# 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: Carl Schneider: Jahresbericht 1938 des Entomologischen Vereins Stuttgart 1869 E. V. (Schluß). Entomologischer Verein zu Hamburg-Altona. Leo Schwingenschuss: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Iran (Persien) (Fortsetzung).

#### Jahresbericht 1938 des Entomologischen Vereins Stuttgart 1869 E. V.

Anhang zum Jahresbericht 1938.

Von Carl Schneider, Bad Cannstatt

(Schluß)

Die Oligia strigilis L. Gruppe in Württemberg.

Herr Dr. Heydemann in Kiel, dem ich auch an dieser Stelle herzlichsten Dank aussprechen möchte, hat eine Serie Falter aus dieser Gruppe von mir zur Bestimmung erhalten und unter diesen folgende Formen festgestellt, die bei der Korrektur zum 3. Teil der "Fauna" nicht mehr migeführt werden konnten.

- Oligia Hbn. (= Miana Steph.). Der Gattungsname scheint noch nicht festzustehen, Nordström verwendet in "Svenska Fjärilar" pag.174 Procus Oken.
- 581. O. strigilis L. Neben typischen Stücken wurden die f. conjuncta Hdm. f. fasciata Tutt., f. suffumata Warr. und f. aethiops Osth. festgeslellt.
- 582. O. versicolor Bkh. nur in typischen Stücken.
- 583. O. latruncula Hbn. In tupischen Stücken selten, meist in der f. intermedia Horm., daneben noch f. meretricula Bkh. und f. aethiops Haw. --Der Artname scheint noch nicht festzustehen. Heudemann verwendet neuerdings aerata Esp., Nordström (l. c. wie oben) latrunculus Schiff.

II.

Die Apamea oculea L. Gruppe in Württemberg.

Auch bei dieser Gruppe bin ich Herrn Dr. Heydemann zu großem Dank verpflichtet. Bei Abfassung des 3. Teils der "Fauna" konnte ich nur die Bemerkung machen, daß 3 Arten bei uns vorkommen. Die hier folgenden weiteren Angaben sind das Ergebnis von Dr. Heydemanns Untersuchungen an württembergischem Material.

A p a m e a Tr. (= Hydroecia Gn.).

- 615. Ap. oculea L. Die verbreitetste Art dieser Gruppe im Gebiet, nur in der subsp. nictitans Bkh. Recht große Tiere, fast wie große fucosu Frr., mit Uebergängen zur f. aurigera Hdm. des Südens. Bei Schwäbisch-Hall Stücke von der Grundfärbung der nordischen oculea L., aber von der Größe der nictitans L. Flugzeit Juli—September. Folgende Formen wurden festgestellt: f. auricula Don., f. erythrostigma Haw., f. obscura Tutt., f. aurigera Hdm.
- 616. Ap. fucosa Frr. Bis jetzt nur von Oberschwaben bekannt. Flugdaten vom August. Recht .große Tiere. Die Nominatform noch nicht festgestellt; die untersuchten Stücke gehören alle zur f. intermedia Hdm.
- 617. Ap. lucens Frr. Vom Federseeried und vom Wettenbergerried bekannt, Flugzeit August und September. Typische Stücke, f. intermedia Tutt., f. intermedia-albomaculata, f. brunnea-albomaculata Hdm., trans. f. obscura Tutt., und die sehr seltene f. auricula Hdm. wurden festgestellt.
- **Lit.** Dr. F. Heydemann: Die Arten der *Hydroecia (Apamea) nictitans* L. Gruppe. "Entom. Zeitsch.", Frankfurt a. M., 44./45. Jahrq. Mit 6 Tafeln.

#### Entomologischer Verein zu Hamburg-Altona.

(Lepidopterologische Sektion des Vereins für Naturwissenschaftliche Heimatforschung, Hamburg.)

#### Sitzungsberichte 1939.

1. Sitzung, 13. Januar 1939.

Anwesend: 21 Personen. Leitung: Albers.

Der Vorsitzende gibt den nachfolgenden Jahresbericht:

"Ein Rückblick auf das verflossene Jahr läßt uns mit Befriedigung feststellen, daß ums aus dem engeren Kreis unserer Mitglieder niemand entrissen wurde. Dagegen haben wir den Heimgang unseres Ehrenmitgliedes, des Herrn Professor Seitz, zu beklagen, auf dessen große wissenschaftliche Bedeutung ich seinerzeit hingewiesen habe.

Die vornehmste Aufgabe des Vereins — die Erforschung der heimatlichen Fauma — hatte unter der Ungunst der klimatischen Verhältnisse des letzten Jahres erheblich zu leiden. Besonders das Ergebnis des Köderfanges war außerordentlich gering. Sonst häufige Arten wurden nur in wenigen Stücken beobachtet. Im Gegensatz dazu waren einige, sonst vereinzelt beobachtete Arten wieder häufiger (Lar. hastata, Oeon. quadra). Trotz des im allgemeinen schlechten Fangergebnisses wurden einige Arten neu für

### ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: 53

Autor(en)/Author(s): Schneider Carl

Artikel/Article: <u>Jahresbericht 1938 des Entomologischen Vereins</u>
Stuttgart 1869 E. V. Anhang zum Jahresbericht 1938. (Schluß) 145-

<u>146</u>