

22. Februar 1938

Nr. 44

51. Jahrgang

# Entomologische Zeitschrift

vereinigt mit

## Internationale Entomologische Zeitschrift

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Entomologen u. Naturforscher vom  
Internationalen Entomologischen Verein E. V. / Frankfurt a. M.

gegründet 1884

Mitteilungsblatt des Verbandes Deutschsprachlicher Entomologen-Vereine E. V.

Alle Zuschriften an die **Geschäftsstelle**: Frankfurt a. M. 17, Kettenhofweg 99  
Redaktionsausschuß unter Leitung von  
Dr. Gg. Pfaff, Frankfurt a. M. und Mitarbeit von G. Calliess, Guben.

**Inhalt:** Entomologische Chronik: Jahresbericht 1937 des Entomologischen Vereins zu Potsdam über seine Tätigkeit im 51. Geschäftsjahre. Dr. F. Heydemann: Ueber einige nordwesteuropäische Lepidopteren-Formen. Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzer-Bestimmung des VDEV. X Dr. K. Hofeneder: Aus dem Leben der Fächerflügler. Ludwig Franzius: Eine neue Abart von *Polyploca flavicornis* L.

### Entomologische Chronik.

#### Jahresbericht 1937 des Entomologischen Vereins zu Potsdam über seine Tätigkeit im 51. Geschäftsjahre.

In der Hauptversammlung am 14. Januar 1938 wurde folgender Bericht über das abgelaufene Geschäftsjahr 1937 vorgelegt:

Wenn wir zu Beginn des Jahres 1937 mit Freude auf die Entwicklung des Vereins im Vorjahre zurückblicken konnten, so darf uns heute bei einer Rückschau auf das nunmehr abgeschlossene Jahr 1937 die gleiche Befriedigung erfüllen. Nicht nur, daß, rein zahlenmäßig betrachtet, die Entwicklung sich weiter in ansteigender Linie bewegte, auch die für das Jahr 1937 hinsichtlich unserer Tätigkeit gesteckten Ziele konnten wiederum erreicht werden. Allerdings wissen wir, daß auch diese bisherigen Ergebnisse nur Etappen auf dem Wege zu dem großen Ziel der Festlegung unserer heimischen Fauna darstellen und noch viele Jahre intensivster Arbeit notwendig sind, um hier diejenigen festen Grundlagen zu schaffen, auf denen spätere Generationen weiter aufbauen können. Unsere Arbeiten verlieren natürlich ihren Wert, wenn diejenigen fehlen, die diese Arbeiten weiterzuführen und gegebenenfalls zu vollenden in der Lage sind, d. h. solange also die Nachwuchsfrage noch zu Besorgnissen Veranlassung gibt. Daß zur Beschäftigung mit der Entomologie bzw. der Naturwissenschaft nicht unbedingt eine besondere Vorbildung erforderlich ist, kann man immer wieder an bedeutenden Beispielen sehen. Deshalb ist es notwendig, eine Werbung auf alle Volkskreise abzustellen, also das Interesse für die Naturwissenschaft ganz allgemein zu erwecken. Es ist erfreulich, daß

gerade in dieser Beziehung einige unserer Mitglieder sich besonders in den Dienst der Sache stellten und durch Artikel, die in der örtlichen Presse Aufnahme gefunden haben, die Aufmerksamkeit auf unsere Bestrebungen zu lenken versuchten. Es darf die Hoffnung ausgesprochen werden, daß auch im Jahre 1938 auf diesem Wege der Werbung weiter fortgeschritten wird und die gewünschten Auswirkungen erzielt werden.

Die Sitzungen des Vereins brachten wiederum Vorlagen und Vorträge aus verschiedenen naturwissenschaftlichen Gebieten; um nur einige zu nennen, seien erwähnt:

**Lepidopterologie:** Erscheinen von *Argynnis paphia* (Auel); *Hybr. darviniana* (*Amorpha austauti* ♂ × *A. populi* ♀) (Meinicke); Exoten aus Nordamerika (Dornbusch); Falterausbeute auf Amrum (Dornbusch).

**Coleopterologie:** Aus der Insektenwelt des Wildparkes (Griep, vgl. „Völkischer Beobachter“ vom 17. Juli 1937); Coleopterologische Untersuchungen in Bellinchen a. d. O. (Griep); *Leptinotarsa decemlineata* Say im Saargebiet und seine Bekämpfung (Lipp, als Gast).

**Hymenoptera:** Verzeichnis der in der Mark Brandenburg beobachteten Formiciden (Auel, vgl. „Märkische Tierwelt“ Bd. III, Heft 1/2); Ameisen in der Potsdamer Umgebung (Griep, vgl. „Völkischer Beobachter“ vom 25. Juli 1937) Zwei seltene Ameisenfunde in der Potsdamer Umgebung (Griep, vgl. „Entomologische Zeitschrift“ Nr. 24, Jahrgang 51).

**Odonata:** Allgemeines über Lebensweise und Verzeichnis der bisher im Arbeitsgebiet des Vereins festgestellten Arten (Kittelmann, vgl. „Entomologische Zeitschrift“ Jahrgang 51, Nr. 47, 48 und 1).

**Mollusca:** Größenverhältnisse bei Clausilien (v. Eckartsberg), Ueber die Schneckenfauna zweier bemerkenswerter Biotope bei Potsdam (Leufert, vgl. „Märkische Tierwelt“ Bd. III, Heft 1/2); Verbreitung der Weinbergschnecke in der Potsdamer Umgebung (Leufert), Urlaubsaufenthalt auf Rügen 1937 (Leufert). Ferner erschienen von Herrn Leufert folgende Veröffentlichungen in der „Potsdamer Tageszeitung“: Das Schlamm-Aquarium (18. Februar 1937); Der Forellenteich und seine Schnecken (17. Februar 1937); Rund um den Jungferensee (16. Juli 1937).

**Ornithologie:** Beitrag zur Potsdamer *Ornis* (Auel, vgl. „Märkische Tierwelt“ Bd. III, Heft 1/2).

**Allgemeines:** Beobachtungen in den Glindower Alpen (Kittelmann); Entomologische und botanische Feststellungen in der Dresdner Umgebung 1935 und in der Sächsischen Schweiz 1937 (Kittelmann); Das Golmer Luch (Griep, vgl. „Potsdamer Tageszeitung“ vom 24. November 1937); Umfang und Natur der bei Potsdam vorkommenden Farbschwankungen von *Potosia cuprea* (v. Eckartsberg, vgl. „Märkische Tierwelt“ Bd. III, Heft 1/2); Einwirkung des Lichtes auf die Färbung bei Insekten (v. Eckartsberg, vgl. „Entomologische Zeitschrift“ Jahrgang 51, Nr. 23); Ueber die Geschichte der ältesten entomologischen Zeitschriften (Hedicke); Ein Besuch im Naturschutzgebiet Bellinchen a. d. Oder (Griep, vgl. „Entomologische Zeitschrift“ Jahrgang 51, Nr. 36).

Außer den in den vorgenannten Vorträgen bzw. Abhandlungen festgestellten Beobachtungen waren im Berichtsjahr an bemerkenswerten Fängen zu verzeichnen: Falter: *Sedinia büttneri* Herg.; *Miana fasciuncula* Hw.; *Erastria venustula* Hb.; *Lobophora sexualisata* Hb. (Meinicke); *Lycaena*

*medon* Esp. (= *astrarche* Brgst.); *Erastria argentula* Hb.; *Larentia obeliscata* Hb. (Müller); *Rhyparia purpurata* L.; *Erastria argentula* Hb. (Kittelmann); *Epineuronia cespitis* F. und *Orthosia laevis* Hb. zahlreich an elektrischem Licht (Auel); *Limenitis sibylla* L. in größerer Anzahl (Todt). Käfer: *Cicindela litterata* Sulz.; *Thalycra fervida* Oliv.; *Chrysobothris Solieri* Lap.; *Tenebrio opacus* Dft.; *Ctenias serra* Fbr.; *Leptidea brevipennis* Muls.; *Callidium aeneum* Deg.; *Monochamus galloprovincialis* v. *pistor* Germ.; *Orobittis cyaneus* L. (sämtlich Griep); *Poecilonota rutilans* F. (Auel); *Gibbium psylloides* Czemp. (Priefert); *Rhopalopus clavipes* F. (Volmer); *Potosia aeruginosa* Drury; *Catosoma reticulatum* F. (Meldung Kittelmann). Hymenoptera: *Harmolita hieronymi* Hed. (Hedicke). Heteroptera: *Camptotelus lineolatus* Schill. (Hedicke). Mollusca: *Caecilioides acicula*; *Acanthinula aculeata* (Leufert).

An der Sonderschau der Berliner Insektenbörse im Dezember beteiligte sich auch diesmal der Verein; zur Ausstellung wurden gebracht: Variationsbreite von *Dilina tiliae* (2 Kästen), einige bisher noch nicht gezeigte Kreuzungen von *Celerio euphorbiae* (1 Kasten), sämtlich Kittelmann; märkische Ameisen, Myrmecophile und andere bei Ameisen gefundene Käfer, sämtlich Griep.

Nachdem im Berichtsjahr die Untersuchungen auch auf die Libellen und Wanzen ausgedehnt worden sind, werden jetzt folgende Insektenordnungen bzw. naturwissenschaftliche Gebiete bearbeitet: *Lepidoptera* (Kittelmann), *Coleoptera* (Griep), *Formicidae* (Auel, Griep), *Heteroptera* (Griep), *Mollusca* (Leufert), *Aves* (Auel).

Für das Jahr 1938 ist neben der Fortsetzung der bereits laufenden Arbeiten im Rahmen der Festlegung der lokalen Fauna, die gemeinschaftlich mit der Arbeitsgemeinschaft märkischer Faunisten durchgeführt werden, vor allem die Schaffung einer Lichtbildsammlung in Aussicht genommen, die sämtliche für die Untersuchungen wichtigen und interessanten Gebiete des Arbeitsbezirkes umfassen soll.

Mit dem Posten des bisherigen stellvertretenden Vorsitzenden, Herrn Auel, der im Juni des abgelaufenen Jahres an seinem 70. Geburtstage zum Ehrenvorsitzenden ernannt worden war, wurde Herr Griep betraut, der auch weiterhin als Schrift- bzw. Geschäftsführer tätig ist.

Potsdam, den 14. Januar 1938

Der Schriftführer: gez. Griep

## Ueber einige nordwesteuropäische Lepidopteren-Formen.

Von Dr. F. H e y d e m a n n, Kiel.

(Mit 3 Tafeln.)

Fortsetzung

*Sterrha bisetata* Hfn. f. *griseata* Preissecker (Taf. I, Fig. 1 ♀). Diese auffallende, seltene Form wurde schon früher von Preissecker gefunden und nach einem ♂ von Klosterneuburg, Niederösterreich, beschrieben. Das Supplement des Seitz Bd. IV wurde von Prout noch gerade rechtzeitig herausgegeben, um eine Doppelbenennung zu vermeiden. Sie ist dort Seite 64 als einzige neue Form dieser verbreiteten Art aufgeführt. Dieses ♀ von Montferland im östlichen Nordholland bildet also wohl die ♀ Allotype. In coll. Scholten, Lobith.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Griep Erdmann

Artikel/Article: [Entomologische Chronik. 389-391](#)