

Im Verlaufe der späteren Zeit wurden dann für Mecklenburg noch nachgewiesen:

- N. hahniella* Wörz (28) liegt mir von *Sorbus torminalis* Crantz aus dem Herbar C. Arndt von Neubrandenburg, 9. 8. 1867 vor; ich fand die Minen an der bei uns sehr seltenen Pflanze bisher nicht (det. Skala).
- N. oxyacanthella* Stt. var. *oxymatella* Skala (32a) an *Pirus communis* L. bei Ribnitz, 20. 9. 30, und bei Rostock, 13. 10. 35; auch bei Bremen, 12. 9. 32.
- N. desperatella* Frey (33) an *Malus silvestris* Mill. — Warsow bei Neukalen, 16. 8. 35 (det. Skala).
- N. corvimontana* Her. (38) an *Crataegus oxyacantha* L. bei Ribnitz am Hinrichsdorfer Holz, 20. 9. 29 (det. Skala).
- N. gei* Wck. var. *geirubi* Skala (i. litt.) (46a) an verschiedenen *Rubus*-Arten bei Ribnitz, 10. 29 u. 7. 31; Dargun, 9. 31; Rostock, 7./8. 31, 32 u. 37. Auch in Oldenburg bei Ahlhorn, 1. 9. 32, und bei Friedrichsruh bei Hamburg, 2. 10. 32 (det. Skala).
- N. saxatilella* Groenl. (50) an *Rubus spec.* bei Ribnitz, 26. 8. 29, und bei Sternberg-Burg, 26. 8. 31 (det. Skala).
- N. woolhopiella* Stt. (98) an *Betula pubescens* bei Müritz, 9. 36; ferner bei Friedrichsruh, 2. 10. 32, und bei Bremen, 21. 9. 32 (det. Skala).
- N. naturnella* Klim. (102). — *Betula pendula* (= *verrucosa*). — Göldeitzer Moor, 5. 7. 31 (det. Skala).
- N. auritella* Skala (122) an *Salix aurita* bei Ribnitz, 10. 29; Dierhagen, 9. 27; Rostock, 9. 37; Müritz, Sanitz, 7. 34; Teterow, Dargun, 9. 31; auch bei Pütznitz i. Pom., 11. 32; Friedrichsruh bei Hamburg, 2. 10. 32; Bröckelbeck bei Cuxhaven, 8. 37, und in Oldenburg bei Ahlhorn und Vechta, 8. 32. An *Salix aurita* × *repens* bei Müritz, 7. 34 (det. Skala).
- N. sericopeza* Z. (134) an *Acer platanoides* bei Teterow, Dargun und Neubrandenburg, 7./8. 37. Auch bei Königsberg i. Ostpr., 30. 6. 37.
- N. albifasciella* Hein. (146). — *Quercus Robur* — Ribnitz, 9. 29; Rostock, 10. 32; Dargun, 8. 36; Teterow, 10. 35; Ludwigslust, 9. 31. Auch bei Pütznitz i. Pom., 9. 32; Syke bei Bremen, 9. 32, und Friedrichsruh, 10. 32. An *Quercus sessiliflora*: Barnstorf, 11. 35; Neubrandenburg, 9. 34; Ludwigslust, 9. 31.
- N. oxysorbi* Skala (161). — *Sorbus aucuparia* — Pölchow, 8. 32; Müritz, 7. 34 (det. Skala).
- N. populicola* Sorh. (162). — *Populus nigra* — Ribnitz, 29. 9. 29; Teterow, 2. 7. 33. Auch bei Vegesak bei Bremen, 20. 9. 32, und im Botan. Garten Frankfurt a. M., 27. 9. 33 (det. Skala).
- N. laticuniculella* Sorh., eine nur ihrer Mine nach bekannte Art an Rosen, wird von Hering (1935/37) nach Sorhagen auch für Mecklenburg angegeben. (Schluß folgt).

Nachtrag zum Aufsatz Skala:

„In der Welsler Heide beobachtete Falter.“

Im Jahre 1940 wurden ferner beobachtet:

- | | |
|--|---|
| <i>Hadena furva</i> Hb. frisch 15. 8. | <i>Platyptilia gonodactyla</i> Schiff. 2. 7. |
| <i>Abrostola triplasia</i> L. 14. 8. | <i>Cryptoblabes bistriga</i> Hw. gut erhalten 3. 7. |
| <i>Psychidea bombycella</i> Schiff. 21. 7. | |
| <i>Sesia tipuliformis</i> Cl. 3 St. im 6. | <i>Teleia fugacella</i> Z. 2 St. Ende 6. |

Alle diese in der Veranda des Wohnhauses.

Lithocolletis agilella Z. am 25. 8.

einige Minen an *Ulmus campestris* in der Au.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Nachtrag zum Aufsatz Skala: "In der Welser Heide beobachtete Falter.". 211](#)