

an den Zweigen herab, denn die Raupe spinnt ein breites, eisenfestes Band um den am Ast verbleibenden Teil des Zweiges, woran dann das unscheinbare Gehäuse baumelt und jeder Witterung trotzt. Jeder? Ach nein! Denn in diesem Spätherbst setzte nochmal eine solche Hitze ein, daß sämtliche Falter ausschlüpfen, die da hätten überwintern sollen. Ich sah es mit Trauer, wie überall die Schmetterlinge gepaart in den noch halb begrünten Zweigen hingen. Die daraus entstehenden Raupen mußten alle elend verkommen. In den nächsten Jahren verschwand dann der Fremdling ganz, und da auch das Insektenhaus verfiel, wurde kein Versuch unternommen, ihn wieder heimisch zu machen.

Anschrift des Verf.: Köln-Dellbrück, Bensberger Marktweg 53

Neubesiedelung der Dresdener Fauna durch Einwanderung und Verbreitung mehrerer Makrolepidopteren

Von Richard Bretschneider, Dresden-Loschwitz

(Schluß)

VI.

Cidaria Tr. polygrammata Bkh.

Diesen in Sachsen seltenen Falter fing ich Anfang Juli 1946 am Heiderande bei Bühlau auf *Galium hercynicum*. Auch dieser Fund soll die sächsischen Entomologen zu weiteren Nachforschungen anregen.

Neue mutative Formen in Sachsen

I.

Farbwechsel von rot zu gelb

Cosymbia Hb. *porata* L. = *forma flava* Bretschn. (Wiener E. Z. 1949). Bei unveränderter Zeichnung sind die Falter hellgelb ohne jede Spur rötlicher Schuppen. (Holotypen Col. m., Paratypen Col. Möbius im Museum für Tierkunde in Dresden.)

II.

Farbwechsel von grün zu orangerot

Pseudoterpna Hbn. *pruinata* Hufn. = *forma aurata* Bretschn. (Wiener E. Zt. 1949.) Ebenfalls bei unveränderter Zeichnung ist dieser auffallend schöne Falter, welcher von mir, aus in der Löbnitz bei Dresden gefundenen Raupen, erhalten wurde, ein Gegenstück zu *Ellopia fasciaria* L.-*prasinaria* Schiff. Während auf Grund meiner Zuchtresultate die rote *fasciaria* dominant zur grünen *prasinaria* ist (Dr. F. Heydemann, E. Z. Iris, 1942 pag. 159), muß der Erbgang für die Farbmutation *aurata* noch festgestellt werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1950-1951

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Bretschneider Richard

Artikel/Article: [Neubesiedelung der Dresdener Fauna durch Einwanderung und Verbreitung mehrerer Makrolepidopteren \(Schluß\) 96](#)