

schmetterlinge des Berl. Gebiets. Berlin-Dahlem. S. 30 (nur Aufzählung). — 6. CHAPPUIS, U. v. 1942: Veränderungen in der Großschmetterlingswelt der Prov. Brandenburg bis zum Jahre 1938. Dt. Ent. Ztschr. S. 187 (lutulenta lokal u. unbeständig, jahrw. n. s., nigra, lokal, s. u. unbeständig, Beelitz-Heilstätten, Kirchmöser nahe der brandenburgischen Grenze). — 7. FRIESE, G. 1957: Tabellarische Übersicht der bis zum Jahre 1955 in Mecklenburg festgestellten Lepidoptera. Rostock S. 70 (nur Aufzählung für die Mark).

Anschrift des Verfassers: ERICH HAEGER,
1405 Glienicke Nb., Scheringerstraße 5

Drei Lichtfangabende in Ferch (Bez. Potsdam)

H. LEUTSCH, Niederoderwitz

Während meines Ferienaufenthaltes vom 19. Juli bis 2. August 1969 im betriebseigenen Bungalow in Ferch am Schwielochsee war es mir auch möglich, Lichtfang durchzuführen. Geleuchtet wurde mit einer Quarzlampe SQL 300 von einer leichten Anhöhe am Rande des Ortes. Begünstigt durch das extrem warme Wetter — die Tagestemperaturen lagen um 30 °C und die Nachttemperaturen nicht unter 20 °C — war der Anflug an allen drei Abenden derart zahlreich, daß es eines Helfers bedurft hätte, um alle angeflogenen Arten zu bestimmen und schriftlich festzuhalten. Beeinträchtigt wurde der Lichtfang lediglich durch leichten Wind, der aber regelmäßig gegen 0.30 Uhr abflaute, so daß in den bis zur Morgendämmerung folgenden Stunden noch reger und lohnender Anflug herrschte.

In der folgenden Übersicht möchte ich die Arten nennen, die faunistisch von Interesse sein dürften.

In Klammer hinter dem Namen die Anzahl der erbeuteten bzw. beobachteten Stücke.

| | |
|--|---|
| <i>Mitochondria miniata</i> FORST. (4) | <i>Triphaena janthina</i> SCHIFF (6) |
| <i>Oeonistis quadra</i> L. (2) | <i>Triphaena orbona</i> HUFN. (1) |
| <i>Lithosia lutarella</i> L. (6) | <i>Cucullia fraudatrix</i> EV (4) |
| <i>Dasychira fascelina</i> L. (1) | <i>Cucullia artemisiae</i> HUFN. (1) |
| <i>Gastropacha quercifolia</i> L. (1) | <i>Cucullia tanacetii</i> SCHIFF. (1) |
| <i>Odonestis pruni</i> L. (3) | <i>Dipterygia scabriuscula</i> L. (1) |
| <i>Drepana curvatula</i> BKH. (1) | <i>Eriopus juventina</i> CR. (hfg. Noct.) |
| <i>Cerura furcula</i> CLERK. (1) | <i>Psilomonodes venustula</i> HBN. (1) |
| <i>Spatialia argentina</i> SCHIFF (1) | <i>Arenostola phragmitidis</i> HBN. (2) |
| <i>Stauropus fagi</i> L. (5) | <i>Anarta myrtilli</i> L. (4) |
| <i>Bryophila palliola</i> BKH. (1) | <i>Porphyria noctualis</i> HBN. (2) |
| <i>Bryophila algae</i> F (8) | <i>Erastria trabealis</i> SCOP. (2) |
| <i>Agrotis polygona</i> F (3) | <i>Earias chlorana</i> L. (1) |
| <i>Rhyacia brunnea</i> SCHIFF (1) | <i>Hylophilina bicolorana</i> FUESSL. |
| <i>Epilecta linogrisea</i> SCHIFF (1) | (2) |

| | |
|--|---|
| <i>Herminia derivalis</i> HBN. (8) | <i>Cidaria cuculata</i> HUFN. (1) |
| <i>Pseudoderpna pruinata</i> HUFN. f. <i>aurata</i> BRETSCHNEIDER (1) | <i>Cidaria quadrifasciata</i> CL. (2) |
| <i>Thalera fimbrialis</i> SCOP. (1) | <i>Cidaria flavofasciata</i> THNBG. (1) |
| <i>Rhodostrophia vibicaria</i> CL. (1) | <i>Eupithecia linareata</i> F (2) |
| <i>Cosymbia porata</i> F (1) | <i>Eupithecia nanata</i> HBN. (3) |
| <i>Scopula corrivalaria</i> KRETSCHMAR (1) | <i>Eupithecia virgaureata</i> DBL. (1) |
| <i>Sterrha ocharata</i> SCOP (2) | <i>Eupithecia pumilata</i> HBN. (3) |
| <i>Acasis viretata</i> HBN. (1) | <i>Anticollix sparsata</i> TR. (1) |
| <i>Philereme transversata</i> HUFN. (1) | <i>Boarmia rhomboidaria</i> SCHIFF (2) |
| | <i>Boarmia selenaria</i> SCHIFF (2 ♂) |

Des weiteren noch eine Anzahl Kleinschmetterlinge, die aber noch der Bestimmung harren.

Besondere Beachtung verdient u. a. sicher der Spanner *Boarmia selenaria* SCHIFF. Er ist bisher nur in wenigen Exemplaren auf dem Territorium der DDR gefunden worden, wobei die Funddaten sehr weit zurückliegen dürften. Obwohl sein Habitus auf einen guten Flieger schließen läßt, erscheint es mir unwahrscheinlich, daß hier eine Zuwanderung aus dem Südwesten der BRD vorliegt. Wäre dies der Fall, müßten hin und wieder Tiere in den dazwischenliegenden Gebieten gefunden werden. Als südliche Art könnte sie gerade im Raum Potsdam, der zu den klimatisch günstigsten Gebieten unserer Republik zählt, bodenständig sein. Nach KOCH (1961) wurde der Falter angeblich auch bei Rüdersdorf/Berlin gefunden, was meine Annahme erhärtet.

Summary

Three light-trapping-evenings at Ferch (District of Potsdam)

Results are given of several light-trap catches in the time between 19. 7. and 2. 8. 1969. Most remarkable prey ist *Boarmia selenaria* SCHIFF, which is very rare in the GDR.

Literatur

KOCH, M. (1961 ff.): Wir bestimmen Schmetterlinge, Bd. 2, 3, 4
SEITZ, A. (1908 ff.): Die Großschmetterlinge der Erde

Anschrift des Verfassers: Hans Leutsch, 8808 Niederoderwitz, Nr. 163

Entomologische Eindrücke einer Ungarnreise

Gerhard und Gudrun GOLDBACH, Jena

In der Zeit vom 19. Juli bis 9. August 1969 hatten wir Gelegenheit, eine Urlaubsreise in die Volksrepublik Ungarn zu unternehmen. Es war keine ausgesprochen entomologische Exkursion, sondern sie diente uns dazu, allgemein Land und Leute kennenzulernen und erste Bekanntschaft mit der dortigen Falterwelt zu schließen. Wir können daher keine systema-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Leutsch Hans

Artikel/Article: [Drei Lichtfangabende in Ferch \(Bez. Potsdam\) 67-68](#)