

PUBLIKATIONSLISTE G. EMBACHER

(chronologisch geordnet)

1976-2019

1. EMBACHER G. 1976: Neue und bemerkenswerte Makrolepidopterenfunde in Salzburg. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 25: 81–89.
2. EMBACHER G. 1978: *Chryspidia putnami* GROTE und *festucae* L. in Salzburg. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 27: 57–59.
3. MAIRHUBER F. & G. EMBACHER 1978: Arbeitsgruppe Entomologie. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 8: 111.
4. EMBACHER G. 1978: Wo sind sie geblieben? Die Situation unserer bekanntesten Tagfalterarten. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 8: 112–117.
5. EMBACHER G. 1978: Beobachtungen von Wanderfaltern im Land Salzburg 1976 - 1978. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 8: 117–134.
6. EMBACHER G. 1979: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 28: 55–60.
7. EMBACHER G. 1982: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. 3. Beitrag. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 31: 1–23.
8. EMBACHER G. 1982: Beobachtungen von Wanderfaltern in den Jahren 1979-1981. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 9: 140–149.
9. EMBACHER G. & E. GEISER 1982: Arbeitsgruppe für Entomologie. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 9: 138–139.
10. EMBACHER G. 1983: Die Arten der Gattung *Amphipoea* BILLBERG 1820 in Salzburg. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 32: 15–20.
11. EMBACHER G. 1983: Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Salzburgs. In: GEPP: "Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs". – BMfGU Wien: 151–175.
12. EMBACHER G. 1985: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. IV. Beitrag. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 34: 111–114.
13. EMBACHER G. 1986: Ein Fund von *Oligia dubia* HEYDEMANN, 1942 in den Nördlichen Kalkalpen (Lepidoptera, Noctuidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 35: 54–56.
14. EMBACHER G. 1986: *Mesapamea secalis* (LINNAEUS, 1758) und *Mesapamea secalella* REMM, 1983 in Salzburg (Lepidoptera, Noctuidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 35: 57–59.
15. EMBACHER G. 1986: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. – Entomofauna 7 (19): 269–278.
16. TARMANN G. & G. EMBACHER 1986: *Hydraecia ultima* HOLST, 1965, eine neue Noctuide für den Alpenraum (Lepidoptera, Noctuidae). – Nota lepidopterologica 9 (3/4): 272–278.
17. EMBACHER G. & E. GEISER 1987: Bericht der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 10: 24–25.
18. EMBACHER G. 1987: Die Fluktuation der Großschmetterlingsarten im Land Salzburg zwischen 1955 und 1986. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 10: 26–31.
19. EMBACHER G. 1988: Berichtigung zu einer Fundangabe von *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) (Lepidoptera, Hesperiiidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 37: 26.
20. EMBACHER G. 1988: Schmetterlinge – die bedrohte Vielfalt. Die Situation im Land Salzburg. – Natur & Land 1988 (1): 8–12.
21. EMBACHER G. 1988: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. – Amt der Salzburger Landesregierung. Naturschutzbeiträge 7/88: 5–59.
22. EMBACHER G. 1989: Die Großschmetterlingsfauna der Kapaunwände auf dem Salzburger

- Gaisberg (Insecta: Lepidoptera). – Unveröffentlichte Studie für das Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat.
23. EMBACHER G. 1989: Das Blinklingmoor bei Strobl. Lepidopterologische Bestandsaufnahme. – Unveröffentlichte Studie für das Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat.
 24. EMBACHER G., GEISER, E. & M. SCHWARZ 1990: Bericht der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 11: 30–31.
 25. EMBACHER G. 1990: Prodrömus der Großschmetterlingsfauna Salzburgs. – Jahresbericht Haus der Natur, Salzburg 11: 61–151.
 26. EMBACHER G. 1990: Kritische Bemerkungen zu zweifelhaften Lepidopterenfunden inklusive Nachtrag zur Bibliographie der Schmetterlingsfauna des Landes Salzburg. – Entomofauna 11 (11): 177–213.
 27. EMBACHER G. 1990: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. V. Beitrag. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 39: 97–104.
 28. EMBACHER G. 1990: Naturwaldreservat Stoissen: Lepidopterologische Bestandsaufnahme 1987. In: H. HINTERSTOISSER et al.: Naturwaldforschung in Salzburg. Das Naturwaldreservat "Stoissen". – Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat. Naturschutzbeiträge 10/90: 64–77.
 29. EMBACHER G. 1991: 1991: Österreichs Jahr der Schmetterlinge. – Gletscherfloh 37: 8–13 (Österreichische Naturschutzjugend Salzburg).
 30. EMBACHER G. 1991: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. 2., neu bearbeitete Auflage. – Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat. Naturschutzbeiträge 7/91: 5–61.
 31. EMBACHER G. 1993: *Minucia lunaris* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): Ein gelegentlicher Zuwanderer in den Nordalpen (Lepidoptera, Noctuidae). – Atalanta 24 (1): 3–8.
 32. EMBACHER G. 1993: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VI. Beitrag. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 42 (3): 81–85.
 33. NEUMAYER J. & G. EMBACHER 1993: Tierökologische Untersuchungen zur Biotoppflege im "Untersbergmoor" (Stadt Salzburg). Ergebnisse einer Feldstudie an Großschmetterlingen unter besonderer Berücksichtigung der Tagfalter (Insecta: Lepidoptera). – Unveröffentlichte Studie, Magistrat der Stadt Salzburg, Umweltreferat.
 34. EMBACHER G. 1994: An Flechten lebende Großschmetterlinge Salzburgs (Lepidoptera: Geometridae, Arctiidae, Noctuidae). – Entomofauna 15 (18): 209–221.
 35. EMBACHER G. 1994: Zwei neue Sesien-Arten für die Fauna Salzburgs (Lepidoptera, Sesiidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 43 (3/4): 46–47.
 36. HUEMER P., REICHL E. R., WIESER C., AISTLEITNER E., BURMANN K., EMBACHER G., HABELER H., KASY F. & S. KOMAREK 1994: Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Österreichs. (Macrolepidoptera). In GEPP, J. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. 5. Auflage. – Bundesministerium für Umwelt, Jugend & Familie: 215–264.
 37. EMBACHER G. 1995: Prodrömus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg - Ergänzungen und Korrekturen 1 (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47 (1/2): 1–9.
 38. EMBACHER G. 1995: Erhebung der Großschmetterlinge im Naturwaldreservat Roßwald/ Hintertgömm im Jahre 1994. – Natur Land Salzburg 2 (1): 37–41.
 39. EMBACHER G. 1995: Wanderfalter - Falterwanderungen. In „Freundschaft mit der Erde 2". – Arbeitsgemeinschaft Pinzgauer Lehrer mit Tauriska: 32.
 40. EMBACHER G. 1995 : Beitrag zur Verbreitung und Lebensweise von *Nycteola asiatica* (KROULIKOVSKY, 1904) (Lepidoptera: Noctuidae, Sarrothripinae). – Atalanta 26 (1/2): 123–131.

41. EMBACHER G. 1995: Forschungstätigkeit in der Entomologischen Arbeitsgruppe in den Jahren 1991 - 1995. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 12: 17–20.
42. HESBACHER S., GIEZ I., EMBACHER G., FIEDLER K., MAX W., TRAWÖGER A., TÜRK R., LANGE O.L. & P. PROKSCH 1995: Sequestration of lichen compounds by lichen-feeding members of the Arctiidae (Lepidoptera). – Journal of Chemical Ecology, 21 (12): 2079–2089.
43. EMBACHER G. 1996: Die Tagfalter der Salzburger Hohen Tauern (Lepidoptera: Rhopalocera, Hesperiiidae). – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern, 2: 43–74.
44. EMBACHER G. 1996: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. 3., neu bearbeitete Auflage. – Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat. Naturschutzbeiträge 7/96: 1–43.
45. EMBACHER G. 1996: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. (2. Nachtrag) (Insecta: Lepidoptera). – Entomofauna 17 (34): 469–474.
46. EMBACHER G. 1996: Beitrag zu Verbreitung und Biologie von *Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758) und *L. reali* REISSINGER, 1989 (Lepidoptera: Pieridae, Dismorphiinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48 (3/4): 107–112.
47. EMBACHER G. 1996: Wanderfalter und Irrgäste im Bundesland Salzburg (Österreich). (Insecta, Lepidoptera). – Atalanta 27 (3/4): 505–516.
48. EMBACHER G. 1997: Gesetzlich geregelter Schmetterlingsschutz im Land Salzburg. – Entomologisches Nachrichtenblatt Wien 4 (1): 9–11.
49. EMBACHER G. 1997: Schmetterlingsparadies Hohe Tauern. Wie lange noch? – Natur Land Salzburg 4 (2): 19–20.
50. EMBACHER G. 1997: Lepidopterologische Besonderheiten aus dem Lungau, Land Salzburg (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 13: 60–67.
51. EMBACHER G. 1997: Neue und bemerkenswerte Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VII. Beitrag (Insecta: Lepidoptera). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 46 (3/4): 76–79.
52. GROS P. & G. EMBACHER 1998: *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) und *P. trebevicensis* (WARREN, 1926), zwei für die Fauna Salzburgs neue Dickkopffalterarten (Lepidoptera: Hesperiiidae, Pyrginae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 50 (1/2): 3–16.
53. EMBACHER G. 1998: Die Erforschung der Salzburger Schmetterlingsfauna. – Natur Land Salzburg. Naturschutz - Informationsschrift 5 (2): 34–35.
54. EMBACHER G. 1998: Die Blutströpfchen des Landes Salzburg (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae). – Stapfia, Oberösterreichisches Landesmuseum Linz. 55: 85–96.
55. EMBACHER G. 1998: Die Grünwiderchen des Landes Salzburg (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – Stapfia, Oberösterreichisches Landesmuseum Linz. 55: 97–106.
56. EMBACHER G. 1998: Die Zünslerfalter Salzburgs (Lepidoptera: Pyralidae). – Entomofauna 19 (25): 421–432.
57. EMBACHER G. 1998: *Thera variata mugo* BURMANN & TARMANN, 1983, auch im Land Salzburg (Lepidoptera: Geometridae, Larentiinae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 47 (3/4): 91–95.
58. EMBACHER G. 1998: Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg - Ergänzungen und Korrekturen 2 (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 50 (3/4): 85–90.
59. EMBACHER G. 1998: Ein Fund von *Gymnoscelis rufifasciata* (HAWORTH, 1809) im Nationalpark Hohe Tauern, Land Salzburg (Lepidoptera: Geometridae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 50 (3/4): 91–93.

60. EMBACHER G. 1998: Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna: Zusammenfassung der Zitate von 1845 bis 1998 (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 14: 20–26.
61. JUTZELER D., EMBACHER G., HESSELBARTH G., MALICKY M., STANGELMAIER G. & V. CAMERON-CURRY 1999: Breeding experiments with *Erebia claudina* (BORKHAUSEN, 1779) from the Radstädter Tauern (Salzburg, Austria) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). – Linneana Belgica 17 (1): 11–21.
62. EMBACHER G. 1999: Die Arten der *Euxoa tritici* (LINNAEUS, 1761) – Gruppe in Salzburg (Lepidoptera: Noctuidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51: 9–14.
63. EMBACHER G. 2000: Beitrag zur Verbreitung von *Eupithecia conterminata* (LIENIG & ZELLER, 1846) (Lepidoptera, Geometridae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 49 (1/2): 21–26.
64. SUBCHEV M., TOSHOVA T., STANIMIROVA L., STAN G., EMBACHER G., FRANCKE W., RECKZIEGEL A., FERREIRA J. T. & E. PRIESNER 2000: 1-Methylethyl octanoate, a new lepidopteran sex pheromone from the bagworm, *Megalophanes viciella*. – Journal of Chemical Ecology 26 (2): 487–495.
65. EMBACHER G. 2000: Prodrusus 2000 – Die Großschmetterlinge des Landes Salzburg. Kommentierte Liste – Verbreitung – Gefährdung (Insecta: Lepidoptera). – Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat. Naturschutzbeiträge 25/00: 1–85.
66. EMBACHER G. 2000: Kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52 (3/4): 65–70.
67. EMBACHER G. & P. GROS 2000: Die Großschmetterlinge der Gemeinde Koppl, Land Salzburg (Insecta: Lepidoptera). In: „Heimat Koppl – Chronik der Gemeinde“: 49–53.
68. EMBACHER G. 2000: Schmetterlinge im Gebiet des Großglockners. – Natur Land Salzburg. Naturschutz-Informationsschrift 7 (4): 24.
69. EMBACHER G. 2001: 2. Beitrag zur Zünslerfauna Salzburgs: Neufunde und Korrekturen (Lepidoptera, Pyralidae). – Entomofauna 22 (9): 205–209.
70. EMBACHER G. 2001: In memoriam Fritz Mairhuber (1912-2001). – Entomologisches Nachrichtenblatt Wien 8: 2–3.
71. EMBACHER G. 2001: Änderungen und Ergänzungen für das Land Salzburg in „Die Schmetterlinge Österreichs“ (HUEMER & TARMANN 1993) (Insecta: Lepidoptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt Wien 8: 4–11.
72. EMBACHER G., HASLBERGER A. & K. MURAUER 2001: *Thera "variata" mugo* BURMANN & TARMANN, 1983, neu für Bayern (Lepidoptera: Geometridae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 50 (3): 84–86.
73. EMBACHER G. 2002: In memoriam Prof. Dr. Karl Mazzucco (1899-1976). – Entomologica Austriaca 5/2002: 20.
74. EMBACHER G. & P. GROS 2002: Neue und interessante Schmetterlingsnachweise aus Salzburg und Korrekturen zum Prodrusus 2000 (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 54 (1/2): 47–54.
75. EMBACHER G. & G. TARMANN 2002: Erstnachweis des Weinschädlings *Theresimima ampelophaga* (BAYLE-BARELLE, 1808) an Zierwein im EU-Gebiet (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N. F. 22 (4): 225–226.
76. EMBACHER G. 2002: Ein zweiter Nachweis von *Dichrorampha dentivalva* HUEMER, 1996 aus Salzburg (Lepidoptera: Tortricidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 51 (3/4): 85–86.

77. EMBACHER G. 2002: Entomologische Arbeitsgruppe des Hauses der Natur. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 15: 21–22.
78. EMBACHER G. 2002: Die Großschmetterlingsfauna des Rainberges in der Stadt Salzburg (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 15: 25–38.
79. EMBACHER G. 2002: Zur Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna 1998: Nachträge und Ergänzungen 1 (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 15: 39–41.
80. EMBACHER G. 2002: Hinweis zu einer Meldung aus Griechenland (Lepidoptera: Noctuidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 54 (3/4): 109.
81. EMBACHER G. 2002: Die Tortricidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 3: 65–79.
82. EMBACHER G. 2003: Zwei *Saturnia*-Arten neu für das Land Salzburg (Lepidoptera: Saturniidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 55 (3/4): 65–68.
83. EMBACHER G. 2003: Schmetterlingsforschung im Bereich des Salzburger Glocknergebietes. – Natur Land Salzburg. Naturschutz-Informationsschrift, 10 (4): 31–32.
84. EMBACHER G. & P. HUEMER 2003: Die Gelechiidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 37–44.
85. EMBACHER G., HASLBERGER A. & K. MURAUER 2004: Neues aus der Schmetterlingfauna Salzburgs (1) (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 56: 37–42.
86. EMBACHER G. 2004: Entomologische Arbeitsgruppe des Hauses der Natur. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 16: 40–41.
87. EMBACHER G. 2004: 30 Jahre Schmetterlingsforschung in der "Antheringer Salzachau", Land Salzburg (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 16: 70–96.
88. EMBACHER G., KURZ M. & C. ZELLER-LUKASHORT 2004: Beitrag zur Microlepidopterenfauna Salzburgs (Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 5: 57–66.
89. EMBACHER G. 2005: Ein aktueller Nachweis von *Oligia dubia* (HEYDEMANN, 1942) in den Kalkalpen Salzburgs (Lepidoptera: Noctuidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 54 (1/2): 47–48.
90. EMBACHER G., MURAUER K. & G. M. TARMANN 2005: *Thera variata mugo* BURMANN & TARMANN, 1983 – syn. n. von *T. cembrae* KITT, 1912 (Lepidoptera: Geometridae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 54 (3/4): 73–81.
91. EMBACHER G. 2005: Die Großschmetterlinge. In: Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt. Technik und Natur – kein Widerspruch. – Amt der O.Ö. Landesregierung, Wasserwirtschaft – Berichte und Studien, Band 1: 188–240.
92. EMBACHER G. 2005: Depressariidae, Chimabachidae und Oecophoridae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 6: 17–23.
93. EMBACHER G. & P. HUEMER 2006: Neues aus der Schmetterlingfauna Salzburgs (2) (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 58 (1/2): 11–18.
94. EMBACHER G. 2006: Lepidopterologische Literatur aus dem Nationalpark Hohe Tauern, Land Salzburg. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg 17: 122–128.
95. EMBACHER G. 2006: Die Pyralidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 7: 33–38.
96. EMBACHER G. 2007: Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum "Haus der Natur" in Salzburg. – Entomologica Austriaca 14: 141–153.

97. EMBACHER G., GROS P. & E. SCHEURINGER 2007: *Schrankia costaestrigalis* (STEPHENS, 1834) in Österreich und Südbayern (Lepidoptera: Erebidae, Hypenodinae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 56 (3/4): 62–66.
98. EMBACHER G. & M.A. KURZ 2008: Die Pterophoridae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 8: 3–9.
99. EMBACHER G. & P. HUEMER 2008: Neues aus der Schmetterlingfauna Salzburgs (3) (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 60 (3/4): 97–104.
100. EMBACHER G. & M. A. KURZ 2008: Yponomeutidae, Ypsolophidae, Plutellidae und Acrolepiidae (Lepidoptera) des Landes Salzburg. – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 3–11.
101. EMBACHER G. 2008: Erster Nachweis einer natürlichen Reproduktion von *Gymnoscelis rufifasciata* (HAWORTH, 1809) im Land Salzburg (Lepidoptera: Geometridae). – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 175–176.
102. EMBACHER G. 2009: Ein weiterer Nachweis von *Euchalcia emichi* (ROGENHOFER & MANN, 1873) für Europa (Lepidoptera: Noctuidae, Plusiinae). – Newsletter der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur 4/2009: 10–11.
103. HUEMER P., AISTLEITNER U., BUCHNER P., DEUTSCH H., EMBACHER G., GROS P., HABELER H., HÖTTINGER H., MALICKY M., PÖLL N., WIESER C. & J. WIMMER 2009: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Lepidoptera, Geometridae. – Denisia 28: 3–192.
104. EMBACHER G. 2009: Die Crambidae (Lepidoptera) des Landes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 10: 3–15.
105. KURZ M.A., KURZ M.E. & G. EMBACHER 2010: Erstnachweis von *Niditinea truncicolella* (TENGLSTRÖM, 1848) für Österreich. – Newsletter der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur 2/2010: 11–12.
106. EMBACHER G. 2010: Die Schmetterlingsfauna des Natur- und Europaschutzgebietes Weidmoos im Salzburger Alpenvorland (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 18: 35–50.
107. EMBACHER G. 2010: Zur Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna 1998: Nachträge und Ergänzungen 2 (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 18: 56–62.
108. KURZ M.A., KURZ M.E. & G. EMBACHER 2010: Neuinterpretation einer Fundmeldung über *Heliozela stanneella* (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841) in MITTERBERGER (1909). – <http://www.nkis/MittnatGes/> vom 21.10.2010.
109. KURZ M.A., KURZ M.E. & G. EMBACHER 2010: Die Tineidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 11: 3–8.
110. EMBACHER G., KURZ M.A., KURZ M.E. & P. GROS 2011: Neues aus der Schmetterlingfauna Salzburgs (4) (Insecta: Lepidoptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63: 1–8.
111. EMBACHER G., MALICKY H., KEUSCHNIG A.E. & R. A. PATZNER 2011: Liste der Köcherfliegen Salzburgs (Insecta, Trichoptera). – Linzer Biologische Beiträge 43 (1): 713–729.
112. EMBACHER G., GROS P., KURZ M.A., KURZ M.E. & H.C. ZELLER-LUKASHORT 2011: Die Schmetterlinge des Landes Salzburg. Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die geologischen Zonen des Landes (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur, Salzburg 19: 5–89.
113. EMBACHER G. 2012: Der Buchsbaumzünsler *Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859) jetzt auch in Salzburg nachgewiesen (Lepidoptera: Crambidae). – Newsletter der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur 1-2/2012: 3–4.
114. EMBACHER G., KURZ M.A. & H. NELWEK 2012: 1. Nachtrag zu „Die Schmetterlinge des

- Landes Salzburg" (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 13: 9–14.
115. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2012: Douglasiidae, Bucculatricidae und Roeslerstammiidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 13: 3–7.
116. EMBACHER G. 2013: *Gymnoscelis rufifasciata* (HAWORTH, 1809) – ein kleiner Spanner erobert Salzburger Land. – Newsletter der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur 2/2013: 5–6.
117. EMBACHER G. & P. GROS 2013: Die Schmetterlinge des Salzburger Glocknergebietes (Insecta: Lepidoptera). Tätigkeitsbericht der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Museum Haus der Natur 1988 bis 2013. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 21: 5–24.
118. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2014: Zweiter Nachtrag zu „Die Schmetterlinge des Landes Salzburg" (Insecta: Lepidoptera) – Beiträge zur Entomofaunistik 14: 101–106.
119. EMBACHER G. 2014: Die weißen Gespinstmotten der Gattung *Yponomeuta* (Lepidoptera) im Land Salzburg. – Newsletter der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur 1/2014: 2–5.
120. KURZ M. & G. EMBACHER 2014: European Moth Nights and National Moth Week 2014: Interesting results from Salzburg. – Mitteilungen der Naturkundlichen Gesellschaft <http://www.nkis.info/MittnatGes/> vom 24.8.2014.
121. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2014: Die Gracillariinae und Phyllocnistinae (Lepidoptera: Gracillariidae) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 1–7.
122. EMBACHER G., KURZ M.A. & H. NELWEK 2014: Dritter Nachtrag zu „Die Schmetterlinge des Landes Salzburg" (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 9–14.
123. EMBACHER G., KURZ M. & P. GROS 2015: Die Schmetterlinge des Landes Salzburg: Ergänzungen und Korrekturen zum Katalog von 2011 (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 22: 58–62.
124. EMBACHER G. 2015: Schmetterlingsforschung in Salzburg 1845 bis 2015. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 22: 71–75.
125. EMBACHER G. 2015: Die Köcherfliegen (Trichoptera) des Natur- und Europaschutzgebietes Weidmoos im Salzburger Alpenvorland. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 22: 76–78.
126. EMBACHER G. 2015: Berichtigung zu EMBACHER, G., 2000: Kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands (Insecta: Lepidoptera). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52 (3/4): 65–70. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 67: 10.
127. EMBACHER G. 2015: Schmetterlingsforschung im Weidmoos – Torferneuerungsverein Weidmoos, Mitgliederinfo Dezember 2015.
128. EMBACHER G. 2016: Neue Schmetterlingsnachweise aus dem Europa- und Naturschutzgebiet Weidmoos im Salzburger Alpenvorland (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 23: 10–14.
129. GROS P. & G. EMBACHER 2016: Nachweise einiger für den Lungau neuer Schmetterlingsarten (Land Salzburg, Bezirk Tamsweg) (Lepidoptera: Glyphipterigidae, Tortricidae, Pyralidae, Crambidae, Geometridae, Noctuidae) – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 23: 21–24.
130. EMBACHER G. & P. GROS 2016: Ein ungewöhnlich später Nachweis von *Alcis repandata* (LINNAEUS, 1758) in Salzburg, Österreich (Lepidoptera: Geometridae). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 23: 29–31.
131. EMBACHER G. & P. GROS 2016: Der Efeuwickler *Clepsis dumicolana* (ZELLER, 1847) nun auch in Salzburg (Lepidoptera: Tortricidae). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 23: 96–97.

132. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2016: Die Scythrididae und Tischeriidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg (Österreich). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 68: 39–43.
133. EMBACHER G., KURZ M.A., POHLA H. & P. GROS 2016: Vierter Nachtrag zu „Die Schmetterlinge des Landes Salzburg“ (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 17: 55–61.
134. EMBACHER G. & M.A. KURZ 2017: Migration in Salzburgs Schmetterlingsfauna: Adventivarten bzw. Neozoa (Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 24: 12–17.
135. EMBACHER G. 2017: Zur Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna 1998: Nachträge und Ergänzungen 3 (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 24: 23–29.
136. EMBACHER G. & M.A. KURZ 2017: Fünfter Nachtrag zu „Die Schmetterlinge des Landes Salzburg“ (Insecta: Lepidoptera). – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 61–67.
137. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2018: Die Psychidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 93–104.
138. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2018: Die Nepticulidae (Lepidoptera) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 21–34.
139. EMBACHER G. 2019: Schmetterlingsforschung (Lepidoptera) im Ursprunger Moor bei Elixhausen. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 25: 102–112.
140. EMBACHER G. 2019: Kritische Bemerkungen zu zweifelhaften Lepidopterenfunden in Salzburg: Neue Erkenntnisse und Korrekturen (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 25: 113–116.
141. KURZ M.A. & G. EMBACHER 2019: Die Lithocolletinae (Lepidoptera: Gracillariidae) des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 20: in Druck
142. EMBACHER G. 2020: Ein Salzburger Endemit unter den Schmetterlingen: *Dichrorampha dentivalva* HUEMER, 1996 (Lepidoptera: Tortricidae, Olethreutinae). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 26: in Druck