

fluß der Temperatur auf die Insekten kann der Übergang ins warme Zimmer, der ja auch nur einmalig war, kaum so katastrophal gewirkt haben. — Ich gebe also lediglich die Tatsache zur Kenntnis.

Jahresbericht 1935 des Entomologischen Vereins Stuttgart 1869. E. V.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Tafel.

Im 66. Vereinsjahr wurden 50 Sitzungen abgehalten. Aus dem wissenschaftlichen Teil dieser Sitzungen ist folgendes zu erwähnen: Vorträge hielten die Herren Dr. LINDNER, Prof. Dr. VOGEL, VON DER TRAPPEN, PINHARD, GERSTNER und SCHNEIDER. Vorgezeigt und besprochen wurden außerdem von Herrn Dr. LINDNER: Ostafrikanische Fliegen, die Rachenbremse (*Cephenomyia rufibarbis* Meig.) und lebende Larven von Waffenfiegen (*Stratiomyiiden*); von Herrn WENDLER: *Parnassius apollo* L. vom Fränkischen und Schwäbischen Jura; von den Herren VOGT und HEUSER: Lichtfangausbeuten in der Umgebung von Stuttgart; von Herrn MOHN: Köderfangbeute im Oktober und November mit prächtigen Serien von *Orrhodia*-Arten; von den Herren HÜRTLE und SCHNEIDER:



Abb. 1. *Sat. pavonia ab. micropis* Lenz.

Melitaea-Arten; von Herrn RECK: *Deilephila vespertilio* Esp., vor Jahren von ihm aus einer bei Aalen gefundenen Raupe erzogen; es dürfte sich um einen Nachkömmling eines zugewanderten Falters handeln, bodenständig ist die Art in Württemberg sicher nicht, ebensowenig wie *Deilephila hippophaës* Esp.; dieser Schwärmer wurde auch schon einige Male in Württemberg gefangen. Kleinere Vorkommen machten noch die Herren WITZ, GERSTNER und SCHMIDT; Herr HOLZINGER brachte 1 ♂ von *Saturnia pavonia* L. mit besonders kleinen Augenflecken. Von ihm aus einer bei Stuttgart-Gaisburg gefundenen Raupe erzogen (Abb. 1).

Zur Besprechung der Fangergebnisse 1935 sind von auswärts Mitteilungen der Herren G. REICH (Bronnen), H. ROMETSCH (Pforzheim), H. RENNER (Schwäb. Hall), Dr. MÄCHTLE (Laichingen), H. KAUFMANN (Nagold) und A. GREMMINGER (Karlsruhe). Das Sammeljahr 1935 kann im allgemeinen als gut bezeichnet werden, verschiedene Arten, die sonst häufig sind, waren allerdings z. T. sehr spärlich, dagegen traten Arten, die lange Jahre selten waren, häufiger auf. Einzelheiten im folgenden:

I. Lepidopteren: *Papilio machaon* L. in 1. und 2. Generation sehr spärlich. *Parnassius apollo* L. weniger häufig als im Vorjahre. *P. mnemosyne* L. zahlreich. *Colias hyale* L. in 1. und 2. Generation sehr spärlich. *C. edusa* F. zahlreich (s. Intern. Entom. Zeitschr. Guben 29. Jhrgg. Nr. 36). *C. palaeno* L. zahlreich. *Gonepteryx rhamni* L. sehr vereinzelt. *Apatura iris* L. nicht häufig. *Limenitis camilla* Schiff. im Gebiet der Schwäbischen Alb nicht selten. *L. sibilla* L. stellenweise häufig, im allgemeinen aber spärlich. *L. populi* L. auffallend selten. *Pyrameis atalanta* L. und *P. cardui* L. häufig (l. c. wie *edusa*). *Araschnia levana* L. und gen. aest. *prorsa* L. weniger häufig als in den Vorjahren. *Melitaea athalia* Rott. häufig. *M. aurelia* Nick. zahlreich auf dem Linsenbühl (Schneider). *M. dictynna* Esp. zahlreich. *Argynnis aphirape* Hbn. nicht so häufig wie im Vorjahre, die gen. aut. *reichi* (Internat. Entom. Zeitschr. Guben 29. Jhrgg. Nr. 25) wieder gefangen am 29. IX. 3 ♂ 2 ♀ Bronnen-Dürrnachtal (REICH). *A. aglaia* L. spärlich. *A. adippe* L. zahlreich. *A. amathusia* Esp. häufig. *A. pales arsilache* Esp. zahlreich bei Leutkirch (REICH). *A. dia* L. in den letzten Jahren sehr spärlich, 1935 zahlreich in 2 Generationen, von RENNER (Schwäb. Hall) e. o. eine teilweise 3. Gen. erzogen. *Erebia stygne* O. häufig im Schwarzwald (WENDLER). *E. athiops* Esp. häufig. *E. ligea* Esp. bei Magstadt sehr zahlreich (HÜRTTLE), sonst spärlich. *Coenonympha iphis* Schiff. vereinzelt. *C. arcania* L. sehr zahlreich. *Lycaena argus* f. *uliginosa* Dhl. 1 ♂ 2 ♀♀ bei Leutkirch (REICH). *L. optilete* Kn. Neu für Würtemberg. Zahlreich im Fetschachmoor (REICH, WÖRZ). *L.alcon* F. sehr zahlreich bei Warthausen (REICH). *L. arcas* Rott. und *L. euphemus* Hbn. häufig bei Laupheim (REICH). Hesperiden (s. Ent. Rundschau 53. Jhrgg., Nr. 2). *Acherontia atropos* L. mehrere Raupen und Puppen bei Bronnen (REICH), 9 Raupen bei Fellbach (BAUMHAUER), Falter bei Stuttgart-Gaisburg-Cannstatt. *Herse convolvuli* L. häufig am Licht in Laichingen (MÄCHTLE). *Deilephila euphorbiae* L. Raupen überall ungemein zahlreich. *Metopsilus porcellus* L. Falter sehr zahlreich bei Stuttgart-Hofen in der Dämmerung an blühendem Seifenkraut beobachtet (SCHNEIDER), zahlreich am Licht in Laichingen (MÄCHTLE). *Pterogon proserpina* Pall. Raupen vereinzelt bei Stuttgart-Gaisburg (HOLZINGER). *Gluphisia crenata* ab. *tartarus* Schaw. 1 ♂ 27. Juni am Licht (Abb. in Int. Entomol. Zeitschr. Guben 29. Jhrgg. Nr. 32). *Noto-donta tritophus* Esp. ein auffallend großes ♀ am 26. Mai im Federseeried (REICH). *Orgyia gonostigma* F. Raupen bei Fornsbach (REN-

NER, SCHNEIDER). *Poecilocampa populi* L. häufig bei Stuttgart. *Lasiocampa quercus* L. Raupen sehr zahlreich bei Weilimdorf (SCHNEIDER). *Selenephra lunigera* f. *lobulina* Esp. Vereinzelt am Licht, Stuttgart-Geißeiche (HEUSER), Stuttgart-Doggenburg (SCHNEIDER), Laichingen (MÄCHTLE). *Drepana binaria* Huf. nicht selten am Licht, Stuttgart-Doggenburg (SCHNEIDER). *Agrotis strigula* Thb. bei Leutkirch (REICH). *A. margaritacea* Vill. Ruhstein im Schwarzwald (GREMMINGER). *A. cuprea* Hbn. sehr zahlreich bei Tage auf Distelblüten, Linsenhühl-Aufberg-Lichtenstein (WÖRZ, SCHNEIDER). *A. lucipeta* F. Vereinzelt bei Stuttgart und Markgröningen im Juli, 1 ♂ 16. Okt. bei Bronnen am Licht (REICH). Ob 2. Gen.? *Agrotis agathina* Dup. Neu für Württemberg. 19. Juli 1 ♀ an blühendem Waldgämänder bei Markgröningen (MOHN). *Agrotis corticea* Hbn. Stuttgart-Geißeiche (RECK). *Mamestra chrysozona* Bkh. Stuttgart (SCHNEIDER). *Dianthoecia filigramma* f. *xanthocyanea* Hbn. Ummendorf 23. Juni 1 ♀ (REICH). *Bryophila raptricula* f. *carbonis* Frr. 1 ♀ Cannstatt (SCHNEIDER). *Hadena gemmea* Tr. Igelloch im Schwarzwald (ROMETSCH). *Dichonia convergens* F. zahlreich am Köder bei Stuttgart-Gaisburg (HOLZINGER). *Phlogophora scita* Hbn. 1 ♂ Linsenhühl (SCHNEIDER). *Calamia lutosa* Hbn. Neu für Württemberg. In Anzahl am Licht in Mettingen (SCHRAMM). Ein ♀ legte zirka 150 Eier in einer Pappschachtel ab, die Eier überwintern. *Stilbia anomala* Haw. Neu für Württemberg. Schon vor mehreren Jahren bei Neuenbürg im Schwarzwald gefangen, dort auch 1934 und 1935 (Mittlg. von ROMETSCH). *Caradrina respersa* Hbn. Ruhstein (GREMMINGER), Birkenfeld (ROMETSCH). *Hydrilla pallustris* Hbn. Ummendorf (REICH). *Cosmia paleacea* Esp. häufig am Köder im Federseeried (REICH). *Lithocampa ramosa* Esp. Raupen zahlreich bei Schwäb. Hall (RENNER). *Petilampa arcuosa* Haw. 16. Juli 1 ♂ am Licht. Bronnen (REICH). *Erastria venustula* Hbn. 28. Juni 1 ♂ ♀ am Licht. (Schluß folgt.)

Ein Fund von *Sidemia zollikofferi* ab. *internigrata* in Europa.

Von P. Pekarsky, Mähr.-Ostrau Suchardova 13).

Im Sommer 1933 sammelte ich in den Liptauer Bergen nördlich von Lipt. Sv. Mikulašch. Am 28. Juni fand ich in etwa 1000 m Höhe an einem Baumstamme sitzend eine Eule von *Calocampa*-Größe, die mir jedoch ganz unbekannt war. Obwohl sie schon abgeflogen war, nahm ich sie mit. Nach erfolgter Präparation bemühte ich mich vergebens, den Falter zu bestimmen und steckte ihn endlich undeterminiert beiseite. Auch verschiedene spätere Versuche von mir, sowie meinen Sammelkollegen, den Falter zu determinieren, hatten keinen Erfolg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1935-36

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Jahresbericht 1935 des Entomologischen Vereins Stuttgart 1869. E . V . 325-327](#)