

gingen und wieder mit Vorliebe *Coronilla* fraßen. Die weitere Zucht ging in größeren Einsiedelgläser vorstatten, wohin die Rp. gegeben worden waren. Sie wuchsen jetzt ziemlich rasch heran, ergaben anfangs Juni die ersten Puppen und in weiteren zwei Wochen die ersten Falter.

Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des nördlichen Burgenlandes.

Von Franz Fischer sen.

(Fortsetzung.)

- flammatra* F. überall, besonders auf Hutweiden. Rp. bis VI. Gerne unter Regenwürmerhäufchen, aber auch in Steinbrüchen in lockerer Erde an Winde und anderen niederen Pflanzen.
- decora* Hb. in den Steinbrüchen von Mannersdorf nicht selten.
- simulans* Hfn. im ganzen Gebiet, jedoch vereinzelt; Mannersdorf, Leithahof, Bruck, Wallern.
- forcipula* Hb. Steinbrüche und lockere Abhänge bei Mannersdorf a/Leithgb., Bruck a/L. Falter an Centaureablüten im Juli.
- signifera* F. wie vorige, aber seltener.
- putris* L. auf Holzschlägen überall im Gebiete. V — VI; Rp. an niederen Pflanzen. VII — VIII.
- cinerea* Hb. Mannersdorf, Bruck a/L.; Falter im Mai, kommt erst nach 12 Uhr nachts zum Licht; Rp. überwintert erwachsen.
- exclamationis* L. im Gebiete vertreten, aber nicht häufig.
- nigricans* L. häufig als Rp. in Steinbrüchen und lockeren Erdstellen, auch Maulwurfshaufen. V. — VI.
- tritici* L. überall im Gebiete, häufig.
- segetum* Schff. „
- obelisca* Hb. wie *nigricans*.
- hastifera* Dnz. p. ein Exemplar am Spitalberg im Bruck a/L. gefangen. VIII.
- corticea* Hb. am Spitalberg bei Bruck a/L., selten. VII.
- epsilon* Rtt. überall im Gebiete.
- saucia* Hb. wie vorige, aber seltener. Rp. nachts zu suchen. IV—V.
- crassa* Hb. Mannersdorf. Bruck a/L. VIII. Falter sitzt nachts an Grasstengeln, fliegt auch zum Licht.
- vestigialis* Rott. Winden, Bruck a/L.; Falter fliegt auch, gegen Mittag im Sonnenschein, August.

Pachnobia.

rubricosa F. Spitalberg bei Bruck a/L. IV.

ab. rufa Hw. " " "

leucographa Hb. " " "

Epineuronia.

popularis F. Rp. an Gräsern in Straßengräben, auf Hutweiden nachts
cespitis F. zu finden bis VI. Falter häufig beim Lichte.

Mamestra.

leucophaea View. im Juni sehr verbreitet im Gebiete; Rp. über-
wintert.

advena F. überall im Gebiete; Rp. an auf Hutweiden wachsenden
Sträuchern. IV — V.

nebulosa Hfn. überall im Gebiete nicht selten.

brassicae L. "

persicariae L. "

albicolon Hb. Mannersdorf, Bruck a/L., Wallern. VI. Rp. an
niederen Pflanzen. VII — VIII.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Notiz.

Vor kurzer Zeit legte mir Herr Herzig, Wien, ein reines Weibchen von *Argynnis pandora* Schiff. zur Ansicht vor, welches er am 12. 9. 1930 am Eichkogel bei Mödling fing.

Zu dem Funde bemerkte Herr Predota, daß er vor Jahren *Arg. pandora* in einigen Stücken bei der Rohrerhütte in Dornbach erbeutete.

Bemerkenswert ist die späte Flugzeit, doch Herr Predota teilte mit, daß er auch in Rumänien um diese Zeit die Weibchen von *Arg. pandora* in Anzahl in reinem Zustande beobachtete, während die Männchen längst abgeflogen waren.

Aus diesen sicheren Angaben geht ohne Zweifel hervor, daß *Arg. pandora* als große Seltenheit in der Umgebung Wiens gefunden werden kann.

A. S.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Vereines der Naturbeobachter und Sammler](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [6_2](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Franz

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des nördlichen Burgenlandes. 7-8](#)