

beitet wurden und deren Daten daher für eine Auswertung derzeit nicht zur Verfügung stehen.)

Abb. 2 zeigt die Verteilung der Funde auf die Monate Mai bis August der Jahre (1990) 1991-1998 (1999). Es ist ein deutlicher Spitzenwert im Monat Juni zu verzeichnen, der ebenfalls für *Chloromyia formosa* zutrifft, deren Funde und Beobachtungen für diese Darstellung ausgewertet wurden. Für einen Vergleich von Arten mit aquatisch und terrestrisch lebenden Larven ist die Anzahl der Funde für jeden Versuch einer Aussage zu gering, das gilt ebenso für die Geschlechterverteilung grundsätzlich und im Detail und andere wünschenswerte Aussagen.

Zur besseren Auswertung des Vorkommens von Stratiomyidae in Mecklenburg werden in der folgenden Tabelle die Funde und Angaben von RADDATZ (RADDATZ 1873) (DUTY 1997) und HAINMÜLLER (DUTY 1998) mit den Stücken der eigenen Sammlung zusammengefaßt dargestellt. (Angaben von RADDATZ und HAINMÜLLER mit fehlenden oder ungenauen Fundorten werden nicht mit angeführt)

Die Zusammenfassung der vorstehenden Tabelle ergibt für Mecklenburg-Vorpommern zwölf (12) nachgewiesene Gattungen mit vierzig (40) Arten.

Literatur

- BRUGGE, B. (1987): Wapenvliegen Tabel. Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht. 76 S.
- DUTY, I. (1997): Die Stratiomyidae der Dipterenammlung A. RADDATZ an der Universität Rostock, Fachbereich Biologie. - *Studia dipterologica* 4, 1: 183-192.
- DUTY, I. (1998): Stratiomyidae, Syrphidae und Tabanidae (Diptera) der Sammlung HAINMÜLLER im Naturhistorischen Landesmuseum für Mecklenburg-Vorpommern in Waren. - *Ent. Nach. Ber.* 42, 4: 185-195.
- FRANZEN, B. & WEHLITZ, J. (1992): Waffenfliegen (Diptera: Stratiomyidae) im Bereich der Stadt Köln. *Decheniana-Beihefte (Bonn)* 31: 379-386.
- LINDNER, E. (1936-1938): Stratiomyiidae. In: LINDNER: Die Fliegen der Paläarktischen Region, Bd. IV1, 1936: 1-48; 1937: 49-176; 1938: 177-218. Stuttgart.
- LOEW, H. (1870): Revision der europäischen *Pachygaster*-Arten. - *Z. ges. Nat., Neue Folge*, Bd. 1: 257-271; Berlin.
- RADDATZ, A. (1873): Übersicht der in Mecklenburg bis jetzt beobachteten Insecten II. Fliegen. - *Arch. Nat. Meckl.* 27: 22-131.
- ROZKOŠNÝ, R. (1973): The Stratiomyoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. - *Fauna Ent. Scand.* Vol. 1: 140 S.
- ROZKOŠNÝ, R. & NARTSCHUK, E. P. (1980): Two new species of *Beris*, with a key to the Palaearctic species of the genus (Diptera, Stratiomyidae). - *Act. ent. bohém.* 77: 408-418.
- ROZKOŠNÝ, R. (1982-1983): A biosystematic study of the European Stratiomyidae (Diptera). - *Dr. W. Jung Publishers, The Hague*; Vol. 1 (1982): 400 S.; Vol. 2 (1983): 432 S.

Anschrift der Verfasserin:

Inge Duty
Bonhoefferstraße 11
D-18069 Rostock

FAUNISTISCHE NOTIZEN

679.

Ein neuer Fundort für den Getreidebock *Calamobius filum* (ROSSI, 1790) (Col., Cerambycidae)

C. filum expandiert unter bisher noch nicht ergründeten Ursachen in Südwestdeutschland (BAUMANN 1999, KLINGER 1985, NIEHUIS 1990).

Auf einer Exkursion am 01.06.1998 in den Hunsrück konnte ich die Art kurz vor Buchholz nachweisen, wo die Hunsrückhöhenstraße (B 327) nach Pfaffenheck verläuft. Gegen 15.00 MEZ bei sonnigem und warmem Wetter wurden die Käfer beim Abstreifen am Rande des locker mit hohen Gräsern bestandenen Chausseegrabens erbeutet. Dabei wurden 15 Exemplare auf einer etwa 10 x 1,5 m breiten Fläche gefangen. Weiter weg vom Grabenrand in anschließendem verbuschten Gelände konnten nur noch wenige Tiere gesammelt werden. Eine Nachsuche am 29.05.1999 ergab 7 Stück. Die Fundstelle im Hunsrück erscheint mir deshalb bedeutsam, weil sie nicht mehr im Bereich des durch geologische Gegebenheiten klimatisch besonders begünstigten Rheingrabens oder seiner Nebentäler liegt. Der Käfer hat also die linke Seite des Rheinischen Schiefergebirges in den Hunsrück hinein überwunden.

Bemerkenswert war weiterhin das Auftreten von *Agapanthia pannonica* (KRATOCHVIL, 1985) am selben Fundort (3 Ex., 01.06.1998).

Literatur

- BAUMANN, H. (1997): Die Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae) des nördlichen Rheinlandes. - *Decheniana-Beihefte (Bonn)* 36: 13-138.
- KLINGER, R. (1985): Eine städtische Grünanlage in Frankfurt am Main: Nördlichste Enklave für den Getreidebock *Calamobius filum* ROSSI (Col., Cerambycidae). - *Mitt. Int. Ent. Ver. Frankfurt/M.* 10 (2): 37-38.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - *Ent. Nachr. Ber.*, Beiheft 4: 1-185.
- NIEHUIS, M. (1990): Erstnachweis des Getreide-Bockkäfers *Calamobius filum* (ROSSI) im Rheinland (Coleoptera: Cerambycidae). - *Rdschr. Arb.gem. Rheinischer Koleopterologen (Bonn)*: 32-33.

Anschrift des Verfassers:

Wolfgang Döring
Lion-Feuchtwanger-Str. 18
D-18435 Stralsund

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2000/2001

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Döring Wolfgang

Artikel/Article: [Faunistische Notizen. 116](#)