© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

"Spätlinge" gibt, so gibt es auch "Springer". Vorauslaufenden Apat. iris- und Lim. populi-Raupen, die im 1. Jahr den Falter ergeben, wird niemand normale Entwicklung zusprechen.

Ich halte das Vorkommen von euphrosyne im August und September für eine Abnormität. Wenn an derselben Oertlichkeit nicht je des Jahr auch nur eine kleine Teilgeneration fliegt, so ist man nicht berechtigt, von einer 2. Generation zu sprechen.

Der Satz in dem Vandonerschen Bericht: "Der Vorgang soll sich auf gleiche Weise wiederholen", klingt nicht sehr überzeugend für eine 2. Generation. Chr. Löffler, Heidenheim (Brenz).

Tapinostola extrema Hb.

Von Rud. Berger, Wien.

In Nr. 11 dieser Zeitschrift vom 15. Juni 1930, S. 140, Sitzungsbericht des Berliner Ent. Vereins vom 6. III. 1930, bezweifelt Herr v. Chapuis, daß Tap. extrema Hb. an Calamagrostis episgeios vorkommt. Die Raupe wurde bisher nur an dieser Futterpflanze gefunden, und als erster hat Herr Karl Pataisky, Wien (gest. 1917), dieselbe im Jahre 1910 entdeckt und daraus den Falter erzogen. Leider ist das Tierchen einer Schienenanlage zum Opfer gefallen und aus dem Wiener Gebiet verschwunden. Im sogen. Marchfeld, ca. 30 km von Wien entfernt (Ober-Weiden), ist uns die Art bis jetzt noch erhalten geblieben. Die Flugzeit ist ungefähr 20. Juni. In neuester Zeit hat Herr Leo Schwingenschuß, Wien, die ersten Stände der Raupe in der Zeitschrift des "Oesterr. Ent. Ver., Wien", 15. Jahrg., 15. April 1930, S. 38, niedergelegt. Er schreibt hierüber wörtlich: "Raupe etwa 20 mm lang, beinfarben, Kopf klein, schwarz, Nacken und Afterschild hellbraun, die Subdorsalen rötlich, an beiden Seiten gegen den After graue Flecke, Stigmen schwarz, auf den Segmenten wenige Borsten, gegen Kopf und After zu mehr. Von der sehr ähnlichen aber um fast 2 Monate später erwachsenen Tap. hellmanni-Raupe sofort durch den schwarzen Kopf zu unterscheiden."

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: 24

Autor(en)/Author(s): Berger Rudolf

Artikel/Article: Tapinostola extrema Hb. 166