

dann die Nester, die zweifellos noch z. B. bei der Suche nach *A. hebe*-R. aufgefallen sind.

A. betularia L. kommt hier nur in der mehr oder weniger extremen *doubledayaria*-Form vor. Die Stammform habe ich seit Jahren nicht mehr gefunden. Übrigens berichtete ich vor einigen Jahren über den Fund von *betularia*-R. an Möhrenkraut. Es wäre mir interessant, zu erfahren, ob noch anderenorts solche Funde vorgekommen sind.

Wilhelm Cuno, Möser, Bez. Magdeburg.

Bücherbesprechung.

Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. Begründet von Prof. Dr. F. Dahl. Spinnentiere oder Arachnoidea. VII: Wassermilben oder Hydracarina. Von Dr. Karl Viets. Mit 300 Abbildungen. Verlag Gustav Fischer, Jena, 1956, X, 288 S. 8°. Preis RM. 24.—.

Der VII. Teil von Dr. Karl Viets, Bremen, behandelt die Wassermilben, die in Süßwassermilben (*Hydrachnellae*) und Meeresmilben (*Halacaridae*) zergliedert sind; letzte umfassen eine weit geringere Anzahl Familien. Einleitend wird der Lebensraum und die Lebensweise dieser Milben behandelt. Dann folgt u. a. Präparation und Konservierung dieser meist nur als mikroskopisches Präparat verwendungs- und bestimmungsfähigen Milben. Den Hauptteil bilden die analytischen Tabellen für die in Deutschland vorkommenden Unterfamilien, Gattungen und Arten. Der vorliegende Band (Teil 51) umfaßt die 1.—52. Subfamilie der Süßwassermilben. Zahlreiche Abbildungen, die die Augen, Rückenschilde und Palpen wiedergeben, erleichtern die Bestimmung. Als ein gründlich durchgearbeitetes Werk vermittelt es die Kenntnis über diese Gruppe und fördert die Beschäftigung mit den Milben, die noch eine verhältnismäßig junge ist. In vorliegendem Werk ist die Literatur bis 1955 herangezogen worden. — Im 52. Teil erfolgt die Bearbeitung der übrigen Süßwassermilben und die gesamten Meeresmilben bis zu 56° nördl. Breite und 6° östl. Länge.

H. Wrede.

Kritische Analyse der Gruppe *Acronicta psi* L., *tridens* Schiff. und *cuspid* Hb. (Lep.).

(Ein Beitrag zur Lösung dieser schwierigen Frage.)

Von G. Grosse, General d. R., Prag.

Als Linné im Jahre 1758 seine *Acronicta psi* beschrieb, ahnte er sicherlich nicht, daß die verlässliche Bestimmung dieser gewöhn-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1936/37

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Wrede Heinz

Artikel/Article: [Bücherbesprechung. 219](#)