

Die Literatur über die Insekten Böhmens.

Zusammengestellt von Privat-Dozent Dr. Ludwig Freund, Prag.

(Fortsetzung.)

- Blatný Em., Něco o nalezištích motýlů českých. (Etwas über Fundorte böhmischer Schmetterlinge.) Čas., 7. 1910, p. 50—55.
- Bohatsch O., Die Eupitheciën Österreich-Ungarns. Wiener ent. Ztg. 1. 1882, p. 105—110, 129—134, 161—166, 185—189. — Lepidopterologische Mitteilungen. Wiener ent. Ztg. 4. 1885, p. 143—146, 176—179. — [Crocallis elinguaris L. ab. fusca Reutti; Breitenbach i. Erzg.] Verh. zool. bot. Ges. Wien, 57. 1907, p. (31).
- Bohutinsky K., Verheerendes Auftreten der Kieferneule in Böhmen. Vereinesschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1913/14, p. 259—260. — Zum Auftreten der Kieferneule in Böhmen. Vereinesschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1914/15, p. 546—558, 3 Abb.
- Bryk Felix, Über den böhmischen Schwarz-weiß-Apollo. Lotos, 62. 1914, p. 153—155, 5 Abb.
- Caradja Arist. von, Die Großschmetterlinge des Königreiches Rumänien. [Fundorte in Böhmen.] D. ent. Ztg. Iris, 8. 1895, p. 1—102; 9. 1896, p. 1—112.
- Cermak Leo, Die Nonne im Forstbezirke Komotau. Ztrbl. ges. Forstw. 34. 1908, p. 476—479.
- Courvoisier L. G., Entdeckungsweisen und kritische Spaziergänge ins Gebiet der Lycaeniden. Ent. Ztschr. Stuttgart, 24. 1910, p. 245. — Einige neue oder wenig bekannte Lycaenidenformen. D. ent. Ztg. Iris, 25. 1912, p. 103 ff.
- Častek Jos., Etwas über die Lebensweise der Agrotis lucipeta-Raupen. Intern. ent. Ztschr. Guben, 1. 1907/08, p. 5—6. — Weitere Mitteilungen über die Lebensweise der Agrotis lucipeta-Raupen. Intern. ent. Ztg. Guben, 1. 1907/08, p. 367.
- Dormitzer Max, [Neue Funde im Gebiete der Zoologie: Nachtrag zu Dr. Nickerls Synopsis der Lepidopterenfauna Böhmens.] Lotos, 1. 1851, p. 255.
- Doubrawa W. J., Lepidopterologisches aus der Umgebung Prags. Ent. Jahrb. 14. 1905, p. 120 ff. — Motýlové Čech a spolu lepidopterologický kalendář všech macrolepidopter země České. (Die Schmetterlinge Böhmens, zugleich ein lepidopterologischer Kalender aller Macrolepidopteren des Landes Böhmen.) Prag, Selbstverl. 1907, v. Abb.
- Dziurzynski C., Noch einmal Zygaena carniolica Scop. ab. amoena Stgr. und ab. klapaleki Joukl. Ent. Ztschr. 21. 1907, p. 184.
- Exler Karl jun., Motýlové. Soustavný popis motýlů v zemích koruny české zřífcích etc. (Schmetterlinge. Systematische Beschreibung der in den Ländern der böhmischen Krone lebenden Schmetterlinge etc.) Knih. věd. přírod. I. Prag, Kober, 1898, 12 Hefte, 12 Abb., 23 Tf.; 2. Ausg. 1913.
- Fassl A. H. jun., Der Nachtfang der Spingiden (Schwärmer) auf Blumen. Ent. Jahrb. 7. 1898, p. 167 ff. — Ein Beitrag zur Lepidopterenfauna von Josefstadt i. B. Insektbörse. 18. 1901, p. 156—157. — Die Eiablage der Tagfalter in der Gefangenschaft. [Parnassius mnemosyne.] Ent. Jahrb. 12. 1903, p. 139 ff. — Hepialus humuli. Insektbörse. 21. 1904, p. 317.
- Fiedler Aug. jun., Aporia crataegi L. Ztschr. wiss. Insektbiol. 5. 1909, p. 69. — Diesjähriges Auftreten von Schmetterlingen in hiesiger Gegend. [Schönlinde.] Ztschr. wiss. Insektbiol. 5. 1909, p. 404. — Zum Vorkommen von Amphidasis betularia ab. double-dyaria Mill. Intern. ent. Ztschr. Guben, 4. 1910, p. 206.
- Fischer J. E., Edl. v. Röslerstamm, Abbildungen zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Microlepidopteren etc. [Nixdorf.] Leipzig—Nixdorf, 1834.
- Förster M., Aberrative Schmetterlingsformen meiner Sammlung. Ent. Ztschr. 21. 1907, p. 182.
- Frič V., [Über die Wanderung von Vanessa cardui.] Ent. Nachr. 5. 1879, p. 213.
- Friedemann Hans, Beitrag zur Großschmetterlingsfauna Sachsens. Corubl. Iris, 1910, Nr. 3, p. 9.
- Fritsch Carl, Resultate dreijähriger Beobachtungen über die jährliche Verteilung der Papilioniden [in der Umgebung von Prag.] Sitzber. Wien, 1850, p. 426—434.
- [Frosch E. L.], Verzeichnis der Großschmetterlinge des Karlsbader Gebietes, zugst. v. Ent. Ver. f. Karlsbad u. Umg. Karlsbad, Ent. Ver., 1891. — Colias palaeno und deren Vorkommen bei Karlsbad. Soc. ent. 8. 1894, p. 116.
- Fruhstorfer H., Lepidopterologisches Charivari, II. Ent. Wchbl. (Insektbörse), 25. 1908, p. 81. — Neue Satyriden [S. briseis]. Intern. ent. Ztschr. Guben, 3. 1909/10, p. 130. — Neues über Eumenis fagi und Alcyone. Ent. Ztschr. Stuttgart, 24. 1910, p. 86 ff.
- Fuhr J. F., Etwas über Eiablage von Tagfaltern. Ent. Ztschr. 10. 1896, p. 173. — Eine Varietät von Boarmia cinctaria Schiff. (Baumspanner). Ent. Jahrb. 7. 1898, p. 193 ff. — Entom. Klub Teplitz: Bericht. Ent. Jahrb. 7. 1898, p. 245. — Etwas über die Schmetterlingsausbeute der Teplitzer Gegend. Ent. Jahrb. 9. 1900, p. 187.
- Fuksa Ant., Aporia crataegi L. v okolí Prahy. (A. c. in der Umgebung von Prag.) Čas., 10. 1913, p. 124—125.
- Galvagni Egon und Preißer Fritz, Die lepidopterologischen Verhältnisse des niederösterreichischen Waldviertels, I. T. Jahresber. Wiener ent. Ver. 22. 1911, p. 1—168; II. T. 23. 1912 p. 1—176.
- Gillmer M., Fünf Zwitter [Euchloe cardamines, Goneteryx rhamnii]. Allg. Ztschr. Ent. 7. 1902, p. 208—212, 10 Abb. — Die Verbreitung von Acr. menyanthidis in Europa. Ent. Ztschr. 19. 1905, p. 100. — Beitrag zur böhmischen Schmetterlingsfauna. Ent. Wchbl. 25. 1908, p. 112—114, 121. — Ein neues Stück von Sidemia zollikoferi (Luperina) Frr. Lotos, 61. 1913, p. 228—230.
- Grosse G., Verschiedenes über Acherontia atropos. Intern. ent. Ztschr. Guben, 3. 1909/10 (B. A. p. 16—26), p. 8—10. — Biologisches Fragment von Papilio podalirius L. Polyxena, 6. 1911, p. 2.
- Grund F., Insektenbefall an Apfelformobst. Ztschr. wiss. Insektbiol. 4. 1908, p. 231 ff. — Massenhaftes Auftreten von Schmetterlingen i. J. 1908. Ztschr. wiss. Insektbiol. 4. 1908, p. 428.
- Hacker Rud., Příspěvek k vědomostem o zhoubením působení housenek Tortrix murinana (Hübner) a Steganoptycha rufimitrana (Heinr. Schäffer). (Beitrag zur Kenntnis von der Verwüstung durch die Raupen von T. m. u. St. r.) Vereinesschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1890/91, 3. H. p. 18—23.
- Haumann, Notiz [Fundorte versch. Lep.]. Jahresber. Wiener ent. Ver. 3. 1892, p. 6.
- Hartmann Rob., Nová aberrace pídalky Acidalia marginepunctata Goeze. (Eine neue Aberration des Spanners A. m.) Čas., 12. 1915, p. 61—63, 1 Abb.

- Heinrich, [Bericht.] Intern. ent. Ztschr. Guben, 5. 1911, B. A, p. 32.
- Hirschke Hans, Neue Aberrationen palaearktischer Lepidopteren. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 60. 1910, p. 411—417.
- Holik Otto, Entstehen durch Kreuzung verschiedener *Zygaena ephialtes*-Formen Übergänge? Intern. ent. Ztschr. Guben, 4. 1910, B. A. p. 135—136. 183 ff. — *Heliothis armigera* Hb. [in Prag gef.]. Intern. ent. Ztschr. Guben, 8. 1914, p. 58. — Ködern beim Mondschein. Intern. ent. Ztschr. Guben, 8. 1914, p. 77—78.
- Hormuzaki Konst. Frh. v., Zur Lokal fauna von Karlsbad. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 66. 1916, p. (9)—(10).
- Hüttner Aug., *Deilephila porcellus* hat zwei Generationen. Ent. Jahrb. 2. 1893, p. 33. — *Colias palaeno*. Ber. Feier 10 jähr. Best. Ent. Ver. Karlsbad 1897, p. 25—26. — Fauna der Großschmetterlinge des Karlsbader Gebietes. Ent. Ver. Karlsbad und Umg. 1900, 2. Aufl. — Beiträge zur Lepidopterenfauna Karlsbads. Festschr. 74 Vers. D. Natf. Ärzte Karlsbad 1902, p. 675—680.
- Jelinek Ant., Motýlové „lyšajovití“ (Sphingidae) v okolí Mníšku. (Die Sphingidae der Umgebung von Mnischek.) Vesmir, 34. 1905, p. 158—159, 170—171. — Rod mûr *Catocala* (stužkonoska) v okolí Mníšku. (Die Gattung *C.* in der Umgebung von Mnischek.) Vesmir, 35. 1906, p. 208—210. — Z mých potulek za *Acherontia atropos* L. (Aus meinen Irrfahrten nach A. a.) Čas., 7. 1910, p. 10—14.
- John Joh., Atlas motýlů střední Evropy. (Atlas der Schmetterlinge Mitteleuropas.) Prag. Kober 1899—1900, 2 Bde., 50 Tf.
- Joukl H. A., Eine neue Varietät der *Zygaena carniolica* Scop. Ent. Zeitschr., 20. 1906, B. A. p. 29 (p. 18—20), 1 Abb. — Nová odrůda *Zygaena carniolica* Scop. (Eine neue Varietät von *Z. c.*) Čas., 3. 1906, p. 10—14, 1 Abb. — Nová odrůda *Col. myrmidone* Esp. (Neue Varietät von *C. m.*) [D. Ausz.] Čas., 4. 1907, p. 77—78. — *Acherontia atropos* L. [Smrtihlav.] (Totenkopf.) Čas., 4. 1907, p. 81—86. — *Zygaena carniolica* Scop. ab. *klapáleki* m. Ent. Ztschr. 21. 1907, p. 92. — Drei bemerkenswerte Erscheinungen aus dem Liebesleben der Schmetterlinge. Intern. ent. Ztschr. Guben, 1. 1707 p. 119. — Nová aberrace druhu *Melitaea athalia* Rott. (Neue Aberration der Art *M. a.*) Čas., 5. 1908, p. 25—27, 1 Abb. — Nové odrůdy některých středoevropských motýlů. (Neue Aberrationen einiger mitteleuropäischer Schm.) Čas., 5. 1908, p. 96—100. — Motýlové a housenky střední Evropy, se zvláštním zřetelem k motýlům českým. (Schm. und Raupen Mitteleuropas mit Berücksichtigung der Schm. Böhmens.) Prag, Kober, 1908—10, 30 Hefte, 95 Tf., v. Abb.
- Keferstein, Bemerkung über *Setina*. Ent. Ztg. Stettin, 28. 1867, p. 278.
- Kheil Nap. M., Versuch einer ab-ovo-Zucht des südfranzösischen *Parnassius apollo*. [var. *albus* Reb. Rog.] Ent. Ztschr. 18. 1904, p. 291. — Bedeutende Sammlungen. [*Colias chrysotheme*.] Intern. ent. Ztschr. Guben, 5. 1911, B. A. p. 243 ff. — Über *Deilephila philenophorbia* und *D. paralias*. Intern. ent. Ztschr. Guben, 6. 1912, p. 111—113, 117—119, 2 Abb.
- Klika Jos., Motýlové, soustavný popis motýlů v střední Evropě, zvláště v Čechách žijících. (Schm., systematische Beschreibung der Schm. Mitteleuropas, besonders der in Böhmen lebenden.) Prag, 1870.
- Konas R., *Colias crocea* Fourc. ab. *micans*, forma nova. D. ent. Ztschr. Iris, 29. 1913, p. 146; 28. 1914, p. 17. — Einfluß der Witterung des Sommers 1913 auf das Vorkommen von *Lycaena*-Arten. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M. 28. 1914, p. 55—56.
- Kosina J., Smrt housenkám! (Tod den Raupen!) Jičín, o. J., 16^o, 16 p.
- Krancher, Notiz. [*Boarmia cinctaria*, Hyb. *leucophaearia*.] Ent. Jahrb. 8. 1899, p. 177.
- Kraszny F., Unsere Schmetterlinge, Progr. Ob. Realsch. Trautenau, 1886, 26 p.
- Kraus J., Studien über den bisherigen Verlauf der Nonnenkalamität auf den Allerhöchsten Fondsgütern in Böhmen. Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1909/10, p. 247—267. — Die Nonnenkalamität auf den Allerhöchsten Fondsgütern in Böhmen im Jahre 1909. Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1910/11, p. 5—36, 2 Tab.
- Krejčí Aug., Bělásek ovocný [*Aporia crataegi*]. Čas., 5. 1908, p. 102. — *Pterogon proserpina* Pall. [Pisek; auch and. Lep.] Čas., 7. 1910, p. 31. — *Pararge aegeria* L. Čas., 8. 1911, p. 137.
- Krejsa Em., *Luperina zollikoferi* Frr. Ent. Ztschr. Guben, 18. 1904, p. 42—43.
- Kutschera G., Die Lärchenminiermotte, *Tinea* [*Coleophora*] *laricella*. Ber. Feier 10 jähr. Best. Ent. Ver. Karlsbad 1897, p. 20—25.
- Kysela Emil, Bemerkenswerte Aberrationen. [Arg. *aglaja*.] *Polyxena*, 1. 1906, p. 31.
- Labler, Bouovec borovy. [*Gastropacha pini*.] Vesmir, 18. 1889, p. 252.
- Laube G. C., Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna des böhmischen Erzgebirges. I. In Eichwald beobachtete Noctuen. II. dtto. Geometriden. Lotos, 45. 1897, I. p. 61—71. II. p. 81—89, Bericht. und Zusätze. p. 154.
- Liebus Ad., Die heurige Nonnenkalamität in Mittelhöhen. Verh. natf. Ver. Brünn, 48. 1909, p. 257—265, 3 Abb.
- Loos K., Welche Vogelarten beteiligen sich an der Vertilgung der im Schluckenauer Domänengebiete epidemisch auftretenden *Coleophora laricella* Hbn. [Lärchenminiermotte] und in welchem Grade taten sie das. Orn. Jahrb. 1892, 4 H. p. 168. — *Acredula caudata* (L.) und *Acanthis linaria* (L.) als Vertilger der im Larvenstadium überwinterten auf dem Schluckenauer Domänengebiete epidemisch auftretenden *Coleophora laricella* Hbn. Orn. Jahrb. 1894, 1. H. p. 28.
- Mann Jos., Über den Artunterschied der *Apatura clytie* von *A. ilia*. Ent. Ztg. Stettin, 4. 1843, p. 62—63, 2 Abb.
- Mayer Ludw., Über Ursache und Zweck der Kreuzungen und Aberrationen. Ent. Ztschr., 22. 1908, p. 214. — Zur Frage der Überwinterung von *Pyrameis atalanta* L. Intern. ent. Ztschr. Guben, 6. 1912, p. 237—238.
- Menšík E., Motýlové okolí Chrudimě. (Die Schm. der Umgebung von Ch.) Čas., 6. 1909, p. 12—16, 52—64. — [Lepidopterologische Beobachtungen 1910 Chrudim.] Jahresh. Ver. schles. Insektkde. Breslau, 4. 1911, p. XIX. — Ergebnisse der Versuche über Goldpuppenbildung bei *Vanessa urticae* und weißgoldige Puppen bei *V. io*. Jahresh. Ver. schles. Insektkde. Breslau, 4. 1911, p. 13—14.
- Měřička Jos., Bekyně sosnová. (Kiefernspinner.) Příroda, M. Ostrau. 8. 1909/10, p. 273—277, 1 Tf.

- Meyer, Microlepidopteren. Die Zygaenomophen, Sesia-
morphen und Psychamorphen Zentraleuropas.
Sammelangelegenheiten. Ent. Jahrb. 20. 1911, p. 32, 36.
- Midloch Ad., *Agrotis segetum* Schiff. Entomografická
studie. (A. s. eine entomographische Studie.) Verschr.
Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1907/08, p. 157—162, 1 Abb.
- Mitterberger K., *Nepticula splendidissima* H. S. Lotos,
62. 1914, p. 155—161.
- Moebius E. mit Winkler Ad., Schopfer Ed., Riedel Ed.,
Die Großschmetterlingsfauna des Königreiches Sach-
sen. Iris, 18. 1905, p. 1—235.
- Moeller Louis, Die Käfer- und Schmetterlingsfauna von
Marienbad in Böhmen. Ztschr. ges. Natw. (Giebel-
Heintz) Halle, 11. 1858, p. 436 ff.
- Möschler H. B., Die Schmetterlinge der Oberlausitz.
1857.
- Mokry Theod., Versuche in der Bekämpfung des Nonnen-
spinners mittelst künstlicher Infektion der Schlaf-
suchtspaltpilze [Flacherie]. Verschr. Forst-Jagd-
Natkd. Prag, 1896/97, 2. H. p. 69—79.
- Nechleba, Der Forleulenfraß im Reviere Wolesschna 1913.
Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1913/14, p. 614—
633, 1 K. — Der Forleulenfraß im Reviere Wolesschna.
Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1914/15. p. 278—282,
359—361.
- Neuwinger K., Die Nonne, ihr verheerendes Auftreten
im Isergebirge. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 39. 1909,
p. 28—34.
- Nickerl Franz Ant., Böhmens Tagfalter. Prag, 1837.
— Synopsis der Lepidopterenfauna Böhmens. I. Abt.
Prag, 1850, 8^o, 77 p. — Beitrag zur Naturgeschichte
der *Sesia culiciformis* und *S. scoliaeformis* [bei Prag].
Lotos, 2. 1852, p. 114—115. — *Plusia consona* Fab.
in Böhmen. Lotos, 2. 1852, p. 175. — Nachträge zur
Synopsis der Lepidopteren-Fauna Böhmens. Lotos,
11. 1861, p. 153—157. — Neue Microlepidopteren.
[Umgeb. Prags.] Wiener ent. Monatsschr. 8. 1864,
p. 1—8. — Über den neuen Getreideschädling *Ge-
lechia cerealella* Oliv. Sitzber. Prag, 1865, I. p. 40—41.
- Nickerl Otokar. Beschreibung einiger Zwitterbildungen
bei Lepidopteren. Verh. zool. bot. Ges. Wien,
22. 1872, p. 727—732. — *Catalogus insectorum
faunae bohemicae: III. Kleinschmetterlinge (Micro-
lepidoptera)*. Prag, Ges. Physiokr. Böhm., 1894,
VI + 38 p. — *Catalogus insectorum faunae bohe-
micae: V. Großschmetterlinge (Macrolepidoptera)*.
Prag, Ges. Physiokr. Böhm., 1897, VII + 41 p. —
Beiträge zur Insektenfauna Böhmens, III. Die Zünsler
Böhmens (Pyralidae). Prag, Ges. Physiokr. Böhm.,
1906, 35 p. — Beiträge zur Insektenfauna Böhmens,
IV. Die Wickler Böhmens (Tortricidae). Prag, Ges.
Physiokr. Böhm., 1906, 62 p. — Beiträge zur Insekten-
fauna Böhmens, V. Die Spanner des Königreiches
Böhmen (Geometridae). Prag, Ges. Physiokr. Böhm.,
1907, 71 p. — Beiträge zur Insektenfauna Böhmens, VI.
Die Motten Böhmens (Tineen). Prag, Ges. Physiokr.
Böhm., 1908, 161 p. — Beiträge zur Insektenfauna
Böhmens, VII. Die Federfliegen Böhmens. Prag, Ges.
Physiokr. Böhm., 1910, II + 12 p. (Forts. folgt.)

Kleine Mitteilungen.

Zur Neubenennung von Schmetterlingsformen. Die
Schriftleitung ersucht hiemit höflichst, von Benennungen
wenig abweichender Formen Abstand zu nehmen und
bittet, mehr Augenmerk auf Biologie zu wenden. Be-
sonders wertvoll sind neue Beobachtungen, Neube-
schreibungen von Raupen, deren Lebensweise, kurz
interessante Forschungsergebnisse im Freien und
daheim bei der Raupenzucht. Ebenso wertvoll sind
Funde von, für die betreffende Fauna neuen Faltern.
Solche Vorkommnisse sollen, mit viel Liebe, Ausdauer
und Verständnis behandelt, unserer Zeitschrift zur Ver-
öffentlichung übergeben werden. Die Schriftleitung
steht auf dem Standpunkte, daß eine genaue Angabe
des Fundortes aus verschiedenen Gründen nicht nötig ist.

Es genügt zum Beispiel (um mit dem Prodrömus
der Lepidopterenfauna Niederösterreichs zu sprechen)
die Angabe: Donauauen oder südliches Wiener Becken,
für Steiermark zum Beispiel: um Admont, um Graz.
Wichtig ist jedoch, die Bodenbeschaffenheit, Vegetation,
geologische Formation etc. zu vermerken; dies genügt
der Wissenschaft und verhindert das Ausrotten. H.

Kältefestigkeit frisch geschlüpfter Falter. Mittwoch
den 24. Jänner d. J. fing ich in Klosterneuburg an
einem Baumstamme ein ♂ von *Phigalia pedaria* L.
bei zirka — 7 Grad Celsius. Da die Verpuppung unter
der Erde erfolgt und nach Ansicht Herrn Predotas,
mit dem ich über den Fall sprach, z. B. *Hybernia
leucophaearia* Schiff. höchstens bei + 2 Grad Celsius
schlüpft, mithin bei dem gefrorenen Boden und der
herrschenden Schneedecke (30 bis 40 %) an ein Ge-
schlüpftsein am gleichen Tage nicht zu denken ist,
bleibt keine andere Möglichkeit, als das Schlüpfen un-
mittelbar vor dem großen Schneefall anzunehmen. Nun
war es tatsächlich am Tage vor Einsetzen des mehr-
tägigen Schneesturmes bei mehr als + 10 Grad Celsius
(Dienstag den 16. Jänner) warm genug, um das Tier
zum Schlüpfen veranlaßt zu haben. Der Umstand aber,
daß ich den Falter am 24. Jänner, also nach der
ersten großen Kältewelle, fangen konnte, zwingt zur
weiteren Annahme, daß es dieselbe ohne Schaden
überdauert hat, denn ins warme Zimmer gebracht und
angehaucht, erholte sich das anfänglich steifgefrorene
Tier schon nach 10 Minuten. Da wir aber in Kloster-
neuburg im Schulgarten keine 3 Minuten vom Fang-
baum ein Maximum-Minimumthermometer hängen
haben, das am 21. — 18 Grad, am 22. — 20 Grad,
am 23. wiederum — 16 Grad Celsius zeigte, scheint
festzustehen, daß selbst Falter, die erst kürzlich ge-
schlüpft sind, Tiefemperaturen des Winters ohne
Schaden ertragen können. Dr. Zweigelt, Klosterneuburg.

Todesnachricht. Am 4. Februar d. J. starb der
Schweizer Entomologe Fr. de Rougemont, Pfarrer
in Neuchâtel, im 79. Lebensjahre.

Er ist Verfasser des „Catalogue des Lépidoptères
du Jura neuchâtelois“, Neuchâtel 1903, und als Forscher
und Sammler weit über die Grenzen seines Vaterlandes
bekannt. H.

Zur Beachtung!

Unser Schriftleiter, Herr Fritz Hoffmann, bis jetzt in Krieglach, ist seit 1. April d. J.
Betriebsleiter der Ruhmannschen Holzschleiferei „Trattenmühle“ in Wildon, Mittelsteiermark.
Alle Schriftstücke, Beiträge u. a. sind sonach von diesem Tage an dorthin zu richten.

Der Vorstand.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Freund Ludwig

Artikel/Article: [Die Literatur über die Insekten Böhmens. Fortsetzung folgt. 4-6](#)