — *Stapfia* **55**: 23-34.
- (76) SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1998): The Halictine bees of Sri Lanka and Vicinity, III Sudila (Hymenoptera, Halictidae), Part 2. — *Esakia* **38**: 55-83.
- (77) SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1998): A review of the bionomic studies on the Indomalayan Halictine bees (Hymenoptera: Halictidae). — *Esakia* **38**: 85-88.
- (78) EBMER A.W., GUTLEB B., HOLZINGER W., MILDNER P., WIEDNER P. & C. WIESER (1998): Trockenstandorte: 380-390. — In: MILDNER P. & H. ZWANDER, Kärnten Natur. die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 1-464.
- (79) EBMER A.W. (1999): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Vierter Nachtrag. — *Linzer biol. Beitr.* **31** (1): 183-228.
- (80) EBMER A.W. (1999): Rote Liste der Bienen Kärntens (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten **15**: 239-266.
- (81) EBMER A.W. (1999): Die Datierung von Adolf SCHENCKs [Anm.: geschrieben SCHENK] "Beschreibung der Nassauischen Bienen, zweiter Nachtrag" (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). — *Senckenberg. biol.* **78** (1-2): 219-224.
- (82) EBMER A.W. (1999): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 11 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — *Linzer biol. Beitr.* **31** (1): 103-114.
- (83) EBMER A.W. & Y. MAETA (1999): Asiatische Halictidae – 8. Zwei neue *Lasioglossum* s. str.-Arten von den südlichsten Inseln (Nansei-Shot) Japans (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — *Linzer biol. Beitr.* **31** (1): 229-248.
- (84) EBMER A.W. (2000): Asiatische Halictidae – 9. Die Artengruppe des *Lasioglossum pauperatum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — *Linzer biol. Beitr.* **32** (1): 399-453.
- (85) EBMER A.W. (2001): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 14 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — *Linzer biol. Beitr.* **33** (1): 435-460.
- (86) EBMER A.W. (2001): Case 3157. *Halictoides dentiventris* NYLANDER, 1848 (currently *Dufourea dentiventris*; Insecta, Hymenoptera): proposed conservation of the specific name. — *Bulletin of Zoological Nomenclature* **58** (1): 32-33.
- (87) EBMER A.W. (2002): Asiatische Halictidae – 10. Neue Halictidae aus China sowie diagnostische Neubeschreibungen der von FAN & EBMER 1992 beschriebenen *Lasioglossum*-Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — *Linzer biol. Beitr.* **34** (2): 819-934.
- (88) EBMER A.W. (2003): Hymenopterologische Notizen aus Österreich — 16 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — *Linzer biol. Beitr.* **35** (1): 313-403.
- (89) EBMER A.W. (2003): Die Höhenverbreitung der Bienen, ausgenommen Hummeln, im Nationalpark Hohe Tauern, Kärnten. In: ZETTEL, H. & SCHÖDL, S.: Bericht über die Fachtagung "Wildbienen: Faunistik-Ökologie-Naturschutz" im Naturhistorischen Museum in Wien, 11.13. Juni 2003. — *Beiträge zur Entomofaunistik* **4**: 140-146.
- (90) EBMER A.W. (2004): Zur Bienenfauna Nepals: Arten der Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum* und *Dufourea* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). — *Veröffentlichungen Naturmuseum Erfurt* **23**: 123-150.
- (91) EBMER A.W. (2005): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 18 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — *Linzer biol. Beitr.* **37** (1): 321-342.
- (92) EBMER A.W. (2005): Zur Bienenfauna der Mongolei Die Arten der Gattungen *Halictus* LATR. und *Lasioglossum* CURT. (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae) Ergänzungen und Korrekturen. — *Linzer biol. Beitr.* **37** (1): 343-392.

- (93) EBMER A.W. (2006): Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete – 2. Arten der Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum*, *Dufourea*, *Macropis* aus dem Lazovski Zapovednik - Naturreiservat Laso (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae, Melittidae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 541-593.
- (94) ZETTEL H., EBMER A.W. & H. WIESBAUER (2006): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 3. — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 49-62.
- (95) EBMER A.W., MURAO R. & O. TADAUCHI (2006): Taxonomic Notes on *Lasioglossum* (*Evyllaesus*) *vulsum* (VACHAL, 1903) (Hymenoptera, Halictidae). — Esakia **46**: 31-33.
- (96) MURAO R., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (2006): Three New Species of the Subgenus *Evyllaesus* of the Genus *Lasioglossum* from Eastern Asia (Hymenoptera: Halictidae). — Esakia **46**: 35-51.
- (97) EBMER A.W. (2008): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Fünfter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **40** (1): 581-625.
- (98) EBMER A.W. (2008): Neue Taxa der Gattungen *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae) aus den Vereinigten Arabischen Emiraten. — Linzer biol. Beitr. **40** (1): 549-579.
- (99) ZETTEL H., EBMER A.W. & H. WIESBAUER (2008): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 4. — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 13-30.
- (100) EBMER A.W. (2009): Bienenkundliche Forschungen am Peloponnes 1974-2008 Vortrag zur 75. Entomologentagung der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz am 9. November 2008. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 49-65.
- (101) EBMER A.W. (2009): Dr. Josef Gusenleitner zum 80iger, Erinnerungen an gemeinsame entomologische Sammelreisen und Widmung einer neuen Art *Lasioglossum* (*Lasioglossum*) *jozsefi* n. sp. ♀. — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 1079-1088.
- (102) EBMER A.W. (2009): Apidologische Notizen aus Österreich – 1 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Beiträge zur Entomofaunistik **10**: 49-66.
- (103) MURAO R., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (2009): Taxonomic Position of *Lasioglossum* (*Evyllaesus*) *algirum pseudannulipes* (Insecta: Hymenoptera: Halictidae). — Species Diversity **14**: 165-171.
- (104) EBMER A.W. (2010): Östliche Verbreitungsgrenzen mitteleuropäischer Megachilidae in China entsprechend Fauna Sinica 44, Hymenoptera, Megachilidae, von Wu Yanru. — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 599-611.
- (105) EBMER A.W. (2010): Sammeln, Präparieren und Mikroskoptechnik von Wildbienen mit besonderer Berücksichtigung der Furchenbienen (Apoidea, Halictidae). — Entomologica Austriaca **17**: 67-82.
- (106) EBMER A.W. (2011): Holarktische Bienenarten – autochthon, eingeführt, eingeschleppt. — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 5-83.