

Entomologische Beobachtungen und Funde in Sachsen.

Von *Heinz Muche*, Radeberg i. S.

Orthopteren.

Barbitister constrictus Brunn. 1939 gefunden in Radeberg. Nach Tümpel: Glogau i. Schl.

Leptophyes albo-vittata. Gefunden 1939 in Zschachwitz a. E. Nach Tümpel: südl. Europa.

Stauiroderes pullus, gefunden 1939 im Polenztal (Stolpen). Nach Tümpel: östl. und südl. Europa.

Tettigonia cantans. Im Polenztal äußerst häufig. Dagegen fehlt die sonst in Sachsen so häufige *Locusta viridissima* ganz.

Coleopteren.

Cetonia aurata L. Im Sommer 1939 war ich Gast bei einem Lehrer in Schwepnitz über Königsbrück. Es blühten Iris, Pfingstrosen usw., aber wie sahen die Blüten aus, vollständig zerfressen und der Schädling war *Cetonia aurata*. Varianten fand ich nicht darunter. Der Garten liegt dicht an Kieferwäldern. Der Boden ist sandig und die rote Waldameise, *Formica rufa*, sehr häufig. Als Gartenschädling habe ich den Rosenkäfer nie ernst genommen, aber als ich dieses sah, wurde ich eines besseren belehrt.

Monochamus sutor L. 1939 fand ich in der Innenstadt von Radeberg den Bockkäfer nahe meiner Wohnung in 2 Exemplaren.

Anthaxia candens Panz. Frau BERGER, Laubegast-Dresden, eine eifrige Sammlerin und Naturfreundin, sammelt für mich aus Freundschaft Käfer. Bei einer Exkursion zwischen Sebrichen und Bichwitz a. E. fand Frau BERGER am 5. Juni 1941 im Grase sitzend eine *Anthaxia candens*. Es besteht eventuell die Möglichkeit, daß das Tier durch die Elbe hergebracht worden ist.

Bücherbesprechungen.

Die Forstinsekten Mitteleuropas. Ein Lehr- und Handbuch von K. ESCHERICH. 5. Band: *Hymenoptera* (Hautflügler) und *Diptera* (Zweigflügler). 1. Lieferung (Seite 1—208), mit 198 Abbildungen und 3 Farbendrucktafeln. Berlin 1940, Verlag Paul Parey. 8°. Preis RM. 20.60.

In der gleichen Gründlichkeit wie die zuvor erschienenen Bände sind in diesem 5. Band, der nunmehr in der 1. Lieferung vorliegt, die forstlich wichtigen Arten entsprechend ihrer systematischen Gliederung und mit den Holz- und Blattwespen beginnend, dargestellt.

Der Stoff ist in den einzelnen Kapiteln eingeteilt nach Beschreibung von Imago, Larve und Ei, Verbreitung, Bionomie, Forstliche Bedeutung und Bekämpfung. Besonders eingehend ist die Buschhornblattwespe behandelt. Die große Zahl der vorzüglichen Abbildungen erläutern die hervorragende Darstellung des allbekanntesten Verfassers, dessen Name für die Qualität des Werkes bürgt. Dr. med. GG. PFAFF.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1941-1942

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Muche Heinz Werner

Artikel/Article: [Entomologische Beobachtungen und Funde in Sachsen 104](#)