

# ZEITSCHRIFT DES ÖSTERR. ENTOMOLOGEN-VEREINES

17. Jahrgang

Wien, 15. August 1932

Nr. 8

**Mitgliedsbeitrag:** Über Beschluß der Hauptversammlung vom 7. Jänner 1931 wurde der Jahresbeitrag mit S 10.— festgesetzt. — Bei Einsendung mit **Postanweisung** sind noch 10 g beizufügen, demnach S 10.10 zu überweisen. — Für **Nichtmitglieder 20% Aufschlag.**

**Anzeigen:** Mitglieder haben im Vierteljahr 25 dreigespaltene Zeilen frei, eine Überzeile 8 g, nicht entomologische Anzeigen kosten die Zeile 16 g, Nichtbezieher das Doppelte. Größere Inserate nach Übereinkommen. — Kein Übertragungsrecht. Jede Anzeige ist auf einem getrennten Blatt einzusenden.

Briefe, Anfragen mit **Rückporto**, Bücher und Zeitschriften sende man an Herrn Oberlehrer Josef Nitsche, Wien XVIII., Gontzgasse 117. **Manuskripte** an Schriftleiter Herrn Hans Reißer, Wien, I., Rathausstraße 11. — **Zahlungen** auf das Postsparkassenkonto des Ö.E.V., Wien A 152.721 oder an Herrn Karl Oroszy, Wien I., Göttweihergasse 1.

Laut § 7, Abs. 1 der Satzungen ist **der Austritt einen Monat vor Jahresschluß** dem Vorsitzenden mittels rekommandierten Schreibens anzumelden.

Die nächste Nummer erscheint als **Doppelheft 9/10 am 1. Oktober.**

## Griechische Lepidopteren.

Von Prof. Dr. H. Rebel, Wien.

Herr Dr. Max Beier (Wien), unternahm im April—Mai 1929 und Mai—Juni 1932 sehr erfolgreiche Sammelreisen nach Westgriechenland, die Invertebraten-Aufsammlungen zum Zwecke hatten. Nur nebenher wurden auch Lepidopteren gesammelt. Da von den besuchten Lokalitäten, namentlich von der Insel Levkas, keine faunistischen Angaben über Lepidopteren vorliegen und eine neue Art *Depressaria* zu beschreiben war, erscheint die Liste wertvoll. Sämtliche Belegstücke wurden dem Naturhistorischen Museum freundlichst überlassen.

### Pieridae.

1. *Colias croceus* Fourc. Levkas, 9.—22. IV. 29, ♂, ♀; Krane Sumpf (Kephalonia) 1. V. 29, ein frisches großes ♂.

### Nymphalidae.

2. *Pyrameis atalanta* L. Stavrotas (Levkas), 1142 m, 26. IV. 29; Meganisi, 27. V. 32.
3. *Pyrameis cardui* L. Levkas, 11. IV. 29.

### Sphingidae.

4. *Macroglossum stellatarum* L. Panachaikon (Nördl. Pelopon.) 1500 m, 23. V. 29.

### Lymantriidae.

5. *Lymantria dispar* L. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, ♀.
6. *Öcneria therebynthii* Frr. dsgl. ♂.

### Lasiocampidae.

7. *Lasiocampa trifolii* Esp. Ein Kokon in Argostoli (Kephal.) 2. V. 29, e. l. 21. IX. 29 (Stammform ♂); ein weiterer Kokon Cumerka (Katarrakti) 800 m, Mai 1932.

### Noctuidae.

8. *Agrotis puta* Hb. Cumerka, Katarrakti 800 m, 10. V. 32, ein

für die frühe Flugzeit stark geflogenes ♀, das überwintert haben dürfte.

9. *Acontia luctuosa* Sv. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, 1 Stück.
10. *Eublemma dardouini* B. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, 1 ♂.
11. *Thalpochares ragusana* Frr. Meganisi bei Levkas, 27. V. 32; Nidri, Levkas, 1. VI. 32.
12. *Plusia gamma* L. Livros, Levkas, 260 m, 24. IV. 29.
13. *Zethes insularis* Rbr. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, 1 ♀.

#### Geometridae.

14. *Nemoria pulmentaria* Gn. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, 1 ♀.
15. *Ptychopoda consolidata* Led. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, ein defektes ♀.
16. *Ptychopoda ostrinaria* Hb. ebenda, mehrfach.
17. *Larentia salicata ablutaria* B. Levkas, 12. IV. 29, ♂, ♀, mehrfach.
18. *Larentia unicata* Gn. ebenda, Nidri, 1. VI. 32, 2 ♂.
19. *Eupithecia breviculata* Donz. Meganisi (bei Levkas) 27. V. 32; Nidri auf Levkas, 1. VI. 32, mehrfach.
20. *Eupithecia cucullaria* Rbl. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, am Licht 1 ♂, 2 ♀.
21. *Biston graecarius* Stgr. Megan Oros, 900 m (Levkas) 10. IV. 29, ein frisches ♀.
22. *Gnophos sartata* Tr. Meganisi (bei Levkas) 27. V. 32; Nidri, Levkas, 1. VI. 32, mehrfach.
23. *Gnophos gruneraria* Stgr. — Mill. Jc. 47, 1—3, Ein ♂ und zwei ♀ von Levkas, Nidri 1. VI. 32. — Sämtliche Stücke sind geflogen, gehören aber unzweifelhaft zu dieser seltenen, außerhalb Griechenlands noch nicht bekannt gewordenen Art. Zwei sehr gut erhaltene ♂ von Kambos (Morea, leg. Holz) in der Musealsammlung stimmen ganz damit überein. Auch die Abbildungen bei Millièr stimmen vorzüglich. Prout (in Seitz Gr. Schm.) bringt keine Abbildung. Das Werk Culots enthält die Art überhaupt nicht.
24. *Aspilates ochrearia* Rossi. Kaligoni, Karstquelle Levkas, 12. IV. 29, ein dunkles ♂.

#### Arctiidae.

25. *Arctia villica konewkai* Frr. Cumerka (Katarrakti) 800 m, Mai 32. Raupe gefunden. Aus der vertrockneten Puppe den Falter geschält.
26. *Euprepia pudica* Esp. Levkas Olivenhain, el. 20. IX. 29, ein ♂.

#### Zygaenidae.

27. *Zygaena* spec. Kokon aus der *Purpuralis*-Gruppe, Levkas 1929.

#### Psychidae.

28. *Amicta febretha* Boyer. Krane (Kephal.) 3. V. 29, einen Sack gefunden, aus dem sich ein ♀ entwickelte. Ein weiterer leerer Sack (♂) von Arta (Akarnanien) Mai 1932.
29. ?*Psychidea bombycella* Schiff. Spartilla (Levkas) 4. IV. 29.

Ein einzelner leerer Sack gehört wahrscheinlich hierher.

30. *Fumea glaphyrella* Rbl. Enkluvi (Levkas) 700 m, 17. IV. 29, ein helles geflogenes ♂; zwei leere Säcke von *Spartilla* (Levkas) gleichen solchen von *reticulatella* Brd.
31. *Fumea crassiorella* Brd. Arta, Akarnanien (Epirus) 17. V. 32, e. l. 3 ♂♂, 1 ♀.
32. *Luffia lapidella* Goeze. Argostoli (Kephal.) 2. V. 29, eine Anzahl leerer Säcke.

#### Pyralidae.

33. *Anerastia? nitidicostella* Rag. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, ein stark geflogenes ♂.
34. *Endotricha flammealis* SV. Meganisi bei Levkas, 27. V. 32, ein ♀.
35. *Pyralis obsoletalis* Mn. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, ein defektes ♂.
36. *Cledeobia moldavica* Esp. Levkas, 3. VI. 32, ein ♂.
37. *Nymphula rivulalis* Dup. Kaligoni (Levkas) 12. IV. 29, ♂, ♀ in Anzahl.
38. *Nymphula nympheata* L. Kaligoni (Levkas) 12. IV. 29, ein geflogenes ♂.
39. *Cataclysta lemnata* L. et ab. *ochracea* Haud. ♂. Kaligoni (Levkas) 12. IV. 29, weniger häufig, die ♂ gehören zu ab. *ochracea* Haud.
40. *Stenia brugiieralis* Dup. Meganisi bei Levkas, 27. V. 32; Nidri, Levkas, 1. VI. 32, in Anzahl.
41. *Stenia punctalis* SV. desgl.
42. *Nomophila noctuella* Schiff. Levkas, IV. 29, in großer Anzahl, zum Teil in stark geflogenen, überwinterten Stücken.
43. *Pyrausta cespitalis* SV. Meganisi bei Levkas, 27. V. 32, ein defektes ♂.

#### Orneodidae.

44. *Orneodes desmodactyla* Z. Enkluvi (Levkas) 700 m, 17. IV. 29, ein einzelnes frisches Stück.

#### Tortricidae.

45. *Tortrix oxyacanthana* HS. Nidri, Levkas, 1. VI. 32, ein frisches ♂.
46. *Crociosema plebejana* Z. Kaligoni (Levkas), 12. IV. 29, ein geflogenes ♀.

#### Gelechiidae.

47. *Rhinosia formosella* Hb. Nidri, Levkas, 1. VI. 32.
48. *Pleurota pyropella* Schiff. Krane (Kephal.) 100 m, 6. V. 29, eine Anzahl bereits geflogener Stücke, mit sehr langem Palpenendglied.
49. *Depressaria leucadensis* n. sp. (♂).

Aus der *Adspersella*-Gruppe. Durch geringere Größe, rein aschgraue Grundfarbe (ohne bräunliche Einmischung), Fehlen des Wurzelfeldchens der Vfl., derbere Punkte am Vorderrande der Vfl. und schwächere Punkte im Mittelraum derselben aus-

gezeichnet. Ein gut erhaltenes ♂ in Nidri, Levkas, am 1. Juni am Licht erbeutet.

Fühler schwärzlich, im Basalteil dicker als bei den verwandten Arten. Kopf und Thorax, wie die Grundfarbe der Vfl. aschgrau, ohne bräunliche oder rötliche Einmischung. Form und Zeichnung der Palpen wie bei *adpersella* Koll. Beine gelbgrau, die Vorderbeine außen dunkel bestäubt, Tarsen der Vorder- und Mittelbeine schwärzlich geringt. Der Hinterleib gelbgrau, die Bauchseite mit schwarzen, zusammenhängenden Lateralfleckenreihen und solchen in Punkten aufgelösten Mittelreihen.

Vfl. schmaler als bei den verwandten Arten, der Innenwinkel aber deutlicher. Zeichnungsanlage wie bei *adpersella*, der Mittelpunkt ohne weißen Kern. Die Vorderrandspunkte größer, tiefschwarz. Von den zwei Schrägpunkten vor der Flügelmitte ist der untere sehr klein. Am Innenrand liegt nahe der Basis ein dunkler Punkt, es fehlt aber die bei den anderen Arten vorhandene dunkle Schräglinie, welche das Wurzelfeldchen nach außen abgrenzt.

Hfl. ebenfalls schmaler, lichter, Fransen aller Flügel gelblich glänzend. Unterseite eintönig, dunkler grau als die Oberseite.

Vorderflügel 10 mm, Expansion fast 22 mm.

Von *D. crassiventrella* Rbl. von Spalato, sofort durch das fehlende Wurzelfeldchen der Vorderflügel, Mangel der rötlichen Färbung und schlankeren Bau zu unterscheiden.

## Zünsler und Federmotten aus dem oberen Mühlviertel.

Von Hugo Skala, Altenfelden.

Die beiden hier abgehandelten Familien umfassen größtenteils wärmeliebende Arten, was ihre Artenarmut in meinem rauhen Fanggebiete leicht erklärt. Einige Arten werden wohl noch zuwachsen; in klimatisch günstiger gelegenen Teilen des oberen Mühlviertels z. B. Rottenegg, Mühlacken etc. kann vielleicht eine namhaft reichere Ausbeute zu erlangen sein.

Das Verzeichnis ordne ich, wie stets, nach dem Staudinger-Rebelkatalog. Die Neuerungen empfinde ich zumeist nicht als Verbesserungen. Dasselbe gilt auch bezüglich der sogenannten Faunenelemente, wobei es natürlich jedem unbenommen bleibt, in beiden Fragen anderer Ansicht zu sein.

Den Herren Regierungsrat Karl Mitterberger und Hofrat Prof. Dr. Hans Rebel sei für gewährte Unterstützung auch an diesem Platze der wärmste Dank ausgesprochen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Rebel Hans

Artikel/Article: [Griechische Lepidopteren. 53-56](#)