

Falter und Minen aus Oberdonau.

(Mit 5 Textfiguren.)

Von Hugo Skala, Haid.

(Schluß.)

Tischeria Z.

complanella Hb. 15./VIII. Kienberg-Park 1 noch ganz junge Mine an *Quercus robur*.

marginata Hw. 16./X. noch klein an *Rubus fruticosus* auf der Peilsteinmauer.

Lyonetia clerkella L. Kienberg recht selten an *Malus*, 19./X. einzeln auf der Klausriegelmauer an *Betula alba*.

Cemiosstoma Z.

susinella H. S. 16./VIII. auf der Kreuzmauer 1 Mine an *Populus tremula*.

scitella Z. 14./X. am Kinauer Bach, 17./X. Schoberstein je 1 Mine an *Malus*.

Bucculatrix Z.

thoracella Thbg. Kreuzmauer 10./IX und 16./X. an *Tilia platyphyllos*, 1 Stück an *Acer platanoides*.

crataegi Z. 11./IX. Peilsteinmauer an *Sorbus aria*.

frangulella Goeze 16./VIII. Schoberstein an *Rhamnus cathartica*.

nigricomella Z. Schoberstein 14./VIII. und 17./X. an *Chrysanthemum leucanthemum*.

Nepticula Z.

pomella Vaugh. 17./X. am Schoberstein 2 Minen an *Malus*.

pygmaella Hw. Schoberstein einzeln an *Crataegus*.

aëneella Hein. 16./X. Kienberg, 19./X. Klausriegelmauer je 1 Mine an *Malus*.

atricapitella Her. (= *ruficapitella* Klim.) Kienberg-Park und Schoberstein einzeln an *Quercus*.

ruficapitella Hw. Klausriegelmauer einzeln an *Quercus*.

samiatella Her. (= *atricapitella* Klim.) Schobersteingebiet nicht selten.

anomalella Goeze Schoberstein, Klausriegelmauer, Kreuzmauer an *Rosa*.

* *fletcheri* Tutt. Außer 2 sicheren Minen von der Klausriegelmauer, fand ich noch einige Minen, deren Kotlinie im Anfang dick ist, später den Gang ganz erfüllt; sie dürften wohl auch hierher gehören.

tiliae Frey Kreuzmauer 19./VIII. und 10./IX. einige Minen an *Tilia platyphyllos*.

lonicerarum Frey. Im X am Kinauer Bach und Schoberstein nicht häufig an *Lonicera xylosteum*.

aucupariae Frey. Schoberstein 14./VIII. an *Sorbus aucuparia*, Kreuzmauer 17./VIII., 10./IX., Peilsteinmauer 11./IX. an *Sorbus domestica*, nicht selten.

minusculella H. S. Kienberg 13./VIII. eine Mine an *Pirus communis*.

pyri Glitz VIII, IX, X Kienberg, Schoberstein nicht selten an *Pirus*.

pyricola Wck. 1 Mine Kienberg 9./IX. an *Pirus*.

oxyrorbi Skala Kienberg-Park 13./VIII. an *Sorbus aucuparia*, Peilsteinmauer 11./IX. und 17./IX. auch an *Sorbus domestica*.

nylandriella Tgst. einzeln Kreuzmauer 17./VIII., 10./IX., Peilsteinmauer 17./IX. an *Sorbus aucuparia* und *domestica*.

aceris Frey Kienberg-Park 9./IX. selten an *Acer campestris*.

regiella H. S. 18./VIII. einzeln am Schoberstein an *Crataegus*.

corvimontana Her. 13./VIII. Kienberg-Park 1 Mine an *Crataegus*.

* *pretiosa* Hein. 14./X. alte Minen am Kinauer Bach an *Geum*, ob rivale bleibt fraglich, an den ganz dem Boden anliegenden Wurzelblättern (siehe Abb. 5 in 2 $\frac{1}{2}$ facher Vergrößerung). Die Minen entsprechen vollkommen solchen aus der Normandie; die Grenzen der Gänge zeigen mehr Ausbuch-

tungen wie die der *gei* Wcke., ihre Kotlinie ist viel unruhiger wie die der genannten Art, besonders im letzten Teil des Ganges ist sie stark aufgelöst. Einige andere Minen stelle ich, da mir der Fundort (Gartenmauer, Berghang) Zweifel an ihrer Zugehörigkeit zu *pretiosa* erweckt, lieber zu *gei* Wcke.

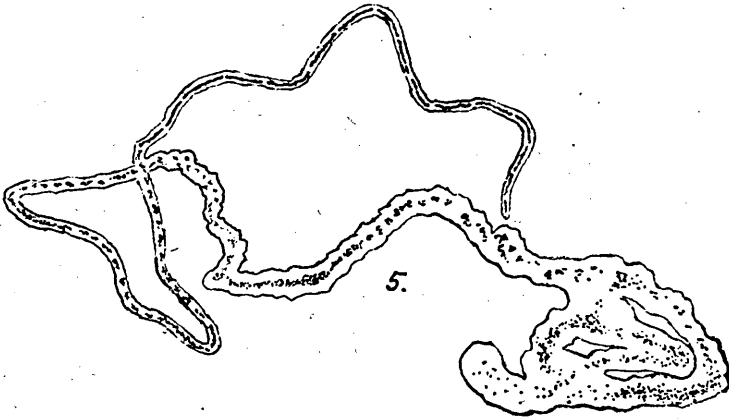


Abb. 5. Mine von *Nepticula pretiosa* Hein. (Vergrößert.)

aeneofasciella H. S. 19./X. unter der Kreuzmauer meist bewohnte Minen an Agrimonia.

? *torminalis* Wood (recte Her.) 1 Mine mit feiner Kotlinie am 11./IX. auf der Peilsteinmauer an *Sorbus aria*. Alle diese Minen mit feiner Kotlinie und verhältnismäßig kurzem Gange gehören wohl zu *mespilicola* Frey. Die Mine der *torminalis* Wood scheint unbekannt zu sein.

fragariella Heyd. Kreuzmauer und Peilsteinmauer VIII und X an *Fragaria vesca*, und zwar Minen mit ziemlich feiner und solche mit breiter Kotlinie; einzeln.

nitens Fol. unt. Schoberstein 16./VIII. und unter der Klausriegelmauer je 1 Stück an Agrimonia.

? *gei* Wck. (siehe bei *pretiosa*) 19./X. zwei unfertige abgestorbene Minen unterm Schoberstein, 16./X. wenige schlechte Minen an der Gartenmauer in Kienberg dürften hieher gehören.

splendidissimella H. S. Schoberstein 14./VIII. und 11./IX. einzeln an *Rubus idaeus* und *fruticosus*.

gratiosella Stt. Schoberstein 1 Mine 18./VIII. an *Crataegus oxyacantha*.

ulmicola Her. Kienberg 14./IX. und 18./X. je 1 Mine an *Ulmus montana*.

prunetorum Stt. 14./IX. Kienberg 1 Mine an *Prunus domestica*.

mespilicola Frey. Die Futterpflanze ist im Gebiete verbreitet, doch fand ich nur auf der Peilsteinmauer und Spitzmauer Minen auf *Sorbus aria*, auf ersterer nicht selten. Kotlinie und Ganglänge sehr wechselnd.

marginicolella Stt. unterm Schoberstein 15./VIII. und 17./X. einzeln an *Ulmus montana*.

speciosa Frey. 10./IX. Kreuzmauer 1 Mine an *Acer pseudoplatanus*.

centifoliella Z. 9./IX. Kienberg 1 Mine an *Rosa spec.*

microtheriella Stt. Kienberg und Schoberstein an *Corylus* und *Carpinus* nicht selten.

plagicolella Stt. Wie Vorige, aber an *Prunus domestica*, einzeln.

ignobiliella Stt. Eine höchstwahrscheinlich hieher gehörige Mine 10./IX. auf der Kreuzmauer an *Crataegus oxyacantha*.

luteella Stt. Klausriegelmauer recht vereinzelt an *Betula alba* im IX und X.

luteellina Stt. Eine Mine, bei welcher fast der ganze Gang grün erscheint, ebendort 19./X. Sie ist wohl kaum eigene Art und nur als Form der Vorigen zu bezeichnen.

argentipedella Z. ebendort IX, X einzeln an *Betula alba*.

turicella H. S. Schoberstein 14./VIII. an *Fagus* nicht selten, auch an anderen Plätzen.

hemargyrella Hein. 1 Mine 16./X. Peilsteinmauer an *Fagus silvatica*.

basalella H. S. Schoberstein 14./VIII. an *Fagus* nicht selten.

mallella Stt. Kienberg VIII und X einzeln an *Malus*.

atricollis Stt. 14./IX. einige Minen unter der Kreuzriegelmauer an *Malus*.

aterrimoides Skala. Peilsteinmauer, Klausriegelmauer, Kinauer Bach IX und X einzeln an *Crataegus*. Die Untersuchung der Geschlechtswerkzeuge ergab nach Dr. Zimmermann keine Unterschiede gegen die Vorige, sie ist daher vielleicht nur als Form dieser zu bezeichnen.

angulifasciella Stt. Klausriegelmauer, Peilsteinmauer, Kreuzmauer, Spitzmauer im X (1 Mine schon 12./IX.) an *Rosa* nicht selten.

arcuatella H. S. 14./IX. Klausriegelmauer, 15./IX. Kreuzmauer, 18./X. unter der Peilsteinmauer je 1 Mine an *Fragaria vesca*.

myrtillella Stt. 11./IX. 3 Minen an *Vaccinium myrtillus* auf der Peilsteinmauer.

salicis Stt. Kreuzmauer und Schoberstein im X selten an *Salix caprea*.

spec. Der Vorigen wohl nahe verwandt, Minen selten im IX an *Salix nigricans*, Kienberg.

flosactella Hw. Schoberstein, aber auch sonst im IX an *Corylus avellana*.

lapponica Wck. 1 Mine 15./IX unter der Klausriegelmauer an *Betula alba*.

carpinella Hein. Kienberg-Park und Kreuzmauer im IX mehrere an *Carpinus betulus*.

septembrella Stt. Der Anfangsgang von grünlichen Kotkörnern fast erfüllt, Schoberstein und Peilsteinmauer mehrfach an *Hypericum* im IX, X.

catharticella Stt. Kienberg 16./X. selten an *Rhamnus cathartica*.

assimilella Z. 4 Minen 12./IX. Schoberstein an *Populus tremula*.

argyropeza Z. 17./X. selten an Schoberstein an *Populus tremula*.

albifasciella Hein. Kienberg-Park VIII und IX einzeln an *Quercus robur*.

quercifoliae Toll. In einem noch grünen Blatte in Kienberg am 19./X. eine noch bewohnte Mine; an *Quercus*.

Roesslerstammia erzlebelli F. 1 Mine 10./IX. Kreuzmauer an *Tilia platyphyllos*.

Incurvaria trimaculella H. S. 19./X. Drei leere Minen unter dem Schoberstein an *Saxifraga rotundifolia*.

4. Minen von Zweiflüglern (Diptera) aus Oberdonau.

Agromyza genistae Hend. 8./IX. auf den Kremsdorfer Höhen an *Genista tinctoria*.

Cerodonta denticornis Pnz. 22./IV. Haid-Garten an *Phleum pratense*.

Chilosia fasciata Egg. 21./V. hinter dem Ritzlhof an *Allium ursinum*.

Chilosia saxifragae Her. 1 Mine 19./X. unt. Schoberstein an *Saxifraga rotundifolia*.

Chilosia semifasciata Her. 20./X. einzeln in Kienberg an *Sedum maximum*.

Chylizosoma vittatum Mg. 12./IX. Klausriegelmauer 1 Mine an *Epipactis latifolia*.

Dizygomyza morosa Mg. Haid-Traunau 13./VI., Kremsau 16./VII. an Carex (d. H.).

Liriomyza de mejerei Her. 27./VI. Linz-Straßenunterführung an Artemisia vulgaris.

Liriomyza pusilla Mg. 14./VI. Kremsdorfer Hügel 3 Minen an Hypochoeris.

Lycoria spec. 15./VIII. am Kinauer Bach an Adenostyles.

Lycoria spec. 15./IX. auf der Kreuzmauer an Peltigera nicht gerade selten (d. H.).

Pegomyia steini Hend. 11./VIII. Haid-Traunau an Cirsium lanceolatum (d. H.).

Phytomyza buhri de Meij. 10./VI. in der Kremsau die Stengelmine an Galium.

Phytomyza similis Bri. 14./VIII. am Schoberstein an Knautia silvatica.

Phytomyza Mg.

albipes Mg. 27./VI. Linz-Straßenunterführung an Artemisia vulgaris.

angelicastris Her. 13./V. Haid-Traunau an Angelica silvestris.

brunnipes Bri. 19./X. am Kinauer Bach 1 Mine an Sanicula europaea.

cinerea Hend. 14./VI. Kremsdorfer Hügel, 14./VIII. am Schoberstein an Centaurea scabiosa.

conyzae Hend. 16./VIII. Schoberstein an Inula spec., 17./VIII. Kreuzmauer an Inula squarrosa.

digitalis Her. 17./VIII. Kreuzmauer an Digitalis ambigua.

heracleana Her. 10./IX. Kreuzmauer an Heracleum sphondylium.

obscura-nepetae Hend. 2./IX. in Traun an Nepeta cataria.

salviae Her. 22./VI. Haid-Kremsdorfer Hügel an Salvia.

scabiosae Hend. 4./IX. Haid-Traunau an Scabiosa.

sedicola Her. Kienberg an Sedum hort (Frau Rita Winkler 1942).

sonchi-hieracina Her. 14./VIII. am Schoberstein an Hieracium.

sonchi-lampsanae Her. 18./VI. vor Weißenberg an Lactuca muralis.

sonchi-prenanthidis Her. 13./VIII. Kienberg-Park, 10./IX. Kreuzmauer an Prenanthes purpurea.

symphyti Hend. 16./VI. Haid-Traunau 2 Minen an Symphytum officinale.

xylostei R. D. 3./VII. hint. Ritzlhof an Lonicera xylosteum.

Psilomegalosphys macrotricha Lgsdf. 12./IX. Schoberstein 1 Mine an Pulmonaria officinalis.

Pycnoglossa cinerosa Zett. 15./VIII. Schoberstein an Pteridium aquilinum.

Pegomyia holostea Her. 10./IX. Kreuzmauer 1 Mine an Stellaria holostea.

Thrypticus smaragdinus Gerst. 2./VII. Haid-Traunau im Stengel von Phragmites communis.

Vidalia cornuta Sc. 17./VIII. Kreuzmauer an Senecio.

5. Käfer (Coleoptera.)

Apteropeda orbiculata Mrsh. 15./VIII. unt. Schoberstein an Ajuga reptans (d. H.).

Rhynchaenus spec. 24./V. Kremsdorfer Hügel 1 Mine an Corylus avellana.

6. Hautflügler (Hymenoptera.)

Scolioneura nana Klug. 15./IX. Klausriegelmauer an Betula alba.

Scolioneura tenella Klug. 3./VIII. in der Traunau recht schlechte Minen an Tilia cordata.

Anschrift d. Verfassers: (12 b) Haid, Post Lager Haid b. Traun, O.-D.

ZOBODAT - 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. 392-395](#)