



BOMBUS

Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland

Im Auftrag des Vereins für naturwissenschaftl. Heimatforschung
herausgegeben von Gerhard Brunne

2104 Hamburg 92 · Wettloop 22a · Telefon: (0411) 7017694
Postscheckkonto des Vereins: PSchA Hamburg Konto-Nr. 88277

222. (Lep.). Beachtenswerte Lepidopterenfunde aus unserem Faunengebiet.

Bei den nachfolgend aufgezählten Schmetterlingsfunden handelt es sich hauptsächlich um Fang- und Zuchtergebnisse der letzten drei Jahre von meinem Wohnort Pinneberg (Lichtfang mit der Mischlichtlampe und Freifang aus der Feldmark) und dem Borsteler Wohld (einem zwischen Pinneberg und Quickborn gelegenen größeren Waldgebiet), in den zahlreiche Sammelausflüge führten und in dem im Juli und August 1969 auch einige Male mit der UV-Lampe *Herrn BODI*, die er an die Batterie seines Pkw angeschlossen hatte, geleuchtet wurde.

Herrn BODI, der die meisten Exkursionen organisierte und mir dadurch das Sammeln in der weiteren Umgebung Hamburgs erst ermöglichte, sei an dieser Stelle noch einmal herzlich gedankt.

Ich hielt es für richtig, auch einige länger zurückliegende Fangdaten zu notieren, die solche Arten betreffen, die ich seit Beginn meiner Sammeltätigkeit (1959) nur einmal oder sehr selten beobachtete. Die Fundorte sind jeweils nur einmal genau beschrieben, im folgenden jedoch, aus Gründen der Platzersparnis, abgekürzt.

a) Noctuidae

1. *Petilampa minima* HAW. — 1 ♂ 16. 7. 69 Borsteler Wohld bei Kummerfeld, Kr. Pinneberg.
2. *Toxocampa pastinum* TR. — 1 ♀ (L.) 17. 7. 69 Pinneberg-Nord.
3. *Parascotia fuliginaria* L. — Je 1 ♀ (L.) 14. 7. 67 und 23. 7. 69 Pbg.-N.
4. *Zanclognatha tarsicrinalis* KN. — 1 ♀ 27. 6. 69 Hamburg-Altona, Alte Bahnhofstraße (Schaufensterfang).
5. *Bomolochus fontis* THNBG. — 1 ♂ 11. 6. 68 Borsteler Wohld.
6. *Schrankia turfosalis* WCK. — 1 ♂ (L.) 23. 7. 69 Pbg.-N. 2 F (UV-L.) 31. 7. 69 Borsteler Wohld.

b) Geometridae

1. *Alsophila quadripunctata* ESP. — 1 ♂ 27. 11. 59 Pbg. (Schaufensterfang).
2. *Chlorissa viridata* L. — Falter in Anzahl 24. 5. 67 Fachenfelder Moor bei Stelle, Kr. Harburg/Niedersachsen (BODI). 1 F. 30. 5. 67 Forst Beimoor Großhansdorf, Kr. Stormarn (SCHWEDLER). 1 F 25. 6. 67 Fachenfelder Moor (BODI).
3. *Comibaena pustulata* HUFN. — Je 1 F 13. 6. 64 und 11. 7. 65 Beimoor.
4. *Jodis lactearia* L. — 5 F 7. 6. 67 — 25. 6. 68 (L.) Pbg.-N. Falter auch aus

Bombus	Band 2	Heft 49	Seite 193-196	Hamburg, 1. 2. 1971
--------	--------	---------	---------------	---------------------

- Weißbuchenhecken aufgescheucht. 1 F 11. 6. 68 Borsteler Wohld. 2 F 13. 6. 68 Beimoor.
5. *Scopula ternata* SCHRK. — 5 F 25. 6. 67 Forst Göhrde/Nieders. in lichtem Hochwald mit Heidelbeerunterwuchs.
 6. *Scopula immorata* L. — 2 ♀♀ 23. 6. 68 Sachsenwald bei Friedrichsruh (Hochstaudenflur am Bahndamm).
 7. *Scopula floslactata* HAW. — Je 1 ♂ 5. 6. 66 und 11. 6. 68 Borst. W.
 8. *Scopula immutata* L. — F in Anz. 22. 7. 67, 14. 7. 68 und 19. 7. 69 Koberger Zuschlag bei Koberg, Kr. Lauenburg (Hochstaudenflur auf aufgeforsteter Waldwiese). F in Anz. 23. 6. 68 Sachsenwald (Biotop wie unter 6.).
 9. *Scopula nigropunctata* HUFN. — 1 ♀ 17. 7. 60 Sachsenweld. 1 ♂ 29. 6. 61 Tangstedt, Kr. Pinneberg (Hagedorn-Gehölz).
 10. *Sterrrha muricata* HUFN. — 4 F Koberger Zuschlag (Biotop wie unter 8.) 1 ♀ (L.) 23. 7. 69 Pbg.-N.
 11. *Sterrrha sylvestraria* HBN. — 1 ♂ 5. 8. 62 Glinde b. Uetersen, Kr. Pinneberg.
 12. *Sterrrha inornata* HAW. — 1 ♂ 16. 7. 67 Lüneburger Heide zwischen Döhle und Wilsede.
 13. *Acasis viretata* HBN. — 1 F 23. 5. 63 Haselauer Moor bei Appen, Kr. Pinneberg. 1 F (L.) 14. 8. 63 Uetersen. 1 F (L.) 30. 7. 69 Pbg.-N.
 14. *Lobophora halterata* HUFN. — 2 ♀♀ 13. 6. 68 Beimoor.
 15. *Triphosa dubitata* L. — 1 ♂ 3. 10. 69 Pbg., Arkaden unter dem Rathaus (in Pbg. zuletzt 1 ♂ 28. 8. 21 leg. W. FREESE).
 16. *Calocalpe cervinalis* Scop. — Je 1 F 25. 5. 66, 6. 5. und 3. 6. 68 (L. u. Schaufensterfang) Pbg. Breitet sich offensichtlich mit der Berberitze aus, die im Stadtgebiet fast überall anzutreffen ist.
 17. *Calocalpe undulata* L. — 1 ♂ 23. 6. 68 Auenwald im Billetal bei Witzhave (nördl. Sachsenwald).
 18. *Eustroma reticulata* SCHIFF. — 5 F 28. 7. und 31. 7. 69 (UV-L.) Borsteler W. (dort große Bestände von *Impatiens*, in denen Ende VIII. 1969 auch vereinzelt Raupen gefunden wurden).
 19. *Cidaria rubiginata* SCHIFF. — 2 F 24. und 30. 5. 69 e. o. Pbg.-N. Eiablage 21. 7. 68, R. n. Überw. ab 19. 4. 69 geschl., Erle, Verp. 12. 5. 69.
 20. *Cidaria variata* SCHIFF. — 2 F 11. 6. 68 Borsteler W. 1 F (L.) 26. 5. 68 Pbg.-N. 3 R. 18. 4. 68 Forst Klößenstein bei Pbg. von Fichte geklopft, verp. 22. 4. 68, F. 2. 4. und 8. 5. 68.
 21. *Cidaria obeliscata* HBN. — 1 F (L.) 15. 9. 68 Pbg.-N.
 22. *Cidaria citrata* L. — 2 ♂♂ (UV-L.) 11. 8. 69 Borsteler Wohld.
 23. *Cidaria didymata* L. — 1 ♀ 12. 7. 69 Prisdorf, Kr. Pbg. 1 ♂ 16. 7. 69 Borsteler W. ♂♂ und ♀♀ 19. 7. 69 Koberger Zuschlag im Buchenhochwald an den Stämmen.
 24. *Cidaria sulfumata* SCHIFF. — 1 F (L.) 14. 5. 69 Pbg.-N.
 25. *Cidaria luctuata* SCHIFF. — Je 1 F 28. 5. und 16. 6. 67 Borsteler W.
 26. *Cidaria capitata* Hs. — 1 ♂ 16. 6. 67 Borsteler W. 2 R. 4. 8. 68 Forst bei Radbruch, Kr. Harburg/Nieders., verp. 13. 8. 68, 2 F 2. 4. 69. 2 R. Ende VIII. 69 Borsteler W. an *Impatiens*, verp. 5. 9. 69, 2 F III. 70.
 27. *Cidaria rivata* HBN. — 1 F 22. 6. 67 Beimoor (E. Bodr), je 1 ♀ 21. 6. 67 und 20. 6. 68 Koberger Zuschlag (Biotop wie unter 8.), 1 ♂ (L.) 30. 6. 68 Pbg.-N.
 28. *Cidaria affinitata* STREPH. — 10 F 12. 6. 67 — 21. 8. 68 Pbg.-N. (teils Lichtfg., teils aus Knicks aufgescheucht). 1 F 22. 6. 67 Beimoor (E. Bodr). 2 R. 20. 7. 68 Pbg.-N. in Kapseln von *Melandrium rubrum*, verp. 31. 7. 68, 2 F 4. und 15. 4. 69.
 29. *Cidaria flavofasciata* THBG. — 7 F 7. 6. 67 — 23. 7. 68 Pbg.-N. (Fang wie *affinitata*!).

30. *Cidaria furcata* THNBG. — 1 ♂ (L.) 14. 7. 67 Pbg.-N. 1 ♂ (UV-L.) 18. 8. 69 Borsteler Wohld.
31. *Hydrelia testacea* DON. — 1 F 22. 6. 67 Beimoor (E. BODI), je 1 F 20. 6. 68 und 19. 7. 69 Koberger Zuschlag.
32. *Eupithecia plumbeolata* Hw. — 5 F 13. 6. 68 Beimoor (lichter Birkenwald mit Unterwuchs von Wachtelweizen, *Lonicera* und Gräsern). 1 F (L.) 16. 6. 66 Uetersen, Kr. Pinneberg.
33. *Eupithecia bilunulata* HBN. — 1 F 28. 5. 67 Borsteler Wohld.
34. *Eupithecia exigua* HBN. — 2 F 13. 6. 68 Beimoor.
35. *Eupithecia valerianata* HBN. — 1 F 16. 6. 67 (L.) Pbg.-N.
36. *Eupithecia intricata* ssp. *arceuthata* FRR. — 4 F 26. 5. — 2. 6. 68 (L.) Pbg.-N.
37. *Eupithecia subnotata* Hb. — 1 F (UV-L.) Borsteler Wohld.
38. *Chlorochlystis chloerata* MAB. — 1 R. 15. 5. 69 Pbg.-N. an blüh. Schlehen, verp. 18. 5. 69, F 2. 6. 69. 1 F (L.) 14. 6. 68 Pbg.-N. 4 R. 15. 5. 69 Großhansdorf, Kr. Stormarn, Beimoorweg, verp. 20. 5. 69, 4 F 27. — 31. 5. 69.
39. *Chlorochlystis debiliata* Hb. — 3 R. 5. 5. 68 Borsteler W. zwischen zusammengesponn. Spitzentrieben der Heidelbeere, verp. 8. 5. 68, 3 F 18. 5. 68.
40. *Anticollis sparsata* Tr. — 1 R. 7. 8. 66 Borsteler W. an Blüten des Gilbweiderich, verp. 15. 8. 66, F 30. 3. 67. 1 R. 13. 8. 67 ebenda, verp., 20. 8. 67 F 1. 4. 68,
41. *Bapta bimaculata* F. — 1 ♂ (L.) Beimoor 19. 6. 67. 1 ♂ 19. 6. 67 Pbg.-N. (Schaufensterfang)
42. *Ellopia fasciaria* ssp. *prasinaria* SCHIFF. — 1 ♀ 18. 9. 69 Pbg. (Schaufensterfg.).
43. *Ennomos quercinaria* HUFN. — 1 ♀ 11. 8. 68 Borsteler Wohld.
44. *Semiothisa signaria* HBN. — 1 ♂ 25. 4. 68 e. p. Umgebung von Itzehoe/Holstein (ULLRICH), Puppe lag in einem Bau von *Formica rufa*. 1 ♀ 23. 5. 68 Sachsenwald.
45. *Boarmia secundaria* Esp. — 1 ♂ 16. 7. 67 Lüneburger Heide (Buchenwald zw. Wilsede und Wilseder Berg). 1 R. 20. 4. 68 Forst Klövensteen von Fichte geklopft, verp. 28. 5. 68, F 14. 6. 68. 1 ♂ 28. 7. 68 Klövensteen. 1 ♂ 30. 7. 69 (L.) Pbg.-N.
46. *Gnophos obscurata* SCHIFF. — 1 R. V. 1969 Boberg zw. Billstedt und Bergedorf (SCHWEDLER), F 26. 7. 69.

c) Pyraloidea

1. *Agriphila latistria* HAW. — 1 F (UV-L.) 11. 8. 69 Borsteler Wohld.
2. *Calomatropa paludella* Hb. — 1 F (L.) 17. 7. 69 Pbg.-N.
3. *Donacaula mucronella* SCHIFF. — 1 F (L.) 19. 6. 69 Beimoor.
4. *Phlyctaenia perlucidalis* HBN. — 1 F 12. 7. 69 Pbg., Peiner Weg (aus *Urtica-Carduus-Epilobium*-Stauden auf kleinem Schuttplatz aufgescheucht).
5. *Anania (Psamotis) stachydalis* GERM. — Je 1 F 6. 7. und 16. 7. 69 Borsteler Wohld (aus Hochstaudenstreifen am Waldwegrand aufgescheucht.)

KLAUS ROGGENBUCK †, Pinneberg.

223. (Col. Dytiscidae). Massenfund von *Coelambus lautus* SCHAUM bei Lübeck.

Im zwanzigsten Jahrhundert ist die Art bei Hamburg gelegentlich der Sturmflut 1962 in 3 Ex. gefangen worden. Dies war der einzige Fundort in Deutschland nach der Beschreibung der Art. Nach Mitteilung von Herrn SCHAEFLEIN, Straubing, liegt nun ein Einzelfund aus Mittelfranken vor (vgl. Nachrichtenblatt der Bayr. Entomologen, 17. Jahrg., Nr. 2).

Am 19. 9. 70 konnte ich bei Lübeck am Stau (Herrenbrücke) eine große Menge Schwimmkäfer der Gattung *Coelambus* fangen, die ich als *lautus* SCHAUM. bestimmte. Herr SCHAEFLEIN prüfte freundlicherweise die Tiere genitaler und bestätigte die Bestimmung. Das Tier bewohnt am Stau einen klei-

nen, sehr flachen See, der durch Aufspülung der brackwasserhaltigen Trave entstanden ist und mit Schilf und anderen Uferpflanzen bestanden ist. Dieser Fundort weist einen recht hohen Salzgehalt auf. Es finden sich hier auch andere salzliebende Arten, wie *Haliphus apicalis*, *Bembidion lunulatum* und *minium* usw., so daß man *C. lautus* wohl als halophil ansehen kann. Bei einer Nachsuche fing ich innerhalb von 10 Minuten über 100 Exemplare dieser seltenen Art.

W. ZIEGLER, Lübeck.

224. (Col. Buprestidae). *Phaenops cyanea* F. neu für unser Gebiet.

Diese Art bewohnt alte Kiefernwaldungen und ist nach HORION in Pommern und Schlesien weit verbreitet. In Deutschland nur vereinzelt in Mittel- und Süddeutschland gefunden, fehlte also bisher völlig im atlantischen Bereich von Nordwestdeutschland. Nun konnte ich am 7. 8. 70 ein Exemplar im Forst Gührde an Kiefernklaffern beobachten und auch fangen.

In Frankreich und Belgien befindet sich *Phaenops cyanea* in der Nordwestausbreitung (vgl. HORION Faunistik, Bd. 4). Vielleicht trifft diese Tatsache auch auf unser Faunengebiet zu. Dann wird es sich lohnen, bei schönem Wetter an geeigneten Biotopen Ausschau zu halten nach dieser schönen Buprestide.

W. ZIEGLER, Lübeck.

225. (Col. Staph.). — *Stenus bohemicus* MACH. in Oldenburg.

Ein zahlreiches Auftreten dieser bislang aus dem Gebiet der unteren Weser und Ems nicht bekannten Art konnte im November/Dezember 1970 in Oldenburg festgestellt werden: Aldrup, 26. 11. — 18. 12., 148 Ex., davon 59 ♂♂, und diese Zahlen hätten noch auf das Mehrfache erhöht werden können. Bemerkenswert ist die Fundstelle: Randpartien meines Gartens, nämlich eine hohe Hecke aus verschiedenen Laubholzbüschen, dann eine Grasfläche neben dieser Hecke, ferner ein grasbewachsener Streifen mit Obstbäumen und Beerensträuchern sowie 2 Gruppen von *Sambucus*-Büschen, beide unter einzelnen Eichen. Das gesamte Grundstück ist ringsum von Ackerland umgeben; der Boden ist schwach lehmiger Sand und keineswegs besonders feucht, geschweige denn sumpfig. Die *Stenus* wurden gesiebt; aus dem Fallaub unter der Hecke und den *Sambucus*-Büschen, besonders aber aus ausgerissenem Gras, nebst einigen abgeschnittenen Horsten des Knäulgrases, *Dactylis glomerata*.

Bei früheren Siebeversuchen (seit 1940 häufig vorgenommen) habe ich niemals einen *Stenus* aus der *tarsalis*-Gruppe hier gefunden; woher die Tiere jetzt gekommen sind, ist vorerst ganz unklar. Sumpfgelände ist in der Nähe nicht vorhanden. Kontrollgesiebe von einer etwas feuchteren Hecke (Grabenrand zwischen Viehweiden, ca. 200 m vom Garten entfernt) brachten weder *bohemicus* noch *tarsalis*.

Bei der Präparation des Materials fiel mir ein Merkmal am 6. Sternit der ♀♀ auf: Bei allen 89, zu *bohemicus* gestellten ♀♀ ist die Apikalpartie des Sternits flach niedergedrückt, was bei einer Vergrößerung von 20fach schon sehr deutlich zu erkennen ist. Bei den *tarsalis*-♀♀ meiner Sammlung ist dagegen keine Spur eines solchen Eindrucks zu entdecken. Allerdings hatten von den insgesamt 106 ♀♀ aus der *tarsalis*-Gruppe, die jetzt zusammen mit den *bohemicus*-♂♂ gefunden wurden, 17 Ex. diesen Eindruck ebenfalls nicht. Ich glaube aber, diese als *tarsalis* betrachten zu dürfen. Das Auftreten auch dieser Art wäre nicht überraschend, weil aus der U.-Gatt. *Hypostenus* auch *fulvicornis* (in Anz.), *similis* und *cicindeloides* (beides in wenigen Ex.) vertreten waren. An weiteren *Stenus* fanden sich gleichzeitig *biguttatus* und *clavicornis* (beide zahlreich) sowie (einzeln bzw. in geringer Zahl) *juno*, *atratus*, *canaliculatus*, *fuscipes* und *brunnipes*. Unter den sonstigen Käfern war übrigens keine an feuchte Biotope gebundene Art. Am zahlreichsten von allen Käferarten überhaupt waren *Tachyporus chrysomelinus*, *Atheta fungi*, *Atheta gregaria* und *Stilbus testaceus* vertreten.

GEORG KERSTENS, Aldrup.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1957-1990

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Heft 49 \(Beiträge Nr. 222-225\) 193-196](#)