

Mitteilungen der Sammelstelle für Entomologische Beobachtungen des V. D. E. V.

IV.

(Fortsetzung.)

Spilosoma lubricipedum L. (Lep.)

Am 8. VI. 25 fand ich ein ♀, das am 12. VI. abstarb. Es hatte am 9. VI. 131, am 10. VI. 53, am 11. VI. 41 und am 12. VI. noch etwa 15 Eier abgelegt. Im Ganzen also etwa 240 Eier. Ob es schon vorher im Freien abgelegt hatte, weiß ich nicht. Befruchtet war es damals schon. Die Räumchen schlüpften am 16. VI., am 2. VIII. spannen sich die ersten Raupen ein. — Am 1. V. 26 gelegte Eier entließen die Räumchen am 10. V. (Wie vor.)

Diaphora (Spilosoma) mendica Cl. (Lep.)

Die Weibchen scheinen etwas früher als die Männchen zu schlüpfen. Die letzteren schwärmten bei mir lebhaft in der Morgendämmerung vor Sonnenaufgang und gingen dann sehr leicht in Kopula. Tagsüber, abends und nachts verhielten sie sich ruhig. Eidauer: 10. V. bis 20./21. V. 24.; 13./14. III. bis 27. III. 25; 30. IV. bis 11. V. 25. (Wie vor.)

Hesperia malvae L. (Lep.)

Im Anschluß an die Mitteilungen des Herrn A. U. E. Aue, „Entomologisches Allerlei IV.“ in Nr. 2 des XXXX. Jahrganges der „Entomologischen Zeitschrift“ Frankfurt am Main, möchte ich zu der Frage, woher die Unklarheit hinsichtlich des Überwinterungsstadiums von *Hesperia malvae* kommt, folgendes bemerken: Unbedingt richtig ist die Feststellung, daß die Puppe dieses Falters überwintert. Auch ich habe diese Wahrnehmung in mehreren Jahren gemacht, zuletzt im Jahre 1925, in dem mir das Auffinden einer großen Zahl von Raupen an *Potentilla* und *Agrimonia eupatoria* (Odermennig) gelang. An derselben Stelle und zur gleichen Zeit, jedoch an *Lotus corniculatus*, fand ich eine gleiche Menge der sehr ähnlich aussehenden Raupen von *Thanaos tages* L. Während sich sämtliche Raupen von *H. malvae* im Herbst verpuppten (auch beim Raupenkratzen im Winter finde ich fast in jedem Jahr einzelne Puppen), lebten die Raupen von *Th. tages* den Winter hindurch weiter. Verwechslungen der Raupen sind leicht möglich. Sollten sich hiermit nicht die Widersprüche erklären

lassen? Wenn nicht, möchte ich noch auf einen anderen Umstand hinweisen. Von einer Reihe im selben Jahre erwachsen eingesammelter Raupen von *Carcharodus alceae* Esp. — etwa 30 Stück — verpuppten sich 28 Stück alsbald und ergaben Anfang August die Falter. Zwei Raupen dagegen dachten nicht an die Verpuppung, überschlugen die Sommergeneration und lebten noch im März des folgenden Jahres. Dann allerdings gingen sie ein, offenbar durch meine Schuld. Es wäre denkbar, daß auch bei anderen Dickkopfraupen, wie z. B. bei *H. malvae*, hin und wieder einige einen Überwinterungsversuch riskieren. Zur vollständigen Klärung der Sachlage können also noch weitere Beobachtungen und Mitteilungen nur von Wert sein. (Rudolf Boldt, Nijmegen [Holland]).

(Fortsetzung folgt.)

Literaturschau.

Seitz, Das System der Schmetterlinge. Ent. R. XLV, 3. — **Marquardt**, Ein Zuchtversuch von *Macrothylacia rubi*. Soc. Ent. XLIII, 3. — **Klimesch**, Interessante Falter aus Oberösterreich. Ztsch. d. Oest. Ent. Ver. XIII, 1. — **Leop. Müller**, *Gnophos zelleraria* Frr. Ztsch. d. Oest. Ent. Ver. XIII, 7. — **Emil Hoffmann**, Lepidopt. Sammelergebnisse vom Wallersee in Salzburg. Ztsch. d. Oest. Ent. Ver. XIII, 8. — **Sauruck**, Über die Lepidopterenfauna des südwestlichen Winkels von Niederösterreich. Ztsch. d. Oest. Ent. Ver. XIII, 10. — **Völker**, Die Groß-Schmetterlinge der Jenaer Umgebung. I. Ent. Ztsch. Guben XXI, 343, 365, 376. — **Haeger**, *Col. v. europome* Esp. u. *Sel. cricetaria* Vill. in Pommern. I. Ent. Ztsch. Guben XXI, 339. — **Lommatzsch**, Groß-Schmetterlingsfang auf einem norddeutschen Hochmoor. I. Ent. Ztsch. Guben XXI, 341. — **Dr. C. Fiedler**, Melanismus bei *Boarmia angularia* Thnbg. I. Ent. Ztsch. Guben XXI, 370. — **Hörhammer**, Eine neue *Arctia caja*-Form. I. Ent. Ztsch. Guben XXI, 371. — **Bandermann**, *Erannis defoliaria* Cl. ab. *nigra* n. f. Coll. Bdm. Halle. I. Ent. Ztsch. Guben XXI, 372. — **Gönner**, Der Trauermantel (*Vanessa antiopa* Linné) und sein Formenkreis. Ent. Ztsch. Frkftm. XLI, 383. — **Dannehl**, Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Südtirols. Ent. Ztsch. Frkftm. XLI, 393. — **Corti**, Studien über die Subfamilie Agrotinae XV. Ent. Mitt. XVII, 49. — **Valle**, Lepidopterologisches aus dem Museum Zoologicum Universitatis Aboensis. Nt. Ent. VII, 111. — **Corti**, Studien über die Subfamilie der Agrotinae. Ztsch. f. Wissch. Insbiol. XXII, 273. — **Schille**, Die Raupe von *Simaetis diana* Hb. Ztsch. f. Wissch. Insbiol. XXII, 328. — **Derenne**, *Especies nouvelles pour la faune belge*. Lambill. XXVIII, 2. — **Derenne**, *Formes nouvelles pour la faune belge*. Lambill. XXVIII, 2. — **Derenne**, *Remarques sur la faune belge*. Lambill. XXVIII, 6. — **Engel**, Vergleichende morphologische Studien über die Mundgliedmaßen von Schmetterlingsraupen. Ztsch. f. Morph. u. Oekol. Berlin IX, 166. — **Muir**, Remarks on the morphology of the male genitalia in Lepidoptera. Ent. Mont. Mag. London LXIII, 172. — **Huggins**, Variation in the genus *Tortrix*. Entomologist London LX, 211. — **Dunnough**, A new Hemimene from Alberta. Canad. Ent. ILX, 225.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lepidopterologische Rundschau, Wien](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Mitteilungen der Sammelstelle für Entomologische Beobachtungen des V.D.E.V. 47-48](#)