

# Entomologische Nachrichten

Herausgegeben vom Bezirksfachausschuß Entomologie Dresden  
des Deutschen Kulturbundes  
zugleich Organ der entomologischen Interessengemeinschaften  
der AG Faunistik der Biologischen Gesellschaft in der DDR

Band 14

Dresden, am 23. Juli 1970

Nr. 5

## Zur Verbreitung von *Aporophyla nigra* HAW. und *A. lutulenta* BKH. in der Mark Brandenburg (*Lep.*, *Noct.*)

E. HAEGER, Glienicke

In Heft 6 der „Entomologischen Nachrichten“ erschien am 8. 9. 1969 ein Artikel von W. ELSNER und G. FRIESE unter dem Titel „Zur Verbreitung von *Aporophyla nigra* HAW.“ mit Literaturangaben über Mecklenburg, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Anlaß hierzu war ein Fund eines ♂ am 6. 9. 1968 in Wilhelm-Pieck-Stadt Guben durch W. ELSNER. Die Darstellung könnte den Eindruck erwecken, als sei dies seit 30 Jahren der erste Fund in der Mark. Der Artikel bezieht sich auf die Veröffentlichung von CHAPPIUS 1942, die 1938 abgeschlossen war (6). Dort heißt es: „Lokal, selten und unbeständig ... Beelitzer-Heilstätten (Kirchmöser).“ (Kirchmöser ist ein Fundort und kein Autorennamen, wie fälschlich im Abdruck).

Obiger Artikel veranlaßt mich, meine in den letzten 24 Jahren mit beiden *Aporophyla*-Arten in der Mark Brandenburg gesammelten Erfahrungen und Kenntnisse auch bekannt zu geben.

Von *Aporophyla nigra* HAW., einer sehr lokalen Art, die meist aus Heidegegenden genannt wird, sind in Gemeinschaft mit märkischen Sammlern nach 1946 18 Funde gemacht worden, auch in Gegenden, wo *Calluna vulgaris* L. kaum zu finden ist (Heidekraut ist nicht die Nahrungspflanze).

Sie verteilen sich wie folgt:

Berlin — Beelitz	1 F. 27. 9. 1951	STÖCKEL
Rathenow-Steckelsdorf	4 F. 2.—16. 10. 1966	BLACKSTEIN, HAEGER
	4 F. 1966 und 1967	REINELT
	2 F. 4. und 12. 10. 1969	BLACKSTEIN, HAEGER
Schwarze Pumpe	2 F. 15. 9. 1967	FRITSCH
Jessen-Klößen (Elbe)	2 F. 26. 9. 1965	
	und 23. 9. 1967	WERNER
Eisenhüttenstadt-Schlaubetal	3 F. 13. 9. 1969	HAEGER

Bei der Eizucht schlüpfen die Räupchen im Frühjahr (15. 3.) und verpuppen sich bis 18. 6. (Rp. überwinterten nicht, wie in manchen Handbüchern zu lesen ist).

Noch auffälliger verhält es sich mit den Funden von *A. lutulenta* BKH. Im Verzeichnis der Noctuidae und Geometridae der DDR“ in Nr. 7/8 der „Entomologischen Nachrichten“ vom 31. 10. 1969 unter Nr. 201 ist *lutulenta* mit einem Ausrufezeichen (!) versehen, was bedeuten soll, da seit 1900 weniger als 10 Falterfunde im Bereich der DDR bekannt sind. Ich kann nach Aufzeichnungen seit 1946 allein in der Mark mit Gewahrsleuten 52 Funde nachweisen.

Berlin-Zehlendorf	2 F	1952 und 1957	STOCKEL
Berlin-Rüdersdorf	3 F	1958 und 1960	STEINIG
Strausberg-Petershagen	5 F.	1950, 1955 u. 1961	NEUMANN
Strausberg-Fredersdorf	27 F.	1961 und 1962	G. u. A. TOPEL
Eberswalde-Finow	7 F	1961, 1963, 1964 und 1965	DUCKERT
	4 F	9. 9. bis 17. 9. 1963	RICHERT
Schorfheide-Vogelsang	2 F.	1961	URBAHN
Rheinsberg-Kagar	1 F	10. 9. 1969	HAEGER
Eisenhüttenstadt-Schlaubetal	1 F	13. 9. 1969	HAEGER

Vor 1946 wären noch 3 Falterfunde hinzuzufügen:

Berlin	1929	1 F.	VÖLKER
Erkner	1937	1 F.	STEINIG
Berlin	1937	1 F.	HELBIG

## Summary

### The distribution of *Aporophyla nigra* HAW. and *A. lutulenta* BKH. in the Mark Brandenburg

Both the *Aporophyla*-species are only sporadically found, but in a number of sites not rare.

## Literatur

1. PFÜTZNER, J. 1891: Schmetterlinge der Prov. Brandenburg. Berlin. S. 28. (*A. lutulenta* s., vereinzelt. *A. nigra*, s., Luckenwalde u. Spandau). — 2. THURAU, F. 1897: Verzeichnis der in der Umgegend v. Bln. vorkommenden Groschmetterlinge des Berliner Gebiets. Berlin. S. 9 (nur Aufzählung beider Arten). — 3. BARTEL-HERZ 1902: Handbuch d. Groschmetterlinge des Berl. Gebiets. Berlin. S. 30. (*lutulenta* s. Tegleort, Finkenkrug, Potsdam, Lichtenrade, *nigra*, wie vor. u. Spandau). — 4. HEINRICH, R. 1916: Beitrag zur Feststellung der Veränderungen der Berl. Groschmetterlingsfauna in neuester Zeit. Dt. Ent. Ztschr. S. 516. (nur *lutulenta*-sedi erwähnt). — 5. CLOSS-HANNEMANN 1917: Systematisches Verzeichnis der Gro-

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)