

Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Weyer in Oberösterreich (I. Nachtrag).

Von

Anton Metzger in Wien.

Im II. Jahresberichte des Wiener entomologischen Vereines pro 1891 veröffentlichte ich einen Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Weyer in Oberösterreich.

In den früheren Jahren sammelte ich nur im Monate Juli oder Anfangs August; im Jahre 1899 hielt ich mich aber in Weyer vom 21. Mai bis 15. September auf.

Die entomologische Ausbeute war theils infolge des schneelosen Winters, theils infolge der Ueberschwemmungen, denen Weyer in den letzteren Jahren mehrmals ausgesetzt war, keine besonders gute, so dass selbst ganz gemeine Arten nur vereinzelt vorkamen. Von der ganz gemeinen *Plusia Gamma* sah ich weder einen Schmetterling noch eine Raupe, ebenso war es mit *Melitaea Athalia* und mit den *Vanessen*. Mein Hauptsammelplatz war der Kreuzberg und der den Kreuzberg und den Wittberg verbindende Grossbergersattel (650 m Höhe).

Die Anzahl der im II. Jahresberichte veröffentlichten Arten betrug	255
Dazu kommen jetzt die von mir im Jahre 1899 aufgefundenen Arten	106
so dass die Gesamtsumme der von mir in Weyer aufgefundenen Arten, Aberrationen und Varietäten von <i>Macrolepidopteren</i> sich stellt	
auf	361

Papilio Podalirius L. hat in Weyer nur eine Generation. Der Schmetterling flog Anfangs Juni.

„ *Machaon* L. Der Schmetterling flog häufig Ende Mai und Ende Juli.

- Pieris Rapae* L. Schmetterling im Mai und Juli.
 „ *Napi* L. I. Generation im Mai.
 „ *Napaeae* Esp. II. Generation im Juli.
Colias Edusa F. Schmetterling flog im September.
Thecla Spini Schiff. Schmetterling im Juli.
 „ *Rubi* L. Schmetterling Anfangs Juni.
Lycaena Bellargus Rott. Im August.
 „ *Coridon* Poda häufig am Grossbergersattel.
Nemeobius Lucina L. Ende Mai.
Melanargia Galathea L. Von diesem überall so häufigen Schmetterlinge fand ich nur 2 Exemplare, ein Stück am 2. August in St. Gallen, und ein Stück am 15. Juli in Weyer.
Erebia Medusa F. Der Schmetterling flog Ende Mai.
 „ *Aethiops* v. *Leucotaenia* Stgr. Diese Varietät war häufiger als die Stammart.
Pararge Hiera F. Anfangs Juni.
 „ *Achine* Sc. Schmetterling flog nur am Kreuzberge am 19. Juni.

Caenonympha Arcania v. *Insubrica* Rätzer. Die Schmetterlinge flogen von Ende Juni bis 15. Juli.
 „ *Pamphilus* L.
Deilephila Porcellus L. Am 31. Juli fand ich eine erwachsene Raupe.
Bembecia Hylaeiformis Lasp. ein ♀ am 2. Juni.
Ino Globulariae Hb. Schmetterling am Grossbergersattel.
Zygaena Angelicae O. Schmetterling am 10. Juli.
Heterogenea Limacodes Hufn. Die Schmetterlinge flogen im Sonnenschein, im Juni.
Dasychira Pudibunda L. Ein ♀ am 19. Juni.
Bombyx Lanestris L. Raupe auf Linde, am 3. Juli.
Lasiocampa Potatoria L. Eine sehr kleine Raupe am 11. August.
Lophopteryx Camelina L. Raupe am 4. September.
Demas Coryli L. Raupe.
Acronycta Psi L. Schmetterling am 16. Juni.
 „ *Rumicis* L. Raupe im September.
Moma Orion Esp. Ein ♀ am 14. Juni.
Agrotis Pronuba L. Raupe im September.
 „ *Brunnea* F. Ein ♀ am 2. Juli.
 „ *Grisescens* Fr. Ein ♀ am 25. Juni.
Neuronia Popularis F. Schmetterling im September.
Mamestra Leucophaea S. V. Ein ♀ am 2. Juli.

- Mamestra Contigua Vill. Raupe im September.
 „ Brassicae L. Ein ♀ am 14. Juni.
 „ Aliena Hb. Raupe im September selten.
 Hadena Porphyrea Esp. Ein ♀ gezogen.
 „ Monoglypha Hufn. Ein ♀ am 15. Juli.
 „ Rurea ab. Alopecurus Esp. Ein ♀ am 16. Juli.
 Mania Maura L. Ein ♀ am 4. August.
 Leucania L. album. Schmetterling Ende Juni.
 „ Lythargyria Esp. Schmetterling nicht selten.
 Caradrina Alsines Brahm. Ein ♀ am 12. Juli.
 Rusina Tenebrosa Hb. Die Schmetterlinge waren im Juli häufig
 aus dünnen Büschen zu klopfen.
 Amphipyra Tragopoginis L. Eine Raupe am 26. Juni.
 Taeniocampa Gothica L. Eine Raupe am 28. Mai.
 „ Incerta Hufn. Raupe Ende Mai.
 Calymnia Trapezina L. Die Raupe einzeln auf Fagus.
 Platensis Retusa L. Raupe häufig.
 „ Subtusa F. Raupe Ende Mai auf Salix.
 Orthosia Lota Cl. Raupe Ende Mai.
 „ Helvola L. Die Raupen fand ich am 27. Mai, die Schmet-
 terlinge entwickelten sich Ende August.
 „ Litura L. Die Raupe Ende Mai.
 Plusia Tripartita Hufn. Raupe Ende Juni.
 Nemoria Viridata L. Schmetterling am 22. Juni.
 Acidalia Virgularia Hb. Schmetterling am 3. Juli.
 „ Pallidata Bkh. Schmetterling Ende Mai.
 „ Humiliata Hufn. Schmetterling häufig Ende August.
 „ Aversata ab Spoliata Stgr. Ein ♀ am 13. Juli.
 „ Marginepunctata Göze. Schmetterling und Raupe.
 „ Remutaria Hb. Schmetterling am 1. Juni.
 Abraxas Marginata L. Raupe im Herbste häufig.
 Numeria Pulveraria L. Raupe am 28. August.
 Metrocampa Margaritaria L. Ein ♀ am 12. Juli.
 Selenia Bilunaria Esp. Die Raupe im Herbste nicht selten.
 „ v. Juliaria Hw. Ein ♀ am 27. Juni.
 Odontopera Bidentata Cl. Raupe war Ende August häufig.
 Hypoplectis Adspersaria Hb. die Raupe fand ich auch schon in
 früheren Jahren Ende August und September an Soli-
 dago virgaurea und Senecio nemorensis.

Adpersaria wurde speciell in Niederösterreich an nachstehenden Orten aufgefunden: St. Egyd am Neuwalde (Bohatsch und Habich), am Gahns und bei Seebenstein (Rogenhofer), am Schneeberg in der Eng (May), bei Scheibbs (Trexler von Lindenau). Weiters in Steiermark bei Judenburg (Maurer).

- Macaria Notata L. Ein ♀ am 15. Juni.
 „ Signaria Hb. Ein ♀ am 2. Juni.
 Boarmia Luridata Bkh. Ein ♂ am 2. Juni.
 „ Punctularia Hb. Schmetterling und Raupe.
 Gnophos Ambiguata Dup. Die Schmetterlinge flogen nicht selten im Juni.
 „ Glaucinaria v. Falconaria Frr. Ein ♀ am 2. Juni.
 Scoria Lineata Sc. Schmetterling im Juni.
 Cheimatobia Brumata L. Raupe Ende Mai.
 Triphosa Dubitata L. Schmetterling im Juni.
 Cidaria Ocellata L. Schmetterling im Juli.
 „ Juniperata L. Raupe im September.
 „ Aqueata Hb. Ein ♀ am 12. Juni im Ennsthale.
 „ Salicata Hb. Schmetterling im August.
 „ v. Ruficinctaria Gn. Schmetterling am 13. Juni.
 „ Didymata L. Schmetterling häufig.
 Vespertaria Bkh. Schmetterling häufig im September.
 „ Quadrifasciaria Cl. Ein ♀ am 14. Juni.
 „ Dilutata Bkh. Raupe Ende Mai.
 „ Tophaceata Hb. Ein ♂ am 4. Juni.
 „ Rivata Hb. Ein ♀ am 17. Juli.
 „ Sociata Bkh. Schmetterling Ende Mai.
 „ Tristata L. Schmetterling im Juli.
 „ Minorata Tr. Ein ♀ am 12. August im Ennsthale.
 „ Albulata Schiff. Schmetterling am 31. Mai.
 „ Luteata Schiff. Schmetterling am 28. Mai.
 „ Trifasciata Bkh. Schmetterling am 19. Juni.
 „ Berberata Schiff. Raupe.
 Eupithecia Oblongata Thnb. Die Raupe im Herbste häufig.
 „ Abietaria Göze. Ein ♀ Ende Mai.
 „ Scabiosata Bkh. Raupe im September.
 „ Plumbeolata Hw. Schmetterling im Juni, die Raupe im Juli häufig auf Melampyrum.

in cellula

in humilis

Eupithecia Cauchyata Dup. Die Raupe im September auf den untersten Blättern von *Solidago*.

„ *Castigata* Hb.

„ *Albipunctata* Hw.

„ *Assimilata* Gn.

„ *Sextiata* Mill.

Die von Schmarotzern meistens gestochenen Raupen Ende August auf *Thymus vulgaris*.

sextiata Mill = *dissemblans* HS.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte Wiener entomologischer Verein](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Metzger Anton

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Weyer in Oberösterreich \(I. Nachtrag\). 63-67](#)