

# ZEITSCHRIFT DER WIENER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

43. Jahrg. (69. Band) 15. Februar 1958

Nr. 2

Mitgliedsbeitrag, zugleich Bezugsgeld für die Zeitschrift: Österreich: vierteljährlich S 12.50, Studenten jährlich S 10.—. Zahlungen nur auf Postsparkassenkonto Nr. 58.792, Wiener Entomologische Gesellschaft. Westdeutschland vierteljährlich DM 4.—, Überweisung auf Postscheckkonto München 150, Deutsche Bank, Filiale München, „für beschränkt konvertierbares DM-Konto Nr. 18491/V, Wiener Ent. Ges.“ Sonstiges Ausland nur Jahresbezug S 100.—, bzw. England Pfund Sterling 1.15.0, Schweiz. frs. 16.—, Vereinigte Staaten USA Dollar 5.—. Einzelne Nummern werden nach Maßgabe des Restvorrates zum Preise von S 4.— für Inländer bzw. S 8.— für Ausländer zuzüglich Porto abgegeben.

Zuschriften (Anfragen mit Rückporto) und Bibliotheksendungen an die Geschäftsstelle Wien I, Getreidemarkt 2 (Kanzlei Dr. O. Hanßlmar). Manuskripte, Besprechungsexemplare und Versandanfragen an den Schriftleiter Hans Reisser, Wien I, Rathausstraße 11. — Die Autoren erhalten 50 Separata kostenlos, weitere gegen Kostenersatz.

**Inhalt:** Klimesch: Microlepidoptera aus der Wachau. S. 17. — Warnecke: Neue Ausbreitung der *Cucullia fraudatrix* Ev. S. 22. — Mazzucco: Weißlingszug 1956 (Forts.). S. 25. — Richter: Wanderflug des Distelfalters. S. 29. — Literaturreferat. S. 30. — Roman Wolfschläger †. S. 32.

## Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren- Fauna der Wachau in Niederösterreich (Microlepidoptera).

Von J. Klimesch, Linz a. d. Donau.

Dem vorliegenden Verzeichnis liegen Aufsammlungen und Beobachtungen von Microlepidopteren zu Grunde, die in der Hauptsache in den Jahren 1931 bis 1941 im Gebiete von Dürnstein—Unterloiben—Stein in der Wachau vom Verfasser gemacht worden waren. Das Verzeichnis wurde bereits im Jahre 1943 fertiggestellt und damals dem inzwischen leider verstorbenen ausgezeichneten Kenner der niederösterreichischen Lepidopterenfauna, Herrn Hofrat Friedrich Preisseecker für einen geplanten Nachtrag zu der 1911 erschienenen grundlegenden Arbeit über „Die lepidopterologischen Verhältnisse des niederösterreichischen Waldviertels von Dr. E. Galvagni u. F. Preisseecker“ übergeben. Leider kam es wegen des 1945 erfolgten Ablebens Preisseeckers nicht mehr zur Auswertung des vorliegenden Beitrages.

Inzwischen wurden im Gebiete noch einige weitere, recht interessante Kleinfalter-Funde gemacht, die ebenfalls in diesem Verzeichnis Aufnahme fanden.

Das Ergebnis der gesamten Exkursionen, die Verfasser fast ausschließlich nur zum Wochenende unternahm, erhöhte ganz wesentlich die bisher aus dem Gebiet bekanntgewordene Artenzahl

einiger Familien. So wurden z. B. von *Coleophora*-Arten im Gebiet insgesamt 41 Arten gegenüber 31, von *Nepticula* 38 gegenüber 3 festgestellt. Überraschende Resultate lieferte das systematische Absuchen von Pflanzen bestimmter Gruppen, so insbesondere Arten der Compositen, Papilionaceen, Caryophyllaceen und Umbelliferen. Dabei konnten zwei Neuentdeckungen gemacht werden: *Coleophora asterifoliella* Klim. und *Leucoptera onobrychidella* Klim. Auch der Lichtfang, der stets am Osthang des Mentalgrabens bei Unterloiben betrieben wurde, ergab eine Reihe interessanter, für das Gebiet noch nicht nachgewiesener Arten. Unter diesen befand sich auch eine für die Wissenschaft neue Art: *Phthorimaea leucothoracella* Klim.

Wegen der Kürze der jeweils zur Verfügung gestandenen Zeit beschränkte sich die Sammeltätigkeit auf das Gebiet zwischen Dürnstein (Schloßberg-Starhembergwarte) und Stein a. d. Donau. Dabei wurden vor allem die sterilen Lößhänge mit aufgelassenen Weingärten und Buschwald (*Quercus pedunculata*, *Qu. sessiliflora*, *Cornus sanguinea*, *Sorbus aria*, *Acer campestre*, *Cotoneaster*) berücksichtigt. Alle Angaben des Verzeichnisses, die keine näheren Lokalitätsbezeichnungen enthalten, beziehen sich auf diesen Teil des Gebietes. Eine Charakteristik der Gegend ist in der eingangs erwähnten Arbeit von Galvagni-Preissecker enthalten. Die floristischen Verhältnisse werden von A. Kerner in seinem bekannten klassischen Buch „Das Pflanzenleben der Donauländer“ geschildert.

Aus praktischen Gründen wurde das nun folgende Verzeichnis in der Nomenklatur des „Prodromus“ und der eingangs erwähnten Arbeit abgefaßt; neuere Forschungsergebnisse wurden dabei berücksichtigt.

#### Artenliste

##### Pyralidae.

- Aphomia sociella* L. Am Licht 10. 6. 1935; 22. 8. 1936.  
*Crambus lithargyrellus* Hb. 9. 1935.  
 — *tristellus* F. 16. 8. 1936.  
 — *v. paleellus* Hb. 16. 8. 1936.  
 — *luteellus* Schiff. 15. 7. 1933, 24. 6.—5. 7. 1932, 19. 6. 1934, 9. 6. 1935. Unter den ♂♂ einzeln Stücke mit schwacher Andeutung von Querstreifen.  
 — *aureliellus* F. 1 ♀ am Licht 7. 1938 (in Coll. Preiss).  
 — *saxonellus* Zk. 24. 6.—5. 7. 1932.  
 — *pinellus* L. 13. 7. 1932.  
 — *confusellus* Stgr. Am Licht und bei Tag an Felsen: 25. 8. 1935, 1. 9. 1935, 4. 9. 1937.  
 — *falsellus* Schiff. 24. 7., 14. 8. 1932.  
 — *chrysonuchellus* Sc. 19. 5. 1935. Ein am 31. 5. 1935 gefangenes ♀ besitzt auf den Vorderflügeln keinen Querstreifen.  
 — *craterellus* Sc. Lokal. Am Bahndamm bei Unterloiben nicht selten: 13. 5. 1934, 31. 5. 1935, 23. 5. 1931.  
 — *lucellus* HS. Einige Stücke (24. 6. 1932).  
 — *silvellus* Hb. 1 ♂ 22. 8. 1936.  
*Platytes cerusellus* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932.  
*Homooesoma sinuellum* F. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
 — *nebulellum* Hb. 31. 5. 1936. Durch Zucht aus Raupen von *Aster amellus*-Blüten, die Mitte Oktober eingesammelt wurden, erhalten: 3.—11. 6. 1935.  
*Ancylosis cinnamomella* Dup. 15. 5., 13. 7. 1932, 5. 5. 1935.

- Alispa angustella* Hb. In Anzahl durch Zucht erhalten; Raupen Anfang Oktober 1934 in Evonymus-Früchten.
- Hyphantidium terebellum* Zk. 6. 8. 1932 am Licht.
- Euzophera cinerosella* Z. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht, 9. 6. 1935 desgl.
- Nyctegretis achatinella* Hb. 18. 7. 1936 am Licht.
- Etiella zinckenella* Tr. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- Hypochalcia lignella* Hb. Lokal, bei Tag: 31. 5., 9. 6. 1935, 31. 5. 1936.  
— *ahenella* Hb. 19. 7. 1931.
- Epischnia prodromella* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932, 15. 8., 22. 8. 1936 am Licht.
- Selagia spadicella* Hb. 6. 8., 16. 8. 1932.  
— *argyrella* F. 30. 7., 14. 8. 1932.
- Salebria palumbella* F. 15. 5. 1932, 30. 7. 1932 meist am Licht.  
— *formosa* Hw. 13. 5. 1934 am Licht.
- Nephoteryx similella* Zk. 24. 6.—5. 7. 1932, 22. 7. 1933 am Licht.
- Trachonitis cristella* Hb. 15. 5. 1932 am Licht.
- Dioryctria abietella* F. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- Phycita spissicella* F. 2. 7. 1932, 15. 7. 1933, 22. 7. 1933 am Licht.
- Acrobasis obtusella* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
— *tumidana* Schiff. 14. 8. 1932, 22. 7. 1933 am Licht.  
— *consociella* Hb. Mehrfach durch Zucht erhalten (Eiche), anfangs Juli 1932.  
— *fallouella* Rag. 18. 7., 16. 8. 1936 am Licht.
- Rhodophaea rosella* Sc. 6. 8. 1932, 8. 8. 1936 am Licht.  
— *legatella* Hb. 14. 8. 1932, 10. 8. 1935 am Licht.  
— *adenella* Zk. 24. 6.—5. 7. 1932, 14. 8. 1932 am Licht.  
— *suavella* Zk. Am Licht und durch Zucht (Schlehe) Anfang Juli 1932.
- Glyptoteles leucacrinella* Z. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- Myelois tetricella* F. 15. 5. 1932, 5. 5. 1935, 12. 5. 1935.
- Endotricha flammealis* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- Pyralis regalis* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932, 22. 7. 1933, 18. 7. 1936 am Licht.
- Herculia rubidalis* Schiff. 24. 7. 1932 am Licht.
- Stenia punctalis* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- Scoparia ochrealis* Schiff. 13. 5. 1934, 31. 5. 1936, 8. 5., 6. 6. 1938.
- Scoparia murana* Curt. 23. 5. 1931.  
— *basistrigalis* Knaggs 9. 6. 1935.  
— *crataegella* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932.  
— *frequentella* Stt. 24. 7. 1932, 22. 7. 1933.
- Evergestis sophialis* F. 24. 6.—5. 7. 1932, 15. 7. 1933. Durchwegs dunkle, auf den Vorderflügeln gelblich bestäubte Stücke.  
— *frumentalis* L. 15. 5. 1932, 13. 5. 1934 am Licht.  
— *extimalis* Sc. 7. 7. 1934, 10. 8. 1935 am Licht.  
— *politialis* Schiff. 15. 5. 1932, 31. 5. 1935, 6. 8. 1932.
- Phlyctaenodes palealis* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932, 15. 7. 1933 am Licht.  
— *verticalis* L. 13. 5. 1934 am Licht.  
— *turbidalis* Tr. 15. 7. 1933 am Licht.
- Mecyna polygonalis* Hb. Durch Zucht von Raupen an *Genista tinctoria* (Raupe September 1935, Falter 2. 5. 1936).
- Titanio pollinalis* Schiff. 5. 5. 1935.
- Pionea pandalis* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
— *crocealis* Hb. 9. 6. 1935 am Licht.  
— *cyanalis* Lah. 9. 6. 35 am Licht.  
— *verbascalis* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932, 31. 5. 1935, 1. 6. 1941 (zahlreich)  
— *rubiginalis* Hb. 23. 5. 1933.
- Pyrausta terrealis* Tr. 15. 5. 32, 22. 8. 1936 am Licht.  
— *accolalis* Z. 15. 5. 1932 am Licht 1 ♂.  
— *sambucalis* Schiff. 31. 5. 1935 am Licht.  
— *repandalis* Hb. 13. 8. 1932, 22. 7. 1933, 31. 5. 1935. Auch durch Zucht von *Verbascum*-Blütenständen erhalten.  
— *trinalis* Schiff. 24. 6.—5. 7., 30. 7. 1932 am Licht.  
— *cespitalis* Schiff. 24. 6.—5. 7. 1932, 12. 4. 1936.  
— *sanguinalis* L. 24. 6.—5. 7. 1932, 14. 8. 1932, 22. 7. 1933 am Licht.  
— *purpuralis* L. 24. 6.—5. 7. 1932.  
— *aurata* Sc. 15. 5. 1932.

*Pyrausta nigrata* Sc. 22. 4. 1935.

— *rectefascialis* Toll. (früher unter *cingulata* L. angeführt: 22. 7. 1933, 5. 5. 1935, 18. 7. 1936).

— *albofascialis* Tr. 12. 5. 1935, 19. 5. 1935, 1. 5. 1936, 1. 6. 1941

— *junebris* Stroem. v. *trigutta* Esp. 12. 5. 1935

### Pterophoridae

*Oxyptilus celeusi* Frey. (= *teucris* Jord.) 24. 6.—5. 7. 1932, 31. 5. 1935.

— *parvidactylus* Hw. 23. 5. 1931, 24. 6. 1932, 31. 5. 1935.

*Platyptilia rhododactyla* F. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.

— *tesseradactyla* L. 19. 5. 1935. Mehrfach durch Zucht aus *Gnaphalium dioicum* (Raupe Mitte April, ev l. Anfang Mai 1936).

*Alucita xanthodactyla* Tr. 14. 8. 1932. Auch durch Zucht von Raupen an *Carlina vulgaris* (Raupe Anfang Juni, ex l. Mitte Juli 1935).

*Pterophorus constanti* Rag. 24. 7. 1932.

— *monodactylus* L. 22. 9. 1940.

— *lienigianus* Z. Die typischen Fraßspuren der Raupe an *Artemisia vulgaris* am Wege von Unterloiben nach Stein am 1. 5. 1940.

— *carphodactylus* Hb. 23. 5. 1931.

*Stenoptilia pelidnodactyla* Stein. 31. 5. 1935.

— *bipunctidactyla* Hw. 24. 6.—5. 7. 1932, 4. 9. 1937.

### Orneodidae

*Orneodes grammodactyla* Z. 6. 6. 1938 am Licht.

### Tortricidae

*Acala literana* L. Ende Juli 1936 mehrere Stücke zugleich mit der v. *squamosana* F. (letztere häufiger) von Eichenstämmen aufgescheucht.

— *holmiana* L. Einige Falter Anfang Juli 1932 durch Abklopfen von *Crataegus*-Sträuchern im Mentalgraben.

— *contaminana* Hb. 22. 9. 1940 von *Crataegus*-Sträuchern aufgescheucht.

*Dichelia gnomana* Cl. Von Eichen geklopft: 26. 7. 1931, 14. 8. 1932, 15. 8. 1937.

— *grotiana* F. 31. 7. 1933, Lichtfang.

*Cacoecia podana* Sc. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.

— *xylosteanana* L. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht

— *aeriferana* HS. 1 ♂ am Licht 19. 7. 1936.

— *strigana* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932.

— *lecheana* L. 28. 5. 1931.

*Eulia asinana* Hb. Im rückwärtigen oberen Teil des Mentalgrabens (Weg zur Starhemberg-Warte) in lichthem Wald (Eiche, Föhre) am 9. 4. 1939, 2. 4. 1938 am Licht, nur ♂♂.

— *ochreana* Hb. 31. 5. 1935, 17. 5. 1936.

— *politana* Hw. 1. 5. 1937, 12. 4. 1936.

— *cinctana* Schiff. 9. 6. 1935, 24. 6. 1932, 20. 7. 1936.

— *rigana* Sodof. 24. 6.—5. 7. 1932, 22. 4. 1935, 3. 8. 1931.

*Tortrix rusticana* Tr. 22. 4. 1935, 17. 4. 1938, 1. 5. 1937.

— *viburniana* F. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.

*Cnephasia canescana* HS. 22. 7. 1933, 19. 7. 1936 am Licht.

— *nubilana* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932 an *Crataegus*.

*Doloplocia punctulana* Schiff. 1 ♀ nachts an einem Ligusterstrauch, 16. 4. 1933.

*Lozopera tornella* Wlsglm. 10. 8. 1935 (det. Preis.) am Licht.

— *flagellana* Dup. 10. 8. 1935 (det. Preiss.) am Licht.

*Conchylis posterana* Z. 24. 6.—5. 7. 1932, 25. 8. 1935 am Licht.

— *dubitana* Hb. 10. 8. 1935 am Licht.

— *atricapitana* Steph., 1. 5., 19. 7. 1936, 8. 5. 1938.

— *nana* Hw. 9. 6. 1935.

— *manniana* F. R. (= *notulana* Z.). 1 ♂ an *Mentha* im Mentalgraben 9. 6. 1935.

— *ambiguella* Hb. 19. 5. 1935, 24. 7. 1932, 17. 5. 1936, 13. 7. 1936, 31. 5. 1935.

— *dipoltella* Hb. 1 ♂ 22. 7. 1933 am Licht.

— *diacrisiana* Rbl. 24. 6.—5. 7. 1932.

— *kindermanniana* Tr. 14., 26. 7. 1936 am Licht.

- Conchylis hartmanniana* Cl. 24. 6.—5. 7. 1932.  
 — *heydeniana* HS. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht, 17. 4. 1933, 19. 7. 1936. Durch Zucht aus Trieben von *Artemisia campestris* 30. 6. 1940.  
*Conchylis ciliella* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht, 12. 8. 1939.  
*Eucanthus hilarana* HS. 14. 8. 1932, 10. 8. 1935, 30. 7. 1932.  
 — *dorsimaculana* Preiss. 6. 6. 1938, 15. 7. 1933, 9. 6. 1935 am Licht und bei Tag um *Centaurea rhenana*.  
 — *zoegana* L. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
 — *amiantana* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932, durch Zucht erhalten aus Herztrieben von *Centaurea triumfetti* (Raupe Anfang Mai, Falter 6. 6. 1935).  
 — *straminea* Hw. 17. 5. 1936, 9. 6. 1935, 8. 8. 1939.  
 — *alternana* Steph. 31. 5. 1936, 6. 6. 1938, 12. 8. 1939 am Licht.  
*Carposina scirrhosella* HS. 27. 7. 1932 am Licht. Durch Zucht aus Hagebutten (Raupe Anfang September 1934, Falter Mitte Juli 1935. Die Raupe macht sich durch starken Kotaltritt in den Hagebutten bemerkbar. Verpuppung in morschem Holz.)  
 — *berberidella* HS. Zahlreich durch Zucht aus Anfang September im Mentalgraben in Berberitzen-Früchten gefundenen Raupen erhalten (Falter el. Mitte bis Ende Mai 1936).  
*Evetria duplana* Hb. 1 ♀ von Föhren geklopft 8. 4. 1939.  
 — *pinivorana* Z. 6. 6. 1938 am Licht.  
 — *pinicolana* Dbld. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht 2 ♂.  
*Olethreutes variegana* Hb. 6. 6. 1938.  
 — *pruniana* Hb. an Schlehe 31. 5. 1935, 23. 5. 1931.  
 — *profundana* F. 24. 7. 1932, 13. 7. 1936, meist in Anzahl von Eichenstämmen aufgescheucht; einmal auch 1 Stück der v. *wellensiana* Hb. 24. 7. 1932.  
 — *capreolana* HS. 24. 6.—5. 7. 1932, 16. 7. 1936 am Licht.  
 — *achatana* F. 24. 6.—5. 7. 1932.  
*Polychrosis botrana* Schiff. 12. 5. 1935, 17. 5. 1936.  
*Steganoptycha pauperana* Dup. 8. 5. 1937, 8. 5. 1938, 8. 4. 1939 abends um Rosensträucher.  
 — *rufimitrana* HS. 1 ♂ am Licht 6. 7. 1932.  
 — *nanana* Tr. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
*Rhyacionia hastana* Hb. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
*Bactra furfurana* Hw. 1 ♂ am Licht 18. 7. 1936 (offenbar aus dem feuchten Mentalgraben zugeflogen).  
*Semasia hypericana* Hb. 9. 6. 1935.  
 — *amellana* Preiss. 14. 8. 1932, 8. 8. 1936, 25. 8. 1935; durch Zucht aus im Oktober eingesammelten Asternblüten einzelne Falter erzielt.  
*Notocelia suffusana* Z. 15. 7. 1933, 13. 5. 1934.  
 — *incarnatana* Hb. 25. 8. 1935, 22. 8. 1936, am Licht.  
 — *roborana* Tr. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
*Epiblema infidana* Hb. Einzeln am Licht: 25. 8. 1935, 8., 15. 8. 1936.  
 — *jaccana* HS. 1 etwas geflogenes ♂ 24. 6. 1932 (det. Preiss.).  
 — *fulvana* Steph. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht, 17. 6. 1933.  
 — *modicana* Z. 9. 6. 1935.  
 — *hepatariana* HS. 17. 7. 33 1 ♂ am Licht.  
 — *graphana* Tr. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.  
 — *kochiana* HS. 9. 6. 1935, 31. 5. 1936, 6. 6. 1938.  
 — *immundana* F. 30. 7. 1932, 22. 8. 1936 am Licht.  
 — *tripunctana* F. In Anzahl aus im April in Rosenknospen gefundenen Raupen gezüchtet (Falter el. Mitte Mai 1937).  
 — *asseclana* Hb. 15. 5. 1932 2 ♂.  
*Grapholita roseicolana* Z. Nur durch Zucht erhalten; Raupen Anfang September 1934 in Hagebutten (Falter Anfang Mai 1935).  
 — *caecana* Schläg. Lokal nicht selten, so am Osthang des Mentalgrabens: 31. 5. 1935 und 1936.  
 — *succedana* Froel. 24. 6.—5. 7. 1932.  
 — *compositella* F. 1 ♂ 17. 5. 1936.  
 — *pallifrontana* Z. 1 ♂ 17. 5. 1936.  
*Grapholita fissana* Froel. 31. 5. 1936 bei Stein 2 Stück.  
 — *coronillana* F. 15. 5. 1932, 1. 5. 1936.

- Grapholitha janthinana* Dup. Durch Zucht aus *Crataegus*-Früchten erhalten: 18.—25. 6. 1935 und 1936.
- Pamene ochsenheimeriana* Z. 1 ♀ 1. 6. 1941.
- *spiniata* Dup. 1 ♂ 4. 9. 1937.
- *rhediella* Cl. 1 ♀ 7. 5. 1937 an *Crataegus*.
- Tmetocera ocellana* F. 28. 6. 1935.
- Carpopapsa pomonella* L. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- *grossana* Hw. zur gleichen Zeit.
- *splendana* Hb. 22. 7. 1933, 24. 7. 1932 am Licht.
- Ancylis derasana* Hb. 12., 31. 5. 1935, 23. 5. 1931, 15. 5. 1932, 8. 8. 1936 am Licht.
- *lundana* F. Die Raupe Mitte Oktober 1936 im lichten Buchenwald zwischen schotenförmig zusammengesponnenen Blättern von *Lathyrus vernus* am Wege zur Starhemberg-Warte.
- *siculana* HS. 24. 6.—5. 7. 1932 am Licht.
- *tineana* Hb. 1 ♂ am 1. 5. 1940 an *Prunus fruticosus* oberhalb von Stein.
- *comptana* Froel. 24. 6.—5. 7. 1932, 12. 4. 1936.
- *mitterbacheriana* Schiff. 1. 5. 1937.
- Dichrorampha petiverella* L. 9. 6. 1935, 25. 5. 1931.
- *alpinana* Tr. 24. 6.—5. 7. 1932.
- *flavidorsana* Knaggs. 1 ♂ 9. 6. 1935.
- *heegeriana* Dup. 25. 8. 1935 1 ♂.
- *distinctana* Hein. 24. 6.—5. 7. 1932, 31. 5. 1936, 6. 6. 1938, 9. 6. 1935.
- *tanacetii* Stt. 24. 6.—5. 7. 1932.
- *acuminatana* Z. 12. 8. 1939.
- Lipotycha incurvana* HS. 1 ♀ 6. 6. 1938.

#### Glyphipterygidae

*Milliereia dolosana* HS. 1 etwas gefl. ♂ im Mentalgraben.

*Glyphipteryx equitella* Sc. 25. 5. 1931.

— *majorella* Mn. 31. 5. 1935, 17. 5. 1936, Raupen in Stengeln von *Sempervivum* im Herbst. (Fortsetzung folgt.)

## Die neue Ausbreitung von *Cucullia fraudatrix* Ev. in Mitteleuropa.

Von Georg Warnecke, Hamburg-Altona.

(Mit 1 Karte).

Die wichtigen Meldungen vom Auffinden der *Cucullia fraudatrix* in Niederösterreich (Marchauen) und im Burgenland (Illmitz, an der Ostseite des Neusiedler Sees) im Jahre 1954 durch H. Reisser (diese Zeitschrift 41., 1956, S. 325) veranlassen mich, eine kurze Übersicht über das unverkennbare Vorrücken dieser östlichen Steppenart nach Westen zu geben. Allen Herren, die mich unterstützt haben, danke ich auch an dieser Stelle vielmals.

Seit rund hundert Jahren lief die Westgrenze von Ungarn und Galizien (wahrscheinlich unter Aussparung der Karpaten) über die obere Oder (Brieg, Breslau) nach Posen, und von dort zum letzten Weichselknie durch Ostpreußen nach Kurland und Livland. Aus den östlich dieser Grenze gelegenen Gebieten wird die Art teils als selten, teils als häufig gemeldet. In der Umgebung von Posen, sogar in der Stadt selbst, war sie um 1900 gelegentlich häufig; in Ostpreußen war sie damals schon von acht Fundstellen bekannt, in Westpreußen von zwei. Bis 1933 ist kein einziger Fund westlich

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Klimesch Josef Wilhelm

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna der Wachau in Niederösterreich \(Microlepidoptera\). 17-22](#)