

Köder und an Weidenkätzchen überall gemein in vielen Abänderungen, darunter *ab. canescens* Esp., *mixta* Stgr., *glaborides* Fuchs, *ocellata* Spul. und *spadicea* Hb.

344. *O. ligula* Esp. Am 12. Oktober 1930 köderte ich ein ♀ bei Rügenwaldermünde.

345. *O. rubiginea* F. Ich habe diese Art bisher nur in wenigen Stücken im Oktober am Köder gefangen. Einige Male beobachtete ich überwinterte Stücke an Weidenkätzchen. Rügenwaldermünde, Schlauer Stadtwald und Quatzower Wald. Heinrich gibt die Art als häufig bei Ratsdamnitz an. Dr. Bannier köderte am 15. 10. 1930 ein Stück beim Walkmühlenfriedhof bei Stolp.

(Fortsetzung folgt.)

Wie entsteht die *ab. ♂ flava* Spul. von *Hylophila prasinana* L.

Von Victor Knoch, Lübeck.

Am 17. 6. 1932 durchstreifte ich frühmorgens die sogen. „Kammer“, einen schönen Buchenwald bei dem Ostseebad Timmendorfer Strand bei Lübeck. Ich fand nichts Besonderes und nahm, nur um etwas mitzunehmen, ein frisches ♂ von *Xyl. prasinana* L., das mir durch besonders leuchtendes Grün auffiel, ins Cyankaliglas. Mein Cyankali wirkte wohl nicht mehr recht, denn nach einer Stunde war das schöne grüne Tier noch lebend im Glase.

Ich war dann den Rest des Tages mit meiner Familie am Strande, badend und faulenzend, und hatte meinen Falter vergessen.

Abends wollte ich ihn in den Weichkasten schütten, und siehe da — die grüne Stammform hatte sich in die gelbe *ab. flava* verwandelt.

Es ist mir wohlbekannt, daß sich grüne Falter (z. B. *papilionaria*), wenn sie lange den Cyankalidämpfen ausgesetzt sind, entfärben; bei *prasinana* ist mir das aber noch nie passiert. Vielleicht habe ich diese Art auch noch nie so lange im Giftglas gelassen.

Gibt es vielleicht in der Natur die Abart überhaupt nicht, oder ist sie etwa nach einem einzigen Funde beschrieben, der schon in der Natur durch irgend welche chemischen Einflüsse entstanden ist?

Beides wage ich nicht zu behaupten. Interessant aber wäre es, durch unsere Zeitschrift zu erfahren, ob außer dem Autor noch andere Sammler in der Natur die *ab. flava*-♂ beobachtet haben (vielleicht auch ♀♀).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Knoch Victor

Artikel/Article: [Wie entsteht die ab. <? flava Spul. von Hylophila prasinana L. 495](#)