

Die Färbung des ♀ ist gleichfalls etwas heller und die schwarze Zeichnung der Hinterflügel, wenn man sie auch beobachtet, existiert nicht selten nur in Form von zwei schwarzen Punkten in der Nähe des Flügelrandes (Überbleibsel des schwarzen Randstreifens) und eines schwarzen Flecks in der Mitte der Flügel.“

Es handelt sich also um eine in beiden Geschlechtern (nicht nur beim ♂) aufgehellte Form und um eine geographische Rasse im herrschenden Sinne, um eine Subspecies.

Sannio neigt im Osten ihres Verbreitungsgebietes offenbar zur Aufhellung der Färbung. Jedenfalls zeigt die Form *uniformis* Bang-Haas (Iris-Dresden, 20., 1907, S. 69) von Zentralasien dieselbe Entwicklungsrichtung.

Anschrift des Verfassers: Hamburg-Altona, Hohenzollernring 32.

Hilfsmittel gegen Schimmelbildung bei Raupenzucht in Gläsern.

Bei einer mit Erfolg durchgeführten größeren ex-ovo-Zucht von *Smerinthus ocellata* L. konnte ich die Schimmelbildung in den Zuchtgläsern erfolgreich dadurch bekämpfen, daß auf den Boden des Glases ein Stück Torf genau aufgepaßt wurde. Eine solche, mit einer Rasierklinge herausgeschnittene Torfscheibe nimmt die Feuchtigkeit aus den Exkrementen der Raupen auf, verhütet so die Schimmelbildung und trägt dadurch zum guten Gelingen der Zucht wesentlich bei. Bei Gläsern mit gewölbtem Boden empfiehlt es sich, zur Ebnung desselben zuerst etwas Sand einzufüllen und dann die Torfscheibe einzulegen. Besonders bei Zuchten mit zahlreichen Raupen hat sich dieses Verfahren bewährt; im weiteren Verlauf der Zucht müssen die Raupen dann selbstverständlich auf mehrere Gläser verteilt werden. Es ist aber ratsam, den Torf öfters — mindestens alle zwei bis drei Wochen — zu erneuern, weil er durch die aufgenommene Feuchtigkeit brüchig wird und sich dann beim Reinigen der Gläser oft in Stücken löst.

J. Zopp, Wien-Mödling, Schubertgasse 13.

Verzeichnis der Schildlaus-Gattungen, 1. Nachtrag. (Homoptera Coccoidea.)

Von L. Lindinger, Hamburg.

Seit dem Erscheinen meines Verzeichnisses der Schildlaus-Gattungen in Kranchers Entomologischem Jahrbuch (46, 1937, ausgegeben im Dezember 1936) sind verschiedene Gattungen neu beschrieben, andere besser begründet, wieder andere eingezogen worden. Andere wieder erfordern einige erläuternde Bemerkungen, die zum Teil gegen die von Ferris in den *Annals and magazine of natural history* (10. ser. 20, 1937, 525—530) gemachten Ausstellungen gerichtet sind. Ich habe die Gelegenheit

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1943

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Zopp Johannes

Artikel/Article: [Hilfsmittel gegen Schimmelbildung bei Raupenzucht in Gläsern. 205](#)