

Publikationen Christian Schmid-Egger

Stand April 2021

Eingereicht oder in Druck

Schmid-Egger, C., E. Kaplan & E. Yildirim (2021): Three new species of *Agenioideus* Ashmead, 1902 and *Priocnemis* Schioedte, 1837 (Hymenoptera: Pompilidae) from Turkey. Zootaxa in print.

Publiziert

- 137 Schmid-Egger, C., Jacobs, H.J., Liebig, W.-H. & Witt, R. (2021): Zur Benennung der Familiengruppen bei den Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata). Ampulex 12: 76-78.
- 136 Schmid-Egger, C., Voith, J., Doczkal, D., Schmidt S. (2021): Neue und seltene deutsche Bienen- und Faltenwespenfunde aus den bayerischen Alpen (Hymenoptera: Apiformes und Vespidae: Eumeninae). Ampulex 12: 71-75.
- 135 Liebig, W.-H., Wiesner, T., Schmid-Egger, C. (2021): *Priocnemis diversa* Yunco y Reyes, 1946 und *Priocnemis propinqua* (Lepeletier, 1845) – zwei neue Wegwespen-Arten für Deutschland aus der Lieberoser Heide (Brandenburg) (Hymenoptera: Pompilidae). Ampulex 12: 37-40.
- 134 Schmid-Egger, C. & Liebig, W.-H.: (2021): The *Convolvulus* related bee species *Plesiopanurgus cinerarius* Cameron, 1907, *Systropha iranica* Popov, 1967 and *S. villosa* Ebmer, 1978 in southern Iran (Apiformes: Andrenidae and Halictidae). Ampulex 12: 32-36.
133. Herb, G. & Schmid-Egger, C. (2021): Die Stechimmenfauna (Hymenoptera: Aculeata) aus der Umgebung von Kaufbeuren im südlichen Bayern – unerwartete Artenvielfalt im Allgäu. Ampulex 12: 37-40.
132. Sann, M, Meusemann, K., Niehuis, O., Escalona, H.E., Mokrousov, M., Ohl, M., Pauli, P. Schmid-Egger, C (2021). Reanalysis of the apoid wasp phylogeny with additional taxa and sequence data confirms the placement of Ammoplanidae as sister to bees. Systematic Entomology (2021), DOI: 10.1111/syen.12475.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/syen.12475>
131. Schmid-Egger, C. Gibson, G.A. & H. Ghahari, H. (2021). 11. Family Leucospidae Walker, 1834. In: Ghahari, H., Gibson, G.A. & Viggiani, G.: Chalcidoidea of Iran (Insecta, Hymenoptera). CAB International. 256-258.
130. Schmid-Egger, C, J. Gusenleitner, W.H. Liebig & H.-J. Jacobs (2021). New records of Vespidae (Hymenoptera) from Iran with descriptions of three species. Linzer biologische Beiträge 52. 1105 – 1121.
- 129 Schmid-Egger, C. (2021). Four new species of *Belomicrus* A. Costa, 1867 (Hymenoptera, Crabronidae) from Morocco and Southern Spain. Linzer biologische Beiträge 52. 1257 - 1266.

128. Schmid-Egger, C., Fallahzadeh, M. & Sadeghi, M. (2021). A review of *Solierella* Spinola, 1851 (Hymenoptera, Crabronidae) from Iran with description of four new species. *Zootaxa* 4920 (1): 101–113.
127. Schmid-Egger, C. & Al-Jahdhami, A. (2021). The genus *Lyroda* Say, 1837 in Africa and Arabia with description of two new species (Hymenoptera, Crabronidae). *Zootaxa* 4915 (2): 273–281.
126. Schmid-Egger, C. & Hauser, M. (2021): A new species of *Oryttus* Spinola, 1836, from the United Arab Emirates and Tunisia, with identification key to Palaearctic species (Hymenoptera, Crabronidae). *Zootaxa* 4908 (3): 441–446
125. Pfau, M., Förster, J., Schubert L.F., Schmid-Egger C., Tischew S. & Kirmer, A. (2020). Wein und Biodiversität. Ansaat heimischer Wildpflanzen erhöht die Artenvielfalt von Wildbienen im Weinberg. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 52. 530-536.
124. Cassar, T., D. Mifsud & C. Schmid-Egger (2020): New records of Crabronidae (Hymenoptera: Apoidea) of the Maltese Islands with an updated checklist. *Bulletin of the entomological Society of Malta* 11: 75-81.
123. Cassar, T., D. Mifsud & C. Schmid-Egger (2020): The cockroach wasps (Hymenoptera: Ampulicidae) of the Maltese Islands. *Bulletin of the entomological Society of Malta* 11: 83-85.
122. Ghaderipour, Z., M. Khayrandish¹, S.M. Madjdzadeh, E. Ebrahimi & C. Schmid-Egger (2020). Digger wasps (Hymenoptera: Spheciformes: Crabronidae) of Kerman province, Southeastern Iran. *J. Ins. Biodivers. Syst.* 07(2): 109–126.
121. Lhomme, C. Schmid-Egger et al. (2020). The wild bees (Hymenoptera: Apoidea) of Morocco. *Zootaxa* 4892: 1-159.
120. Brunk, I. Gehlhar, U, Gürlich, S., Ooepfel, S., Schmid-Egger, C., Stampfer, T. & Thiele, V. (2020). Faunistisch bedeutsame, sowie Neu- und Wiederfunde von Käfern (Coleoptera), Schmetterlingen (Lepidoptera) und Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) in Wäldern und Waldreststrukturen der Umgebung von Güstrow (Mecklenburg-Vorpommern): *Virgo*, 233-13.
119. Baldock, D., L. Castro, I. Cross, C. Schmid-Egger, J. Smit & T.J. Wood (2020). The Vespiform Wasps of Portugal (Hymenoptera: Scoliioidea, Tiphioidea, Pompiloidea & Vespoidea). *Sociedad Entomológica Aragonesa* 14: 1-73.
118. Schmid-Egger, C. & M. Jung (2020): Bischoffs Feldwespe *Polistes bischoffi* Weyrauch, 1937 (Hymenoptera, Vespidae) neu in Deutschland nachgewiesen. *Bembix* 12: 14-17.
117. Schmid-Egger, C. (2020): Seltene Bienen- und Wespenfunde an der Oder in Brandenburg und ihre zoogeografische Bedeutung. *Nationalpark-Jahrbuch Unteres Odertal* 2020. 80-84.
116. Al-Jahdhami, A. & C. Schmid-Egger (2020). A new species of *Microcurgus* Haupt, 1950 (Hymenoptera, Pompilidae) from Oman. *Zootaxa* 4728: 498-500.
115. Schmid-Egger, C. (2019). Two new species of Spider Wasps (Hymenoptera, Pompilidae), *Ctenagenia paglianoi* from Lebanon and *Evagetes lianei* from Canary Islands. *Linzer Biologische Beiträge* 51: 1205-1210.

- 114 Schmid-Egger, C. & W.-H. Liebig (2019). New records of Spider Wasps (Hymenoptera, Pompilidae) from northern Iran with description of a new species. *Linzer Biologische Beiträge* 51: 1195-1203.
- 113 Khosroabadi, M., Fallahzadeh, M., Schmid-Egger, C. & Dousti, A. F. (2019). Two new records of Crabronidae (Hymenoptera: Apoidea) from Iran. *Journal of Entomological Society of Iran* 38(4), 439-441. Doi: 10.22117/jesi.2018.121805.1222
- 112 Schmid-Egger, C. (2019). A review of the *Sphex flavipennis* species group (Hymenoptera, Sphecidae) in northwest Africa with description of two new species and a discussion of a species from Sardinia. *Linzer Biologische Beiträge*, 55: 459 - 471.
- 111 Schmid-Egger, C. (2019). Review of the genus *Ammatomus* A. Costa, 1859 (Hymenoptera, Crabronidae) from the Palearctic region with description of four new species. *Linzer Biologische Beiträge*, 55: 437 - 457.
- 110 Schmid-Egger, C. & J. Straka (2019): *Miscophus* Jurine, 1807 (Hymenoptera, Crabronidae) in Central, Northern, and Eastern Europe. *Zootaxa*, 4571 (3): 334–346.
- 109 Kumar, G., C. Schmid-Egger, P.M. Sureshan Altaf Hussain Sheikh (2018). First record of the species *Leucospis dorsigera* Fabricius (Hymenoptera: Leucospidae) from India. *Devagiri Journal of Science* 4.1-7.
- 108 Schmid-Egger, C., J. Straka, T. Ljubomirov, G.A. Blagoev, J. Morinière & S. Schmidt (2018): DNA barcodes identify 99 percent of apoid wasp species (Hymenoptera: Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae) from the Western Palaeartic. *Molecular Ecology Resources*. 1-9. DOI: 10.1111/1755-0998.12963
- 107 Schmid-Egger, C. & G. Herb (2018): Ein weiterer Nachweis von *Chalybion californicum* (de Saussure, 1867) in Europa (Hymenoptera, Sphecidae). *Ampulex* 10: 35-37.
- 106 Schmid-Egger, C. (2018): A review of the genus *Homonotus* Dahlbom, 1843 in the West Palaeartic region with description of a new species (Hymenoptera, Pompilidae). *Linzer biol. Beitr.* 50: 809-824. Linz.
- 105: Schmid-Egger, C & Ali Al-Jahdhami (2018): New species of *Ferreola* Lepeletier, 1845 and *Eoferreola* ARNOLD, 1935 with key to *Ferreola* species from the Palaeartic region (Hymenoptera, Pompilidae). *Linzer biol. Beitr.* 50: 389-412. Linz.
- 104 Schmid-Egger, C. M. Enayatnia & E. Rakhshani (2018). Review of the genus *Microcurgus* Haupt, 1950 (Hymenoptera, Pompilidae) with description of a new species from Iran. *Zootaxa* 4444 (5): 530-536.
- 103 Enayatnia, M., E. Rakhshani, A.S. Kroupa & C. Schmid-Egger (2018). Updated Catalogue of Pompilidae (Hymenoptera) in Iran. *Zootaxa* 4394 (4): 451–489.
102. Schmid-Egger, C, K. v. Achterberg, R. Neumeyer, J. Moriniere & S. Schmidt (2017). Revision of the West Palaeartic *Polistes* Latreille, with the descriptions of two species – an integrative approach using morphology and DNA barcodes (Hymenoptera, Vespidae). *ZooKeys* 713: 53-112.
101. Schmid-Egger C. & A. Dubitzky (2017): *Dasyroda morawitzi* (Radschenko, 2016) neu für die Fauna von Mitteleuropa (Hymenoptera, Apoidea). *Ampulex* 9: 27-31.

100. Koppitz, C., L.F. Schubert, M. Jung & C. Schmid-Egger (2017): Neue Funde der Steppen-Buntbiene *Camptopoeum frontale* (Fabricius, 1804) in Sachsen-Anhalt (Hymenoptera, Apoidea, Panurginae) *Ampulex* 9: 32-35.
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 Scoliidae 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 Gasteruptiidae. *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. Schmid-Egger (2001). *Solierella*. In: 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, Scoliidae und Tiphiidae (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): Massenauftreten 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 *Nysson* (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 taxonomische 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. Smissen (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 Weinberglandschaft 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): Malaisfallen 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 aufgelaassenen 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-Württembergs (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.