

Die Berechtigung der Trennung der *decidua* und *reisseri* wird durch die geographische Verbreitung der beiden Arten noch vergrößert, indem erstere in Zentralasien, letztere im südlichsten Spanien zu Hause ist.

## XXVII. Gruppe.

*Volloni* (113) aus Nordafrika stelle ich in eine besondere Gruppe. Das strukturell bedeutsamste Moment liegt in dem Gäder der Hinterflügel, wo die *Costalis* über eine größere Strecke mit der Zelle verbunden ist, (bei allen übrigen Arten der Gattung bloß in einem Punkte) so daß streng genommen die Art aus der Gattung ausscheiden sollte. Ich habe bereits oben erwähnt, warum sie vorläufig doch in der Gattung belassen wird, indem sie offenbar bereits zu den tropischen Arten Afrikas hinneigt, die — wie mir Herr P r o u t freundlichst mitteilte — mehrfach diese andere Aderung aufweisen.

Aber auch die meisten anderen Merkmale sind bei dieser Art singularär entwickelt. Der kleine, schwächliche stachellose Penis hat oben ein Büschel Stachelchen, die Valve ist ganz ungewöhnlich gestaltet (Fig. 233) und ebenso der Anellus nur hier zu zwei S-förmig gekrümmten an den Spitzen dicht bestachelten Fortsätzen (Fig. 302) umgewandelt.

Die Art und zugleich die Gruppe wurde vorläufig am Ende der einstacheligen bzw. stachellosen Arten eingefügt, doch ist eine weitere Verfolgung ihrer systematischen Stellung ohne Heranziehung auch der tropisch-afrikanischen Arten untunlich.

(Schluß folgt.)

## In der Welser Heide beobachtete Falter.

Von Hugo Skala, Haid bei Ansfelden.

(Fortsetzung.)

*Homoeosoma* Curt.  
*nebulella* Hb. je 1 St. 26. 7. u. 24. 8.  
1935 am Licht.

*nimbella* Z. 1 St. 1. 7. 1935 am Licht.  
*binaevella* Hb. 1 St. 2. 8. 1935 am  
Licht.

*Plodia* Gn.  
*interpunctella* Hb. vom 6. ab einzeln  
in der Wohnung, vermutlich aus  
ungarischem Mais.

*Ephestia* Gn.  
*kuehniella* Z. 1 St. im 7. 1937 in der  
Wohnung.  
*elutella* Hb. alljährlich in der Woh-  
nung nicht selten.

*Pempelia* Hb.  
*ornatella* Schiff. 26. 6. 1935 am Licht.

*Nyctegretis* Z.  
*achatinella* Hb. 1 St. 28. 7. 1935 am  
Licht.

*Hypochalcia* Hb.  
*ahenella* Hb. 6.—8. am Licht nicht  
selten.

*Salebria* Z.  
*obductella* Z. 1 St. 1. 7. 1935 am  
Licht (best. Mitt.).  
*semirubella* Sc. 5. 7. 1935 am Licht.

*Dioryctria* Z.  
*abietella* F. Ende 7. ab einzeln am  
Licht.

*Rhodophaea* Gn.  
*rosella* Sc. 1 St. 28. 7. 1935 am Licht.

*Aglossa* Latr.  
*pinguinalis* L. von Ende 6. ab all-  
jährlich im Hause, auch am Licht.

*Pyralis* L.  
*farinalis* L. von Ende 6. ab alljähr-  
licher Zimmergast.

*Cledeobia* Stph.  
*angustalis* Schiff. 7.—8. mehrfach an  
der Lampe.

*Psammotis* Hb.  
*hyalinalis* Hb. 5. 7. 1935.

*Scoparia* Hw.  
*crataegella* Hb. 26. 7. 1935.  
*pallida* Stph. 1 St. 26. 6. 1935 am  
Licht.

*Sylepta* Hb.  
*ruralis* Sc. e 1. 4. 7. 1935.

*Nomophila* Hb.  
*noctuella* Schiff. im 6. 1935 am Licht  
ziemlich häufig.

*Phlyctaenodes* Hb.  
*palealis* Schiff. ab. *selenalis* Hb.  
1 St. 23. 6. 1935 am Licht.

*Diasemia* Gn.  
*litterata* Sc. von Ende 5. ab nicht  
selten.

*Cynaeda* Hb.  
*dentalis* Schiff. 1 St. ohne Daten.

*Pionea* Gn.  
*pandalis* Hb. von 5. ab mehrfach,  
auch am Licht.

*ferrugalis* Hb. 26. 7. 1935 am Licht.  
*prunalis* Schiff. Anf. 7. einzeln.  
*forficalis* L. 3 St. 4. 6. 1935 am Licht.  
*rubiginalis* Hb. Ende 7.—8. am Licht  
nicht selten.

*Pyrausta* Schrk.  
*fuscalis* Schiff. 1 St. 31. 7. 1935 am  
Licht.

*sambucalis* Schiff. 26. 6. 1935 am  
Licht.

*nubilalis* Hb. 24. 7. 1935 am Licht.  
*cespitalis* Schiff. mit ab. *intermedia-*  
*lis* Dp. (best. Mitt.) ab Ende 4.  
häufig.

*purpuralis* L. von 5. ab nicht selten,  
im Sommer *chermesinalis* Gn.

*ostrinalis* Hb. nach Graf Toll gute  
Art, 1. 7. 1935.

*aurata* Sc. 1 St. 25. 5. 1935.

#### PTEROPHORIDAE.

*Alucita* Wlgh.  
*pentadactyla* L. 20. 6. 1935 in der  
Au in copula.  
*tetradactyla* L. 26. 7. 1935 am Licht.

*Pterophorus* Geoffr.  
*monodactylus* L. 26. 6. 1935 am  
Licht.

*Stenoptilia* Hb.  
*bipunctidactyla* Hw. 31. 7. 1935 am  
Licht.

#### ORNEODIDAE.

*Orneodes* Latr.  
*grammodactyla* Z. 1 St. 3. 8. 1935  
am Licht (best. Mitt.).

(Fortsetzung folgt.)

### Literaturreferat.

Seitzwerk Supplement, Bd. IV, Lieferung 87, 88, Bogen 36—39, Tafeln 13. 32. Der Text behandelt *Abraxas* Leach, *Lomographa* Hb., *Bapta* Stphs., *Cabera* Tr. nebst einer Reihe vorwiegend ostasiatischer Gattungen, wie auch die vorgenannten Genera viele Arten aus Ostasien aufweisen. Bei *Abraxas grossulariata* L. mußten nicht weniger als 30 neue Aberrationen angeführt werden! Die Tafel 13 ist die bisher noch fehlende *Cidaria*-Tafel, deren Bilder von unterschiedlicher Güte sind, *otregiata* Metc. ist z. B. viel zu rot ausgefallen, Tafel 32 bringt schon Bilder der letzten Gattungsgruppen wie *Itame* Hb. usw., es sind also wohl nur mehr wenige Tafeln überhaupt ausständig. Reisser.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [In der Welser Heide beobachtete Falter. Fortsetzung. 159-160](#)