

werden. Durch häufigeres Umschaukeln des lagernden Getreides kann man eine weitere Erwärmung des Getreides verhüten und damit auch einer Massenvermehrung dieser winzigen Schädiger wirksam vorbeugen. Bei starker Verseuchung des Speichers vermag, sofern eine Abdichtung möglich ist, eine Durchgasung des ganzen Raumes Abhilfe zu schaffen.

Die Gefahren, die Haus und Speicher durch die Eindringung eines der genannten Schädlinge drohen, sind groß, es ist deshalb die größte Sorgfalt bei der Beobachtung des Erscheinens von Schädlingen im Hause geboten. Der betreffende Hausbesitzer hole sich sofort Rat bei einem Sachkundigen über die Art des Schädlings und die beste Möglichkeit seiner Bekämpfung und Verhütung.

Eine neue ♀-Form von *Agrias amydon* Hw.

Von W. von Strasze w i e z, Nowy Dwór, Litauen.

Vor ein paar Monaten erhielt ich eine kleine *Agrias*-Sendung, in welcher sich ein sehr schönes *Agrias amydon*-Pärchen aus Muño in Columbien befand. Das ♂ ist ganz typisch nur mit vergrößertem blauen Hinterflügel Fleck. Das ♀ dagegen scheint mir eine bis jetzt unbenannte und unbeschriebene Form darzustellen. Deshalb bin ich entschlossen, folgende kurze Beschreibung anzugeben und diese Form zu benennen.

Die Grundfarbe aller Flügel ist rein und tief schwarz, wie sonst bei allen columbianischen *amydon*-♂♂, also nicht dunkelgrau-braun, wie Fassel in seiner Beschreibung des typischen *amydon*-♀ angibt. Die rote Prachtbinde des Vorderflügels ist breit, zinnoberrot, an der Basis des Flügels schwarz bestreut, Costalrand ungetrübt rot bis zur Basis. Subapikalflecke gut ausgebildet, hell gelblich. Die Hinterflügel tragen einen leuchtend himmelblauen, etwas ins grünliche spielenden, ziemlich großen Fleck, dieser dehnt sich bis zum Zellende aus und ist durch zwei schwarze Adern in drei Teile zerlegt. Außenrand dieses Flecks ist schwach gezackt und vom Außenrande des Flügels 5—7 mm entfernt. Vor diesem Fleck sind Spuren blauer Beschuppung deutlich zu erkennen. Unterseite aller Flügel hat ganz normale *amydon*-Zeichnung. Mit einem Worte ist diese auffällige ♀-Aberration ganz so gefärbt wie ein ♂.

Da der blaue Hinterflügel Fleck das Hauptmerkmal dieser Form ist, benenne ich sie ab: *cyanemaculata* Str.

Patria: Muzo, Columbia. Typus in meiner Sammlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1938/39

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Straszewicz W.

Artikel/Article: [Eine neue Form von *Agrias amydon* Hw. 78](#)