

Publications Christian Schmid-Egger, iv. 2017

99. Schmid-Egger C. & W. Arens (2017): A new species of *Solierella* SPINOLA, 1851 from Greece (Hymenoptera, Crabronidae. Linzer biol. Beitr. 49:937-940.
98. Schmid-Egger C. (2017): Order Hymenoptera, family Megachilidae Genus *Pararhophites* Friese, 1898. Revision of the genus and description of a new species. Arthropod fauna of the UAE, 6: 462-476. Abu Dhabi.
97. Straka. J. & C. Schmid-Egger C. (2017): Order Hymenoptera, family Crabronidae. Genus *Tachysphex* Kohl, 1883. Arthropod fauna of the UAE, 6: 417-461. Abu Dhabi.
96. Schmid-Egger C. (2017): Order Hymenoptera, family. Pompilidae. Arthropod fauna of the UAE, 6: 350-416. Abu Dhabi.
95. Schmid-Egger C. (2017): Order Hymenoptera, family Vespidae, Subfamily Masarinae. Arthropod fauna of the UAE, 6: 341-349. Abu Dhabi.
94. Schmid-Egger C. (2017): Order Hymenoptera, families Scollidae and Thynnidae. Additional remarks and records from Yemen. Arthropod fauna of the UAE, 6: 336-340. Abu Dhabi.
93. Saure, C., C. Schmid-Egger & C.v. Achterberg (2017): Order Hymenoptera, family Gasteruptionidae. Arthropod fauna of the UAE, 6: 190-224. Abu Dhabi.
- 92: Stuke, J.H. & C. Schmid-Egger (2015): Some new records of Conopidae (Diptera) from Morocco. *Studia dipterologica* 22 (1) 2015: 56–58.
- 91: Schmid-Egger, C., M. Fallahzadeh, M. Khosroabadi & T. Ljubomirov (2016): A new species of *Holotachysphex* de Beaumont, 1940 (Hymenoptera, Apoidea, Crabronidae) from Iran with identification key to species. *Zootaxa* 4169 (1): 187–193.
- 90: Schmid-Egger, C., D. Dandria & E. Xuereb (2016): First record of *Spilomena mocsaryi* Kohl, 1898 (Hymenoptera) from Malta with a check-list of Maltese Crabronidae. *Bull. Ent. Soc. Malta*. 8 : 79–82.
- 89: Schmid-Egger, 2016: Kommt die echte *Polistes bischoffi* (Vespidae, Polistinae) auch in Süddeutschland vor?. *Ampulex* 8: 52-53.
- 88: Schmid-Egger, 2016: Der zweite Fund von *Fidelia ulrikae* Warncke, 1980 in Südmarokko (Apoidea, Megachilidae). *Ampulex* 8: 48-50.
- 87: Schmid-Egger, 2016: The *Psenulus pallipes* species group in Central Europe (Hymenoptera, Crabronidae). *Ampulex* 8: 34-37.
86. Schmid-Egger, C. (2015): Wiederfund der Wegwespe *Priocnemis fallax* Verhoeff, 1922 in Deutschland nach 49 Jahren (Hymenoptera, Pompilidae). *Ampulex* 7: 36-39.
85. Schmidt, S., Schmid-Egger, C., Morinière, J., Haszprunar, G. & Hebert, P. D. N. (2015), DNA barcoding largely supports 250 years of classical taxonomy: identifications for Central European bees (Hymenoptera, Apoidea partim). *Molecular Ecology Resources*. 2015: 1-16. doi: 10.1111/1755-0998.12363
84. Schmid-Egger C.(2014): Order Hymenoptera, families Crabronidae and Sphecidae - Further records and the description of new species. Arthropod fauna of the UAE, 5: 521–631. Abu Dhabi.
83. Gayubo, S. F. & C. Schmid-Egger (2014): Order Hymenoptera, family Crabronidae - Genus *Nitela* Latreille, 1809. Arthropod fauna of the UAE, 5: 521–631. Abu Dhabi.

82. Ljubomirov, T. & C. Schmid-Egger (2014): Order Hymenoptera, family Crabronidae - A new species of the genus *Harpactus* Shuckard, 1837. Arthropod fauna of the UAE, 5: 640–648. Abu Dhabi.
81. Bosák, J., M. Hradský, C. Schmid-Egger & M. B. Hrochová (2014): Order Diptera, family Asilidae - Further records and an overview of the family Asilidae in the UAE. Arthropod fauna of the UAE, 5: 676–694. Abu Dhabi.
80. Schmid-Egger C. & R. Witt (2014): Blühstreifen in der Agrarlandschaft und im Siedlungsbereich – Was bringen sie wirklich für Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata)? Ampulex 6: 13-22.
79. Jacobs, H.J. & C. Schmid-Egger (2014): *Crossocerus italicus* de Beaumont, 1959 in den Sudalpen mit einem Artschlüssel der *Crossocerus elongatulus*-Gruppe (Hymenoptera, Crabronidae) Ampulex 6: .27-30.
78. Schmid-Egger, C. & S. Schmidt (2012): DNA-Barcoding – Revolution in der Taxonomie? Ampulex 5, 19-35.
77. Schmid-Egger C. & G. Krumm (2012). Beutespektrum und Bestandsentwicklung von *Philanthus coronatus* (Thunberg, 1784) in Deutschland (Hymenoptera, Crabronidae). Ampulex 4: 39-42.
76. Schmid-Egger C. & D. Doczkal (2012). *Xylocopa valga* Gerstäcker, 1872 (Hymenoptera, Apidae) neu in Südwestdeutschland Ampulex 4: 43-46.
75. Schmid-Egger C. (2012). Neue *Bembix*-Arten (Hymenoptera, Crabronidae) auf den Kanarischen Inseln Ampulex 4: 51-52.
74. Schmid-Egger C. (2012): Die taxonomischen Situation der Gattung *Andrena* (Apidae) in Mitteleuropa – Kommentar zu: Amiet et al. (2010): Fauna Helvetica, Apidae 6. Ampulex 4:55-60.
73. Schmid-Egger, C. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wespen Deutschlands. Hymenoptera, Aculeata: Grabwespen (Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae), Wegwespen (Pompilidae), Goldwespen (Chrysididae), Faltenwespen (Vespidae), Spinnenameisen (Mutillidae), Dolchwespen (Scoliidae), Rollwespen (Tiphidae) und Keulhornwespen (Sapygidae). – In: Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Strauch, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3): 419-465.
72. Schmid-Egger, C. (2011). Stechimmen. In: Biologische Vielfalt im Nationalpark Bayerischer Wald. Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald (Hrsg.). 177-181. Sonderband. Grafenau.
71. Schmid-Egger, C. (2011). Die Stechimmenfauna (Hymenoptera Aculeata) im Naturpark Tiroler Lech in Österreich. Linzer biologische Beiträge. 43: 549-563. Linz.
70. Schmid-Egger, C. (2011). Order Hymenoptera, family Sphecidae and Crabronidae. Arthropod fauna of the UAE, 4: 488–608. Abu Dhabi.
69. Schmid-Egger, C. (2011): Hymenoptera Aculeata from “Parc national du Mercantour” (France) and “Parco delle Alpi Marittime” (Italy) in the south-western Alps . Ampulex 3: 13-50. Berlin.

68. Schmid-Egger, C. (2010): Ergänzungen zur Roten Liste der Wespen Deutschlands 2010. *Ampulex* 2: 73-74. Berlin.
67. Schmid-Egger, C. (2010): Bemerkenswerte Wiederfunde deutscher Weg- und Grabwespen (Hymenoptera Pompilidae, Crabronidae). *Ampulex* 1: 41-45. Berlin.
66. Schmid-Egger, C. (2010): Rote Liste der Wespen Deutschlands. Hymenoptera Aculeata: Grabwespen (Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae), Wegwespen (Pompilidae), Goldwespen (Chrysididae), Faltenwespen (Vespidae), Spinnenameisen (Mutillidae), Dolchwespen (Scoliidae), Rollwespen (Tiphidae) und Keulhornwespen (Sapygidae). *Ampulex* 1: 5-40. Berlin.
65. Schmid-Egger, C. (2010). Order Hymenoptera, family Sapygidae Arthropod fauna of the UAE, 3: 480–482. Abu Dhabi.
64. Schmid-Egger, C. (2010): Order Hymenoptera, family Leucospidae. Arthropod fauna of the UAE, 3: 319–324. Abu Dhabi.
63. Schmid-Egger, C. & C. Saure (2010). Die Schmalbauchwespe *Gasteruption nigrescens* Schletterer, 1885, neu für Deutschland (Hymenoptera: Gasteruptionidae). *NachrBl. Bayer. Ent.* 59: 40-43. München.
62. Schmid-Egger, C. (2009): WOLF, H. & H. WOYDAK (2008): Atlas zur Verbreitung der Wegwespen in Deutschland (Hymenoptera, Vespoidea; Pompilidae). In: *Abh. Westfäl. Museum für Naturkunde* Bd. 70 (Heft 2), 1-167. Münster Eine kritische Besprechung. - *Mitt. ArbGem. westfäl. Entomol.* 25 (Heft 2), S. 51 - 58. Bielefeld.
61. Schmid-Egger, C. (2009). New records of *Bembecinus* Costa 1859 (Hymenoptera, Crabronidae) from the Palaearctic region with description of a new species from Yemen. *Linzer biol. Beitr.* 41/1 759-766. Linz.
60. Ebrahimi, E, C. Schmid-Egger & R. Wahis (2008): New records of Pompilidae (Hymenoptera) from Iran *Linzer biol. Beitr.* 40: 1435-1442. Linz.
59. C. Schmid-Egger & M. Kuhlmann (2008): *Colletes graeffei* Alfken 1900, neu für die Fauna von Italien (Apidae, Colletinae) *Linzer biol. Beitr.* 40/2 1867-1871
58. Schmid-Egger, C. (2007). The genus *Lithium* Finnamore, 1987 with description of three new species (Insecta, Hymenoptera, Crabronidae, Pemphredoninae). *Spixiana* 30:85-92. München.
57. Lelej, A.S. & Schmid-Egger, C. (2005). The velvet ants (Hymenoptera, Mutillidae) of Central Europe. *Linzer biol. Beitr.* 37: 1005-1543. Linz.
56. Schmid-Egger, C. (2005). *Proxiandrena* subgen. nov. und Revision der west- und zentralpaläarktischen Arten der *Andrena proxima*-Gruppe (Hymenoptera, Apidae). *Revue Suisse de Zoologie* 112: 1029-1044. Geneve
55. Schmid-Egger, C. (2005): The genus *Olgia* Radoszkowski, 1877 with description of a new species (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae). *Linzer biol. Beitr.* 37: 1545-1553.
54. Schmid-Egger, C. (2004): *Sceliphron curvatum* (F. Smith 1870) in Europa mit einem Bestimmungsschlüssel für die europäischen und mediterranen *Sceliphron*-Arten (Hymenoptera, Sphecidae). *Bembix* 19.
53. Schmid-Egger, C. (2004): Dürfen Insekten gesammelt werden? *Bembix* 19.

52. Schmid-Egger, C. (2004): Revision of *Bembecinus* (Hymenoptera, Crabronidae) of the Palaearctic region. Notes faunistiques Gembloux 54: 3-69. Gembloux
51. Schmid-Egger, C. (2004): Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera: Eumeninae). Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung Hamburg, 54-102. 3. überarbeitete Auflage. Hamburg
50. Schmid-Egger, C. (2003): New records of "Sphecidae" (Hymenoptera: Sphecidae & Crabronidae) from Sicily (Italy) and Malta. Linzer biol. Beitr. 35: 747-762. Linz
49. Schmid-Egger, C. & K. Schmidt (2003): Kritisches Verzeichnis der deutschen Arten der Faltenwespen (Hymenoptera, Vespidae). Bembix 16: 13-28.
48. Schmid-Egger, C. (2002): The species of *Miscophus* Jurine 1807 from the Canary Islands with description of a new species (Hymenoptera: Apoidea: Crabronidae). Linzer biol. Beitr. 34: 1627-1638.
47. Schmid-Egger, C. (2002): Key and new records for the western palaeartic species of *Gorytes* Latreille 1804 with description of a new species (Hymenoptera, Sphecidae, Bembicinae). Linzer biol. Beitr. 34: 167-190.
46. Schmid-Egger, C. (2002): About taxonomy of *Psenulus fulvicornis* Schenck (Hymenoptera, "Sphecidae"). Bembix 15: 13-18.
45. Wahis, R. & C. Schmid-Egger (2002): The genus *Eoferreola* Arnold, 1935 in the Palaearctis with description of a new species (Hymenoptera: Pompilidae). Notes faunistiques de Gembloux 46: 39-73.
44. Schmid-Egger, C. (2001): Die Stechimmenfauna des Bollenbergs im Südsass (Hymenoptera, Aculeata). Bembix 14: 9-22.
43. Bitsch, J, H; Dollfuss, Z. Boucek, K. Schmidt, C. Schmid-Egger, S.F. Gayubo, A.V Antropov and Y. Barbier (2001): Faune de France - 86 -. Hymenopteres sphecidae d'Europe occidentale. Vol. III. 459 pp, in French, 76 plates of figures, 146 geographical maps. (*Miscophus*, *Solierella*, *Palarus* by C. Schmid-Egger)
42. Schmid-Egger, C. (2000): Die Wildbienen und Wespenfauna der oberrheinischen Trockenaue im südwestlichen Baden-Württemberg (Hymenoptera, Aculeata Evanioidea). - in: Vom Wildstrom zur Trockenaue. Natur und Geschichte der Flusslandschaft am südlichen Oberrhein. Hrsg: LfU Baden Württemberg, 257-306. Verlag Regionalkultur. Karlsruhe.
41. Schmid-Egger, C. (2000): A revision of *Entomosericus* Dahlbom 1845 (Hymenoptera, Apoidea: „Sphecidae“) with description of a new species. J. Hym. Res. 9: 352-362.
40. Schmid-Egger, C. (2000): Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Stechimmen. Bembix 13: 30-37.
39. Schmid-Egger, C. (1999): Tips zum Sammeln von Stechimmen. Bembix 12: 34-38.
38. Schmid-Egger, C. (1998): *Megachile lapponica* Thomson 1972 in Süddeutschland und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). Bembix 11: 19-22.
37. Tschorsnig, H.P. & C. Schmid-Egger (1998): Rudolf Gauss – Nachruf. Bembix 10: 10-6-10
36. Schmid-Egger, C., K. Schmidt, D. Doczkal, F. Burger, H. Wolf & J.v.d. Smissen (1998): Rote Liste der Grab-, Weg-, Faltenwespen und „Dolchwespenartigen“ (Hymenoptera:

- Sphecidae, Pompilidae, Vespidae, „Scolioidea“)- In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schr.reihe Landschaftspf. Naturschutz. 55: 138-146.
35. Schmid-Egger C. & F. Burger (1998): Kritisches Verzeichnis der deutschen Arten der Mutillidae, Myrmosidae, Sapygidae, Scolidae und Tiphidae (Hymenoptera). *Bembix* 10: 42-49.
 34. Schmid-Egger, C. & S. Patiny (1997): Anmerkungen zur *Andrena-pillipes*-Gruppe (= *carbonaria* auct.). *Bembix* 8: 37-42.
 33. Schmid-Egger, C. (1997): Biotopbewertung mit Stechimmen. Ber. bay. Akad. Naturschutz Landschaftspflege (ANL): 21: 89-97. Laufen.
 32. Schmidt, K. & C. Schmid-Egger (1997): Kritisches Verzeichnis der deutschen Grabwespenarten (Hymenoptera, Sphecidae). - Mitt. ArbGem ostwestf.-lipp. Ent. 13 (Beiheft 3): 35 Seiten.
 31. Schmid-Egger, C. & E. Scheuchl (1997): Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs und Berücksichtigung der Arten der Schweiz. Band III Andrenidae. Velden, Eigenverlag, 180 Seiten.
 30. Schmid-Egger, C. (1997): Massenaufreten von *Colletes hederæ* Schmidt & Westrich. *Bembix* 9: 16.
 29. Schmid-Egger, C. (1997): Nomenklatorische Stabilität - Ein Paradoxon. *Bembix* 8: 46-48.
 28. Schmid-Egger, C. & O.Niehuis. (1997): Ergänzungen und Berichtigungen zur Stechimmenfauna von Rheinland-Pfalz. *Bembix* 8: 13-16.
 27. Geller-Grimm, F., M. Hauser & C. Schmid-Egger (1997): Hinweise für Entomologen. *Bembix* 8: 7- 12.
 26. Schmid-Egger, C. (1996): Die Bedeutung von Artenarealgrenzen in der tierökologischen Bewertung. - VUBD-Rundbrief 17. 25-28.
 25. Schmid-Egger, C. (1996): Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung mitteleuropäischer Arten der Gattung *Mysson* (Hymenoptera, Sphecidae). - *Bembix* 7: 25-36.
 24. Schmid-Egger, C. (1996): Neue oder bemerkenswerte südwestdeutsche Stechimmenfunde. - *Bembix* 7: 18-21.
 23. Schmid-Egger, C., K. Schmidt & Doczkal (1996): Rote Liste der Grabwespen Baden-Württembergs (Hymenoptera, Sphecidae). - *Natur Landschaft* 71: 371-380.
 22. Schmid-Egger, C., S. Risch & O Niehuis (1995): Die Wildbienen und Wespen von Rheinland-Pfalz. Verbreitung, Ökologie und Gefährdungssituation. - *Fauna Flora Rheinland-Pfalz*, Beih. 16: 296 Seiten.
 21. Brechtel. F., C. Schmid-Egger, C. Neumann & F. Baum (1995): Die Trockenauen am südlichen Oberrhein. - Ein Naturraum von bundesweiter Bedeutung ist von Zerstörung bedroht. - *Naturschutz Landschaftsplanung* 27: 227-236. Stuttgart.
 20. Schmid-Egger, C. & Doczkal (1995): Der taxomische Status von *Andrena fulvicornis* Schenck, 1853 (Hymenoptera, Apidae). - *Entomofauna* 16: 1-12.

19. Schmid-Egger, C. (1995): Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung von zwei Arten der Gattung *Hedychridium* Abeille, 1878 (Hymenoptera, Chrysididae). - Linzer biol. Beitr. 27: 401-411.
18. Schmid-Egger, C. & J. v.d. Smitten (1995): Ergänzende Bestimmungsmerkmale für verschiedene Arten der Gattung *Prionemis* (Hymenoptera: Pompilidae). - *Bembix* 4: 37-44.
17. Schmid-Egger, C. (1995): Berichtigungen und Ergänzungen zum Bestimmungsschlüssel der Eumeninae (Schmid-Egger 1994). - *Bembix* 4: 30-33.
16. Schmid-Egger, C. (1994): Die Aussagefähigkeit von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) bei naturschutzfachlichen Bewertungen. - *Verh. Westd. Entom. Tag 1993*: 269-277. Düsseldorf
15. Schmid-Egger, C. (1995): Die Eignung von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) zur naturschutzfachlichen Bewertung am Beispiel der Weinbergslandschaft im Enztal und im Stromberg (nordwestliches Baden-Württemberg). - Cuvillier-Verlag Göttingen, 235 Seiten.
14. Schmid-Egger, C. (1994): Die Trockenauen am südlichen Oberrhein - ein Stechimmenlebensraum mit bundesweiter Bedeutung (Hymenoptera, Aculeata) . - *Bembix* 3: 15-22. Bielefeld.
13. Schmid-Egger, C. (1994): Die faunistische Bedeutung alter Weinberge am Beispiel der Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) des Höllenberges bei Grünstadt. - *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 7: 673-707.
12. Schmid-Egger, C. (1994): Die Repräsentanz von Wildbienenerefassungen (Hymenoptera, Apoidea) bei naturschutzfachlichen Bewertungen. - In: Hedcke, C. (1994, Hrsg): *Wildbienen*. - Schriftenreihe des Länderinstitutes für Bienenkunde Hohen Neudorf e.V. 1: 49-59. Hohen Neudorf.
11. Schmid-Egger, C. (1994): Die Bedeutung der "historischen Kulturlandschaft" als Lebensraum für Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea) am Beispiel des Stromberges in Baden-Württemberg. - In: Hedcke, C. (1994, Hrsg): *Wildbienen*. - Schriftenreihe des Länderinstitutes für Bienenkunde Hohen Neudorf e.V. 1: 29-38. Hohen Neudorf.
10. Schmid-Egger, C. (1994): Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera: Eumeninae). - 54-90. Hamburg. DJN-Bestimmungsschlüssel.
9. Schmid-Egger, C. (1993): Malaisefallen versus Handfang - Der Vergleich zweier Methoden zur Erfassung von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata). - *Verh. Westd. Entom. Tag 1992*: 195-201. Düsseldorf.
8. Tschorsnig, H.-P. & C. Schmid-Egger (1993): Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) von extensiv genutzten oder aufgelassenen Weinbergen im Enztal und im Stromberg (Baden-Württemberg). - *Jb. Ges. Naturkde Württemberg* 148: 209-220. Stuttgart
7. Miksch, G., D. Doczkal & C. Schmid-Egger (1993): Faunistische Bearbeitung der Raubfliegen Baden-Württembergs (Diptera: Asilidae). - *Jb. Ges. Naturkde Württemberg* 148: 159-191. Stuttgart

6. Schmid-Egger, C. & B. Petersen (1993): Taxonomie, Verbreitung, Bestandessituation und Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der Gattung *Smicromyrme* Thomson, 1860 (Hymenoptera, Mutillidae). - NachrBl. bayer. Ent. 42: 46-56. München.
5. Schmid-Egger, C. & H. Wolf (1992): Die Wegwespen Baden-Württenbergs (Hymenoptera, Pompilidae). - Veröff. Natursch. Landsch.pfl. Bad.-Württ. 67: 267-370. Karlsruhe
4. Doczkal, D. & C. Schmid-Egger (1992): Ergänzungen zur Wildbienenfauna Baden-Württembergs (Hymenoptera: Apoidea). - Carolina 50: 173-176. Karlsruhe
3. Schmid-Egger, C. (1991): Die Wegwespenfauna (Hymenoptera, Pompilidae) von Baden-Württemberg: Methodik zur Erstellung einer Roten Liste. - Verh. Westd. Ent.Tag 1990: 111-119. Düsseldorf.
2. Schmidt, K. & C. Schmid-Egger (1991): Faunistik und Ökologie der solitären Faltenwespen (Eumenidae) Baden-Württembergs.- Veröff. Natursch. Landsch.pfl. Bad.-Württ. 66: 495-541. Karlsruhe.
1. Schmid-Egger, C. & R. Treiber (1989): Die Verbreitung von *Polistes bischoffi* (Weyrauch 1937) (Hym. Vespoidea) in Süddeutschland. - Linzer biol. Beitr. 21: 601-609. Linz.