

Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna: Zusammenfassung der Zitate von 1845 bis 1998 (Insecta: Lepidoptera)

von Gernot Embacher

Zusammenfassung

Diese Liste enthält alle dem Autor bis zum 31. 12. 1998 bekanntgewordenen 275 Literaturzitate zur Salzburger Lepidopterenfauna aus den Jahren 1845 bis 1998. Es werden alle Arbeiten angeführt, in denen Informationen zur Salzburger Schmetterlingsfauna zu finden sind, sowie Aufsätze, die Salzburger Lepidopterologen betreffen.

Summary

The present list contains all 275 references dealing with the lepidoptera's fauna of Salzburg between 1845 and 1998 that became known to the author until Dezember 31st, 1998. Publications containing faunistic information, as well as essays concerning Salzburg's lepidopterologists are presented.

Key words: bibliography, Lepidoptera, Salzburg – Austria

Einleitung

Um Forschungsergebnisse, Beobachtungsmeldungen und andere Daten zu einer Lokalfauna festzuhalten, für interessierte Fachleute und Laien zugänglich zu machen und sie für die Nachwelt zu erhalten, ist es notwendig, sie auch zu veröffentlichen. Da fast alles, was bisher über die Salzburger Schmetterlingsfauna bekannt ist, von Hobbysammlern, also von lepidopterologischen Amateuren im besten Sinne, stammt, ist es verständlich, daß nicht alles publiziert werden konnte, was diese Leute an Erfahrungen hätten weitergeben können. Trotzdem gelang es, bis zu diesem Zeitpunkt immerhin 275 Arbeiten zu ermitteln, die sich irgendwie mit der Salzburger Schmetterlingsfauna und deren Bearbeitern beschäftigen.

Bei der Vielzahl an Publikationsorganen ist es schwierig, einzelne Arbeiten rasch herauszufinden und so Zugang zu gewünschten Daten und Meldungen zu erhalten. Der Autor versuchte deshalb in den vergangenen zwölf Jahren, möglichst alle Literaturzitate zur Salzburger Lepidopterenfauna ausfindig zu machen. Teilergebnisse wurden publiziert (EMBACHER 1986, 1990, 1996). Ergänzt durch 80 neu dazugekommene Zitate, soll nun die vorliegende Gesamterfassung ein Wegweiser durch mehr als 150 Jahre lepidopterologische Forschungstätigkeit im Bundesland Salzburg sein. Eine Garantie für absolute Vollständigkeit kann es zwar nie geben, jedoch dürfte die vorliegende Liste diesem Ziel sehr nahe kommen. Die Zitate sind alphabetisch nach Autoren geordnet. Die einzelnen Arbeiten eines Autors werden in chronologischer Reihung angeführt. Arbeiten, die von zwei oder mehreren Autoren verfaßt wurden, sind unter dem Namen des Erstautors zu finden.

Publikationsliste

- AMANSHAUSER, H. 1951: *Hoplitis milhauseri* in Salzburg. – Mitt. Naturw. Arb.-Gem. Haus der Natur Salzburg. **2**: 43–44.
- AMANSHAUSER, H. 1954/55: Neue Salzburger Kleinschmetterlinge. – Mitt. Naturw. Arb.-Gem. Haus der Natur, Salzburg. **5/6**: 56–58.
- AMANSHAUSER, H. 1955: Was ist ein Wanderfalter? – Ztschr. Wien. Ent. Ges. **40**: 273–276.
- AMANSHAUSER, H. 1956: Leuchten mit Ultra-Licht. – Zt. Wien. Ent. Ges. **41**: 3–9.
- BELLING, H. 1920: Wander- und Sammeltage in drei Tälern der Ostalpen (Kapruner Tal, Krimmler Achenal und Zillertal). – Deutsche Ent. Ztschr. **1920**: 17–36.
- BINDER, A. & GRABE, A. 1926: Beitrag zur Fauna der nördlichen Kalkalpen. – Int. ent. Zt. **20**: 69, 77, 85ff.
- BURGERMEISTER, F. 1954: Falterbeobachtungen im Hochköniggebiet (Salzburg). – Zt. Wien. Ent. Ges. **39**: 18–20.
- BURMANN, K. 1973: *Odontosia carmelita* Esp. ssp. *montana* (Lep., Notodont.). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **22**: 97–101.
- BURMANN, K. & TARMANN, G. 1978: Wanderfalterbericht 1975 für Österreich. – Atalanta. **9**: 1–40.
- BURMANN, K. & TARMANN, G. 1979: Wanderfalterbericht 1976 und 1977 für Österreich und das südlich angrenzende Alpengebiet. – Atalanta. **10**: 1–65.
- CLEVE, K. 1967: Eine melanistische Form von *Parasemia plan-taginis* L. – Mitt. deutsch. ent. Ges. **26**: 81–85.
- DANIEL, F. 1954: Die Stämme der *Zygaena transalpina* Esp./*angelicae* O. im oberen Murtal in Steiermark im Vergleich mit anderen mitteleuropäischen Populationen (Lep., Zygaenidae). – Ztschr. Wien. Ent. Ges. **39**: 51–78.
- DEUTSCH, H. 1980: *Sympistis nigrita* BOISDUVAL, 1840. Bemerkungen zur Biologie und Beschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). Carinthia II. **100**: 463–467.
- EITSCHBERGER, U. & STEINIGER, H. 1995: Jahresbericht 1993 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Papilionidae und Pieridae. – Atalanta. **26** (1/2): 17–32.
- EITSCHBERGER, U. & STEINIGER, H. 1996: Jahresbericht 1994 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Papilionidae, Pieridae und Arctiidae. – Atalanta. **27** (1/2): 15–33.
- EMBACHER, G. 1976: Neue und bemerkenswerte Makrolepidopterenfunde in Salzburg. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **25**: 81–89.
- EMBACHER, G. 1978a: *Chrysoaspidia putnami* GROTE und *festucae* L. in Salzburg. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **27**: 57–59.
- EMBACHER, G. 1978b: Wo sind sie geblieben? Die Situation unserer bekanntesten Tagfalterarten. – Jahresber. Haus der Natur Sbg. **8**: 112–117.
- EMBACHER, G. 1978c: Beobachtungen von Wanderfaltern im Land Salzburg 1976–1978. Jahresber. Haus der Natur, Sbg. **8**: 117–134.
- EMBACHER, G. 1979: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **28**: 55–60.
- EMBACHER, G. 1982a: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. 3. Beitrag. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **31**: 17–23.
- EMBACHER, G. 1982b: Beobachtungen von Wanderfaltern in den Jahren 1979–1981. – Jahresber. Haus der Natur, Sbg. **9**: 140–149.

- EMBACHER, G. & GEISER, E. 1982: Arbeitsgruppe für Entomologie. – Jahresber. Haus der Natur, Sbg. **9**: 138–139.
- EMBACHER, G. 1983a: Die Arten der Gattung *Amphipoea* BILLBERG 1820 in Salzburg. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **32**: 15–20.
- EMBACHER, G. 1983b: Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Salzburgs. In: GEPP, J. „Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs“. – BmFGU Wien, pp. 151–175.
- EMBACHER, G. 1985: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. IV. Beitrag. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **34**: 111–114.
- EMBACHER, G. 1986a: Ein Fund von *Oligia dubia* HEYDEMANN, 1942 in den Nördlichen Kalkalpen (Lepidoptera, Noctuidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **35**: 54–56.
- EMBACHER, G. 1986b: *Mesapamea secalis* (LINNAEUS, 1758) und *Mesapamea secalella* REMM, 1983 in Salzburg (Lepidoptera, Noctuidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **35**: 57–59.
- EMBACHER, G. 1986c: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. – Entomofauna **7** (9): 269–278.
- EMBACHER, G. & GEISER, E. 1987: Bericht der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur. – Jahresber. Haus der Natur Sbg. **10**: 24–25.
- EMBACHER, G. 1987: Die Fluktuation der Großschmetterlingsarten im Land Salzburg zwischen 1955 und 1986. – Jahresber. Haus der Natur Sbg. **10**: 26–31.
- EMBACHER, G. 1988a: Berichtigung zu einer Fundangabe von *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) (Lepidoptera, Hesperidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **37**: 26.
- EMBACHER, G. 1988b: Schmetterlinge – die bedrohte Vielfalt. Die Situation im Lande Salzburg. – Natur & Land 1988 (1): 8–12.
- EMBACHER, G. 1988c: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. – Naturschutzbeiträge. **7/88**: 5–59. Amt der Sbg. Landesreg., Naturschutzref.
- EMBACHER, G., GEISER, E. & SCHWARZ, M. 1990: Bericht der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft. – Jahresber. Haus der Natur Sbg. **11**: 30–31.
- EMBACHER, G. 1990a: Prodrum der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg. – Jahresber. Haus der Natur Sbg. **11**: 61–151.
- EMBACHER, G. 1990b: Kritische Bemerkungen zu zweifelhaften Lepidopterenfunden inklusive Nachtrag zur Bibliographie der Schmetterlingsfauna des Landes Salzburg. – Entomofauna. **11** (11): 177–213.
- EMBACHER, G. 1990c: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. V. Beitrag. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **39** (4): 97–104.
- EMBACHER, G. 1990d: Naturwaldreservat Stoissen: Lepidopterologische Bestandsaufnahme 1987. In: HINTERSTOISSER et al.: Naturwaldforschung in Salzburg. Das Naturwaldreservat „Stoissen“. – Naturschutzbeiträge Amt der Sbg. Landesreg., Naturschutzferat. **10/90**: 64–77.
- EMBACHER, G. 1991a: Österreichs Jahr der Schmetterlinge. – Gletscherfloh. **37**: 8–13, Naturschutzjugend Sbg.
- EMBACHER, G. 1991b: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. 2., neu bearbeitete Auflage. – Naturschutzbeiträge Amt der Sbg. Landesreg. **7/91**: 5–61.
- EMBACHER, G. 1993a: *Minucia lunaris* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): Ein gelegentlicher Zuwanderer in den Nordalpen (Lepidoptera, Noctuidae). – Atalanta. **24** (1): 3–8.
- EMBACHER, G. 1993b: Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VI. Beitrag. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **42** (3): 81–85.
- EMBACHER, G. 1994a: An Flechten lebende Großschmetterlinge Salzburgs (Lepidoptera: Geometridae, Arctiidae, Noctuidae). – Entomofauna. **15** (18): 209–221.
- EMBACHER, G. 1994b: Zwei neue Sesiiden-Arten für die Fauna Salzburgs (Lepidoptera, Sesiidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **43** (3/4): 46–47.
- EMBACHER, G. 1995a: Prodrum der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg – Ergänzungen und Korrekturen 1 (Insecta: Lepidoptera). – Ztschr. Arb.-Gem. österr. Ent. **47** (1/2): 1–9.
- EMBACHER, G. 1995b: Wanderfalter – Falterwanderungen. In „Freundschaft mit der Erde 2“ – Arb.-Gem. Pinzgauer Lehrer mit Tauriska, p. 32.
- EMBACHER, G. 1995c: Beitrag zur Verbreitung und Lebensweise von *Nycteola asiatica* (KROULIKOVSKY, 1904) (Lepidoptera: Noctuidae, Sarothripinae). – Atalanta. **26** (1/2): 123–131.
- EMBACHER, G. 1995d: Forschungstätigkeit in der Entomologischen Arbeitsgruppe in den Jahren 1991–1995. – Mitt. aus dem Haus der Natur. **12**: 17–20.
- EMBACHER, G. 1996a: Die Tagfalter der Salzburger Hohen Tauern (Lepidoptera: Rhopalocera, Hesperidae). – Wissensch. Mitt. aus dem Nationalpark Hohe Tauern. **2**: 43–74.
- EMBACHER, G. 1996b: Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs. 3., neu bearbeitete Auflage. – Amt der Sbg. Landesreg., Naturschutzref. **7/96**: 1–43.
- EMBACHER, G. 1996c: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. (2. Nachtrag) (Insecta: Lepidoptera). – Entomofauna. **17** (34): 469–474.
- EMBACHER, G. 1996d: Beitrag zu Verbreitung und Biologie von *Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758) und *L. reali* REISSINGER, 1989 (Lepidoptera: Pieridae, Dismorphiinae). – Ztschr. Arb.-Gem. österr. Ent. **48** (3/4): 107–112.
- EMBACHER, G. 1996e: Wanderfalter und Irgäste im Bundesland Salzburg (Österreich). (Insecta, Lepidoptera). – Atalanta. **27** (3/4): 505–516.
- EMBACHER, G. 1997a: Gesetzlich geregelter Schmetterlingsschutz im Land Salzburg. – Entomol. Nachr.-Bl. Wien. **4** (1): 9–11.
- EMBACHER, G. 1997b: Lepidopterologische Besonderheiten aus dem Lungau, Land Salzburg (Insecta: Lepidoptera). – Mitt. aus dem Haus der Natur. **13**: 60–67.
- EMBACHER, G. 1997c: Neue und bemerkenswerte Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VII. Beitrag (Insecta: Lepidoptera). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **46** (3/4): 76–79.
- EMBACHER, G. 1998a: Die Erforschung der Salzburger Schmetterlingsfauna. – Natur – Land Salzburg. Naturschutz – Informationsschrift. **5** (2): 34–35.
- EMBACHER, G. 1998b: Die Blutströpfchen des Landes Salzburg (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae). – Stapfia, O.Ö. Landesmus. Linz. **55**: 85–96.
- EMBACHER, G. 1998c: Die Grünwiderchen des Landes Salzburg. (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). – Stapfia, O.Ö. Landesmus. Linz. **55**: 97–106.
- EMBACHER, G. 1998d: Die Zünslerfalter Salzburgs (Lepidoptera: Pyralidae) – Entomofauna. **19** (25): 421–432.
- EMBACHER, G. 1998e: *Thera variata mugo* BURMANN & TARMANN, 1983 auch im Land Salzburg (Lepidoptera: Geometridae, Larentiinae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **47** (3/4): 91–95.
- EMBACHER, G. (1998f): Prodrum der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg. – Ergänzungen und Korrekturen 2 (Insecta: Lepidoptera). – Ztschr. Arb.-Gem. österr. Ent. **50** (3/4): 85–90.
- EMBACHER, G. (1998g): Ein Fund von *Gymnoscelis rufifasciata* (HAWORTH, 1809) im Nationalpark Hohe Tauern, Land Salzburg (Lepidoptera, Geometridae). – Ztschr. Arb.-Gem. österr. Ent. **50** (3/4): 91–93.
- FEICHTENBERGER, E. 1949: Ergänzungen zum Aufsatz Hans Foltin: *Biston (Poecilopsis) isabellae* HARR. – Zt. Wien. Ent. Ges. **34**: 133–134.
- FEICHTENBERGER, E. 1962: Die Makrolepidopterenfauna des Stubachtales (Salzburg, Hohe Tauern). – Zt. Wien. Ent. Ges. **47**: 98–105, 113–135, 142–149, 164–168, 180–182.
- FEICHTENBERGER, E. 1964: Eigenartige Mutationstendenzen bei *Illopija prasinaria* Hb. – Zt. Wien. Ent. Ges. **49**: 10–12.
- FEICHTENBERGER, E. 1965: Die norwegische Lepidopterenfauna am Polarkreis, mit Bezug auf die der Ostalpen. – Ztschr. Wien. Ent. Ges. **50**: 80–114.
- FEICHTENBERGER, E. 1968: 1. Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Stubachtales (Salzburg, Hohe Tauern). – Zt. Wien. ent. Ges. **53**: 55–60.

- FEICHTENBERGER, E. 1970: 20 Jahre lepidopterologische Forschung im Stubachtal (Hohe Tauern). – Festschr. Haus der Natur, Sbg. pp. 34–37.
- FEICHTENBERGER, E. 1971: Erwähnenswerte Modifikationen von *Venusia cambrica* CURT. (Lep., Geom.). – Zt. Wien. Ent. Ges. **54**: 133.
- FOLTIN, H. 1948a: Die Verbreitung der dunklen Formen von *Aglia tau* L., mut. *ferenigra* TH.- MIEG und *melaina* GROSS. – Zt. Wien. Ent. Ges. **33**: 18–21, 137.
- FOLTIN, H. 1948b: *Parnassius mnemosyne* L. – Zt. Wien. Ent. Ges. **33**: 88–91.
- FOLTIN, H. 1954: Die Macrolepidopterenfauna der Hochmoore Oberösterreichs. – Zt. Wien. Ent. Ges. **39**: 98–115.
- FOLTIN, H. 1959: *Spilosoma urticae* ESP. Die Unterscheidungsmerkmale, ihre Biotope und das Vorkommen in Oberösterreich und in den Nachbarländern. – Ent. Nachr.-Bl. österr.-schweiz. Ent. **11** (2): 37–42.
- FOLTIN, H. 1961: Die Macrolepidopterenfauna der Flachmoore Oberösterreichs. – Zt. Wien. Ent. Ges. **46**: 49–58.
- FOLTIN, H. 1973: Die Schmetterlinge des Ibmer Moores. Ein Beitrag zur Fauna des Landes Oberösterreich. – Jahrbuch O.Ö. Mus. Verlg. **118** (1): 211–226.
- FRANK, H. 1944: Allerlei aus dem Lungau. – Zt. Wien. Ent. Ges. **28**: 99.
- FRANZ, H. 1943: Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. – Denkschriften der Akad. f. Wiss. **107**: 144–207. Springer-Vlg., Wien.
- GEISER, E. 1989: Der Salzburger Insektenforscher Fritz Mairhuber. In „Beiträge zur Geschichte der naturwissenschaftlichen Forschung in Salzburg“. – Mitt. der Ges. f. Sbg. Landeskunde. **129**: 419–425.
- GEISER, E. 1996: Der Entomologe – ein Schädling oder Nützlich? Neue Überlegungen zu einem alten Problem. – Ent. Nachr.-Bl. Wien. **3** (1/2): 11–16.
- GEISER, E. 1998: 200 Jahre Entomologie in Salzburg. – Entomologisches Fachgespräch 1998 der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft in Linz „Zur Geschichte der Entomologie in Österreich“. Kurzfassungen der Vorträge: 30–31.
- GLASER, W. 1948: *Arctia flavia* FUSSL. in Salzburg. – Zt. Wien. Ent. Ges. **33**: 136.
- GROS, P. 1998a: Eiablage und Futterpflanzen der Falter der Gattung *Pyrgus* HÜBNER 1819 im Bundesland Salzburg, unter besonderer Berücksichtigung von *Pyrgus andromedae* (WALLENLÖREN, 1853) (Lepidoptera: Hesperiiidae). – Ztschr. Arb.-Gem. österr. Ent. **50**: 29–36.
- GROS, P. 1998b: Neues über die Verbreitung von *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) im Alpenraum, mit Zusammenstellung der derzeit bekannten europäischen Fundorte der Art (Lepidoptera: Hesperiiidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **47** (3/4): 95–100.
- GROS, P. & EMBACHER, G. 1998: *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) und *P. trebevicensis* (WARREN, 1926), zwei für die Fauna Salzburgs neue Dickkopffalterarten (Lepidoptera: Hesperiiidae, Pyrginae). – Ztschr. Arb.-Gem. österr. Ent. **50**: 3–16.
- HABELER, H. 1986: Eine neue Unterart von *Boloria napaea* (HOFFMANNSEGG, 1804) aus den Niederen Tauern, *Boloria napaea joanni* ssp.n. (Lepidoptera, Nymphalidae). – Entomofauna. **7** (12): 169–183.
- HAIDENTHALER, L. 1929: Ein Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Landes Salzburg, zugleich Versuch der Aufstellung eines neuen Verzeichnisses dieser Fauna. – Societas ent. 1–9, Stuttgart.
- HAIDENTHALER, L. 1950a: Historischer Überblick über die Lepidopterenforschung mit besonderer Berücksichtigung des Landes Salzburg. – Haus der Natur. **1**: 1–6.
- HAIDENTHALER, L. 1950b: Übersicht über die Verbreitung der Tagfalter im Lande Salzburg. – Haus der Natur. **1**: 20–30.
- HAIDENTHALER, L. 1958: Bemerkenswertes aus der Salzburger Lepidopterenfauna. – Festschrift Haus der Natur, Sbg., pp. 82–85.
- HARBICH, H. 1995: Jahresbericht 1993 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Sphingidae 1993. – Atalanta. **26** (1/2): 37–40.
- HARBICH, H. 1996a: Jahresbericht 1994 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Sphingidae 1994. – Atalanta. **27** (1/2): 35–40.
- HARBICH, H. 1996b: Jahresbericht 1995 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Sphingidae 1995. – Atalanta. **27** (3/4): 497–502.
- HARZ, K. & WITSTADT, H. 1964: Wanderfalter in Mitteleuropa. Gemeinschaftsbericht der Forschungszentralen der D.B.R., D.D.R. und Österreichs für das Jahr 1962. – Atalanta. **1** (1): 21–31.
- HASLETT, J. 1995: *Hypodryas matura* (LINNAEUS, 1758). In „Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part I – Crustacea, Coleoptera and Lepidoptera“. – Natur and environment. **79**: 140–144.
- HAYEK, W. 1956: Falterfunde am Mondsee. – Zt. Wien. Ent. Ges. **41**: 191–192.
- HESBACHER, S., GIEZ, I., EMBACHER, G., FIEDLER, K., MAX, W., TRAWÖGER, A., TÜRK, R., LANGE, O. L. & PROKSCH, P. 1995: Sequstration of lichen compounds by lichen feeding members of the Arctiidae (Lepidoptera). – Journal of Chemical Ecology. **21** (12): 2079–2089.
- HEYDEMANN, F. 1964: Zur Nomenklatur und Systematik einiger Noctuiden. 3. Die Dualspecies (Doppelarten) *Oligia dubia* HEYDEMANN und *Oligia versicolor* BORKHAUSEN (Lep.). – Ent. Zt. Frankf. a. M. **74**: 81–89.
- HOFFMANN, E. 1908: Jahresbericht zur Lepidopterenfauna des Glocknergebietes. – Jahresber. d. Wiener Ent. Ver. **19**: 63–84.
- HOFFMANN, E. 1912: Ein kleines Sammelergebnis aus dem Tännengebirge in Salzburg. – Ent.-Zt. Frankf. a. M. **26**.
- HOFFMANN, E. 1913: Mein Sammelergebnis 1912 aus Salzburg. – Ent. Zt. Frankf. a. M. **27**.
- HOFFMANN, E. 1914: Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Krimmler Achental und aus der Stadt Salzburg im Jahre 1913. – Int. Ent. Ztschr. Guben.
- HOFFMANN, E. 1915: Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Tannen- und Pongau in Salzburg 1913. – Ent. Zt. Frankf. a. M. **29**: 12.
- HOFFMANN, E. 1917: Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Tannen- und Pongau in Salzburg 1915. – Ent. Zt. Frankf. a. M. **31**.
- HOFFMANN, E. 1918: Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Tannen- und Pongau in Salzburg im Jahre 1916. – Wissensch. Insektenbiol. Berlin, pp. 153–165.
- HOFFMANN, E. 1919a: Sammelergebnisse aus Salzburg. – Zt. österr. ent. Verhandl. **4**: 68, 80, 91, 97, 106, 116.
- HOFFMANN, E. 1919b: *Erebia lappona* ESP. ab. *semicaea* und *Pyrausta funebris* STRÖM ab. *magnimaculata*, zwei Neubeschreibungen aus Salzburg. – Zt. österr. ent. Verhandl. **4**.
- HOFFMANN, E. 1923: Lepidopterologische Sammelergebnisse aus Salzburg. Über *Parnassius apollo* L. und *mnemosyne* L. sowie über *Colias palaeno* L. – Zt. österr. ent. Verhdl. **8**.
- HOFFMANN, E. 1928: Lepidopterologische Sammelergebnisse vom Wallersee in Salzburg. – Zt. österr. ent. Verhdl. **13**.
- HOFFMANN, E. 1945a: Eine II. Generation von *Pieris bryoniae* O. in Salzburg? – Zt. Wien. Ent. Ges. **30**: 93.
- HOFFMANN, E. 1945b: Etwas über die Höhenverbreitung von *Synchlœ (Pieris) callidice* ESP. – Zt. Wien. Ent. Ges. **30**: 91–93.
- HOFFMANN, E. 1946: Zusammenfliegen von *Coenonympha arcania* L. und *satyrion* ESP. – Zt. Wien. Ent. Ges. **31**: 120–121.
- HOFFMANN, E. 1949: *Arctia flavia* FUSSL. in Salzburg. – Zt. Wien. Ent. Ges. **34**: 14.

- HOFFMANN, E. 1950a: Verzeichnis der von Herrn Johann Pranieß † aus der Gegend von Abtenau in Salzburg gesammelten Makrolepidopteren. – Zt. Wien. Ent. Ges. **35**: 25–33.
- HOFFMANN, E. 1950b: Geschichtliches über die Verbreitung von *Erebia arete* FABR. mit einigen Neubeschreibungen. – Wien. Ent. Rundschau. **2**: 28.
- HOFFMANN, E. 1951: Neue *Parnassius mnemosyne* L. – Aberrationen. – Ent. Nachr.-Bl. österr.-schweiz. Ent. **3**: 177–181.
- HOFFMANN, E. 1952: *Parnassius styriacus* FRUHST., eine eigene Art. – Zt. Wien. Ent. Ges. **37**: 138–148.
- HOLDHAUS, K. 1954: Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. – Abh. zool.-bot. Ges. Wien. **18**: 1–493.
- HORMUZAKI, C. 1900: Beiträge zur Macrolepidopterenfauna der österreichischen Alpenländer. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien. **50**: 24–33.
- HUEMER, P. 1996: *Dichrorampha dentivalva* sp.n., eine neue Schmetterlingsart aus den österreichischen Alpen (Lepidoptera, Tortricidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **45** (1/2): 15–18.
- HUEMER, P. & TARMANN, G. 1993: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die einzelnen Bundesländer. – Beilageband 5 zu d. Veröffentl. d. Mus. Ferdinandeum, Innsbruck; 224 pp.
- HURDES, W. 1977: Ein außergewöhnlich spätes Auftreten von *Lycaena eros* OCHS. und *Lycaena pheretes* Hb. (Lep.) im Kapruner Tal (Hohe Tauern) unterhalb eines Lawinenkegels. – Ber. Arb.-Gem. f. ökolog. Ent. Graz. **8**: 33–34.
- IGLHAUSER, B. 1989: Wanderfalterforscher von Weltrang: Karl Mazzucco. In „Salzburger Naturforscher – Große Österreicher“, pp. 81–100. – Verlag A. Pustet, Salzburg.
- KAUTZ, H. 1946: Bemerkungen zum Aufsatz von Emil Hoffmann in Linz. „Eine II. Generation von *Pieris bryoniae* O. in Salzburg?“ – Zt. Wien. Ent. Ges. **31**: 42–43.
- KIEFER, H. 1908: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des oberen Murtales. – Zt. d. O. Verein Ent. Wien 1908.
- KIEFER, H. 1941: III. Nachtrag zur Makrolepidopterenfauna des steirischen Ennstales. – Ent. Zt. Frankf. a. M. **55**: 91–92.
- KITSCHELT, R. 1925: Zusammenstellung der bisher in dem ehemaligen Gebiete von Südtirol beobachteten Großschmetterlinge. – Wien (Eigenverlag), 421 pp.
- KLIMESCH, J. 1949: Erster Nachtrag zur „Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern“ von H. FRANZ; Nachtrag zu den Microlepidopteren. Sitz.-Ber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Klasse I: 61.
- KLIMESCH, J. 1958: *Coleophora betulaenanae* n. sp. – Opusc. Zool. **12**: 1–4.
- KLIMESCH, J. 1961: Lepidoptera I. Teil: Pyralidina, Tortricina, Tineina, Eriocraniina und Micropterygina. – In FRANZ, H.: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd. II: 481–789. Innsbruck.
- KLIMESCH, J. 1990: Die Schmetterlinge Oberösterreichs, Teil 6. Microlepidoptera I. – Ent. Arb.-Gem. am O.Ö. Landesmuseum Linz, 332 pp.
- KLIMESCH, J. 1991: Die Schmetterlinge Oberösterreichs, Teil 7. Microlepidoptera II. – Ent. Arb.-Gem. am O.Ö. Landesmuseum Linz, 301 pp.
- KOCH, M. 1940a: Aus meiner Sammlung. – Zt. Wien. Ent. Verh. **25**: 64.
- KOCH, M. 1940b: *Zygaena* FAB. VI. – Zt. Wien. Ent. Verh. **25**: 123.
- KOLAR, H. 1922: *Parnassius apollo* L. in Salzburg. – Ent. Anz. Wien. **2** (4): 41–43.
- KOLAR, H. 1944: *Erebia stygne* O. in unseren Bergen. – Zt. Wien. Ent. Ges. **29**: 262–265.
- KOSCHABEK, F. 1940: Buntes Allerlei aus der Lepidopterologie. – Ztschr. Wien. Ent. Ver. **25**: 37–42.
- KREISSL, E. & FRANTZ, K. 1993: Dipl.-Ing. Erich Feichtenberger – Leben und faunistische Leistungen. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum. **47**: 127–130.
- KURZ, M., KURZ, M. & ZELLER, C. 1989: Die Lebensweise der *Maculinea*-Arten. – Inf.-Schr. der Sbg. Berg- u. Naturwacht. **11** (2): 22–26.
- KURZ, M. A., KURZ, M. E. & ZELLER-LUKASHORT, H. C. 1993: Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg und Oberösterreich (Lepidoptera) – Zt. Arb.-Gem. österr. Ent. **45** (3/4): 113–116.
- KURZ, M. A., KURZ, M. E. & ZELLER-LUKASHORT, H. C. 1994: Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg: 4. Beitrag zur Landesfauna (Lepidoptera). – Entom. Nachr.-Bl. **1** (3/4): 18–23.
- KUSDAS, K. 1954: Emil Hoffmann † – Zt. Wien. Ent. Ges. **39**: 370–372.
- KUSDAS, K. & REICHL, E. R. 1973: Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 1, Tagfalter. – Ent. Arb.-Gem. O.Ö. Landesmuseum Linz.
- KUSDAS, K. & REICHL, E. R. 1974: Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 2, Schwärmer und Spinner. – Ent. Arb.-Gem. O.Ö. Landesmuseum Linz.
- KUSDAS, K. & REICHL, E. R. 1978: Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 3, Noctuidae 1. – Ent. Arb.-Gem. O.Ö. Landesmuseum Linz.
- LÖBERBAUER, R. 1952: *Anomogyna rhaetica* STDR. ssp. *norica*, nov. subspecies. – Zt. Wien. Ent. Ges. **37**: 165–168.
- LORKOVIC, Z. 1957: Die Speziationsstufen in der *Erebia tyndarus*-Gruppe. – Bioloski Glasnik Zagreb. **10**: 61–109.
- MACK, W. 1964: Die derzeit bekannte Verbreitung von *Agriphila languidella* Z. (Lep., Pyralidae). – Mitt. Landesmus. Joanneum, Graz. **19**: 3–6.
- MACK, W. 1985: Lepidoptera II. Teil: Rhopalocera, Hesperidae, Bombyces, Sphinges, Noctuidae, Geometridae. In: FRANZ, H.: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd. V. – Univ.-Verl. Wagner, Innsbruck, pp. 9–484.
- MAIRHUBER, F. 1959: Ein Beitrag zur Lebensweise von *Lemonia dumi* L. (Lep., Lem.). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **8**: 9–11.
- MAIRHUBER, F. 1961: Bemerkenswerte Fangergebnisse und Beobachtungen aus dem Bundesland Salzburg in den Jahren 1959/60. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **10**: 26–29.
- MAIRHUBER, F. 1964: Johann Witzmann † – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **13**: 127.
- MAIRHUBER, F. 1965: Zur Microlepidopterenfauna des Bundeslandes Salzburg (I. Beitrag). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **14**: 33–38.
- MAIRHUBER, F. 1978: Arbeitsgruppe Entomologie. – Bericht Haus der Natur Sbg. **8**: 11.
- MANN, J. 1871: Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna des Großglockners nebst Beschreibung dreier neuer Arten. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien. **21**: 69–82.
- MANN, J. 1884: Beiträge zur Microlepidopteren-Fauna des Erzherzogtums Österreich ob und unter der Enns und Salzburgs. – Wien. Ent. Zt. **3**: 172–176, 193–196, 225–228, 273–276, 303–306.
- MANN, J. 1885: Beiträge zur Microlepidopteren-Fauna des Erzherzogtums Österreich ob und unter der Enns und Salzburgs. – Wien. Ent. Zt. **4**: 5–8, 45–50, 71–74, 97–98, 129–132, 161–166, 197–200, 233–236, 265–273.
- MAYBURGER, J. 1857: Verzeichnis der Schmetterlinge der Umgebung der Stadt Salzburg. – Jahresbericht d. Unterrealschule zu Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1952a: Zweck und Aufgabe der österreichischen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen im Haus der Natur in Salzburg. – Ent. Nachr.-Bl. österr.-schweiz. Ent. **4**: 24–27.
- MAZZUCCO, K. 1952b: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 1. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1952c: Irgäste in Salzburg. – Zt. Wien. Ent. Ges. **37**: 25.

- MAZZUCCO, K. 1952d: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 2. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1952/53: *Arctia flavia*, der Engadiner Bär, in den Hohen Tauern. – Mitt. Naturw. Arb.-Gem. Haus der Natur, Salzburg. **3/4**: 18–19.
- MAZZUCCO, K. 1953a: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 3. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1953b: Auf der Suche nach *Arctia flavia* FUESSL. in Salzburg. – Ent. Nachr.-Bl. österr.-schweiz. Ent. **5**: 35.
- MAZZUCCO, K. 1953c: Falterwanderwellen aus dem Süden. – Zt. Wien. Ent. Ges. **38**: 81–87.
- MAZZUCCO, K. 1953d: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Rundschreiben Nr. 4 – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1954: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 5. – Zt. Wien. Ent. Ges. **39**: 93–96.
- MAZZUCCO, K. 1955: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 6. – Zt. Wien. Ent. Ges. **40**: 140–143.
- MAZZUCCO, K. 1956: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 7. – Zt. Wien. Ent. Ges. **41**: 89–95.
- MAZZUCCO, K. 1957: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 8. – Zt. Wien. Ent. Ges. **42**: 43–45.
- MAZZUCCO, K. 1958a: Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1956 im mitteleuropäischen Raume. – Ent. Nachr.-Bl. österr. u. Schweizer Ent. **10** (1): 12–19.
- MAZZUCCO, K. 1958b: Der Weißlingszug 1956 im Blickfeld dreier Wanderfalterzentralen. – Zt. Wien. Ent. Ges. **43**: 4–12, 25–29, 36–43.
- MAZZUCCO, K. 1958c: Gletscher als Todesfallen für Wanderfalter. – Festschrift Haus der Natur, Sbg., pp. 86–88.
- MAZZUCCO, K., WARNECKE, G., WITTSTADT, H. & KOCH, M. 1958: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 9. Wanderfalterbeobachtungen im Jahr 1957 im mitteleuropäischen Raume. – Zt. Wien. Ent. Ges. **43**: 163–168.
- MAZZUCCO, K. 1959a: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 10. – Zt. Wien. Ent. Ges. **44**: 134–143.
- MAZZUCCO, K. 1959b: Wanderfalterbeobachtungen im Jahre 1958 im mitteleuropäischen Raum. – Ent. Nachr.-Bl. 1959/9.
- MAZZUCCO, K. 1960: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 11. – Zt. Wien. Ent. Ges. **45**: 187–192.
- MAZZUCCO, K. 1961: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Bericht über das Jahr 1960. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1962a: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 12. – Zt. Wien. Ent. Ges. **47**: 51–54.
- MAZZUCCO, K. 1962b: Beobachtungsstation Weißsee. – Zt. Wien. Ent. Ges. **47**: 188–190.
- MAZZUCCO, K. 1963a: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 13. – Zt. Wien. Ent. Ges. **48**: 20–24.
- MAZZUCCO, K. 1963b: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 14. – Zt. Wien. Ent. Ges. **48**: 191.
- MAZZUCCO, K. 1963c: Bericht der Österreichischen Wanderfalterzentrale am „Haus der Natur“, Salzburg, im Jahre 1962. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1963d: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1962. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1963e: Die Großschmetterlinge Salzburgs 1964. – In: „Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Stand 1963“. – Haus der Natur, Sbg., p. 126.
- MAZZUCCO, K. 1963f: Wanderfalterforschung am Haus der Natur in Salzburg. In: „Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Stand 1963“. – Haus der Natur, pp. 127–133.
- MAZZUCCO, K. 1963g: Beobachtungsstation Weißsee. In: „Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Stand 1963“. – Haus der Natur, pp. 156–158.
- MAZZUCCO, K. 1964a: Bericht der Österreichischen Wanderfalterzentrale am „Haus der Natur“, Salzburg, im Jahre 1963. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1964b: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1963. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1965a: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 15, 1964. – Zt. Wien. Ent. Ges. **50**: 172–173.
- MAZZUCCO, K. 1965b: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Rundschreiben Nr. 16, 1965. – Zt. Wien. Ent. Ges. **50**: 173.
- MAZZUCCO, K. 1965c: Bericht der Österreichischen Wanderfalterzentrale am „Haus der Natur“ in Salzburg im Jahre 1964. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1966a: Das Totenkopffahr 1964 (*Acherontia atropos* L.). – Zt. Wien. Ent. Ges. **51**: 33–44.
- MAZZUCCO, K. 1966b: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1964/1965. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1966c: *Cosymbia pupillaria* Hb. bei 2300 m. – Zt. Wien. Ent. Ges. **51**: 154.
- MAZZUCCO, K. 1966d: Bericht der Österreichischen Wanderfalterzentrale am „Haus der Natur“ in Salzburg, 1965. – Veröff. aus dem Haus der Natur, Salzburg. **18** (4).
- MAZZUCCO, K. 1967a: Kurzbericht 1966 der Beobachtungsstation Weißsee. – Ent. Nachr.-Bl. Wien. **14** (4): 42–44.
- MAZZUCCO, K. 1967b: Bericht der Beobachtungsstation Weißsee 1966. – Zt. Wien. Ent. Ges. **52**: 111–135.
- MAZZUCCO, K. 1967c: Fledermäuse jagen Totenkopfschwärmer. – „Säugetierkundliche Mitteilungen“, Bayer. Landwirtschaftsverl. München. **15** (4): 410–411.
- MAZZUCCO, K. 1968: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1967. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1969a: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1968. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1969b: Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, Haus der Natur, Salzburg. Jahresberichte 1966/1967/1968.
- MAZZUCCO, K. 1970a: Bericht über die wissenschaftliche Arbeit an der Beobachtungsstation Weißsee im Jahre 1967. – Festschr. Haus der Natur, Sbg., pp. 73–86.
- MAZZUCCO, K. 1970b: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1969. – Haus der Natur, Salzburg.
- MAZZUCCO, K. 1970c: Leuchten im Hochgebirge. Der Anflug von Schmetterlingen an hochalpinen Lichtquellen. – Naturw. Arb.-Gem. Haus der Natur, Sbg.
- MAZZUCCO, K. 1971/72: Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1970. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien. **110**: 147–158.
- MAZZUCCO, K. 1974: Die Jahresberichte von 1969 bis einschließlich 1973 der österreichischen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (Salzburg). – Atalanta. **5**: 57–81.
- MAZZUCCO, K. 1975a: Migration der Lepidopteren in den Hohen Tauern. – Diss. Phil. Zoologisches Institut der Universität Salzburg.

- MAZZUCCO, K. 1975b: Beobachtungsstätte Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern, Salzburg. Arbeitsbericht 1971–1973. – Berichte Arb.-Gem. ökol. Ent. Graz. **5**: 11–20.
- MEIER, H. G. 1963: Beitrag zur Lepidopterenfauna des oberen Murtales von Steiermark und Lungau (Salzburg). Tagfalter. – Mitt. naturw. Ver. Stmk. **93**: 242–273.
- MITTERBERGER, K. 1909: Verzeichnis der im Kronlande Salzburg bisher beobachteten Mikrolepidopteren (Kleinschmetterlinge). – Ges. f. Landeskunde. **3**: 358 pp.
- MÜLLER, L. 1928: *Erebia manto* ESP., unter besonderer Berücksichtigung der nördlichen Kalkalpen. – Verhandlungen Zool.-bot. Ges. Wien. **78**: 45–100.
- NICKERL, O. 1845: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Oberkärnten und Salzburg. – Stett. Ent. Zt. **6**: 57–63, 89–96, 104–108.
- OSTHELDER, L. 1925–1932: Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. I. Die Großschmetterlinge. – Mitt. Münchn. ent. Ges. **15**: 1–166; **16**: 167–222; **17**: 223–376; **19**: 377–468; **21**: 469–538; **22**: 539–598.
- OSTHELDER, L. 1939: Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. II. Die Kleinschmetterlinge, 1. Heft. – Beilage zu Mitt. Münchn. ent. Ges. **39**: 112 pp.
- OSTHELDER, L. 1951: Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. II. Die Kleinschmetterlinge, 2. Heft. – Beilage zu Mitt. Münchn. ent. Ges. **41**: 135 pp.
- PFEIFFER, E. & DANIEL, F. 1920: Sammelergebnisse am Moserboden und im Glocknergebiet. – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **10**: 35–43.
- PÜHRINGER, F. 1994: Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). – Jahresber. Ent. Arb.-Gem. Salzkammergut. **1**: 1–84.
- PÜHRINGER, F. 1996: Erstnachweis von *Synanthedon conopiformis* (ESPER, 1782) (Goldrandiger Eichenglasflügler) in Salzburg (Lepidoptera, Sesiidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **45** (3/4): 81–83.
- PÜHRINGER, F. 1998: Glasflüglernachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). – Mitt. d. Ent. Arb.-Gem. Salzkammergut. **2**: 1–171.
- PUSCHNIG, R. 1922: Eine neue Schmetterlingsabart aus dem Glocknergebiet. – Carinthia II. **31**: 98.
- REICHL, E. R. 1964: *Procris heuseri* spec. nov. und *Procris staites* L., zwei Arten in statu nascendi? (Lepidoptera, Zygaenidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **13**: 89–95, 99–103, 117–120.
- REICHL, E. R. 1992: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1: Lepidoptera – Diurna (Tagfalter). – Forschungsinst. f. Umweltinf. Linz.
- REICHL, E. R. 1994: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 2: Lepidoptera – Sphinges/Bombyces (Schwärmer- und spinnerartige Nachtfalter). – Forschungsinst. f. Umweltinf. Linz.
- REISSER, H. 1950: Hans Frank † – Zt. Wien. Ent. Ges. **35**: 123–124.
- REISSER, H. 1952: Emil Hoffmann – 75 Jahre alt. – Zt. Wien. Ent. Ges. **37**: 137–138.
- REISSER, H. 1961: Dipl.-Ing. Feichtenberger – 60 Jahre alt. – Zt. Wien. Ent. Ges. **46**: 72–73.
- RENNWALD, E. 1995: Jahresbericht 1993 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Noctuidae, Geometridae und Microlepidoptera 1993. – Atalanta. **26** (1/2): 41–115.
- RENNWALD, E. 1996: Jahresbericht 1994 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. Noctuidae, Geometridae und Microlepidoptera 1994. – Atalanta. **27** (1/2): 41–84.
- REZBANYAI, L. 1982: *Mythimna unipuncta* (HAWORTH, 1809) in der Schweiz sowie ein Rückblick auf die Beobachtungen in Mittel-, Nord- und Westeuropa bis 1980 (Lepid., Noct.). – Atalanta. **13** (2): 96–122.
- RICHTER, J. A. 1875: Systematisches Verzeichnis der Schmetterlinge des Kronlandes Salzburg (Makrolepidoptera). – Mitt. Ges. f. Landeskd. **15**: 75–94.
- RICHTER, J. A. 1876: Systematisches Verzeichnis der Schmetterlinge Salzburgs (Makrolepidoptera). – Mitt. Ges. f. Landeskd. **16**: 452–479.
- SCHMIDT-KOEHL, W. 1958: Auf Lepidopterenfang im Dachsteingebiet. – Ent. Zt. Frankf. a. M. **68**: 265–276.
- SCHÜLLER, L. 1959: Dem Gedenken Hermann Amanshausers. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **8** (7): 65 und Zt. Wien. Ent. Ges. **44**: 99.
- SCHÜTZ, W. 1981: Besonderheiten der Natur: Die Tierwelt. In MÜLLER, G. (ed.): „Der Lungau – mehr als eine Ferienlandschaft“, pp. 70–72. – Gebietsverband Lungau.
- SCHÜTZE, E. 1954: *Eupithecia*-Studien V. (Lep. Geom.). *Eupithecia conterminata* ZETT. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **3** (12): 114–116.
- SEDLACEK, R. 1945: Blaue Beschuppung bei drei *apollo*-Rassen. – Zt. Wien. Ent. Ges. **30**: 118–119.
- SKALA, H. 1930: Minen aus Oberösterreich und Salzburg. – Ent. Zt. Frankf. a. M. **44**: 254–257, 265–268, 285–287.
- SKALA, H. 1932: Sammelergebnisse aus Oberösterreich und Salzburg. – Kranchers ent. Jahresber., 1932.
- SPEYER, A. & SPEYER, A. 1852: Über die Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland. Ein Beitrag zur zoologischen Geographie – Stett. ent. Ztg. **13**: 273–288, 313–328, 337–367.
- STAUDER, H. 1922: Bausteine zur Lepidopterenfauna des Salzkammergutes. – Ent. Anz. Wien, 1922/1.
- STORCH, F. 1868: Catalogus Faunae Salisburgensis (Lepidoptera). – Mitt. Ges. f. Landeskd. **8**: 284–298.
- STÜBER, E. 1978: Prof. Dr. Karl Mazzucco †. – Jahresbericht Haus der Natur. **8**: 167–168.
- TARMANN, G. & EMBACHER, G. 1986: *Hydraecia ultima* HOLST, 1965, eine neue Noctuide für den Alpenraum (Lepidoptera, Noctuidae). – Nota lepid. **9** (3/4): 272–278.
- TRATZ, E. P. 1959: Karl Mazzucco – ein Sechziger. – Zt. Wien. Ent. Ges. **44**: 161–163.
- WAGENER, S. 1967: *Autographa* HÜBNER (*Chrysoaspidia* HÜBNER) *gracilis* LEMPKE neu für Österreich (Lep., Noctuidae). – Ztschr. Wien. Ent. Ges. **52**: 108–111.
- WAGNER, F. 1922: Eine Lepidopterenausbeute aus Salzburg. – Mitt. Münch. Ent. Ges. **12**: 29–46.
- WALDNER, F. 1952: Das Vorkommen der Zackeneule (*Scoliopteryx libatrix* L.) in Höhlen. – Ztschr. Wien. Ent. Ges. **37**: 176–182.
- WARNECKE, G. 1920: Eine lepidopterologische Sammelreise ins Glocknergebiet. – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **10**: 43–62.
- WARNECKE, G. 1949: Die Alpenrasse von *Orodemnias quenseilii* PAYK., nov. subsp. *alpiivolans* WARN. – Zt. Wien. Ent. Ges. **34**: 127–129.
- WARNECKE, G. 1959: Verzeichnis der boreoalpinen Lepidopteren. – Zt. Wien. Ent. Ges. **44**: 17–26.
- WITTSTADT, H. 1956: Bericht über den Wanderzug von Weißlingen (Pieriden) in den bayerischen Gebieten im Sommer 1955. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **5** (2/3): 1–7.
- WITZMANN, J. 1953: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Salzburg. – Zt. Wien. Ent. Ges. **38**: 30–31.
- WITZMANN, J. 1954/55: Durch Lichtfang im Sommer 1955 erbeutete Großschmetterlinge. – Mitt. Naturw. Arb.-Gem. Haus der Natur Salzburg. **5/6**: 70–71.
- WITZMANN, J. 1956: Eine Lichtfangausbeute aus Salzburg-Parsch. – Zt. Wien. Ent. Ges. **41**: 9.
- WITZMANN, J. 1958: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Schloßalm (2000 m) bei Hofgastein. – Festschr. Haus der Natur, Sbg., pp. 89–90.
- WOLFSBERGER, J. 1950: Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (2. Beitrag zur Fauna Südbayerns). – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **40**: 207–236.

WOLFSBERGER, J. 1953: *Harmodia tephroleuca* Bsd. und *Anaitis simpliciatata* Tr. in den Ostalpen (Lep. Noct. u. Geom.). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **2** (8): 1–3.

WOLFSBERGER, J. 1953/54: Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (3. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **2**: 89–92, **3**: 5–7, 13–21.

WOLFSBERGER, J. 1954: *Hadena (Mamestra) texturata kitti* SCHAW. in den Alpen. – Zt. Wien. Ent. Ges. **39**: 115–122.

WOLFSBERGER, J. 1954/55: Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (4. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns). – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **44/45**: 300–347.

WOLFSBERGER, J. 1955a: Bemerkungen zum Aufsatz „*Harmodia tephroleuca* Bsd. und *Rhyacia castanea* f. *cerasina* FRR. in den bayerischen Voralpen“ von Hans Wagner. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **4** (1/2): 5–6, 11–13.

WOLFSBERGER, J. 1955b: Neue Fundorte von *Chloridea (Heliothis) maritima bulgarica* DRDT. in Mitteleuropa (Lep., Noct.) – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **4** (10): 97–98.

WOLFSBERGER, J. 1957a: *Sideridis unipuncta* Haw. in Salzburg (Lep., Noct.). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **6**: 10.

WOLFSBERGER, J. 1957b: Neue Fundorte von *Hadena texturata kitti* SCHAW. in den Alpen (Lep., Noct.). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **6**: 97–101.

WOLFSBERGER, J. 1958: Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (5. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **7**: 49–62, 65–72.

WOLFSBERGER, J. 1959a: Die Verbreitung der boreoalpinen Großschmetterlinge in den nördlichen Kalkalpen zwischen dem Bodensee und der Salzach. – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **8**: 19–28.

WOLFSBERGER, J. 1959b: Die Verbreitung von *Amathes lorezi* STDR. (Lep., Noct.). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **8**: 33–36.

WOLFSBERGER, J. 1960: Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (6. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns). – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **50**: 35–54.

WOLFSBERGER, J. 1973: *Mythimna unipuncta* Haw. in Südbayern (Lepidoptera, Noctuidae). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **22**: 33–35.

WOLFSBERGER, J. 1974: Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (7. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns). – Nachr.-Bl. bayer. Ent. **23**: 33–56.

ZELLER-LUKASHORT, H. C., KURZ, M. E. & KURZ, M. A. 1987: Bemerkenswerte Lepidopterenfunde aus dem Raum Thalgau – Mondsee (salzburgisch-oberösterreichisches Grenzgebiet). – Zt. Arb.-Gem. österr. Ent. **39** (3/4): 124–126.

ZELLER-LUKASHORT, H. C., KURZ, M. E. & KURZ, M. A. 1994: Zur Kenntnis der Psychidenfauna von Salzburg (Lepidoptera, Psychidae). – Entomofauna. **15** (22): 257–260.

Bedeutende Arbeiten Salzburger Lepidopterologen ohne Bezug zur Landesfauna

KURZ, M., KURZ, M. & ZELLER-LUKASHORT, C. 1993: Eine neue Unterart von *Micropterix klimeschi* HEATH, 1973 (Lepidoptera, Micropterigidae). – Ztschr. Arb.-Gem. öst. Ent. **45** (1/2): 6–8.

KURZ, M., ZELLER-LUKASHORT, C. & KURZ, M. 1997: Eine neue *Micropterix* – Art aus Sizilien (Lepidoptera, Micropterigidae). – Ztschr. Arb.-Gem. öst. Ent. **49** (1/2): 57–58.

KURZ, M., KURZ, M. & ZELLER-LUKASHORT, C. 1997: A new *Micropterix* species from northern Italy (Micropterigidae). – Nota lepid. **20** (3/4): 293–298.

Danksagung

Mein besonderer Dank gebührt Herrn Hofrat Prof. Dr. Dr. h. c. Eberhard STÜBER, Direktor des Museums „Haus der Natur“, für die Möglichkeit, diese Bibliographie hier publizieren zu dürfen.

Für wichtige Hinweise zur Literatur sei Herrn Friedrich WEISERT (Wien) und Frau Dr. Elisabeth GEISER (Salzburg), für die englische Zusammenfassung Frau Dr. Marion KURZ (Thalgau) der Dank ausgesprochen.

Literatur

EMBACHER, G. 1986: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. – Entomofauna. **7** (19): 269–278.

EMBACHER, G. 1990: Kritische Bemerkungen zu zweifelhaften Lepidopterenfunden inklusive Nachtrag zur Bibliographie der Schmetterlingsfauna des Landes Salzburg (Insecta, Lepidoptera). – Entomofauna. **11** (11): 177–213.

EMBACHER, G. 1996: Bibliographie der Lepidopterenfauna des Landes Salzburg. 2. Nachtrag (Insecta: Lepidoptera). – Entomofauna. **17** (34): 469–474.

Anschrift des Verfassers:

Gernot Embacher
Anton-Bruckner-Straße 3
A-5020 Salzburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Embacher Gernot

Artikel/Article: [Bibliographie der Salzburger Schmetterlingsfauna: Zusammenfassung der Zitate von 1845 bis 1998 \(Insecta: Lepidoptera\).- In: STÜBER Eberhard, Salzburg \(1998\), Mitteilungen aus dem Haus der Natur XIV. Folge. 20-26](#)