

Schmetterlinge aus dem westlichen Alpengebiet Niederösterreichs

aus Waidhofen an der Ybbs, Ybbsitz, Lunz und dem Ybbstal,
dem Minichholz bei Steyr (N.-Ö.) und Umgebung; aus
Türnitz, dem Ötschergebiet, Annaberg und der Walster
(Prodromus Zone 1 und 4).

Von Dr. Egon Galvagni †, Wien.

(Schluß.)

- +2811. *Acrolepia cariosella* Tr. — Minichholz 21. 5. 1907 (Mitt.).
 +2813 bis. *A. betulella* Curt. — Türnitz (Ohnist-B.) 21. 9. 1925 aus Fichten
 gescheucht (1). Das Stück vereinigt das düstere Kolorit der ab. *unicolorella* Hauder
 mit der Zeichnung der Stammform (gelber Schuppenfleck am IR. d. Vf.-Mitte) (G.).
 +2814. *A. pygmaeana* Hw. — Buchenberg 19. 6. 1928 (1); Minichholz 31. 5. 1902
 (Mitt.).
 +2815. *A. perlepidella* Stt. — Buchenberg 20. 6. 1926; Minichholz 7. 6. 1911
 (Mitt.).
 +2817. *Roeslerstammia erxebeniella* F. — Minichholz 2. 7. 1900, 19. und 20. 7.
 1900, 1. 8. 1899 (Mitt.).
 +2820. *Teichobia verhuellella* Stt. — Minichholz 22. 6. 1912 (Mitt.).
 +2821. *Narycia moniliifera* Geoffr. — Zell/Y. 17. 6.; Minichholz 7. 6. 1911 (Mitt.).
 2823. *Melasina lugubris* Hb. (Schaw. 519.). — Annaberg, Ahornberg 19. 7.
 1925, Ulreichsberg 17. 6. 1927 (Pr.).
 2824. *Euplocamus anthracinalis* Sc. (Schaw. 520.). — Buchenberg 22. 6. 1928;
 Minichholz 22. 6. 1912 (Mitt.); Ybbsitz (Not, Wasserfallweg) 11. 6. 1929; auch vom
 Hoheck 14. 6. 1936.
 2825. *Scardia boleti* F. (Schaw. 521.). — Buchenberg 21. 5. 1926, 23. 6. 1928;
 Minichholz 22. 6. 1912 (Mitt.); Lunz 21. 8. 1938 ♀ (Kosch.).
 2826. *Sc. tessulatella* Z. (Schaw. 522.). — Zell/Y. M. 7. 1928; Minichholz 28. 5.
 1912 (Mitt.); Annaberg Sabel 23. 6. 1925, 21. 6. 1927 (2); Winterbach Li. 3. 6. 1927
 Kosch.) Nach Schimitschek tritt die Art im Urwald Rothwald häufig auf:
 „Es finden sich im Rothwald die Raupen des Kleinschmetterlings *Scardia*
tessulatella im Lagerholz von Fichte und Tanne in ganzen Kolonien. Das Lager-
 holz wird bei beginnender Weißfleckigkeit, während einzelnen Schichten noch gesund
 sind, befallen. Das ist im Rothwald der Fall, wenn das Lagerholz 10 bis 15 Jahre
 abgestorben lag. Im Wirtschaftswald fehlt diese Art, da ja der geeignete Nahrungs-
 faktor nicht vorhanden ist.“ („Urwald Rothwald“, Führer zur Exkursion 1948
 des n.-ö. Forstvereines, p. 9.)
 2831. *Monopis ferruginella* Hb. (Schaw. ohne Nr.). — Minichholz 25. 6. 1907
 zahlreich um Fichten schwärmend, 22. 6. 1904 und 1906 (Mitt.).
 2834. *M. rusticella* Hb. (Schaw. 524.). — Minichholz 30. 5. 1901 (Mitt.); Lunz
 15. 7. 1938 (Kosch.); Annaberg 15. 5. 1927.
 2835. *Trichophaga tapetiella* L. (Schaw. 525.). — Türnitz Zimmer 3. 6. 1926;
 Minichholz 22. 6. 1904 (Mitt.).
 2838. *Tinea arcella* F. (Schaw. 526.). — Waidhofen/Y. (Krautberg) 23. 7. 1932
 (O.), Minichholz 22. 6. 1912 (Mitt.); Lunz Rehberg 14. 7. 1944 (Saur.).
 +2840. *T. parasitella* Hb. — Annaberg Specktal 9. 6. 1926, Sabel 11. 6. 1926
 (Mitt.).
 +2842. *T. arcuatella* Stt. — Minichholz 21. 5. 1907 (1) (Mitt.).
 2847. *T. granella* L. (Schaw. 528.). — Zell/Y. (Wohnung) 13. 4. 1925; Minich-
 holz 22. 6. 1904, 11. 5. und 25. 6. 1907, oft zahlreich gegen Sonnenuntergang (Mitt.).
 2848. *T. cloacella* Hw. (Schaw. 529.). — Buchenberg 22. 6. 1928; Minichholz
 31. 5. und 11. 6. 1907 (Mitt.). Vgl. Schütze: „Biologie der Kleinschmetterlinge“,
 Frkft. 1931, S. 10 (darnach zog Schütze diese Art aus dem Schwamm alter Eichen-
 stöcke, *Daedalea quercina*). Lunz 15. 7. 1938 (Kosch.); Annaberg Gscheid 25. 6. 1925
 (2), 10. 6. 1926.

- +2849. *T. albipunctella* Hw. — Buchenberg, 22. 6. 1928; Minichholz 22. 6. 1904, det. Rbl. (Mitt.).
2858. *T. misella* Z. (Schaw. 530.). — Minichholz 22. 6. 1912 (Mitt.).
2859. *T. fuscipunctella* Hw. (Schaw. 531.). — Zell/Y. 20. 6. 1928, 24. 6. 1929; Minichholz 8. 7. 1907, durch Zucht aus einem alten Starnest (Mitt.).
2860. *T. pellionella* L. (Schaw. 532.). — Zell/Y. Wohnung 7.—8.; Lunz Wohnung 12. 7. 1912 (Saur.); Minichholz (1 St. mitten im Walde) (Mitt.).
- +2862. *T. lapella* Hb. — Minichholz durch Zucht aus einem alten Starnest zus. mit 2859 erhalten (Mitt.); Mausrodl Li. 12. 6. 1922 (Saur.), Lunz Helmelberg Li. 29. 7. 1938 (Kosch.).
2868. *Tineola biselliella* Hummel (Schaw. ohne Nr.). — Zell/Y. Wohnung 7.—8., Lunz Wohnung 9. 8. 1920 (Saur.).
2871. *Incurvaria flavimitrella* Hb. (Schaw. 533.). — Buchenberg 22. 6. 1928 (1), Kanzel ♀ 9. 6. 1929; Minichholz 28. 5. 1895 (Mitt.).
2873. *I. luzella* Hb. (Schaw. 535.). — Minichholz 22. 5. 1912 (Mitt.).
2874. *I. praelatella* Schiff. (Schaw. 537.). — Buchenberg 22. 6. 1928; Minichholz Sack an *Fragaria* 12. 10. 1906, nicht zur Entwicklung gekommen (Mitt.).
2875. *I. rubiella* Bjerck. (Schaw. 536.). — Minichholz 28. 5. 1912 (3) (Mitt.).
2876. *I. vetulella* Zett. (Schaw. 538.). — Hochkar 22. 6. 1919 (Schaw.), einfarbig bis auf einen IR.-Fleck in der Mitte; Form *circulella* Zett. Lechnergraben 15. 7. 1913 (Saur.).
2881. *I. oehlmanniella* Tr. (Schaw. 539., Saur. B 539.). — Minichholz 22. 7. und 1. 8. 1899, 19. und 20. 7., 7. 8. 1900 (Mitt.); Lunz Helmelberg 6. 8. 1944 (Saur.).
2882. *I. rupella* Schiff. (Schaw. 540.). — BÜchleralm 21. 6. 1927.
- +2883. *I. koerneriella* Z. — Minichholz 28. 5. 1912 (Mitt.).
- +2884. *I. muscaella* F. — Minichholz 30. 5. 1901, 16. 4. und 31. 5. 1902, 30. 4. 1904, ebenso 1905, 21. 5. 1907, 9. 5. 1908 (Mitt.).
- +2885. *I. pectinea* Hw. — Minichholz 19. 4. 1911 ♀ (Mitt.), auch Hocheck 1036 m 7. 5. 1939.
2886. *Nemophora swammerdamella* L. (Schaw. 541.). — Minichholz 28. 4. 1903, 30. 4. 1905, 30. 4. 1913, 5. 5. 1907, im allg. 10.—31. 5. div. ann. (Mitt.); Sonntagberg 29. 4. 1928, Buchenberg 30. 4., Gaisleiten 7. 5. 1929, Ohmstberg 1. 5. 1926.
2888. *N. schwarziella* Z. (Schaw. 543.). — Minichholz 21. 5. 1903.
2889. *N. pilella* Hb. (Schaw. 544.). — Buchenberg 21. 6. 1928, Gaisleiten 5. 6. 1929, Annaberg Gscheid 21. 6. 1925; Minichholz 31. 5. 1902, 17. 5. 1904, 21. 5. 1907 (Mitt.).
2890. *N. pilella* F. (Schaw. 545.). — Annaberg 14. 5. 1926; Minichholz 21. 5. 1907, 28. 5. 1912 (Mitt.).
2892. *Nemotois metallicus* Poda. (Schaw. 547.). — Minichholz 20. 7. 1900, 26. 6. 1906, 25. 6. 1907, mit ab. *aerosellus* Z. (Mitt.) dgl. Sonntagberg 25. 6. 1928, Zell/Y., Berghof, Moser 2. 5. 1928, Minichberg 1. 8. 1928, Hanleit 4. 8., Haid 14. 6., Schnabel 2. 7., Opponitz 16. 7., Göstling 29. 6., Türritz (Mühlgraben) 3. 6., alle in den Jahren 1928 und 1929, Annaberg und Gscheid 19. bzw. 24. 7. 1925; Lunz Seehof 10. 7. 1904.
2895. *N. cupriacellus* Hb. (Schaw. 548.). — Minichholz 28. 5. 1912 (1 ♀) (Mitt.).
- +2897. *N. fasciellus* F. — Minichholz 2. 7. 1910 (Mitt.).
- 2898 bis. *N. violellus* Z. (Schaw. 549.). — Minichholz 22. 6. 1912 (Mitt.).
2900. *N. minimellus* Z. (Schaw. 550.). — Minichholz 22. 6. 1901 und 1904 (Mitt.).
2902. *Adela cuprella* Thnbg. (Schaw. 551.). — Minichholz 28. 5. 1912 (Mitt.).
2903. *A. viridella* Sc. (Schaw. 552.). — Minichholz 30. 4.—17. 5. div. ann. (Mitt.).
2904. *A. associatella* Z. (Schaw. 553.). — Minichholz 22. 6. 1904 (ca. 50 ♂ u. ♀), 20. 7. 1910 (20♂, 10♀); Griesmühle 2. 7. 1900 (Mitt.).
2905. *A. croesella* Sc. (Schaw. 554.). — Minichholz 7. 6. 1911 (Mitt.).
2906. *A. degeerella* L. (Schaw. 555.). — Minichholz 31. 5. 1902, 22. 6. 1904, 11. 6. 1907 häufig (Mitt.); Winterbach ♂ 3. 6. 1927 (Kosch.).
- +2908. *A. oxsenheimerella* Hb. — Minichholz 28. 5. 1912 (2 ♀) (Mitt.).
2911. *A. violella* Tr. (Schaw. 557.). — Buchenberg 12. 7. 1932 (O.), Minichholz 2. 7. 1910 (1) (Mitt.).
2912. *A. rufimitrella* Sc. — Minichholz 7. 6. 1911 (Mitt.), Sulzberg 22. 6. 1927 ♀.
2915. *A. fibulella* F. (Schaw., 559., Saur. B 559.). — Minichholz 30. 5. 1902, 30. 4. 1905, 11. 6. 1907, 9. 5. 1908 (Mitt.), mit ab. *immaculata* Wck., 28. 5. 1912.

Diese Form damals neu für Niederösterreich, seither auch von Sauruck 5. 6. 1922 in Lunz gefunden.

2917. *Eriocrania subpurpurella* Hw. (Schaw. 461.). — v. *fastuosella* Z. Ybbsitz 5. 5. 1929; Minichholz 30. 4. 1904 und 1905, zahlreich 5. 5. 1907 und 9. 5. 1908 (Mitt.).

+ 2920. *E. semipurpurella* Steph. — Minichholz 9. 4. 1909 (Mitt.).

+ 2921. *E. purpurella* Hw. — Minichholz 21. 4. 1900 (Mitt.).

2922. *Micropteryx thunbergella* F. (Schaw. ohne Nr.). — Annaberg (Günsel) 14. 5. 1926.

2923. *M. aureoviridella* Höfn. (Schaw. 563., Saur. B 563.). — Lunz, Rehbergmoor 29. 6. 1944 (Saur.).

2925. *M. ammanella* Hb. (Schaw. 564.). — Buchenberg 30. 4. 1928, Gaisleiten 5. 5. 1932; Minichholz 19. 4.—6. 5. div. ann. meist zahlreich (Mitt.); Türnitzer Höger 30. 5. 1907, Eisenstein-Hochgraser 30. 4. 1926, Ohnistberg-Hohenstein 1. 5. 1926; Gregerbauer 27. 5. 1901, Preineckerkogel 1700 m 26. 5. 1901 (Pr.).

2929. *M. aruncella* Sc. (Schaw. 566.). — Buchenberg (Voglsang) 30. 5. 1928 ♀♀, 12. 7. 1932 (O.), Minichholz 8. 5.—1. 8. div. ann. (Mitt.); Lunz Rehbergmoor 28. 6. 1944 (Saur.).

2930. *M. calthella* L. (Schaw. ohne Nr.). — Rottenbach-Walster-Gscheid (Annaberg); Minichholz 19. 4.—31. 5. div. ann. (Mitt.). Lunz Saugraben (Grabebauermühle) 26. 5. 1940 (Saur.).

Zwei neue *Talaeporia*-Subspecies aus dem Pannonicum.

Talaep. tubulosa gozmányi ssp. nov.

Talaep. politella szöcsi ssp. nov.

Von Leo Sieder, Klagenfurt.

1. *Talaeporia tubulosa gozmányi* ssp. nov.

In einer Bestimmungssendung von Herrn Dr. Gozmány (im Ung. Naturhist. Museum Budapest) befanden sich auch *Talaep. tubulosa* ♂♂ vom Retyezat, aus 900—1200 m Höhe im Transsylvanischen Gebirge (Rumänien), welche im Juli 1923 gefangen worden waren (leg. Diószeghy). Fast zu gleicher Zeit bekam ich eine Bestimmungssendung von Herrn Fr. Daniel, München. In dieser befand sich ebenfalls ein *Talaep. tubulosa* ♂ mit Sack (und das dazugehörige ♀ mit Sack), welches völlig gleich wie die ♂♂ vom Retyezat gestaltet war. Auch die Flugzeiten beider Fundorttiere stimmten überein. Die Tiere aus der Coll. Daniel stammen aus Bulgarien C. Stanimaka, 1.—10. Juli 1933, leg. Pfeiffer, München.

Die ♂♂ sind im Durchschnitt bedeutend größer als die Nominatformtiere *tubulosa* aus den westlichen Heimatgebieten. Vorderflügel-länge: 7—10½ mm (*tubulosa* Retz. 5½—8½ mm). Die Grundfarbe der Flügel ist lichtblond bis rötlich-hellbraun und die Netzung ist leicht hellgraulich, fein.

Die Größen- und Färbungsunterschiede sind gegenüber *tubulosa* Retz. so groß, daß man die Tiere unmöglich unter den Artenszettel *tubulosa* Retz. stecken kann.

Das ♀ ist 8 mm lang, 2⅓ mm breit. Die glasigen Fühler sind sehr lang mit 34 stäbchenförmigen Gliedern. Die Beine sind gut

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1955

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Galvagni Egon

Artikel/Article: [Schmetterlinge aus dem westlichen Alpengebiet Niederösterreichs. Nachträge, Ergänzungen und Erweiterungen zu Dr. med. Carl Schawerdas Lepidopterenfauna des SW Winkels von NÖ 1913 und 1915 und F. Saurucks Nachträgen dazu -1927-28. Schluß 202-204](#)