

Aus der Praxis für die Praxis.

Wie verhütet und wie beseitigt man ein Verziehen der Spannbretter? Bei verstellbaren Spannbrettern, deren Kopfenden durch Schrauben festgestellt werden, tritt beim Gebrauch im Laufe der Jahre leicht eine Verziehung der Spannhölzer in der Art ein, daß letztere in der Mitte nicht mehr fest- sondern nach oben hohlliegen. Dies hat verschiedene Nachteile im Gefolge. Das hohl liegende Brett federt nämlich beim jedesmaligen Spannen eines Falters auf und ab, je nachdem darauf gedrückt wird oder der Druck nachläßt. Die bereits auf dem Spannbrett befindlichen Falter, deren Flügel durch Spannstreifen festgehalten werden, machen diese federnde Bewegung mit. Dadurch können die Flügel, namentlich bei kleinen Arten, wie Acidalien oder Tephroclystien leicht Schaden nehmen oder sogar an den Flügelwurzeln abbrechen.

Gibt es ein einfaches Mittel, etwa eine auf der Unterseite der Bretter anzubringende mechanische Vorrichtung, um ein solches Verziehen der Bretter von vorneherein zu verhüten, oder, wenn es eingetreten ist, zu beseitigen?

Eine gefl. Auskunft, womöglich mit Zeichnung, würde allen Sammelkollegen von großem Nutzen sein.

R u d o l f H e i n r i c h, Charlottenburg.

Neubeschreibungen und Berichtigungen der Palaearktischen Macrolepidopterenfauna XXVII.

Von Otto Bang-Haas, Dresden-Blasewitz.

(Mit 4 Abbildungen.)

Sphingidae.

Rethera brandti O. B-Haas, spec. nov., fig. 1, ♂

Habitat: Hyrcania, Teheran, Elbursgebirge, Karadj, 1400 m.
2 ♂♂ gef. am 18. 4. 1956 von Herrn Fred H. Brandt. Spannweite
44 mm.

Diese kleine Sphingidenart ist eine der interessantesten Entdeckungen der letzten Jahre aus dem palaearktischen Faunengebiete.

Oberseite: Vfl. Grundfarbe tief olivgrün, an der Basis aufgehellt. Querbinde weißlich rosa. Der keilförmige, weinrote Dis-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [50](#)

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

Artikel/Article: [Aus der Praxis für die Praxis. 562](#)