

Резюме

Четыре вида миридов (*Hem., Miridae* HAHN, 1831), впервые обнаруженных в Саксонии

Сообщаются четыре случая обнаружения этих животных из семейства *Miridae* HAHN, 1831, в Саксонии и кратко описывается их распространение.

С этими четырьмя отмеченными видами общее число найденных в Саксонии видов клопов повышается до 621 вида.

Literatur

ARNOLD, K. (1976): Der erste sichere Nachweis von *Loricula pselaphiformis* CURTIS, 1833, für die Fauna Sachsens (*Heteroptera, Microphysidae* DOUGLAS et SCOTT, 1865). Ent. Ber., 101—102. — ARNOLD, K. (im Druck): Interessante Miridenfunde in Mitteleuropa (*Hemiptera, Heteroptera, Miridae* HAHN, 1831). Veröff. Mus. Naturk. Karl-Marx-Stadt. — BÜTTNER, G. (1977): Beitrag zur Heteropterenfauna Westsachsens. Inf. mat. d. Bez. fachaussch. Entomologie Karl-Marx-Stadt, Nr. 2, 7. — MICHALK, O. (1938): Die Wanzen (*Hemiptera, Heteroptera*) der Leipziger Tieflandbucht und der angrenzenden Gebiete. Sitz. Ber. Naturf. Ges. Leipzig, 63, 64, 15—188. — POLENTZ, G. (1963): Bemerkungen zu *Lygus basalis* CO. sowie Fundorte in Deutschland seltener Heteropteren. Entom. Nachr., 7, 39—41.

Anschrift des Verfassers:

Kurt Arnold, 9307 Geyer/Erzgeb., Postfach 20

Zum Neufund von *Ochrostigma melagone* Bkh. an mehreren Orten des nördlichen Tieflandes der DDR (*Lep., Notodontidae*)

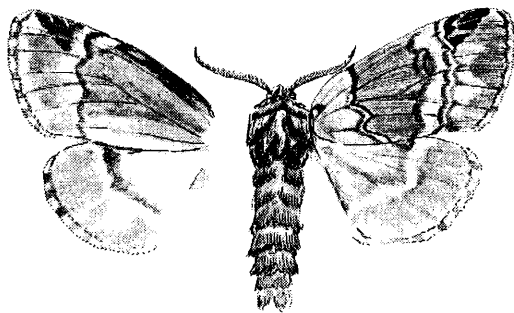
M. MATZ und W.-D. BUSCHING, Neubrandenburg

Die Verbreitung der seltenen Zahnspinnerart *Ochrostigma melagone* BKH. im nördlichen Tiefland der DDR ist noch recht unklar. Aus diesem Gebiet sind bis in jüngster Zeit nur wenige Einzelfunde bekannt geworden, wie der Fang eines Weibchens und eines Männchens in Stubnitz auf Rügen (SPORMANN, 23. 5. 1915 und Juni 1920) sowie eines Weibchens im Haselholz bei Schwerin (HAINMÜLLER 1903).

Erst 1972 konnte durch HAEGER beim Lichtfang in der Jugendherberge von Prebelow bei Rheinsberg der Neunachweis dieser Art für die Mark Brandenburg erbracht werden. 1972 wurden hier drei Falter gefangen, und zwar zwei Männchen am 20. 7. 1972 und ein Männchen am 1. 8. 1972.

Im Kreis Anklam wurde die Art erstmalig von MATZ im NSG Putzarer See am 15. 7. 1975 am Licht erbeutet (1 ♂).

Am häufigsten wurde *Ochrostigma melagona* BKH. jedoch in der Umgebung von Neubrandenburg gefunden. Allein am 30. 6. 1973 zählten BRÖCHER, DRECHSEL und STEILEN in Broda am Tollensesee über zehn Exemplare. Zwei Jahre später fingen DRECHSEL und BUSCHING am



Ochrostigma melagona BKH.
links Unterseite
rechts Oberseite
Original, gez. BUSCHING

4. 7. 1975 und 5. 8. 1975 zwei weitere Männchen bei Buchort am Tollensesee. Selbst beim Lichtfang in der offenen Feldflur bei Weitin (3 km vom erstgenannten Fundort entfernt) konnte DRECHSEL am 20. 7. 1976 einen Falter nachweisen (♂).

BUSCHING und MATZ fingen am 24. 6. 1976 bei Buchort ein Männchen dieser Art und zählten vom 25. 6. bis 30. 6. 1976 weitere 18 bis 20 zum Teil stark geflogene Falter in Neuendorf. Von 1973 bis 1976 wurden in Neubrandenburg etwa 34 Exemplare gezählt.

Der Lebensraum dieser unscheinbaren Zahnspinnerart sind unterwuchsreiche Rotbuchen- und Eichenmischwälder, die sie hier im großen Umfang vorfinden. An den unteren Zweigen der Rotbuche entwickelt sich auch die Raupe. Nachts erscheint der Falter am Licht.

Da der Biotop in vielen Gegenden des nördlichen Tieflandes der DDR gegeben ist und die entomologische Erschließung dieses Gebietes mit technisch leistungstärkeren Mitteln als früher geschieht, ist es anzunehmen, daß in den nächsten Jahren weitere Fundorte dieser Art bekannt werden.

Summary

The occurrence of *Ochrostigma melagona* BKH. in several places situated in the northern lowland of the GDR (Lep., Notodontidae).

Little is known on the distribution of *Ochrostigma melagona* BKH. in the northern Lowland of the GDR. Hitherto only old data on findings in the period from 1903 to 1920 were at hand.

In recent times reports have been made on numerous new findings in places not yet mentioned in literature.

Резюме

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

О распространении *Ochrostigma melagone* 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. — URBACH, E. und H. URBACH (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

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): Matz Michael, Busching Wolf-Dieter

Artikel/Article: [Zum Neufund von Ochrostigma melagona Bkh. an mehreren Orten des nördlichen Tieflandes der DDR \(Lep., Notodontidae\) 76-78](#)