

entsprechend in einige Lokalrassen aufgeteilt. Das Heer der übrigen Tagfalter ist überreich vertreten, von *Argynnis* z. B. *daphne*, *hecate*, *pales*, *pandora* und noch andere. Derselbe Reichtum bei allen anderen Gruppen, seien es Melitäen, Lycaenen oder Erebien. Von Nachtfaltern will ich nur, um nicht zu weitläufig zu werden, ganz wenige Edelsteine anführen. So flog mir z. B. *Marumba quercus* in den Kleinen Karpaten an die Taschenlampe, mit welcher ich nachts im Walde den Weg suchte. *Pericallia matronula* habe ich an verschiedenen Orten gefunden, einmal sah ich ein Stück dieser Art am Bahnhof Ruttka (Vrútky) ans Licht der Bogenlampe fliegen. Von Noctuiden erwähne ich nur die Plusien *bractea*, *pulchrina*, *variabilis*, *ain* und *interrogationis*, welche man alle auf einem Flugplatze zugleich finden kann. Im Jahre 1932 glückte mir in den Liptauer Bergen der Fund von *Sidemia zollikoferi* ab. *internigrata* Warr. (siehe Ent. Rundschau, 53. Jahrg., 1923, S. 327). Von Spannern habe ich *Boarmia bastelbergeri*, *Odezia tibiale* mit der var. *eversmannii* und viele andere erbeutet. Unvergeßlich wird mir ein Massenflug von *Psodos quadrifaria* im Sutover Tale in der Kleinen Fatra bleiben. Wird mein Wunsch, in diesem so reichen Gebiete Licht- und Köderfang treiben zu können, einmal in Erfüllung gehen? Doch genug damit, denn ich muß zu meinem eigentlichen Thema kommen und über die diese Gebiete bewohnenden Apollorassen berichten.

(Fortsetzung folgt.)

Bemerkung

zu Franz Daniels Arbeit:

Zygaena transalpina Esp./*angelicae* O.

Z. Wr. E. Ges. 39 (1954) S. 51—78.

Von Dr. Egon Galvagni, Wien.

Daniel stellt auf S. 51 des laufenden Jahrgangs dieser Zeitschrift sub 3 *Zygaena transalpina transalpina* Esp. fest: „Im östlichsten Alpengebiet über Krain bis Kärnten vordringend“. Auch Holik, l. c. S. 54, Anmerkung, weiß östlich Kärntens keinen Fundort. Die Art geht im Pustertal drauaufwärts bis zur heutigen Landesgrenze bei Vierschach. Sie ist von Ende Juni bis August im Lienzer Boden nicht selten, und ich möchte für das Lienzer Gebiet, wo ich durch viele Jahre von Juni bis Anfang Oktober sammelte, eine kleine Ergänzung bringen. Lavant-Kreithof (Lienzer Dolomiten), Bad Leopoldsrue (Leisacher Weg), besonders beim Rosenhof, Falkenstein, Amlach-Leisach (Drau-Auen), Bannberg (Lienzer Klause), Sillian, Ausser-Villgraten, Huben, Matri (Iseltal), Virgen, Kals, Dorfer Daber (mit f. *cingulata* Hirschke), in der Ködnitz (Glocknergebiet), im Tiroler Lesachtal um Obertilliach (weitere Osttiroler und Südtiroler Fundorte bei Kitschelt, Großschmetterlinge Südtirols, S. 403—404).

In Krain von mir in den Karawanken südseitig in mittleren Lagen der Baba, Rozica, Golica, beim Valvasorhaus, Stou, ge-

sammelt, häufig bei Lengenfeld, auch um Mojstrana (Vrata, Kerma). (Siehe auch Rebel, Jahresber. Wr. Ent. Ver. 16, 1905, Nr. 249 und Hafner, Großschmetterlinge Krains, Nr. 1046.)

Die Art variiert wie an allen Standorten (bei reichlicherem Material festzustellen): großfleckig, kleinfleckig, Flecke gerundet, auch viereckig, die Hinterflügel stärker oder schwächer schwarz gerandet, Vorderflügelunterseite mit stärkerem oder schwächerem rotem Schleier. *Z. angelicae* O. ist bei Leopoldsrue alle Jahre zu finden, aber einzeln. Für Lienz schon von Mann angegeben.

Anschrift des Verfassers: Wien XIII., Trauttmansdorffgasse 54.

Schmetterlinge aus dem westlichen Alpengebiet Niederösterreichs.

Von Dr. Egon Galvagni, Wien.

(Fortsetzung.)

376. *Dianthoecia caesia* Bkh. (Schaw. 277.). — Mitterbach 10. 8. 1929 ♀, Schmölz (Walster) 23. 6. 1925 (auch Kempny), Hubertussee 17. 6. 1927.

377. *D. filigrana* Esp. v. *xanthocyanea* Hb. Lunz Steinbauer Li. 1. 7. 1938 (Kosch.).

380. *D. nana* Rott. (Schaw. 279.). — Windhag 28. 5. 1928, Annaberg (Gscheid) 26. 6. 1925.

386. *Bombycia viminalis* F. (Schaw. 283., Saur. B 283.). — Helmelberg Li. 29. 7. 1938 ♀ (Kosch.), Ybbsitz (Kosch.).

387. *Miana ophiogramma* Esp. (Schaw. 284.). — Lunz Li. 23. 7. 1938 (Kosch.).

389. *M. strigilis* Cl. (Schaw. 285.). — Zell/Ybbs 23. 6. 1929.

390. *M. latruncula* Hw. (Schaw. 285 bis). — Zell/Ybbs 23. 6. 1929, Annaberg 23. 6. 1927, ab. *aethiops* Hw. Zell 26. 6. 1927.

395. *Diloba caeruleocephala* L. (Schaw. 288., Saur. B 288.). — Gresten M. 10. 1931 häufig an den Laternen des Marktes. Annaberg, Postbrücke R. an Kirsche, ab. *separata* Schultz 4. 10. 1927 ♀ e. p.

397. *Apamea testacea* Hb. (Schaw. 289.). — Ybbsitz (Pinker).

400. *Hadena porphyrea* Esp. (Schaw. 291.). — Waidhofen/Ybbs (Wasservorstadt) 27. 9. 1925, Buchenberg (Untere Jägerbank) 16. 9. 1928; Lunz Li. 1. 9. 1938 (Kosch.); Türrnitz 18. 9. 1925 Li. mehrfach; Walster 7. 10. 1924.

408. *H. gemma* Tr. Annaberg 3. 10. 1924; Lunzberg 19. 8. 1934 Li. (10 ♂♀) (Kosch.), Lanzenberger Höhe 22. 8. 1938 Li. ungemein häufig (Kosch.); Ybbsitz desgl. (Pinker).

409. *H. rubrivena* Tr. (Schaw. 297.). — Weiße Walster 23. 6. 1925.

410. *H. monoglypha* Hufn. (Schaw. 298.). — Zell/Ybbs 24. 7. 1928, 7. 7. 1929; Buchenberg 30. 7. 1928, Fuchsbichl 27. 6. 1929; Lunzberg Li. 20. 7. 1938 (Kosch.).

413. *H. lithoxylea* F. (Schaw. 300.). — Konradsh. (Haid) 26. 7. 1928.

414. *H. sublustris* Esp. (Schaw. 301.). — Lunz (Zimmer) Li. 2. 7. 1938 (Kosch.).

415. *H. rurea* F. (Schaw. 302.). — Waidhofen/Ybbs (Weyererstraße) 26. 6. 1926.

417. *H. scolopacina* Esp. mit ab. *hammoniensa* Sauber (Schaw. 304.). — Lunz ♂♀ mehrfach Li. (Helmberg, Lanzenberger Höhe, Wohnung) E. 7.—E. 8. 1938 (Kosch.).

421. *H. illyria* Fr. (Schaw. 306.). — Annaberg (Gscheid) 25. 6. 1925.

422. *H. secalis* L. (Schaw. 307.). — Zell/Ybbs 15. 6. 1925.

424. *Episema scoriacea* Esp. (Schaw. 308.). — Türrnitz 17. 9. 1925 ♂; Lunz Li. nicht selten E. 8. 1938 (Kosch.); auch um Ybbsitz (Pinker).

426. *Ammoconia caecimacula* F. (Schaw. 310., Saur. B 310.). — Türrnitz Li. 19. 9. 1925.

430. *Polia chi* L. (Schaw. 312.). — Buchenberg 27. 9. 1925, Türrnitz 19. 9. 1925, Zittertal, Ohnist B. 21. 9. 1925, Annaberg, Haagen, Lassingrotte, Walster—Faden-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Galvagni Egon

Artikel/Article: [Bemerkung zu Franz Daniels Arbeit: Zygaena transalpina Esp./angelicae O. \(Z. Wr. E. Ges. 39, 1954, S. 51-78\). 200-201](#)