Резюме

Обнаружение Ochrostigma melagona Bkh. в некоторых местах северной низменности ГДР (Lep., Notodontidae)

О распространении Ochrostigma melagona **Bkh.** в северной низменности ГДР известно мало. До сих пор имелись только старые данные относящиеся ко времени между 1903—1920 годам. За последнее время этот вид обнаружен в многочисленных местах, еще не упомянутых в литературе.

Literatur

HAEGER, E. (1973): Ein Phänomen. Ent. Nachr. 17, 123—124. — URBAHN, E. und H. URBAHN (1939): Die Schmetterlinge Pommerns. Stettin. ent. Ztg., 224—225.

Anschrift der Verfasser:

Michael Matz, 20 Neubrandenburg, Mühlenholzstr. 5

Wolf-Dieter Busching, 20 Neubrandenburg, Ernst-Thälmann-Str. 15

Mitteilung des Bezirksfachausschusses Entomologie Bericht vom Entomologielehrgang in Guttau 1977

Vom 9. bis 13. Juli 1977 fand der 22. Lehrgang für Entomologie in der Biologischen Feldstation der Humboldt-Universität in Guttau/Oberlausitz statt.

Organisiert wurde er, wie alljährlich, vom Bezirksfachausschuß Entomologie Bezirk Dresden und vom Bezirkssekretariat des Kulturbundes, Abteilung Natur und Heimat.

Leitung und Teilnehmer bedanken sich an dieser Stelle nochmals für die Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung des Lehrgangs sowie für die freundliche Bereitstellung der Feldstation Guttau.

Mit den im folgenden genannten 18 Teilnehmern ist auch dieser Lehrgang als voll ausgelastet zu bezeichnen:

SBIESCHNE, HEINZ, Bautzen (Lehrgangsleiter); LEUTSCH, HANS, Niederoderwitz (leitender Mitarbeiter); BARKOWSKI, MANFRED, Dresden; ELSNER, WOLFGANG, Wilhelm-Pieck-Stadt Guben; GOLDBERG, WERNER, Wilthen; GÖLDNER, HORST, Meißen; HEITZ, REINER, Bautzen; KUNATH, GERHARD, Ottendorf-Okrilla; KUNERT, ANDREAS, Pirna-Copitz; LINDNER, STEFFEN, Niederoderwitz; NÜSSER, PETER, Niederoderwitz; RÄMISCH, HENDRIK, Dresden; RICHTER, WOLFGANG, Niederoderwitz; SCHÄFFEL, REINER, Schlegel; SCHÖNE, HENDRIK, Dresden; SCHUSCHK, BJÖRN, Bautzen; SIEBER, MAX, Großschönau; VOGEL, JÜRGEN, Görlitz.

Eine besondere Bereicherung stellte die Anwesenheit des Botanikers und Entomologen JÜRGEN VOGEL dar, der sehr darum bemüht war, die oft noch mangelhaften botanischen Kenntnisse aller Interessenten zu erweitern.

Trotz der oft nicht ermutigenden Witterungsbedingungen wurde folgendes Programm in vollem Umfang durchgeführt, wobei sich die schon an anderer Stelle erwähnte günstige Zusammensetzung von erfahrenen und jungen Entomologen sehr fruchtbringend auf die Programmgestaltung auswirkte.

9.7.: Anreise

Exkursion Teichgebiet (Ltg. LEUTSCH)

Lichtfang Station Guttau

10.7.: Botanische Exkursion Teichgebiet (Ltg. VOGEL)

Technik der Genitaluntersuchung mit praktischen Vorführungen (Ltg. LEUTSCH)

Lichtfang Station Guttau und Halbendorf

11.7.: Botanische und entomologische Exkursion zum Eisenberg und Wiesen Kleinsaubernitz (Ltg. VOGEL und SBIESCHNE)

Praktische Determinations- und Präparationsübungen (Ltg. LEUTSCH und SBIESCHNE)

Lichtfang Station Guttau und Halbendorf (2 Stände)

- 12.7.: Exkursion Heideteich Lieske und Moor Jesor (Ltg. SBIESCHNE) Erfahrungsaustausch und Sammelmethoden (Ltg. LEUTSCH) Lichtfang Station Guttau, Halbendorf und Lieske
- 13.7.: Exkursion Halbendorf-Spreeaue (Ltg. LEUTSCH und SBIESCHNE) Naturschutz in der DDR — wichtiger Bestandteil des Landeskulturgesetzes (Ref. SBIESCHNE) Lichtfang Station Guttau, Halbendorf und Quoos

Die faunistische Ausbeute (Lepidopteren betreffend) ist aufgrund der obengenannten ungünstigen klimatischen Bedingungen nicht mit denen vieler vorangegangener Lehrgänge vergleichbar. Trotzdem wurden 3 neue, sowie das gehäufte Auftreten sonst seltener Arten registriert.

Bryophila palliola BKH, (nur ein unsicherer Nachweis aus dem vorigen Jahrhundert von Görlitz bekannt) ist an allen Leuchtstellen, besonders zahlreich allabendlich in Halbendorf beobachtet worden. Aus der zum großen Teil noch nicht determinierten Ausbeute von Microlepidopteren des Bfrd. LEUTSCH sind die auf dem Eisenberg gefundenen Coleophora millefolii Z. und Coleophora otitae Z. hervorzuheben, die beide aus der Oberlausitz bisher nicht nachgewiesen sind.

In Anzahl festgestellt wurden folgende, sonst nur ganz einzeln beobachtete Arten:

Rhyacia simulans HUFN. an den Leuchtstellen Guttau, Halbendorf und Lieske; Rhyacia candelarum STGR. in Guttau, Lieske und besonders zahlreich in Halbendorf; Rhyacia praecox L. in Lieske und Halbendorf; Triphaena orbona HUFN. und Triphaena comes HB. an allen Leuchtstellen zahlreich; Trichoclea albicolon HB. in Halbendorf und Lieske; Elaphria selini BSD. in Guttau, Halbendorf (häufig) und Lieske.

Neue Flugorte in der Ebene wurden ermittelt für Comacla senex HB. (Quoos), Rhyacia ravida SCHIFF. (Halbendorf) und Archanara dissoluta TR. (Nominatform [Lieske]).

Die Coleopterenausbeute des Lehrgangs wird von MAX SIEBER bearbeitet. Hierfür ist eine besondere Veröffentlichung vorgesehen.

Anschrift des Verfassers:

Heinz Sbieschne, 86 Bautzen, Bertolt-Brecht-Str. 31

Inhalt: BRAASCH, D., Epeorus znojkoi TSCHERN und Iron magnus n. sp. (Heptageniidae, Ephemeroptera) aus dem Kaukasus, S. 65; BAJTENOV, M. S., Neue Rüsselkäfer-Arten aus dem Tian-Schan (Col., Curculionidae), S. 71; ARNOLD, K., Vier für die Fauna Sachsens neue Miriden (Het., Miridae HAHN, 1831), S. 74; MATZ, M. und W.-D. BUSCHING, Zum Neufund von Ochrostigma melagona BKH. an mehreren Orten des nördlichen Tieflandes der DDR (Lep., Notodontidae), S. 76; Mitteilung des Bezirksfachausschusses Entomologie, S. 78.

Erscheint unter Lizenznummer 255 des Rates des Bezirkes Dresden Herausgeber: Kulturbund der DDR, Bezirksleitung Dresden Redaktion: Doz. Dr. sc. nat. Bernhard Klausnitzer (verantwortlicher Redakteur), Dr. Werner Ebert und StR. Dipl.-Päd. Wolfgang Heinicke Wissenschaftlicher Beirat: Dr. Gerrit Friese, Dr. Heinz Hiebsch, Prof. Dr. Fritz-Paul Müller und Prof. Dr. Ulrich Sedlag

Manuskripte, Zuschriften und Bestellungen an Doz. Dr. sc. nat. Bernhard Klausnitzer, 8020 Dresden, Lannerstraße 5 – In zwangloser Folge jährlich 12 Hefte. Bezugspreis 10,— M für die DDR, einzuzahlen auf Postscheckkonto: Dresden 9945, Kulturbund der DDR, Fachgruppe Entomologie. — Bei Manuskripten über 5 Seiten und Buchbesprechungen über eine Seite ist vor dem Einreichen bei der Redaktion anzufragen. — Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Artikel selbst verantwortlich. — Die Schriftleitung behält sich eine redaktionelle Bearbeitung vor.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten und Berichte

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: 22

Autor(en)/Author(s): Sbieschne Heinz

Artikel/Article: Mitteilung des Bezirksfachausschusses Entomologie Bericht vom

Entomologielehrgang in Guttau 1977 78-80