

Die Gross-Schmetterlingsfauna des östlichen Hinterpommerns.

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

(Fortsetzung.)

642. *L. complana* L. Mitte Juli bis Ende August, weit verbreitet in trockenen Waldungen.
643. *L. lutarella* L. Ende Juli bis Ende August zwischen Rügenwaldermünde und Neuwasser und auch bei Krolowstrand stellenweise häufig, besonders in den hinteren Dünen. Pfau erwähnt die Art auch von Rummelsburg.
644. *L. sororcula* Hufn. Ende Mai bis Mitte Juni vereinzelt, besonders in Eichen- und Buchenwäldern.

Pelosi Hb.

645. *P. muscerda* Hufn. Von Juli bis August in feuchten Wäldern, aber auch an trockenen Stellen in Dünenwaldungen, oft recht zahlreich, besonders am Köder und am Licht.

Zygaenidae.

Zygaena F

646. *Z. scabiosae* Scheven. Am 15. 7. 1928 fand ich an der Chaussee Pollnow-Sydow die Kokons und auch die Falter in Anzahl. Kratz fing die Art am 20. 6. 1914 mehrfach in Helenenhof.
647. *Z. achilleae* Esp. Pfau erwähnt ein Stück, das er am 22. 7. 1912 bei Rummelsburg auf einem kleinen Hügel der Wiesen am Weg zum Stiednitzsee fing.
648. *Z. meliloti* Esp. Von Ende Juni bis Juli im Schlauer Stadtwald stellenweise sehr häufig. Auch im Krebsbachtal bei Augustenhof und in Helenenhof.
649. *Z. trifolii* Esp. Anfang Juli bis Mitte August, besonders auf feuchten Wiesen, aber auch in den Dünentälern oft in großer Anzahl. Die Falter variieren stark in der Bildung der Flecken.
650. *Z. loniceræ* Scheven v. *Linnei* Reiss. Pfau erwähnt die Art von Rummelsburg an der unter *Z. achilleae* bezeichneten Stelle.
651. *Z. filipendulae* L. Mitte Juli bis Mitte August besonders am Strande Stolpmünde, Krolowstrand, Rügenwaldermünde-Neuwasser. Heinrich gibt als Fundorte Ratsdamnitz und Schlönwitz, Krs. Schlawe, an. Kratz fing die Art in Helenenhof.

Ino Leach.

652. *I. pruni* Schiff. f. *callunae* Spuler ist nach Heinrich nicht häufig bei Krin. Pfau fing die Art im Heidemoor bei Rummelsburg.

653. *I. statices* L. Von Juni bis Juli im ganzen Gebiet verbreitet, stellenweise häufig.

Cochlididae.

Cochlidion Hb.

654. *C. limacodes* Hufn. Ende Juni bis Ende Juli besonders in Buchen- und Eichenwäldern.

Heterogenea Knoch.

655. *H. asella* Schiff. Kratz fing die Art mehrfach am 30. 6. 26 in der Arnshagener Forst.

Psychidae.

Acanthopsyche Heyl.

656. *A. atra* L. Die Stücke, bisher nur ♀♀, fand ich im April und Mai im Schlawer Stadtwald, bei Crangen, Chaussee von Pollnow nach Sydow und Krolowstrand. 1931 fand ich auch die ♂♂.

Pachythelia Westw.

657. *P. unicolor* Hufn. Erwachsene R. Anfang Mai bis Mitte Juni. Säcke an Bäumen, aber auch an Sträuchern und an Heidekraut. Lokal, aber im Gebiet verbreitet, auch in Küstenwäldungen. ♂♂ tief unten an Stämmen, ♀♀ weiter oben angesponnen. Falter von Ende Juni bis Anfang Juli. Die R. ist gelegentlich Mordraupe, ich beobachtete sie, wie sie die R. von *St. hirsutella* fraß und deren Säcke zum Bau des eigenen verwendete.

Sterrhopteryx Hb.

658. *St. hirsutella* Hb. Erwachsene R. von Mitte Mai bis Anfang Juni vereinzelt und sehr lokal im Jannewitzer Moor, bei Sydow, Quatzower Wald, bei Helenenhof und an mehreren anderen Stellen im Gebiet. Falter von Ende Juni bis Anfang Juli, schlüpft abends.

Phalacropteryx Hb.

659. *Ph. graslinella* B. R. lokal von April bis Anfang Mai auf Heiden, Kahlschlägen und in Mooren, z. B. im Jannewitzer Moor, bei Sydow, im Quatzower Walde. Bei der Zimmerzucht schlüpften die ersten ♂♂ am 13. 5. 1930. In diesem Jahre fand ich die Art an den genannten Stellen in Anzahl.

Epichnopteryx Hb.

660. *E. pulla* Esp. Kratz fing ein ♂ am 28. 6. 24 bei Arnshagen.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Marquardt Karl Fr.

Artikel/Article: [Die Gross-Schmetterlingsfauna des östlichen Hinterpommerns. 482-483](#)