

angedeutet. Da diese Falter an der gleichen Stelle gefangen wurden, wo beide Arten flogen, wäre eine Hybridation vielleicht nicht ausgeschlossen und könnten die fraglichen Tiere einer Brut angehören. Heuer (1946) waren *epiphilea* am 1. Juni im Paß Lueg und am 7. Juni am Paß Strub schon geflogen, bezw. abgeflogen.

Letztere Form wurde in Oberösterreich bisher nicht gefunden, ich vermute sie im Dachstein-, bzw. Prielgebiet; ich fing sie bisher, außer den beiden Pässen Lueg und Strub, noch am Wege zur Ofenrinne im Tennengebirge, 1100—1400 m, und zum Torrenerjoch, 1000—1300 m (Hagengebirge), bei Lofer selbst, am Griesensee an der Tirolergrenze, bezw. Leogang und Hochfilzen, 900 m, und im Vennertal im Brennergebiet, 1400 m.

Anschrift des Verfassers: Linz-Kleinmünchen, Schickmayrstraße 6.

## Kleinfalter aus Mähren-Schlesien.

Von Doz. Dr. Fr. Zimmermann und Hugo Skala, Haid.

Um nicht zum Teile wertvolle Entdeckungen in Vergessenheit geraten zu lassen, erfolgt ihre kurze Veröffentlichung. Sie stammen zumeist aus dem Gebiete zwischen Eisgrub und den Pollauer Bergen. Z = Zimmermann.

*Glyptoteles leucocrinella* Z., Eisgrub (Z., 1 St., 17. 7., im Park).

*Evergestis politalis* Schiff., Neuhäuselberg im Pollauer Gebirge (Z., 1 St., 22. 7.).

*Pyrausta rectefascialis* Toll, Nebowied (Gregor, 25. 5. und 15. 6.).

*Pyr. albofascialis* Tr., Neuhäuselberg (Z., 1 St., 23. 7.).

*Eulia oxyacantha* H. S., Eisgrub-Theimwald (Z., 2 St., Anf. 7.).

*Cnephasia canescana* Gn., Tafelberg bei Klentnitz (Z., 1 St., 22. 7.).

*Lozopera dilucidana* Stph., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., 21. 9. 1932).

*Conchylis rutilana* Hb., Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St.).

*Conch. kindermanniana* Tr., Čebin bei Gurein (Gregor).

*Conch. implicitana* H. S., Pollauer Berge (Z., 1 St., Anfang Mai aus Samenköpfen von *Aster amellus*).

*Euxanthis alternans* Stph., Nikolsburg-Hocheck, Eisgrub-Fuchsengrund (Z., einzeln).

*Steganoptycha signatana* Dgl., Eisgrub (Z., je 1 St., 30. 6. und 31. 7.).

*Steg. obtusana* Hw., Eisgrub-Theimwald (Z.).

*Epiblema hinnebergiana* Fuchs., Neuhäuselberg (Z., 2. St., 22. 7. 1932); Nikolsburg-Turol (Z., 1 St., 17. 8. 1940). Ist wohl eigene Art, da *modicana* Z. einen Monat früher fliegt.

*Epiblema ustulana* Hb., bei Eisgrub (Z.).

*Pamene zelleri* Schulze, Eisgrub-Theimwald (Z., 6 bis Anfang 7, zahlreich); *lobarczewskii* Now. entfällt.

*Carpocapsa reaumureana* Hein., Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St., 11. 8.).

*Dichrorampha flavidorsana* Knaggs, Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., 9. 9.).

*Lipotycha tanaceti* Stt., Eisgrub-Park (Z., 1 St., Anfang 6).

*Douglasia ocnerostomella* Stt., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., Mitte 6).

*Yponomeuta vigintipunctatus* Retz., Eisgrub-Park (Z., 1 geflogenes Stück, 20. 7.).

*Yp. mahalebella* Gn., Nikolsburg-Heil. Berg (Z., Ende 7, Falter); Pollauer Berge (Z., 1933, massenhaft Raupen).

*Argyresthia dilectella* Z. u. *praecocella* Z., Eisgrub-Theimwald (Z., Mitte 7).

*Metzneria zimmermanni* Her., Nikolsburg-Hocheck (Z., aus in den Samenköpfen von *Centaurea rheinana* gefundenen Raupen schlüpften Anfang 7 drei Falter).

*Bryotropha senectella* Z., Eisgrub-Mitterteich (Z., 1 St., Ende 7); v. *obscurella* Hein., Pollauer Berge (Z., 1 St., Ende 7.).

- Gelechia cuneatella* Dgl., Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St.).  
*Gel. lentiginosella* Z., Ustron, Tul (Toll, 7, 8).  
*Lita maculifera* Dgl., Eisgrub (Z., 9. 8. 1932, am Licht); Thayatal bei Znaim (Z.).  
*Teleia sequax* Hw., bei Eisgrub (Z.).  
*Tachyptila betulella* Vari, Theim (Z., Mitte 7, 1944).  
An Stelle von *Tachyptila querella* Chrét. hat *disquei* Meess. zu treten.  
*Xystophora quaestionella* H. S., Nikolsburg-Hocheck (Z., 1 St., 17. 5, det. Rebel).  
*Anacampsis remissella* Z., Pollauer Berge, Steinheide bei Voitelsbrunn, Theimwald (Z., je 1 St.).  
*Anac. ligulella* Z., zwischen Eisgrub und Prittach (Z., Mitte 6, nicht selten). Ob Gartners *ligulella* Tr. von Brünn höher gehört?  
*Aristotelia decurtella* Hb., Steinheide, Hocheck, Pollauer Berge (Z., Ende 7 nicht selten).  
*Ptocheusa abnormella* H. S., Neuhäuselberg bei Klentnitz (Z., Mitte 6, mehrfach aus Samenköpfen von *Inula hirta* gezogen).  
*Apodia bifractella* Dgl., Pollauer Berge (Z., 22. 7., auch e l. wie die vorige).  
*Brachmia rufescens* Hw., Nikolsburg-Turold, Eisgrub-Theimwald (Z., 3 St., 1941).  
*Brach. lineolella* Z., Nikolsburg-Hocheck (Z., 2 St., 17. 5.); Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St., 19. 5.).  
*Nothris lemniscellus* Z., Nikolsburg-Turold (Z., 1 St., Anfang 9, 1933).  
*Sophronia chilonella* Tr., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., 13. 6.).  
*Megacraspedus binotellus* F. R., Pollauer Berge, Eisgrub-Theimwald (Z., Mitte 5 bis Anfang 6).  
*Meg. imparellus* F. R., Nikolsburg-Hocheck (Z., 2 St., 17. 5.).  
*Pleurota aristella* L., Hocheck gegen den Muschelberg (Z., 2 St., 25. 7.).  
*Topeutis barbella* F., Eisgrub-Theimwald (Z., 1943, ♂♂ und ♀♀).  
*Epigraphia steinkellneriana* Schiff., Böh. Märzdorf (Tinz, 1944).  
*Depressaria ciliella* Stt., Eisgrub-Park (Z., 1 St., 5. 7.).  
*Depr. turvella* Tr., Neuhäuselberg bei Klentnitz (Z.).  
*Depr. badiella* Hb., Rossitz und Mutienitz bei Göding (Baudyš).  
*Depr. heracliana* de Geer, Kumrowitz, Mödritz (Baudyš, 21. 8. 1944, die Raupen in Samen von *Heracleum*).  
*Alabonia bractella* L., Friesetal bei Schildberg (Jenisch, 24. 6. 1944).  
*Borkhausenia magnatella* Jäckh, Eisgrub-Park (Z., 1 St., 14. 6., det. Hering).  
*Phaulernis dentella* Z., Eisgrub-Unterwald gegen Kostel (Z., 1 St., 19. 6.).  
*Scythris potentillae* Z., Theim (Z., Mitte 7, 1944).  
*Sc. mülleri* Mn., Eisgrub-Theimwald und Ober-Themenau (Z., selten).  
*Sc. restigerella* Z., Nikolsburg-Turold (Z., Anfang 8, mehrfach).  
*Cataplecta fulviguttella* Z., Mähr. Trübau (Jenisch).  
*Cosmopteryx schmidella* Frey, Theim (Z., Mitte 7, 1944).  
*Cyphophora idaei* Z., Mähr. Trübau (Jenisch, 4. 6. 1944).  
*Mompha nodicolella* Fuchs, bei Mähr. Altstadt (Baudyš), da *decorella* Stph. keine Gallen bildet (Z.).  
*Mompha stephensi* Stt., Eisgrub-Unterwald (Z., 1 St., 19. 6.).  
*Spuleria aurifrontella* Hb., Eisgrub (Z., 1 St., 6. 5.).  
*Stagmatophora serratella* Tr., Mähr. Trübau (Jenisch).  
*Stagm. extremella* Wck., Nikolsburg-Hocheck (Z., 1 Mine an *Salvia pratensis*).  
*Coleophora ochrea* Hw., Nikolsburg-Turold (Z., Mitte 8).  
*Col. perserenella* Rbl., Nikolsburg-Hocheck (Z., det. Toll).  
*Col. oriolella* Z., Eisgrub (Z., 1 St., 28. 6.).  
*Col. stramentella* Z., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., 1941).  
*Col. vulnerariae* Z., Tischnowitz (Baudyš).  
*Col. medicaginis* H. S., bei Eisgrub (Z.).  
*Col. pyrrhulipennella* Z., Nikolsburg-Hocheck, Eisgrub-Mitterteich (Z., je 1 St., det. Rbl.).  
*Col. axana* Her., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., Säcke zahlreich an *Artemisia vulgaris*, auch e l.; det Toll).

- Col. serratulella* H. S., Eisgrub-Theimwald (Z., Ende 7; det. Rbl.).  
*Col. conyzae* Z., zwischen Eisgrub und Prittach (Z., Ende 7).  
*Col. lineola* Hw., Nikolsburg-Heil. Berg (Skala, 2 Säcke an Ballota; det. Hering).  
*Col. peribenanderi* Toll, Eisgrub-Theim (Z., det. Toll).  
*Col. glaucicolella* Wood., Salzheide bei Voitelsbrunn (Z., die Raupen an *Juncus bufosus*).  
*Col. apicella* Stt., Eisgrub-Park (Z., det. Toll).  
*Col. ciconiella* H. S., Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St., 21. 7.; det. Rbl.).  
*Col. dianthi* H. S., Nikolsburg-Heil. Berg (Z., 1 St., 10. 8.; det. Rbl.).  
*Col. versurella* Z., Eisgrub (Z., det. Rbl.).  
*Goniodesma auroguttella* F. R., Eisgrub (Z., 1 St., Ende 7, bei Neudeck).  
*Elachista gleichenella* F., Ustron (Toll, 6, 7).  
*El. monticola* Wck., Nikolsburg-Hocheck (Z., mehrfach; det. Hering).  
*El. poae* Stt., Eisgrub-Park (Z., Minen und 1 Falter).  
*El. gregsoni* Stt., Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St., 14. 4.).  
*El. quadrella* Hb., Beskiden (Starý).  
*El. incanella* H. S., Nikolsburg-Hocheck (Z., Mitte 5, einzeln).  
*El. megerella* Stt., Prerau (Hudeček).  
*El. cingulella* H. S., Nikolsburg und Eisgrub (Z., Ende 7 bis Anfang 8).  
*El. chrysodesmella* Z., Nikolsburg-Hocheck (Z.).  
*El. paludum* Frey, Eisgrub-Theimwald (Z., 1 St., 22. 6.; det. Rbl.).  
*El. subocellea* Stph., ebendort (Z., 3 St.).  
*El. lugdunensis* Frey, Nikolsburg und Eisgrub (Z., Mitte 5, mehrfach).  
*El. rufectella* Stt., Nikolsburg-Hocheck (Z., Mitte 5).  
*El. squamosella* H. S., Nikolsburg-Heil. Berg (Z., Anfang 8).  
*El. pollutella* Hb., Eisgrub-Theimwald (Z., 2 St.).  
*El. festucicolella* Z., Theim (Z.).  
*Scirtopoda saltatrixella* F. R., Nikolsburg-Hocheck (Z., 17. 5.; det. Rbl.).  
*Gracilaria onustella* H. S., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., 24. 7.).  
*Grac. auroguttella* Stph., Ustron, Tul (Toll, 5 und 9).  
*Grac. hofmaniella* Schleich, Wald zwischen Klentnitz und Millowitz (Z., 1 St., Ende 6).  
*Ornix scutulatella* Stt., Nikolsburg-Hocheck (Z., 1 St., 25. 7.; det. Rbl.).  
*Lithocolletis manni* Z., Eisgrub-Theimwald (Z., mehrfach; det. Rbl.).  
*Lith. mespilella* Hb., Brünn-Jundorf (Gregor, den Falter).  
*Lith. ilicifoliella* Z., Brünn-Hadiberg (Gregor, die Minen an *Quercus cerris* und *pubescens*).  
*Lith. acaciella* Z., Eisgrub-Park (Z., 1 St., 10. 10.; det. Rbl.).  
*Lith. apparella* H. S., Eisgrub-Oberwald (Z., 1 St.; det. Rbl.).  
*Tischeria decidua* Wck., Brünn-Hadiberg (Gregor, die Mine an *Quercus cerris*).  
*Tischeria dodonaea* Stt., Rzetschkowitz (Gregor, die Mine an *Quercus cerris*).  
*Phylloconistis saligna* Z., Karpathenwälder (Starý).  
*Cemiostoma spartifoliella* Hb., Mähr. Trübau (Jenisch).  
*Zimmermannia spec.*, an *Quercus*, Gurein (Gregor).  
*Nepticula lonicerarum* Frey, Schönthal (Nordmähren), Heinrich sandte 1 Mine.  
*Solenobia nickerlii* Hein., Eisgrub-Park (Z., gefundene Säcke sind am besten hier einzuteilen).  
*Scardia tessulatella* Z., Kornitz (Jenisch, e. I., Mai 1944).  
*Tinea columbariella* Wck., Eisgrub (Z., mehrfach aus Vogelnestern gezogen).  
*Tinea simplicella* H. S., Eisgrub-Fuchsengrund (Z., 1 St., 21. 7.).  
*Nemotois auricellus* Rag., Nikolsburg-Hocheck beim Muschelberg (Z., im 6. mehrfach).  
*Adela leucocerella* Sc., Gurein (Gregor, 28. 5. 1944).

Anschrift des Verfassers: H. Skala, Haid, Post Ansfelden b. Traun, O.-Oe.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1946

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Zimmermann Friedrich

Artikel/Article: [Kleinfalter aus Mähren-Schlesien. 121-123](#)