

Die Gross-Schmetterlingsfauna des östlichen Hinterpommerns.

Von K. Fr. Marquardt, Schlawe i. Pom.

Systematischer Teil.

Papilionidae.

1. *Papilio machaon* L. Anfang bis Mitte Juni und in zweiter Generation Mitte Juli bis Anfang September. Vor vielen Jahren beobachtete ich die Art im Kreise Neustettin bei Tempelburg und Neu Draheim Ende Juni in Anzahl, darunter die ab. *pallida* Tutt und ab. *aurantiaca* Spr. Die Herbstraupen findet man oft auf Mohrrübenfeldern, sonst an wilder Möhre, Dill und Bibernell. An der Küste konnte ich den Falter bisher nicht feststellen. In der Frühjahrgeneration zeigen sich oft sehr kleine Stücke.
P. machaon kam hier früher häufiger vor, ist aber in den letzten Jahrzehnten immer seltener geworden.

Pieridae.

Aporia Hb.

2. *Aporia crataegi* L. Mitte Juni bis Anfang Juli. Tritt hier nur sehr spärlich auf, R. an Weißdorn, Pflaumen- und Apfelbäumen. Falter, wo vorhanden, meist in Anzahl.
3. *Pieris brassicae* L. In 2—3 Generationen, von Anfang Mai bis Oktober. Die R. wird hier oft den Wruckenfeldern (Kohlrüben) zum Verderb. Pflanzen, die in der Nähe von Bäumen und Sträuchern stehen, haben unter den Raupen besonders zu leiden.
4. *P. rapae* L. In zwei Generationen, von Anfang Mai bis August. Frühlingsgeneration *metra* Stph. Unter ihr kommen hier die ab. *leucotera* Stef., ♂ *immaculata* Cock., ♀ *flavescens* Rüb. vor. Unter der Sommergeneration treten die ab. *messanensis* Z. und *deleta* Strand auf.
5. *P. napi* L. Einer der ersten Tagfalter im Frühling, erscheint oft schon im März. Die letzten Falter der Sommergeneration, *P. napaeae* Esp., findet man noch im Oktober (3. Gen.?). Unter den ♂♂ der Frühlingsform kommt hier die ab. *impunctata* Rüb. vor. Am 4. 5. 26 fing ich im Schlawer Stadtwalde 1 ♀ ohne gelbe Färbung der Unterseite. Unter der Sommerform kommen ferner die ab. *sabillicae* Steph. und *posteromaculata* Rev. vor.
6. *P. daplidice* L. Die bisweilen sehr kleine und seltenere Frühlingsgeneration, *bellidice* Ochs., von Mitte April bis Anfang Juni. Die Sommergeneration, *daplidice* L., von Ende Juli bis Oktober. Bevorzugt sandiges Terrain, fehlt aber mit

wenigen Ausnahmen (Krolowstrand) an der Küste. R. auf Raukenarten (*Sisymbrium*).

Euchloë Hb.

7. *Euchloë cardamines* L. Anfang April bis Anfang Juni überall, besonders auf feuchten Waldwiesen und an Waldrändern. Die Raupenzeit ist auffallend kurz. Ab. *immaculata* Pabst hin und wieder unter der Art.

Leptidia Billb.

8. *Leptidia sinapis* L. Die Frühjahrs- generation, *lathyri* Hb., fliegt von Anfang Mai bis Anfang Juni, die Sommerform (*sinapis* L.), von Mitte Juli bis Mitte August. Die ab. *subgrisea* Stgr. und ab. *erysimi* Bkh. unter der Art. Ausgesprochenes Waldtier, nicht überall, nur stellenweise auf Waldwegen, fehlt scheinbar in den Küstenwäldern.

Colias F.

9. *C. palaeno v. europome* Esp. Mitte Juni bis Mitte Juli auf größeren Mooren, stellenweise ziemlich häufig, im Jannewitzer Moor selten. In den letzten Jahren dort nicht beobachtet. Im Kreise Stolp bei Helenenhof, Gr.-Nossin und anderen Mooren ziemlich häufig (Reg.-Rat Kratz). Auch bei Peest B., Krs. Schlawe kam die Art früher vor (1910).
 10. *C. hyale* L. In zwei Generationen, von Mitte Mai bis Mitte Oktober auf Feldern und Oedländern, mit Ausnahme der Küstengebiete. ♀ ab. *flava* Husz. unter dem Typus.
 11. *C. edusa* F. Im Sommer 1928 bei Zirchow, Krs. Schlawe, von Lehrer Noeske häufig beobachtet. Weitere Funde aus hiesiger Gegend sind mir nicht bekannt.

Gonepteryx Leach.

12. *G. rhamni* L. Ueberall häufig. Die ersten Falter schlüpfen im Juli; doch findet man noch überwinterte ♂ und ♀ Anfang dieses Monats.

Nymphalidae.

Apatura F.

13. *A. iris* L. Falter im Juli in Waldungen, früher häufiger, ist jetzt aber infolge des starken Autoverkehrs recht selten geworden. Fehlt in Kiefernwaldungen und am Strande. Sonst wohl in allen größeren Waldungen, wo seine Futterpflanzen, *Salix caprea* L. und *aurita*, zu finden sind. Ab. *jole* Schiff. sehr selten. Ab. *hindenburgi* Mecke (Internat. Entom. Zeitschr. 20 Jahrg., Nr. 15) fing Mecke bei Eckern-
 daus b. Köslin. (Fortsetzung folgt)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Marquardt

Artikel/Article: [Die Gross-Schmetterlingsfauna des östlichen Hinterpommerns. 147-148](#)