



BOMBUS

Faunistische Mitteilungen
— aus Nordwestdeutschland —

Im Auftrage des Vereins für naturw. Heimatforschung
herausgegeben von E. Wagner.
Postcheckkonto d. Kassenwarts V. Weiß; Hamburg 125826

Nr. 39

Hamburg, August 1947

Unser bisheriger Schriftleiter Herr **H. Gebien** ist plötzlich gestorben. Sein Tod bedeutet für den Verein einen schweren Verlust. Eine Würdigung seiner Persönlichkeit wird an anderer Stelle erfolgen.

Die Schriftleitung übernimmt vorläufig Herr Ed. Wagner, Hamburg-Langenhorn 1, Moorreye 103. Es wird gebeten, sich in allen die Schriftleitung betreffenden Fragen an ihn zu wenden.

DER VORSTAND

308. Beiträge zur Microlepidopterenfauna von Sylt. Nachdem die von Herrn H. Koehn gesammelten Großschmetterlinge in der Entomologischen Rundschau 1936/37 von Herrn Landgerichtsdirektor Warnecke bearbeitet wurden, wurden mir die Kleinschmetterlinge zur Bestimmung und Veröffentlichung übergeben. Ich gebe daher nachstehend eine Liste der dort gefundenen Arten.

Bisher liegt über die Fauna der Nordfriesischen Inseln nur die „Übersicht über die bisher auf den Nordfriesischen Inseln, besonders Amrum, festgestellten Kleinfalter nebst Beschreibung dreier neuer Formen“ von Dr. O. Meder, Kiel (Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein, Band XX, Heft 2, 1934) vor, jedenfalls ist mir aus der Literatur außer einigen Angaben von Dr. Heydemann, Kiel, die aber von Dr. Meder stammen und in der oben erwähnten Arbeit angeführt sind, nichts weiter bekannt.

Dr. Meder führt in seiner Arbeit 129 Arten auf, während meine Liste 87 Arten umfaßt, von denen 44 für die Nordfriesischen Inseln neu sind, sodaß sich die Zahl der von dort bekannten Arten auf 173 erhöht, immerhin nur ein Bruchteil der von dort zu erwartenden. Besonderes Augenmerk ist für die Zukunft auch auf die Sammlung von Blattminen zu legen, da dadurch noch manche neue Art festzustellen wäre.

Die für die Nordfriesischen Inseln neuen Arten sind mit *) , die eine für Schleswig-Holstein neue Art mit **) bezeichnet.

PSYCHIDAE.

Talaeporia tubulosa Retz. Kampen Heide 17. 5.—14. 6.

PYRALIDAE.

- *) *Crambus paludellus* Hb. — Kampen Vogelkoje Mitte 6.
Cr. fascinelinus Hb. — Kampen Vogelkoje 13. 8.

- Cr. tristellus* Schiff. — Kampen 23. 7.
Cr. rostellus Lah. — Kampen Heide, Wattwiesen 6, Nordstrand 7.
Cr. fulgidellus Hb. — Kampen Vogelkoje 13. 8.
 *) *Cr. culmellus* L. — Kampen Vogelkoje 7—8, Keitum 6, Nordstrand 7.
Cr. hortuellus Hb. — Kampen Vogelkoje, Wattwiesen, Heide, Keitum 6.
Cr. hortuellus Hb. ab. *cespitella* Hb. — Kampen Vogelkoje, Heide 6.
Cr. pratellus L. — Kampen Heide, Vogelkoje, Wattwiesen, List Dünen 6 Einige Stücke sind sehr hell.
 *) *Cr. silvellus* Hb. — Kampen Dorf 16. 6.—7. 7.
Cr. pascuellus L. — Kampen Vogelkoje, Wattwiesen 6—8.
Platytes cerussellus Schiff. — Kampen Heide, Braderup, Rantum 5—6.
 *) *Chilo phragmitellus* Hb. — Kampen Vogelkoje 6—8.
Anerastia lotella Hb. — Kampen Dorf, Heide, Vogelkoje 7—8.
Salebria palumbella Schiff. — Kampen Dorf, Heide, Rantum Vogelkoje, Keitum 6—7.
Nymphula nymphaeata L. — Rantum Vogelkoje 6.
Cataclysta lemnata L. — Rantum Vogelkoje 6.
Eurhrypara urticata L. — Kampen Vogelkoje, Keitum, Nordstrand 6—7.
Scoparia ambigualis Tr. — Kampen Vogelkoje, Keitum 6.
Sc. dubitalis Hb. — Keitum 6.
Sc. frequentella Stt. — Kampen Vogelkoje 7—8.
Syllepta ruralis Sc. f. *opacata* Meder. — Kampen Vogelkoje, Nordstrand 7.
 *) *Pionea prunalis* Schiff. — Kampen Vogelkoje 6.
P. forticalis L. — Kampen Dorf 6.
Pyrausta cespitalis Schiff. — Kampen Heide 5—6. Unter den 9 Stücken befindet sich ein sehr kontrastreiches mit viel gelb sowie vier mit stark verloschener Zeichnung, besonders auf den Vorderflügeln nur ein heller Costalfleck; die gelben Binden der Hinterflügel sind kaum angedeutet.

TORTRICIDAE.

- Acalla hastiana* L. — Kampen Vogelkoje 8, sehr klein.
A. hastiana L. f. *opacana* Hb. — Kampen Vogelkoje 7.
Dichelia gnomana Cl. — Kampen Vogelkoje 6—8.
 *) *Capua favillaceana* Hb. — Kampen Vogelkoje 5.
 **) *Sparganthis pilleriana* Schiff. — Kampen e. l. 8, Rp. an Erdbeere.
Caccècia podana Sc. f. *sauberiana* Sorh. — Kampen Vogelkoje 8.
 *) *C. rosana* L. — Kampen Vogelkoje 5. Rp. an Stachelginster. Sehr klein.
C. costana F. — Kampen Vogelkoje 6. Ein Stück melanistisch.
 *) *Pandemis ribeana* Hb. — Kampen Vogelkoje, Braderup 6.
P. heparana Schiff. — Kampen Vogelkoje 8.
 *) *Eulia cinctana* Schiff. — Rantum 6.
 *) *Tortrix viridana* L. — Kampen Vogelkoje, Braderup 8.
 *) *T. paleana* Hb. — Kampen Vogelkoje 6.
Cnephasia osseana Scop. — Kampen Heide 8.
Cn. wahlbomiana L. - Gruppe. — Kampen Vogelkoje und Heide 6—7. Die Zuteilung zu einer bestimmten Art war nicht möglich.
 *) *Phalonia badiana* Hb. — Kampen Vogelkoje 6.

- *) *Phalonia smeathmanniana* F. — Kampen Heide 5.
- *) *Ph. ciliella* Hb. — Kampen Wattwiesen 5.
Ph. vectisana Westw. — Kampen Wattwiesen 5.
- *) *Chlidonia hartmanniana* Cl. — Kampen Heide 5—6.
Euxanthis hamana L. — Kampen Dorf 6.
Argyroploce variegana Hb. — Kampen Vogelkoje, Keitum 6.
- *) *A. penthinana* Gn. — Kampen Vogelkoje 7.
A. schultziiana F. — Kampen Heide 5—6. Unter den 7 Stücken befinden sich 2 rote.
- *) *A. umbrosana* Frr. — Kampen Vogelkoje 6.
Ancylis lactana F. — Kampen Vogelkoje 6.
A. unguicella L. — Kampen Heide, Braderup 5—6.
A. inornatana KS. — Kampen Vogelkoje 6.
- *) *Notocelia rosaecolana* Dbld. — Kampen Vogelkoje 6.
Epiblema cana Hw. — Kampen Vogelkoje 8.
- *) *E. brunniclana* Froel. — Kampen Vogelkoje 6.
E. subocellana Don. — Kampen Vogelkoje 5.
- *) *E. tertaquetrana* Hw. — Kampen Heide 5.
- *) *Lipoptycha saturnana* Gn. — Kampen Heide, Wattwiesen und Vogelkoje 5.
Laspeyresia albersana Hb. — Kampen Vogelkoje 5—6.
L. succedana Froel. — Kampen Heide, Braderup 5.

GLYPHIPTERYGIDAE.

- *) *Simaethis fabriciana* L. — Kampen Vogelkoje 6.

PTEROPHORIDAE.

- *) *Platyptilia bertrami* Rössl. — Keitum 6.
Pterophorus monodactylus L. — Nordstrand 7.
- *) *Leioptilus scarodactylus* Hb. — Kampen Heide 6.

ORNEODIDAE.

- *) *Orneodes hexadactyla* L. — Kampen Vogelkoje 6—8.

GELECHIIDAE.

- Depressaria costosa* Hw. — Kampen Vogelkoje e. l. 5. 7. 34.
Rp. an Stachelginster.
- D. scopariella* HS. — Kampen Vogelkoje 8.
- *) *D. propinquella* Tr. — Kampen Vogelkoje 9.
- *) *D. nervosa* Hw. — Kampen Heide 5.
Pleurota bicostella Cl. — Kampen Vogelkoje und Wattwiesen, Keitum, Rantum, 6.
- *) *Borkhausenia stipella* L. — Braderup 5.
- *) *Endrosis lacteella* Schiff. — Kampen Dorf und Vogelkoje 5—6.
- *) *Teleia fugitivella* Z. — Keitum 6.
- *) *Gelechia nigra* Hw. — Kampen Vogelkoje 7.
- *) *G. ericetella* Hb. — Kampen Heide 5—6.
- *) *Lita atriplicella* F. R. — Kampen Heide 5.
- *) *L. tricolorella* Hw. — Kampen Heide 5.
- *) *Bryotropha terrella* Hb. — Kampen Dorf 6—7.
Aristotelia brizella Tr. — Kampen Wattwiesen 5.
- *) *A. ericinella* Dup. — Kampen Wattwiesen und Heide 5—6.

GRACILARIIDAE.

- *) *Lithocolletis quercifoliella* Z. — Kampen Heide, Braderup 5—6. (det. Hering)

ELACHISTIDAE.

- *) *Elachista argentella* Cl. — Kampen Vogelkoje 6.

HYPONOMEUTIDAE.

*) *Argyresthia goedartella* L. — Kampen Vogelkoje 7.

TINEIDAE.

*) *Tinea misella* Z. — Braderup 6.

*) *T. semifulvella* Hw. — Kampen Vogelkoje 6.

INCURVARIIDAE.

*) *Incurvaria flavimitrella* Hb. — Braderup 5.

NEPTICULIDAE.

*) *Nepticula salicis* Stt. — Kampen Vogelkoje 5. (det. Hering)
Hans Evers.

309. (Hem. Het. Coreidae) *Coreus scapha* F. — Neufund! Diese seltene, südliche Art wurde bisher nur dreimal in unserem Gebiet gefunden. In diesem Jahre fing Herr Dr. Lohse ein ♀ der Art am 26. 7. am Zeltberg bei Lüneburg.
Eduard Wagner.

310. (Orthopt. Tettigon). *Barbitistes serricauda* Fabr. in Oldenburg! Die bisher bekannte Nordgrenze des Vorkommens von *Barbitistes serricauda* Fabr. wird von Zacher (Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. 1917) durch folgende Fundorte angegeben: Brüssel, Aachen, Gerolstein, Aschaffenburg, Kissingen und Bayreuth. Rapp (Beiträge zur Fauna Thüringens 7. 1943) führt Oberhof, Göttingen und Halle an.

Bei einem Besuch des Urwaldes Hasbruch zwischen Delmenhorst und Oldenburg am 26. 8. 1947 ging mir zu meiner Überraschung ein ♀ dieser Laubheuschrecke ins Netz. Durch intensives, unermüdetes Suchen erbeutete ich noch 2 ♀♀ und schließlich auch 1 ♂, wodurch die Artzugehörigkeit einwandfrei festgestellt werden konnte. Die Heuschrecken fanden sich nur an zwei eng begrenzten Stellen in Brombeergebüsch und waren daher nur schwer zu fangen.

Barbitistes serricauda Fabr. ist neu für Nordwestdeutschland. Eine Neuwanderung dieser stattlichen, ungeflügelten Laubheuschrecke der Unterfamilie der Phaneropterinae ist wohl nicht anzunehmen. Die nächsten Fundorte, Aachen jenseits des Rheins und Göttingen südlich des Mittel-landkanals, sind 300 bzw. 200 km entfernt. Die Art wird außerdem im allgemeinen als selten angegeben. Dieser interessante Fund deutet darauf hin, daß unsere Kenntnisse über die Verbreitung selbst markanter, größerer Arten in Nordwestdeutschland noch unvollständig ist.

Victor Weiss, Hamburg 19.

311. (Hymenopt. Apidae). *Psathyus norvegicus* Sp. Schn. Auf die Verbreitung dieser Art im schleswigschen Gebiet habe ich bereits 1941 in Sitz. ber. Ges. nat. Fr. Berlin, pg. 292 hingewiesen. Die Art tritt sowohl im Walde (dann meist zus. mit *Ps. silvestris* Lep.) wie, wenn auch seltener, auf der offenen Geest auf. Wie a. a. O. schon hervorgehoben, fallen die ♂♂ gegenüber denen von *silvestris* durch die gestrecktere Form und das stumpfere Gelb auf, ihre Körperlänge beträgt 15–17 mm gegenüber durchschnittlich 14 mm bei *silvestris*. Ferner kommen nicht selten dunkle Stücke vor, bei denen alles Gelb und Weiß fehlt und nur noch das 3. und 4. Tergit undeutliche grauliche Endfransen, das 5. und 6. Tergit rötlich-braune Behaarung tragen, wodurch sie der Form *carbonaria* Hoff. von *Ps. aampestris* Pz. ähnlich werden. Die Genitalien sind deutlich von *silvestris* verschieden. Meine Stücke wurden von Prof. Bischoff, Berlin bestätigt.

Dr. Emeis.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BOMBUS - Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland](#)

Jahr/Year: 1937-1957

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Heft 39 \(Beiträge Nr. 308-311\) 169-172](#)