Jahrgang XV

22. Juli 1935

Nummer 27-28

ENTOMOLOGISCHER ANZEIGER

Offizielles Organ des Vereines der Naturbeobachter und Sammler, Wien Borausgegeben und redigiert von Adolf Hoffmann, Wien.

INHALT: Hugo Skala, Zur Verbreitung einiger Blattminen in Oberösterreich (Schluß) — Franz Hollas, Eine Eizucht von Diloba caeruleocephala L. — A. Hepp, Bemerkungen über Lepidopteren aus dem Faunengebiet von Frankfurt (Main) und aus der Umgebung von Mainz. Zuträge II. (Schluß).

Zur Verbreitung einiger Blattminen in Oberösterreich.

Von Hugo Skala, Haid bei Ansfelden.

(Schluß)

- 3. Agromyza bicophaga Her. Das ganze Blatt einnehmende Platzm. Altenfelden (gr. Mühltal 14. VI.)
- 4. Agromyza flaviceps Fall. Linz (Freinberg 27. IX.), Wels (29. X.) an Humulus lupulus.
 - 5. Agromyza nana Mg. Linz (Bauernberg an Trifolium).
- 6. Agromyza phragmitidis Hend. Langgezogene Platzm. an Phragmites, Haid (Traunau 7. X.).
 - 7. Agromyza reptans Fall. Linz (Freinberg 27. IX.).
- 8. Agromyza rufipes Mg. Haid (8. XI. bewohnte M. an Echium).
- 9. Agromyza sanguisorbae Hend. Haid (17. VI. eine M. an Sanguisorba officin.).
- 10. Agromyza spiraeae Kltb. Linz (Donauau 30. IX. an Mädesüß, bot. Garten 24. IX. an Potent. norvegica, rubra, tiroliensis, Bauernberg an Spiraea), Haid (an Mädesüß).
- 11. Dizygomyza artemisiae Kltb. Traunau bei Haid (12. X. an Eupatorium).
- 12. Dizygomyza flavifrons Mg. Linz (botan. Garten 24. IX. an Sapon. officinalis).
- 13. Dizygomyza gyrans Fall. Platzm. an Campanula, Altenfelden (gr. Mühltal 14. VI.).
 - 14. Dizygomyza labiatarum Hend. Großraming (Glatzel).

- 15. Fenella nigrita Westw. Linz (bot. Garten 24. IX. an Agrimonia).
 - 16. Liriomyza amoena Mg. Haid mehrfach an Sambucus nigra.
- 17. Lir. congesta Beck. Linz (Bauernberg 4. X. an Lathyrus pratensis, 5. X. an Luzerne und Hornklee), Haid (an Luzerne nicht selten).
 - 18. Lir. eupatorii Kltb. Haid (Traunau 12. X. an Eupatorium).
 - 19. Lir. pascuum Mg. Haid (14. X. an Euphorbia).
 - 20. Napomyza xylostei Kltb. Linz und Haid an Heckenkirsche).
- 21. Pegomyia setaria Mg. Linz (die Fleckm. 3. X. am Bauernberg an Polygonum auberti).
- 22. Philophylla heraclei L. Die große braune Blasenm. mit schwarzem Kot bei Haid 14. XI. an Heracleum, Linz (botan. Garten an Levist. paludapifolium).
- 23. Phytomyza agromyzina Mg. Linz (an Cornus überall häufig), Haid (nicht selt.).
- 24. Phytom. angelicae Kltb. Linz (bot. Garten 24. IX. an Angelica ursina).
 - 25. Phytom. anthrisci Hend. Altenfelden (22. V. an Anthriscus).
- 26. Phytom. astrantiae Hend. Linz (bot. Garten 28. IX. an gr. Sterndolde).
- 27. Phytom. atricornis Mg. Haid (Traunau 22. X. an Tussilago; Marianne Skala).
- 28. Phytom. cytisi Bri. Linz (Volksgarten und Bauernberg an Cytisus laburnum).
- 29. Phytom. hendeli Her. Altenfelden (Panholz 22. V. an Anemone nemorosa).
 - 30. Phytom. heringiana Hend. mehrfach bei Linz und Haid.
- 31. Phytom. kaltenbachi Hend. Linz (Freinberg 27. IX.), Haid 10. X. an Clematis.
- 32. Phytom. luteoscutellata de Meij. Linz und Haid recht häufig.
- 33. *Phytom. periclymeni* de Meij. Linz und Haid an Lonicera und Schneebeere.
- 34. Phytom. primulae R. D. Großraming (Glatzel an Primel zwei Minen).
- 35. *Phytom. pulsatillae* Her. Linz (bot. Gart. 28. IX. an Anem. nigricans).
 - 36. Phytom. ranunculi Schrk. Haid mehrfach an Hahnenfuß.
- 37. Phytom. tetrasticha Hend. Die Gang- bezw. Gangfleckm. an Minze Traunau b. Haid (4. XI.).

- 38. *Phytom. tridentata* Löw. Linz (an Pop. nigra und tremula). Haid (an Schwarzpappel).
- 39. Phytom. tussilaginis Hend. Linz und Haid. An Pestwurz und Tussilago.
- 40. Phytom. vitalbae Kltb. Linz (Bauernberg 4. X.), Haid 10. X. an Clematis.
- 41. Trypeta zoë Mg. plumpe, aus der Mittelrippe vorstoßende Gänge an Senecio fuchsi. Altenfelden (Feuchtenbachwald 19. VI.).
 - 42. Vidalia cornuta Sc. Altenfelden (Eichberg 16. VII.).

III. Coleoptera.

- 1. Argopus ahrensi Germ. Die zuweilen das ganze Blatt erfüllende Platzmine am 10. X. bei Haid an Clematis recta.
- 2. Rhamphus oxyacanthae Mrsh. Kremsdorf bei Haid 14. X. an Weißdorn.
- 3. Rhynchaenus populi F. schwarzbraune Blasenmine 27. X. Traunau bei Haid an Bruchweide.
- 4. Rhynch. pratensis Germ., gelbbraune Fleckm., in der Mitte die schwarze Kotablagerung, an Flockenblumen, Altenfelden (Höferleiten 25. V.).
- 5. Rhynch. salicis L. Die in der Blattspitze gelegene bräunliche Blasenmine bewirkt das Verkrüppeln des Blattes. Altenfelden (Eichberg 20. V. an Weide).
- 6. Sphaeroderma testaceum F. Die gewundene Gangm. an Cirsium in Nettingsdorf bei Haid am 25. X.
- 7. Zeugophora flavicollis Mrsh. Die schwarzbraune Blasenmine in der Traunau bei Haid am 7. X. an Salix purpurea.

IV. Hymenoptera.

- 1. Entodecta pumilus Klg. Linz (Freinberg 27. IX.), Haid (10. X. an Rubus caesius).
- 2. Fenusella pygmaea Klg. Die große helle Blasenm. Hasenufer b. Haid 6. Xl. an Eiche.
- 3. Pelmatopus mentiens Thoms. Höhe b. Pucking 21. XI. an Anem. hepatica.
- 4. Phyllopais (Pelmat.) fusculus Klug. Altenfelden (gr. Mühltal 24. V. die rostbraune Fleckmine an Hahnenfuß.
- 5. Phyllotoma microcephala Klug. Eine Mine an Sal. incana am 26. X. in der Traunau bei Haid. Ob unter den in den drei letzten Ordnungen genannten Insekten, die fast durchgehends von Herrn Prof. Dr. Hering bestimmt wurden, für Oberösterreich neue Arten sind, entzieht sich meiner Kenntnis.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologischer Anzeiger (1921-1936)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: 15

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

Artikel/Article: Zur Verbreitung einiger Blattminen in Oberösterreich.

<u>177-179</u>