Nachträge und Berichtigungen.

Jahrg. 21 p. 40. Die hier beschriebene Nept. Argyropeza Zell. ist nicht diese, sondern Nept. Scricopeza Zell. Jahrg. 22 p. 33. Die beschriebene Tinea ist Parieta-riella Bruand. T. Nigripunctella Haw. ist eine verschiedene,

bis jetzt nur in England gefundene Art.

Jahrg. 24 p. 112 zu Buc. Fatigatella. - Mitte Juli 1863 fand ich auf dem Bernina nicht selten unter Steinen die weissen, mit drei erhabenen Rippen versehenen Gespinnste dieser Motte; jedoch waren fast alle schon leer. Nur drei lieferten mir das vollkommene Insekt, das darin abändert, dass die weissen Fleckchen der Vorderslügel mehr oder weniger verschwinden. In der Nähe der Gespinnste wuchs nur Chrysanthemum alpinum, daher dieses ohne Zweisel die Nahrung der Raupe ist.

Beitrag zur Naturgeschichte der Pachnobia Leucographa SV.

von

Gustav Weymer in Elberfeld.

Ueber die Entwickelungsgeschichte dieser Eule ist seit Treitschke's Zeiten nichts Neues bekannt geworden, denn die Beschreibungen der Raupe von Wilde in seinem Werke: "Die Pflanzen und Raupen Deutschlands" p. 207 und von Kayser in seinen "Schmetterlingen Deutschlands" p. 311 sind nach der von Treitschke V. Bd. II. Abth. p. 120 gemacht. Dass Kayser die Raupe grau (statt grün) nennt, muss wohl ledig-lich auf einem Druckfehler beruhen, denn die ganze übrige Beschreibung stimmt mit Treitschke überein. Die betreffende Stelle bei Letzterm a. a. O. lautet:

"Von den ersten Ständen meldete mir Herr Dr. Zincken, "genannt Sommer, Folgendes: "Die Raupe ist grün, mit "weissen und braunen Atomen bestreut. Durch Anhäufung "der braunen Atome werden schräge Striche gebildet. Ueber "den Füssen läuft eine glatte, rostfarben angeflogene und "oben durch eine schwarze Linie begränzte Seitenbinde. "Der Bauch ist grün. Der Kopf grün, mit zwei bräunlichen "Keilstrichen. Sie ist im Juni erwachsen und verpuppt sich "Anfangs Juli in der Erde. Der Schmetterling erscheint "im April nächsten Jahres. Ich erhielt diese Raupe einige

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitung Stettin

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: 26

Autor(en)/Author(s): Weymer Gustav

Artikel/Article: Beitrag zur Naturgeschichte der Pachnobia

Leucographa SV. 106