

Kleine Mitteilungen

Callidium violaceum L. als Nutzholzschädling (*Coleoptera, Cerambycidae*)

Der Blaue Scheibenbock, *Callidium violaceum* ist bisher sehr selten in Gebäuden als Schädling aufgetreten, so oft er auch mit Brennholz bis etwa 1950 in Häuser eingeschleppt wurde, in dem er sich weiter entwickelte und schlüpfte. Heute findet man ihn kaum noch in menschlichen Behausungen, es sei denn, sie stehen an einem Waldrand mit Nadelhölzern.

In meiner Nähe wohnt ein Freund, der ein großer Bienenzüchter und Fachmann auf diesem Gebiete ist. Ihm verdanke ich die folgenden Mitteilungen. In am Waldrand stehenden Bienenstöcken wurden auf unberindeten Seiten von zwei Kästen Schlupflöcher festgestellt, die auf den Hausbock (*Hylotrupes bajulus* L.) schließen ließen. Aber dann wurden Pärchen von *violaceum* in Copula gefunden, womit die Herkunft der Löcher geklärt war; offenbar waren die Bretter des Fichtenholzes bereits bei der Verarbeitung von Larven befallen gewesen. Die Eiablage erfolgte in Ritze von Brettern. Bezeichnender Weise wurden auch zwischen der "Bodenwindel" (also eingelegter unbesannter Dachpappe), die offenbar als Rindenersatz betrachtet wurde, und dem Bodenbrett 3 ♂♂ und 3 ♀♀ Imagines gefunden.

Wegen der Bienen ist natürlich eine Bekämpfung mit Insektiziden ausgeschlossen. Am ehesten erscheint noch eine Hitzebehandlung der befallenen Bienenstöcke Aussicht auf Erfolg zu haben.

Kurt HARZ

Dermaptera in Bulgarien

Mein werter Kollege J. GANEV, Sofia, sandte mir eine Aufsammlung von in Bulgarien gesammelten *Dermaptera* zur Auswertung. Hier das Ergebnis. *Forficula smyrnensis* SERV. im Ograzden-Gebirge, Dorf Drenovo, 24.8.1984. Gramatikovo, 5.8.1984 im Strandza-Gebirge, neuer Fundort. *Forficula auricularia* L., Ograzden-Gebirge, Dorf Lebnitsa, 23.5.1984, große Individuen wie sonst üblich als Kulturfolger. Rhodopen-Paß, Rozen, 1450 m, normale Größe, 16.8.1983, M. Kozuch bei Petritsch, 1983, Rhodopen, Tschepelare, 1100 m, 28.7.1983, Ograzden-Gebirge, 17.5.1983, Zemen-Schlucht-Skakavitsa rail-way station, 5 Imagines. Alle zuletzt angeführten Fundorte sind

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [2_1985](#)

Autor(en)/Author(s): Harz Kurt

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen: Callidium violaceum L. als Nutzholzschädling \(Coleoptera, Cerambycidae\) 205](#)