

Entomologische Nachrichten und Berichte

Entomologische Nachrichten

Herausgegeben in Gemeinschaftsarbeit zwischen dem Staatlichen Museum
für Tierkunde Dresden und dem Bezirksfachausschuß Entomologie Dresden
des Deutschen Kulturbundes

Band 10

Dresden, am 25. November 1966

Nr. 10

Lichtfang an Großstadtlichtquellen

K. FICHTNER, Berlin

Wer heute ernsthaft Nachtfalter sammeln will, wird ohne Lichtfang nicht auskommen können. Wer jedoch in einer Großstadt wohnt, wird hier ohne eine lichtstarke UV- oder Mischlicht-Lampe keinen großen Erfolg haben. Für viele junge Sammler ist jedoch die Anschaffung einer solchen Lampe sowie die für einen intensiven Lichtfang erforderliche Zeit ein häufig nicht zu lösendes Problem. Also muß man ein Äquivalent finden. Ich habe seit einigen Jahren gute Erfahrungen mit dem Fang an beleuchteten Schaufenstern und Leuchtreklamen gemacht. Das Ergebnis ist zwar in seiner Quantität nicht mit einem normalen Lichtfang zu vergleichen, aber man findet auch seltenere Arten, die man inmitten einer Großstadt gar nicht erwartet hätte. Seit etwa 1956 habe ich, wenn ich in Dresden war, regelmäßig diese Lichtquellen in Dresden-Laubegast und gelegentlich auch in anderen Stadtteilen abgesucht. Über die bemerkenswertesten Ergebnisse möchte ich hier berichten.

Ich beschränke mich hierbei auf Arten, die in MÖBIUS, „Die Großschmetterlinge des Königreiches Sachsen“ als für Dresden selten und in KOCH, „Wir bestimmen Schmetterlinge“ als vereinzelt oder selten angegeben werden.

Die Fundorte werde ich durch folgende Abkürzungen bezeichnen:

Dresden-Laubegast	L	Dresden-Loschwitz (Körnerplatz)	Lo
Dresden-Strießen (Borsbergstraße)	S	Dresden-Weißer Hirsch	WH
Dresden-Blasewitz (Schillerplatz)	B	Dresden-Innenstadt (Altmarkt)	I

<i>Poecilocampa populi</i> L.	2 Ex	Lo
<i>Odonestis pruni</i> L.	4 Ex	L, I
<i>Drepana binaria</i> HUFN.	1 Ex	Lo
<i>Stauropus fagi</i> L.	2 Ex	B
<i>Drymonia querna</i> F.	7 Ex	L, B
	davon 1 Ex am 18. 8. 1965	
	(nach KOCH A 6 – E 7)	
— <i>chaonia</i> HB.	4 Ex	B, L
<i>Notodonta anceps</i> GOEZE	1 Ex	B
— <i>phoebe</i> SIEB.	4 Ex	L, B, S

<i>Lophopteryx cuculla</i> ESP.	2 Ex	L, WH
<i>Palimpsestis duplaris</i> L.	1 Ex	L
<i>Acronycta tridens</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Craniophora ligustri</i> F.	1 Ex	L
<i>Bryophila divisa</i> ESP.	11 Ex	L
	darunter	
	1 Ex	von f. <i>deceptricula</i> HBN.
<i>Agrotis cinerea</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Triphaena janthina</i> SCHIFF.	1 Ex	L
— <i>orbona</i> HUFN.	7 Ex	L
<i>Aplecta advena</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Hadena reticulata</i> VILL.	1 Ex	L
<i>Hyperiodes turca</i> L.	2 Ex	L, WH
<i>Sideritis impura</i> HBN.	1 Ex	L
— <i>pudorina</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Cucullia artemisiae</i> HUFN.	1 Ex	B
<i>Amathes macilentata</i> HBN.	2 Ex	B, I
<i>Cosmia gilvago</i> ESP.	2 Ex	L, I
— <i>ocellaris</i> BKH.	2 Ex	I
<i>Parastichtis obscura</i> HAW	2 Ex	L
— <i>ophiogramma</i> ESP.	1 Ex	L
<i>Oligia fasciuncula</i> HAW.	1 Ex	L
<i>Talpophila matura</i> HUFN.	3 Ex	L
<i>Hoplodrina respersa</i> SCHIFF.	1 Ex	I
<i>Psilomonodes venustula</i> HBN.	1 Ex	L
<i>Xanthoecia flavago</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Hydroecia micacea</i> ESP.	3 Ex	L
<i>Pyrrhia umbra</i> HUFN.	4 Ex	L
<i>Calymnia pyralina</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Rhizedra lutosata</i> HBN.	7 Ex	I
<i>Arenostola pygmina</i> HAW.	1 Ex	I
<i>Catocala elocata</i> ESP.	2 Ex	B
<i>Phytometra festucae</i> L.	1 Ex	L
— <i>pulchrina</i> HAW.	2 Ex	L
— <i>confusa</i> STEPH.	3 Ex	B, L
<i>Laspeyria flexula</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Parascotia fuliginaria</i> L.	1 Ex	L
<i>Herminia derivalis</i> HBN.	1 Ex	L
<i>Comibaena pustulata</i> HUFN.	1 Ex	L
<i>Scopula marginepunctata</i> GOEZE	2 Ex	L
— <i>incanata</i> L.	1 Ex	L
<i>Sterrha inquinata</i> SCOP.	2 Ex	L
<i>Lygris testata</i> L.	4 Ex	L
— <i>mellinata</i> F.	2 Ex	L

<i>Lophopteryx cuculla</i> ESP.	2 Ex	L, WH
<i>Palimpsestis duplaris</i> L.	1 Ex	L
<i>Acronycta tridens</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Craniophora ligustri</i> F.	1 Ex	L
<i>Bryophila divisa</i> ESP.	11 Ex	L
	darunter	
	1 Ex von f. <i>deceptricula</i> HBN.	
<i>Agrotis cinerea</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Triphaena janthina</i> SCHIFF	1 Ex	L
— <i>orbona</i> HUFN.	7 Ex	L
<i>Aplecta advena</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Hadena reticulata</i> VILL.	1 Ex	L
<i>Hyperiodes turca</i> L.	2 Ex	L, WH
<i>Sideritis impura</i> HBN.	1 Ex	L
— <i>pudorina</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Cucullia artemisiae</i> HUFN.	1 Ex	B
<i>Amathes macilentata</i> HBN.	2 Ex	B, I
<i>Cosmia gilvago</i> ESP.	2 Ex	L, I
— <i>ocellaris</i> BKH.	2 Ex	I
<i>Parastichtis obscura</i> HAW	2 Ex	L
— <i>ophiogramma</i> ESP.	1 Ex	L
<i>Oligia fasciuncula</i> HAW.	1 Ex	L
<i>Talpophila matura</i> HUFN.	3 Ex	L
<i>Hoplodrina respersa</i> SCHIFF.	1 Ex	I
<i>Psilomonodes venustula</i> HBN.	1 Ex	L
<i>Xanthoecia flavago</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Hydroecia micacea</i> ESP.	3 Ex	L
<i>Pyrrhia umbra</i> HUFN.	4 Ex	L
<i>Calymnia pyralina</i> SCHIFF	1 Ex	L
<i>Rhizedra lutosa</i> HBN.	7 Ex	I
<i>Arenostola pygmina</i> HAW.	1 Ex	I
<i>Catocala elocata</i> ESP.	2 Ex	B
<i>Phytometra festucae</i> L.	1 Ex	L
— <i>pulchrina</i> HAW.	2 Ex	L
— <i>confusa</i> STEPH.	3 Ex	B, L
<i>Laspeyria flexula</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Parascotia fuliginaria</i> L.	1 Ex	L
<i>Herminia derivalis</i> HBN.	1 Ex	L
<i>Comibaena pustulata</i> HUFN.	1 Ex	L
<i>Scopula marginepunctata</i> GOEZE	2 Ex	L
— <i>incanata</i> L.	1 Ex	L
<i>Sterrha inquinata</i> SCOP.	2 Ex	L
<i>Lygris testata</i> L.	4 Ex	L
— <i>mellinata</i> F.	2 Ex	L

<i>Cidaria fulvata</i> FORST.	2 Ex	L
— <i>juniperata</i> L.	1 Ex	L
— <i>quadrifasciata</i> CL.	2 Ex	L
— <i>designata</i> HUFN.	1 Ex	L
— <i>cuculata</i> HUFN.	3 Ex	L
— <i>luctuata</i> SCHIFF.	1 Ex	L
— <i>silacea</i> SCHIFF.	4 Ex	L
<i>Gymnoscelis pumilata</i> HBN.	1 Ex	L
<i>Bapta bimaculata</i> F.	1 Ex	L
<i>Ennomos alniaria</i> L.	1 Ex	L
— <i>fuscantaria</i> STEPH.	3 Ex	L
<i>Semiothisa artesiaria</i> SCHIFF.	1 Ex	L
<i>Lycia hirtaria</i> CL.	4 Ex	B, L
<i>Biston stratarius</i> HUFN.	2 Ex	B
— <i>betularius betularius</i> L.	3 Ex	B, L
<i>Boarmia rhomboidaria</i> SCHIFF.	3 Ex	L
— <i>secundaria</i> ESP.	4 Ex	L
— <i>ribeata</i> CL.	2 Ex	L
— <i>roboraria</i> SCHIFF.	1 Ex	L

Anschließend möchte ich noch einiges Bemerkenswertes zur Dresdener Schmetterlingsfauna mitteilen.

1. *Hepialus fusconebulosus* d. G.

Am 2. 7. 1958 fing ich einen Falter bei Hermsdorf am Fuße des Wilisch in einem Fichtenwald. Als ich 1965 Anfang Juli diese Stelle wieder aufsuchte, fand ich dort in kleinen Tümpeln, die sich im Waldboden gebildet hatten, 5 z. T. noch lebende Falter.

2. *Arsilonche albovenosa* GOEZE

Am 12. 7. 1959 ein Weibchen auf einer Seggenwiese bei Moritzburg hinter dem Mittelteich.

3. *Eremobia ochroleuca* ESP.

Ein Männchen am 15. 8. 1962 am Autobahnrand hinter Hellerau am Vormittag auf einer Blüte sitzend.

4. *Aplasta ononaria* FUESSL.

Ein Falter am 24. 6. 1963 am gleichen Fundort wie *E. ochroleuca*.

Anschrift des Verfassers: Klaus Fichtner, 1054 Berlin, Zehdenicker Str. 4

Insekten und „warme“ Gewässer

K. H. C. JORDAN, Bautzen

In Heft 8 der „Entomologischen Nachrichten“ bringt V. TEYROVSKY eine interessante Arbeit über die Entomofauna warmer Gewässer in der Nähe der Stadt Tovačov, nordöstlich von Brno, ČSSR. Bei Tiefbohrungen (Tiefe

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Fichtner Klaus

Artikel/Article: [Lichtfang an Großstadtlichtquellen 137-139](#)