

Bemerkenswerte Beobachtungen, Seltenheiten, Neuheiten 1934.

Nach Feststellungen von Mitgliedern des Entomologischen Vereins
Stuttgart 1869, E. V.

Zusammengestellt von Carl Schneider, Stuttgart-Bad Cannstatt.

- Colias palaeno* var. *europomene* ESP. 1 Zwitter, rechts ♂, links ♀, im Hüler Ried bei Altshausen (leg. REICH).
- Argynnis paphia* L. 1 Zwitter, rechts *paphia* ♂, links *paphia* ab. *valesina* ESP. ♀, Wendtal-Alb (leg. RENNER).
- Lycaena meleager*, 1 ♂ bei Aalen (BRAUN).
- Celerio lineata* var. *livornica* ESP., bei Fellbach (SCHÜBELE).
- Acherontia atropos* L. Raupen bei Biberach (REICH), bei Cannstatt (WÖRZ). Falter: 3 Exemplare mitten in der Stadt Stuttgart.
- Agrotis dahli* HBN. Hesselal (leg. SCHNEIDER).
- Agrotis sobrina* GN. Federseeried (REICH).
- Gortyna ochracea* HBN. Stuttgart (HEUSER).
- Tapinostola extrema* HBN. Federseeried (REICH).
- Taeniocampa opima* HBN. Markgröningen (WITZ).
- Mesogona oxalina* HBN. Schmiden (SCHNEIDER).
- Calocampa solidaginis* HBN. Federseeried (REICH).
- Lithocampa ramosa* ESP. Laichingen (MÄCHTLE).
- Cucullia tanacetii* SCHIFF. Markgröningen (WITZ).
- Erastria venustula* HBN. Federseeried (REICH).
- Catocala electa* BKH. 1934 sehr häufig.
- Standfussia emortualis* SCHIFF. Cannstatt (SCHNEIDER).
- Lobophora sertata* HBN. Raupen sehr häufig an *Acer pseudoplatanus* bei Stetten im Remstal (SCHNEIDER).
- Larentia variata* SCHIFF. Außergewöhnlich häufig bei Stuttgart-Zuffenhausen (SCHNEIDER).
- Larentia picata* HBN. Schwäb. Hall (RENNER).
- Larentia vittata* BKH. Federseeried (REICH).
- Boarmia angularia* THNBG. Heubach (SCHNEIDER) und Laichingen (MÄCHTLE).
- Boarmia lichenaria* LEECH. Sehr häufig bei Biberach (REICH) und bei Laichingen (MÄCHTLE).
- Zygaena transalpina jurassicola* BGFF. ab. *flava* nom. coll. Bei Blau-beuren (leg. RECK).
- Zygaena fausta* L. 1934 sehr zahlreich, ab. *flava* nom. coll. öfter.
- Eine Copula zwischen *Ino statices* ♂ × *Zygaena purpuralis* ♀ bei Weikersheim gefunden (RENNER).

Thyris fenestrella SCOP. Raupen zahlreich bei Schwäb. Hall (RENNER).

Titania pollinalis SCHIFF. Linsenbühl-Alb (SCHNEIDER).

Eine 2. Generation von *Apatura iris* L. erzogen EUGEN SCHMIDT. Belegstücke in der Württembergischen Naturaliensammlung.

17 Arten Mikrolepidopteren. Neu für Württemberg.

Acalla fimbriana THNBG. Federseeried (leg. REICH).

Cacoecia aeriferana HD. Markgröningen (WÖRZ).

Chrosis bifasciana HBN. Rohr (WÖRZ).

Tortrix rogana GN. Eriskirch (WÖRZ).

Phalonia cnicana DBD. Aulendorf, Sindelfingen (WÖRZ).

Gelechia muscosella Z. Sammlung Steudel (det. WÖRZ).

Argyritis pictella Z. Wendtal (WÖRZ).

Limnaecia phragmitella STT. Federseeried (REICH).

Gracilaria betulicola HERING. Stuttgart (WÖRZ).

Elachista griseella Z. Linsenbühl (WÖRZ).

Scythris mattiacella RÖSSLER. Markgröningen (WÖRZ).

Nepticula ulmicola HERING, *Nepticula oculatella* HEIN., *Nepticula luteella* STT., *Nepticula arcuatella* H. S., *Nepticula albifasciella* HEIN. Aus Minen erzogen. Umgebung Stuttgart (WÖRZ).

Opostega menthinella MN., 2 Falter. Markgröningen (WÖRZ). Neu für Mitteleuropa. Nach „Spuler“ nur von Südostfrankreich und Korsika bekannt.

Ascalaphus libelluloides SCHÄFF. (Schmetterlingshaft.) 1934 zahlreicher als sonst im Gebiet der Schwäbischen Alb.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [90](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Beobachtungen, Seltenheiten, Neuheiten 1934 132-133](#)