

## Falter und Minen aus Oberdonau.

(Mit 5 Textfiguren).

Von Hugo Skala, Haid.

*Solenobia triquetrella* F. R. 1./VIII. einen leeren Sack an *Fagus silvatica* auf den Kremsdorfer Höhen, 2 weitere Säcke fraglich.

*Ochsenheimeria taurella* Schiff. Im VII in der Veranda 4 Falter.

*Monopis ferruginella* Hb. 30./VI. in Traun 1 Stück.

*Tinea misella* Z. 31./VII. in der Veranda.

*Nemophora pilulella* Hb. 11./V. auf den Kremsdorfer Höhen.

*Nemotois metallicus* Poda. 19./V. in der Veranda.

Eine ganze Anzahl anderer Kleinfalter entzog sich der Bestimmung. Mitgeteilt sei noch, daß ich am 13./X. im Volksgarten zu Linz eine

Mine der *Lyonetia prunifoliella* Hb. an *Pyracantha coccinea* fand.

Der Gartenbauabteilung in Linz danke ich auch an dieser Stelle für die Erlaubnis zum Besammeln der öffentlichen Anlagen.

### 2. Falter aus dem Schobersteingebiet.

*Ephestia elutella* Hb. 1 Falter in der Kienberger Wohnung im X.

*Cataplectica fulviguttella* Z. 15./VIII. am Schoberstein ungefähr 800 m hoch.

*Solenobia triquetrella* F. R. Kienberg-Veranda 1 leerer Sack, den ich nur hier rechner.

*Tinea granella* L. Kienberg-Wohnung im IX.

### 3. Falterminen aus dem Schobersteingebiet.

In diesem bisher fast undurchforschten Gebiete sammelte ich durch drei Wochen in den Monaten August, September und Oktober in Höhen von ungefähr 500—1100 m. Die höchste Erhebung, der Schoberstein, ist 1278 m hoch, die Peilsteinmauer nur 617 m.

*Apterona cremulella* f. *helix* Sieb. 15./IX. Kreuzmauer an *Lotus corniculatus* (d. H.).

*Steganoptycha ustomaculana* Curt. 16./X. Peilsteinmauer 2 leere Minen an *Vaccinium myrtillus*.

*Lita tussilaginelia* Hein. 15./IX. Kreuzmauer 1 Mine an *Petasites*.

*Recurvaria nanella* Hb. Im X je eine Mine (leer) an *Pirus*, Kreuzmauer und Schoberstein.

*Anybia epilobiella* Roem. Einzeln und leer Schoberstein 14./VIII. an *Epilobium*, Kreuzmauer 17./VIII. an *Chamaenerium* und *Circaea*.

*Antispila treitschkeella* F. R. besetzt Kienberg-Park 13./VIII. an *Cornus mas* (auch Schoberstein).

*Heliozela* H. S.

*stanneella* F. R. 13./VIII. Kienberg-Park 1 minierter Blattstiel an *Quercus robur*.

*resplendella* Stt. 14./IX. leer unter der Klausriegelmauer 1 Mine an *Alnus incana*.

*Coleophora* Hb.

*laricella* Hb. X Kienberg die alten Fraßspuren an *Larix*.

*albitarsella* Z. 16./X. Minen und Säcke unter der Kreuzmauer an *Origanum vulgare*.

*paripennella* Z. 15./VIII. Kienberg-Park an *Viburnum lantana*.

*alnifoliae* Barr. 14./IX. unter der Klausriegelmauer 1 Mine mit Sack an *Alnus incana*.

*Gracilaria* Z.

*stigmatella* F. 14./VIII. am Schoberstein an *Salix nigricans*.

*elongella* F. 15./VIII. Schoberstein, 10./IX. Kreuzmauer an *Alnus incana*, einzeln.

*syringella* F. Kienberg-Park 13./VIII. und im X an *Fraxinus* und *Syringa*, nicht häufig.

*auroguttella* Sph. Im IX am Schoberstein nicht häufig.

*Ornix* Z.

- guttea* Hw. Kienberg im VIII einzeln an *Malus hortensis*.  
*fagivora* Frey. 14./VIII. und später besonders am Schoberstein, nicht selten.  
*carpinella* Frey. 13./VIII. Kienberg-Park mehrfach an *Carpinus*.  
*avellanella* Stt. ebenso an *Corylus avellana*.  
*scoticella* Stt. VIII. Schoberstein an *Sorbus aria*, IX. Kreuzmauer an *Sorbus aucuparia* und *domestica*.  
*betulae* Stt. 12./IX. Klausriegelmauer mehrere Minen an *Betula alba*.  
*anguliferella* Z. 14./IX. Kienberg 1 Stück an *Pirus communis*.

*Lithocolletis* Z.

- amyotella* Dp. 13./VIII. Kienberg-Park einzeln an *Quercus robur*.  
*acerifoliella* Z. 14./VIII. Schoberstein selten an *Acer campestre*.  
*platanoidella* de Joan. 10./IX. Kreuzmauer selten an *Acer platanoides*.  
*acernella* Z. 14./VIII. Schoberstein vereinzelt an *Acer pseudoplatanus*.  
*cramerella* F., vielleicht aber *quercifoliella* Z., am wahrscheinlichsten beide an *Quercus robur* am Schoberstein und Kienberg-Park.  
*tenella* Z. 13./VIII. Kienberg-Park an *Carpinus betulus*, einzeln.  
*heegeriella* Z. 13./VIII. ebendort an *Quercus robur*, selten.  
*strigulatella* Z. 15./VIII. Schoberstein, im X am Kinauer Bach nicht häufig an *Alnus incana*.  
*insignitella* Z. (vermutlich diese Art). 1 Mine 18./VIII. unterm Schoberstein.  
*ulmifoliella* Hb. VIII 1 Mine Klausriegelmauer, 12./IX. und 19./X. mehrfach an *Betula alba* ebendort.  
*spinolella* Dp. 10./IX. Kreuzmauer an *Salix*, auch Minen vom Schoberstein 17./X. an *Salix spec.* und *Salix nigricans* dürften hierher gehören.  
*dubitella* H. S. 19./X. Klausriegelmauer an *Salix caprea*.  
*sorbi* Frey. 13./VIII. Kienberg-Park an *Sorbus aucuparia*, 17./VIII. und 10./IX. Kreuzmauer an *Sorbus domestica*, einzeln.  
*cydoniella* F. 10./IX. Kreuzmauer, 11./IX. Peilsteinmauer, selten an *Pirus communis*.  
*cerasicolella* H. S. 15./VIII. Schoberstein 1 Mine an *Prunus avium*.  
*spinicolella* Z. 13./VIII. Kienberg-Garten an *Prunus domestica*.  
*blancardella* F. Allenthalben an *Malus hortensis*, besonders im X nicht selten.  
*oxyacanthae* Frey, 13./VIII. Kienberg, 14./X. Kinauer Bach einzeln an *Crataegus*.  
*mespilella* Hb. 1 Mine, die ich am 16./X. auf der Peilsteinmauer an *Sorbus aria* fand, dürfte hierher gehören.  
*faginella* Z. Schoberstein und sonst wo *Fagus silvatica* stehen, nicht selten.  
*coryli* Nic. 13./VIII. Kienberg-Park nicht selten an *Corylus avellana*.  
*carpinicolella* Stt. 13./VIII. ebendort an *Carpinus betulus*.  
*lantanellella* Schrk. 18./VIII. am Schoberstein eine Mine an *Viburnum lantana*.  
*corylifoliella* Hw. VIII, IX, X Schoberstein und Peilsteinmauer einzeln an *Sorbus aria*, 16./X. auf der Kreuzmauer 1 Mine an *Pirus communis*.  
*nicellii* Stt. 10./IX. Kreuzmauer an *Corylus avellana*.  
*froelichiella* var. *incanae* Skala 14./X. am Kinauer Bach 1 Mine an *Alnus incana*.  
*klemanellella* F. 14./X. am Kinauer Bach an *Alnus incana*, nicht selten.  
*emberizaepennella* Bouché 14./VIII. Schoberstein einzeln, später besonders im X allenthalben an *Lonicera xylosteum*, am Schoberstein und der Klausriegelmauer auch an *Lonicera alpigena*.  
*tristrigella* Hw. 14./VIII. Schoberstein (unt. Teil) 1 Mine an *Ulmus montana*.  
*agilella* Z. 12./IX. untere Klausriegelmauer 2 Minen an *Ulmus montana*.  
(Schluß folgt.)

# 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: 1944

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Falter und Minen aus Oberdonau. Fortsetzung. 350-351](#)