

Sinn und Zweck der folgenden Arbeiten soll es deshalb sein, auf zu wenig bekannte oder neue Genitalunterschiede hinzuweisen, die jeder Sammler mehr oder weniger leicht nachprüfen kann, wo andere Merkmale oft nicht zum klaren Ergebnis führen.

(Fortsetzung folgt.)

## Ein Sammeljahr im oberen Wippertal.

Von E. Haeger, Gewiesen, Krs. Rummelsburg (Pom.).

(Fortsetzung.)

### B. Namentliches Artenverzeichnis.

- 1.—8. *P. machaon* L., *A. crataegi* L. (häufig), *P. brassicae* L., *rapae* L., *napi* L., *daphidice* L. mit *bellidice* O., *Eu. cardamines* L., *L. sinapis* L.
9. *Colias palaeno europome* Esp. (86c). Das Vorkommen dieser Art stellte ich vom 9.—13. 6. vereinzelt bei Gründen, Grünhof, Bärenkamp, Grünwalde und Treblin („Weißes Moor“) fest.
- 10.—21. *C. hyale* L., *G. rhamnii* L., *P. atalanta* L., *cardui* L., *V. io* L., *urticae* L., *polychloros* L., *antiopa* L., *P. c-album* L., *A. levana* L., *M. cinxia* L., *athalia* Rott.
- \*\*1)22. *Melitaea aurelia* Nick. (192). Auf *Ononis spinosa* fing ich am 9. 6. ein aberratives ♀ b. Grünwalde, das ♂ entkam.
- 23.—26. *M. dictynna* Esp., *A. selene* Schiff., *euphrosyne* L., *pales arsilache* Esp.
27. *Argynnis ino* Rott. (222). Ein am 9. 7. erbeutetes ♀ zeigt zu Längsstrahlen zusammengeflossene schwarze Flecken (f. *cadmeis* Cabeau).
- 28.—31. *A. lathonia* L., *aglaia* L., *niobe* L., *adippe* L. (nicht selten).
32. *Arg. paphia* L. (237). Am 5. 7. ging mir ein abweichendes ♂ ins Netz, bei dem die schwarzen Flecken der beiden äußeren Reihen verschmolzen sind (f. *confluens* Spul.).  
f. *valesina* ♀ Esp. 1 Stück gefangen am 9. 7.
- 33.—46. *S. alcyone* Schiff., *semele* L., *P. megaera* L., *maera* L., *A. hyperanthus* L., *E. jurtina* L., *C. iphis* Schiff., *pamphilus* L., *tiphon* Rott., *C. rubi* L., *Chr. virgaureae* L., *hippotothoe* L., *alciphron* Rott., *phlaeas* L.
- \*1)47. *Lycaena argiades* Pall. (540). Die seit 1907 in Pomm. nicht mehr beobachtete Art flog im Mai und Juli—August nicht selten in beiden Generationen auf den Doschnitzwiesen.

1) Anmerkung:

\* neu für den Kreis Rummelsburg (139).

\*\* Ostpommern (7).

\*\*\* Pommern (4).

- 48.—49. *L. argus* L., *optilete* Knoch.
- \*50. *Lycaena baton* Bgstr. (573). Diese pommersche Seltenheit konnte man im Juni nicht selten auf Oedlandflächen und niederen Kiefernsonnungen am Gr. Gewiesener See und bei Saaben beobachten.
- 51.—64. *L. icarus* Rott., *amanda* Sehn. (häufig), *minima* Fuessl. (1), *semiargus* Rott., *arion* L., *C. argiolus* L., *A. lineola* O., *thaumas* Hufn., *Au. comma* L., *sylvanus* Esp., *H. malvae* L., *Th. tages* L., *D. tiliae* L., *H. pinastri* L.
- \*65. *Deilephila galii* Rott. (745). Ein Pärchen kam am 10. 7. ans Licht in meine Wohnung. Die Raupen fand ich im August—September an Weidenröschen am Gr. Gewiesener See.
- 66.—72. *Ch. elpenor* L., *M. porcellus* L., *H. scabiosae* Z., *D. vinula* L., *N zizac* L., *dromedarius* L., *trepida* Esp. (= *anceps* Goeze) (1).
- \*73. *Leucodonta bicoloria* Schiff. Am 5. 7. 1 ♀ tags im Grase bei Bärenkamp.
- 74.—86. *L. camelina* L., *Ph. bucephala* L., *P. pigra* Hufn., *O. antiqua* L., *D. fascelina* L., *pubibunda* L., \**Eu. chryssorrhoea* L. (schädlich), *P. similis* Fuessl., *St. salicis* L., *L. dispar* L., *monacha* L., *M. neustria* L., *P. populi* L.
- \*87. *Eriogaster lanestris* L. (965). Die Raupen fanden meine Schüler und ich auf Birken bei Wilhelmstal (Juni).
- 88.—106. *L. quercus* L., *trifolii* Esp., *M. rubi* L., *C. potatoia* L., *D. pini* L., *E. versicolora* L., *S. pavonia* L., *A. tau* L., *D. falcataria* L., \**curvatula* Btch. (1), \**lacertinaria* L., *D. coryli* L. 1, *A. leporina* L., *megacephala* F., *tridens* F., *psi* L., *menyanthidis* View., \**abscondita* Tr., *rumicis* L.
- \*107. *Agrotis subrosea subcaerulea* Stgr. (1123). Im „Weißen Moor“ bei Treblin am 7. 8. nicht selten am Köder.
- \*108. *Agrotis sobrina* Gn. (1131). Am 7. 8. in Anzahl bei Treblin und Friedrichshuld am Köder und an blühender Heide. (In Ostpommern nur noch bei Valm).
- 109.—111. *A. pronuba* L., *orbona* Hufn., \**comes* Hb.
- \*112. *Agrotis castanea* Esp. (1156) auch in f. *neglecta* Hb. vom 15. 8.—12. 9. nicht selten am Köder.
- 113.—117. \**A. triangulum* Hufn., \**baja* F., *c-nigrum* L., *xanthographa* F., *rubi* View.
- \*118. *Agrotis florida* Schmidt erbeutete ich am 1. und 5. Juli in 2 Stücken am Köder.
- 119.—121. \**A. dahlia* Hb., \**brunnea* F., *primulae* Esp.
- \*\*\*122. *Agrotis glareosa* Esp. (1214). Diese in Pommern und den Nachbarfaunen bisher unbekannt Eule fing ich vom 28. 8.—5. 9. in 2 ♂♂ und 2 ♀♀ an blühender

- Heide und am Köder bei der „Russenbrücke“ und den „Hünengräbern“ bei Gewiesen.
- 123.—128. *A. plecta* L., *simulans* Hufn., *putris* L., *exclamationis* L., *\*nigricans* L., *tritici* L.
- \*\*129. *Agrotis obelisca* Hb. (1887). Ziemlich häufig vom 21. 8.—7. 9. an blühender Heide, am Köder und Licht bei Gewiesen, Saaben, Trebbin. (Noch bei Leba [1927] und Valm.)
- 130.—150. *\*A. corticea* Hb., *ypsilon* Rott., *segetum* Schiff., *\*vestigialis* Rott., *prasina* F., *occulta* L., *\*P. rubricosa* F., *Ch. graminis* L., *E. popularis* F., *M. advena* F. *\*tinctoria* Brahm, *nebulosa* Hufn., *brassicae* L., *persicariae* L., *\*albicolon* Hb. (1), *oleracea* L., *dissimilis* Knoch., *thalassina* Rott., *trifolii* Rott., *dentina* Esp., *\*reticulata* Vill.
- \*151. *Dianthoecia compta* F. (1548). Am 27. 6. kam 1 Falter an meine Lichtfalle.
- 152.—155. *D. capsicola* Hb., *cucubali* Fuessl., *carpophaga* Bkh. (2), *M. strigilis* L.
- \*\*156. *Miana versicolor* Bkh. Vereinzelt im Juni am Köder. (In Ostpommern noch bei Valm, Bublitz, Gr.-Möllen und Dramburg.)
- \*\*157. *M. latruncula* Hb. ist häufiger als die beiden vorigen Arten. (Weitere Fundstellen in Ostpommern: Valm, Pomm. Schweiz, Bublitz, Küddowtal.)
- 158.—160. *M. bicoloria* Vill., *D. caeruleocephala* L., *A. testacea* Hb.
- (Fortsetzung folgt.)

## Aus den Sitzungsberichten der Entomologischen Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg.

### Die Lepidopterenfauna des Niederelbgebietes im Vergleich zu der Schleswig-Holsteins.

(Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. F. Heydemann:

Einige für Schleswig-Holstein beachtenswerte oder neue Lepidopteren)\*).

Von Th. Albers, Hamburg-Finkenwärder.

In der Arbeit von Dr. F. Heydemann: Einige für Schleswig-Holstein beachtenswerte oder neue Lepidopteren („Internat. Entomol. Zeitschrift“, Guben, 27. Jahrg. [1933], S. 189 u. folg.) werden für das genannte Gebiet 23 Rassen und 57 bemerkenswerte Formen aufgeführt. Da das Niederelbgebiet unmittelbar an das von Dr. Heydemann besammelte grenzt, liegt ein Vergleich

\*) Nach einem am 23. 3. 34 gehaltenen Vortrage.

# 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: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Haeger Erich

Artikel/Article: [Ein Sammeljahr im oberen Wippertal 87-89](#)