

# ENTOMOLOGISCHER ANZEIGER

Offizielles Organ des Vereines der Naturbeobachter und Sammler, Wien  
Herausgegeben 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. Mühlthal 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* Klth. Linz (Donauau 30. IX. an *Mädesüß*, bot. Garten 24. IX. an *Potent. norvegica*, *rubra*, *tirolensis*, Bauernberg an *Spiraea*), Haid (an *Mädesüß*).
11. *Dizygomyza artemisiae* Klth. 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. Mühlthal 14. VI.).
14. *Dizygomyza labiatarum* Hend. Großbraming (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. pasuum* 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- bzw. 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* Klth. 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. XI. an Eiche.

3. *Pelmatopus mentiens* Thoms. Höhe b. Pucking 21. XI. an Anem. hepatica.

4. *Phyllopais (Pelmat.) fuscus* Klug. Altenfelden (gr. Mühlental 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](http://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.  
177-179](#)