

T. nigripes ist ein Parasit von sehr unterschiedlichen Raupen, die in der Krautschicht leben (Noctuidae, Sphingidae, Lasio-campidae und Arctiidae). *S. menthastris* kommt als Wirt neu hinzu.

Allen Entomologen, die dem Autor die in ihren Zuchten aufgetretenen Raupenfliegen überließen, sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

Literatur

HERTING, B. (1960) Biologie der westpaläarktischen Raupenfliegen; Dipt., Tachinidae. — Monogr. z. angew. Entomol. 16, 1–108.

HERTING, B. (1966): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 9. — Stuttgarter Beitr. Naturk. 146, 5–6.

HERTING, B. (1984): Catalogue of Palearctic Tachinidae (Dipt.). — Stuttgarter Beitr. Naturk. 369, 1–124.

STEIN, P. (1924): Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen und Arten. — Arch. Naturg. 90 (A) 6, 130–131.

Anschrift des Verfassers:

Joachim Ziegler
Stillerzeile 95
Berlin-Friedrichshagen
DDR - 1162

BUCHBESPRECHUNGEN

Veröffentlichungen Naturkundemuseum Leipzig, Heft 6. — 96 Seiten, zahlreiche Abbildungen, Leipzig 1989. Preis: broschiert 8,— Mark. Zu beziehen vom Naturkundemuseum Leipzig, Lortzingstraße 3, Leipzig, 7010.

Drei entomologische bzw. entomologiegeschichtliche Aufsätze in diesem neuesten Heft aus Leipzig verdienen unser Interesse:

RONALD SCHILLER: Sammlung und Nachlaß von ALEXANDER REICHERT im Naturkundemuseum Leipzig (10 Seiten, 6 Abbildungen)

WOLFGANG JOOST: Revision der Plecopteren-sammlung ALEXANDER REICHERT. Leipzig (4 Seiten)

SIEGMAR MARTSCHAT, KARL-HEINZ SCHILLER, RONALD SCHILLER: Bemerkenswerte Lepidopterenfunde aus der Umgebung Leipzigs (4 Seiten)

Die weiteren Aufsätze betreffen Vögel, Parkbäume, Fledermäuse und Schnecken aus Leipzig und Umgebung. Außerdem enthält das Heft zwei weitere zoologiegeschichtliche Betrachtungen mit Leipziger Bezügen, nämlich zu A. E. BREHM und zu dem Malakologen P. EHRMANN. Das Heft wird mit einem Beitrag zum Thema „Biologische Präparate durch Gefrier-trocknung“ vom Mitarbeiter des Museums H. SPICALE eröffnet.

W. Heinicke

MITTEILUNGEN

44.

Von der Tagfalterfauna sind noch Exemplare verkäuflich. Teil 1 kostet 14,— M, Teil 2 17,— M. Bestellungen bitte an Sektion Biowissenschaften der KMU, Prof. Dr. B. Klausnitzer, Talstraße 33, Leipzig, 7010.

Redaktion

45.

Betr.: Beitragszahlung

Wir möchten nochmals darauf hinweisen, daß die Bezahlung der Beiträge eine Bringeschuld ist. Es werden normalerweise keine Zahlkarten zugesandt. Jeder Abonnent hat den Beitrag für das laufende Jahr möglichst am Anfang des Jahres zu überweisen (Konto 7299-51-9945). Bitte prüfen Sie Ihre Zahlungen der Beiträge. Es gibt eine Anzahl Abonnenten, die für 1989 noch nicht ihren Beitrag überwiesen haben.

Redaktion

UMSCHLAGBILDER

1. Umschlagseite

Furchenschwimmer (*Acilius* sp.)

Furchenschwimmer sind mittelgroße Schwimmkäfer (Dytiscidae) mit einer Körperlänge von 16 bis 18 mm. Die Weibchen haben 4 Längsfurchen auf jeder Flügeldecke, die mit Haaren bedeckt sind (s. Bild).

(Foto: W. FIEDLER)

3. Umschlagseite

oben: Rückenschwimmer (*Notonecta* sp.)

Rückenschwimmer sind Lauerjäger, die an der Wasseroberfläche hängend auf geeignete Beutetiere warten. Eine wichtige Nahrung sind Ruderwanzen (Corixidae) (s. unteres Bild).

(Foto: W. FIEDLER)

unten: Ruderwanze (*Corixa punctata*)

Ruderwanzen ernähren sich vorwiegend von Algen und Detritus. Sie kommen gewöhnlich in größerer Anzahl vergesellschaftet vor. Der Zusammenhalt des Schwarmes wird durch Lautäußerungen, die aber auch der Verständigung der Geschlechter dienen, gefördert.

(Foto: W. FIEDLER)

4. Umschlagseite

Helm-Azurjungfer, *Coenagrion mercuriale*

(CHARP.), Männchen

(Foto: W. ZIMMERMANN)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Mitteilungen. 284](#)