

Literatur

- EVENHUIS, H. H. (1973): Studies on *Cynipidae Alloxystinae*, 3. The identity of *Phaenoglyphis ruficornis* (Förster, 1869) comb. nov. Entom. Ber., Deel 33, 218–219. — EVENHUIS, H. H. (1974 in litt.): Brief vom 30. 9. 1974. — LIEBSCHER, S. (1972): Zur Taxonomie und Biologie von *Dendrocerus*-Arten (*Hymenoptera, Ceraphronoidea: Megaspilidae*) im Hyperparasitenkreis der *Lachnidae* (*Homoptera, Aphidoidea*) auf Pinus und Larix. Diss., TU Dresden. — PSCHORN-WALCHER, H. (1957) Probleme der Wirtswahl parasitischer Insekten. Ber. 8. Wandervers. Dtsch. Ent. München, 79–85. — WEIDEMANN, G. (1965): Ökologische und biometrische Untersuchungen an Proctotrupiden (*Hymenoptera: Proctotrupidae* s. str.) der Nordseeküste und des Binnenlandes. Z. Morph. Ökol. 55, 425–514. — STARÝ, P. (1966): Aphid parasites of Czechoslovakia. Academia Prague.

Anschrift des Verfassers:

Dr. rer. nat. Siegfried Liebscher, 92 Freiberg, Silberhofstraße 22

Spezialisten-Ferienlager in Lübbinchen

J. RUSCH, Wilhelm-Pieck-Stadt Guben

Bereits zum siebenten Male fanden sich unter Regie der Bezirkskommission Natur und Heimat Cottbus im Juli 1973 Jugendliche in einem Ferienlager zusammen, um ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der sozialistischen Landeskultur zu vertiefen und sich für verschiedene naturwissenschaftliche Fachgebiete weiter zu qualifizieren.

Im Rahmen dieses Ferienlagers waren unter Leitung von Bfrd. RUSCH, Mitglied des BFA Entomologie Cottbus, auch acht junge Entomologen aus verschiedenen Kreisen des Bezirkes tätig. Hauptziel ihrer Arbeit war die Erweiterung der Kenntnisse über die Nachfalterfauna von Lübbinchen im Kreis Guben. Technik des intensiven Lichtfanges, Bestimmungs- und Präparationsübungen gehörten ebenso zum Programm wie zahlreiche Exkursionen in die schöne Umgebung, die wiederum in der Hauptsache den Schmetterlingen und Käfern, daneben aber auch anderen Objekten galten. Sehr bereichert wurden die Erlebnisse durch die gleichzeitige Gegenwart einer Gruppe junger Archäologen, die unter Leitung von Bfrd. WETZEL, Bezirksbodendenkmalspfleger, ein bronzzeitliches Gräberfeld freilegten und die zahlreichen Keramikgefäße und -scherben sachkundig bargen. Nachfolgende Liste der am Licht festgestellten Arten von Nachtschmetterlingen gibt Aufschluß über die guten Ergebnisse des einwöchigen Lagers und ist zugleich ein Beitrag zur faunistischen Durchforschung des Kreises Guben auf dem Gebiet der Lepidopteren.

Liste der am Licht festgestellten Falter:

Art	11. 7.	12. 7.	13. 7.	14. 7.	15. 7.	16. 7. *
<i>Dysauxes ancilla</i>						×
<i>Mitochondria miniata</i>			×			×
<i>Lithosia complana</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Coscinia cribraria</i>	×		×	×		×
<i>Phragmatobia fuliginosa</i>		×			×	×
<i>Spilarctia lutea</i>		×	×	×		×
<i>Spilosoma menthastri</i>		×	×		×	×
<i>Rhyparia purpurata</i>					×	
<i>Dasychira fascelina</i>		×				
<i>Lymantria monacha</i>						×
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>			×			×
<i>Malacosoma neustria</i>				×	×	×
<i>Odonestis pruni</i>					×	
<i>Dendrolimus pini</i>			×			
<i>Drepana falcataria</i>					×	×
<i>Drepana lacertinaria</i>						×
<i>Drepana binaria</i>	×		×	×	×	×
<i>Sphinx pinastri</i>	×		×	×	×	×
<i>Mimas tiliae</i>	×					
<i>Smerinthus ocellatus</i>		×				
<i>Amorpha populi</i>						×
<i>Pergesa elpenor</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Metopilus porcellus</i>		×	×		×	×
<i>Drymonia querna</i>					×	×
<i>Notodonta dromedarius</i>	×				×	
<i>Notodonta phoebe</i>						×
<i>Lophopteryx camelina</i>						×
<i>Pterostoma palpinum</i>				×		×
<i>Phalera bucephala</i>				×		×
<i>Habrosyne derasa</i>						×
<i>Thyatira batis</i>					×	
<i>Palimpsestis duplaris</i>						×
<i>Palimpsestis or</i>					×	×
<i>Cotocasia coryli</i>	×			×	×	
<i>Acronycta rumicis</i>						×
<i>Aronycta psi</i>		×		×		
<i>Acronycta megacephala</i>		×			×	
<i>Aronycta leporina</i>					×	
<i>Bryophila divisa</i>	×		×		×	
<i>Euxoa aquilina</i>			×			
<i>Euxoa tritici</i>				×		
<i>Agrotis segetis</i>	×		×	×	×	×
<i>Agrotis exclamationis</i>		×		×	×	
<i>Rhyacia porphyrea</i>	×	×		×	×	×
<i>Rhyacia brunnea</i>					×	×
<i>Rhyacia triangulum</i>	×	×	×		×	
<i>Rhyacia plecta</i>		×			×	
<i>Rhyacia putris</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Rhyacia molothina</i>			×			
<i>Naenia typica</i>						×
<i>Triphaena pronuba</i>	×	×			×	
<i>Triphaena fimbria</i>	×			×	×	×
<i>Triphaena janthina</i>	×					
<i>Triphaena comes</i>				×		
<i>Scotogramma trifolii</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Polia contigua</i>				×		
<i>Polia persicariae</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Polia oleracea</i>		×	×	×	×	×
<i>Polia pisi</i>	×		×	×		
<i>Harmodia bicruris</i>						×
<i>Harmodia compta</i>					×	
<i>Aplecta nebulosa</i>						×
<i>Cerapteryx graminis</i>		×				×

Art	11. 7.	12. 7.	13. 7.	14. 7.	15. 7.	16. 7. *
<i>Hyperiodes turca</i>		×			×	
<i>Hyphilare lithargyria</i>		×	×			×
<i>Hyphilare albipuncta</i>			×	×	×	
<i>Sideridis conigera</i>	×	×	×	×	×	
<i>Sideridis impura</i>			×	×	×	
<i>Sideridis pallens</i>				×		×
<i>Sideridis obsoleta</i>		×	×		×	
<i>Cucullia argentea</i>					×	
<i>Cucullia fraudatrix</i>					×	×
<i>Cucullia artemisiae</i>			×			
<i>Cucullia umbratica</i>	×					
<i>Stygiostola umbratica</i>	×	×	×	×		×
<i>Dipterygia scabriuscula</i>	×			×	×	
<i>Parastichtis lithoxylea</i>		×				
<i>Parastichtis monoglypha</i>		×	×		×	
<i>Parastichtis lateritia</i>		×	×	×	×	×
<i>Parastichtis sordida</i>		×				
<i>Parastichtis secalis</i>		×	×	×	×	
<i>Oligia strigilis</i>	×			×	×	×
<i>Trachea atriplicis</i>		×	×	×	×	×
<i>Euptexia lucipara</i>			×	×	×	×
<i>Hoptodrina alsines</i>		×	×	×	×	×
<i>Elaphria morpheus</i>			×		×	
<i>Elaphria selini</i>				×		×
<i>Elaphria clavipalpis</i>		×	×	×	×	×
<i>Calymnia pyralina</i>						×
<i>Calymnia trapezina</i>		×	×	×	×	×
<i>Enargia paleacea</i>						×
<i>Lithacodia fasciana</i>	×		×	×	×	×
<i>Eustrotia olivana</i>	×	×	×			×
<i>Hylophilina bicolorana</i>					×	
<i>Phytometra festucae</i>			×			×
<i>Phytometra chrysitis</i>			×	×		×
<i>Phytometra gamma</i>		×	×	×	×	×
<i>Phytometra confusa</i>	×		×	×	×	×
<i>Abrostola tripartita</i>			×	×	×	×
<i>Laspeyria flexula</i>		×	×	×	×	×
<i>Zanclognatha tarsipennatis</i>			×	×	×	×
<i>Herminia derivalis</i>		×	×	×		×
<i>Hipparchus papilionaria</i>			×	×		
<i>Thalera fimbrialis</i>			×	×		
<i>Rhodostrophia vibicaria</i>			×			
<i>Calothyssanis amata</i>			×	×	×	×
<i>Cosymbia pendularia</i>				×		
<i>Scopula immutata</i>						×
<i>Scopula nigropunctata</i>						×
<i>Sterrrha muricata</i>					×	×
<i>Sterrrha dimidiata</i>					×	×
<i>Sterrrha humiliata</i>				×		
<i>Sterrrha aversata</i>				×	×	×
<i>Philereme transversata</i>					×	
<i>Lygris prunata</i>						×
<i>Lygris pyraliata</i>		×				×
<i>Cidaria ocellata</i>			×	×		
<i>Cidaria fluctuata</i>			×			×
<i>Cidaria quadrifasciata</i>		×			×	
<i>Cidaria ferrugata</i>				×	×	×
<i>Cidaria bilineata</i>			×		×	
<i>Cidaria alchemillata</i>			×	×	×	×
<i>Cidaria flavofasciata</i>			×			
<i>Hydrelia flammeolaria</i>						×
<i>Eupithecia linariata</i>				×		
<i>Eupithecia centaureata</i>				×		×
<i>Eupithecia succenturiata</i>	×		×	×	×	×
<i>Cloroclystis coronata</i>				×		
<i>Lomasplitis marginata</i>					×	×

Art	11. 7.	12. 7.	13. 7.	14. 7.	15. 7.	16. 7. *
<i>Cabera pusaria</i>					×	×
<i>Selenia bilunaria</i>						×
<i>Selenia tetralunaria</i>					×	×
<i>Urapteryx sambucaria</i>		×		×		×
<i>Semiothisa notata</i>					×	×
<i>Semiothisa alternaria</i>				×		
<i>Semiothisa liturata</i>	×	×	×	×	×	×
<i>Semiothisa clathrata</i>						×
<i>Narraga fasciolaria</i>					×	
<i>Biston betularius</i>		×	×	×	×	×
<i>Boarmia rhomboidaria</i>					×	
<i>Boarmia roboraria</i>				×	×	
<i>Boarmia punctinalis</i>						×
<i>Boarmia bistortata</i>		×		×	×	×
<i>Bupalus piniarius</i>			×			×
Summe:	30	44	57	63	80	85

Leuchtstelle Försterei, die übrigen Fänge erfolgten vom Balkon der gastgebenden Agrar-Ingenieureschule.

Am Tage konnten außerdem Falter und Raupen von *Anarta myrtylli*, Raupen von *Lymantria dispar* und *Celerio euphorbiae* aufgefunden werden.

Anschrift des Verfassers:

Joachim Rusch, 756 Wilhelm-Pieck-Stadt Guben, Fritz-Heckert-Straße 10

Mitteilung des Bezirksfachausschusses Entomologie

Bericht über das II. Symposium des AK

„Aquatiscche Insektengruppen“ in Guttau vom 24. bis 26. Mai 1974

Im Gegensatz zum I. Symposium des AK 1972 in Gotha, an dem nur die sich mit Odonaten befassenden Entomologen der DDR teilnahmen, waren zu dem Treffen in Guttau erstmalig alle an der aquatischen Entomologie Interessierten eingeladen worden. An der Zusammenkunft nahmen 20 Personen teil. Der Nachmittag des 24. Mai war der Anreise und dem persönlichen Erfahrungsaustausch vorbehalten. Am Vormittag des nächsten Tages wurden 9 Vorträge gehalten. Nach einer kurzen Begrüßungsansprache durch den Leiter des AK, Dipl.-Biol. W. JOOST, und dem Vorsitzenden des ZFA Entomologie beim KB der DDR, Dr. B. KLAUSNITZER, nahm Dr. U. JACOB, Dresden, das Wort zum Thema „Die Zusammensetzung der heimischen Ephemeropterenfauna hinsichtlich zoogeographischer Kriterien“ Seine interessanten Ausführungen, die durch zahlreiche Dias illustriert wurden, zeigten besonders den mit tiergeographischen Problemen bei Wasserinsekten Vertrauten, welche allgemeingültigen Züge zwischen der Verbreitungsgeschichte der Eintagsfliegen und der der Libellen und Steinfliegen zum Beispiel bestehen. Die Erfassung der Ephemeropterenfauna der DDR, deren Artenspektrum herkunftsmäßig aus Vertretern von 5 Faunenkreisen besteht, ist noch nicht abgeschlossen. Besonders aus der Gruppe der sogenannten „postglazialen Osteinwanderer“ sind, zumindest potentiell,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Rusch Joachim

Artikel/Article: [Spezialisten-Ferienlager in Lübbinchen 136-139](#)