

- zu fangenden Tiere auf lichten Grasstellen im Eichen-Hainbuchenwalde, besonders an  $\pm$  feuchten Nordhängen.
2. *Lithosia lutarella* L. 18. 7. Alteburg. Federzwenkenheide.
  3. *Ino pruni* Schiff. 1. 8. Alteburg. Schlehenkrüppelheide. Die Falter lassen sich bei der geringsten Störung ins Gras fallen, und da sie nicht viel fliegen, werden sie wenig beobachtet.
  4. *Zeuzera pyrina* L. 6. 8. Ein riesiges ♀ in einer Lindenallee, frisch geschlüpft.
  5. *Agrotis margaritacea*, Vill. 12. 8. Lokal im Jonastal. Auf der Blaugrashalde der Felsenheide.
  6. *Acidalia umbellaria* Hb. 22. 6. Hain. Auf sonnig-trocknem Südhang des lichten Heidewaldes. Die Raupen sind außerordentlich variabel, entgegen den Angaben in den Handbüchern.
  7. *Larentia designata* Rott. 15. 7. Abgeflogen bei Gehlberg. An Quellmooren des Schluchtwaldes.
  8. *Larentia frustata* Tr. 9. 8. Alteburg. Felsenheide. Die gelben, länglichen Eier dieses schönen Tieres entließen nach 10 Tagen die Raupen. Diese nahmen aber Galium nicht an und verschwanden spurlos. Futter angeblich auch *Alsine media* (Vorbrot).

Schluß folgt.

### Kleine Mitteilungen.

Aus einer Eizucht von *M. rubi* L. hatte ich im Juni 3 ♀, die in drei aufeinanderfolgenden Tagen geschlüpft waren vor meiner Werkstätte in ein Drahtgaze-Gehäuse gestellt. 5.40 Uhr flog ein ♂ an, kopulierte das letztgeschlüpfte ♀ und als nach 8 Min. ein 2. ♂ anflug, löste der erste die Kop. und ging mit dem am Tage vorher geschlüpfen ♀ die 2. Kop. ein. Die Kop. wurde von mir nach 10 Min. gelöst in der Absicht die 3. Kop. zu erreichen. Das 3. 3 Tage alte ♀ hatte schon über die Hälfte seine Eier abgelegt, war auch schon sehr schwach, trotzdem versuchte das ♂ auch hier sofort die Kop., die auch nach 3—4 Min. gelang. Das ♀ fing sofort während der Kop. mit der Eiablage an. Alle Eier der ♀♀ waren befruchtet und sind geschlüpft. Das ganze Experiment hat also kaum 25. Min. gedauert. Karl Spornhauer, Bad Ems.

### Bücherbesprechung.

Méhely, Dr. Ludwig von: Naturgeschichte der Urbieneu. (Historia Naturalis Proapidarium.) Jena: Gustav Fischer (In Kommission) 1935. 214 S. Preis Rm. 20.—.

Anläßlich der 300 jährigen Feier der Budapester Königl. Ungarischen Universität ist diese gewissenhafte Arbeit herausgekommen und liegt sowohl in ungarischer, wie in deutscher Sprache vor.

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

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 378](#)