

im Juni, Juli an Heidelbeeren.“ Nach dieser Angabe müßte also die Puppe überwintern.

Hoffmann-Spuler, „Die Schmetterlinge Europas“, III. Auflage (1910), p. 116, schreiben: „Flugzeit Mai, Juni, Raupe lebt im Juli auf Heidelbeeren.“ Also auch nach dieser Angabe müßten die Puppen überwintern.

Berge-Rebel, „Schmetterlingsbuch“, IX. Auflage (1910), p. 415, führen nachstehendes an: „Verbreitet im Mai, Juni. Das Ei überwintert. Die Raupe im Juli auf Heidelbeeren.“ Die Angabe, daß das Ei überwintert, ist wohl richtig; allein die weitere Entwicklungsmöglichkeit ist nach diesen Angaben nicht gut denkbar.

Wie aus dieser Nebeneinanderstellung der einzelnen Angaben hervorgeht, hat ein Handbuch den irgendwie eingeschlichenen Fehler vom anderen übernommen und sogar Berge-Rebel hat, trotz Aufnahme der Angabe, daß das Ei überwintert, diesen Irrtum, daß die Raupe gleich nach dem Schmetterling, und nicht vielmehr der Schmetterling gleich nach der Raupe auf-trete, nicht korrigiert.

Der einzige, der richtige Angaben macht, ist Prout in Seitz, „Die Großschmetterlinge der Erde“, p. 402: „Ei überwintert, die Raupe lebt in den ersten Monaten des Jahres an *Vaccinium*, besonders *V. uliginosum*.“

Diese Angabe Prouts erscheint nunmehr auch durch meinen kleinen Zuchtversuch bestätigt.

Dr. J. v. Sterneck, Trautenau.

Nochmals über Gelbe Zygaenen aus Böhmen.

Von A. H. Fassel, Teplitz-Schönau.

Mit Interesse las ich den betreffenden Artikel des Herrn Dr. Jakob von Sterneck, Trautenau, in Nr. 7, I. Jahrgang, dieser Zeitschrift. Ich bin in der glücklichen Lage, aus meiner Sammelpraxis über den Fang einiger gelber Zygaenen bei Teplitz in Böhmen berichten zu können.

Die ersten beiden Stücke, ein *Zyg. ephialtes* ab. *aeacus* Esp. ♂ und ein ab. *icterica* Led. ♀ erbeutete ich im August 1901 an einem Südhänge unweit des wegen seiner Fernsicht berühmten Milleschauer Berges im böhmischen Mittelgebirge. Erst im Juli 1907 war es mir vergönnt, an derselben Stelle ein ab. *icterica* ♂ und im August desselben Jahres ein ab. *aeacus* ♀ zu finden. Alle vier Falter saßen an Skabiosenblüten; sie sind tadellos erhalten und befinden sich noch vollzählig in meiner Sammlung „Teplitzer Lokalfauna“. Die prächtige orangegelbe Färbung hat sich im Laufe der Jahre vollständig frisch erhalten. Durch diesen Fund ist wohl auch die betreffende Angabe in der Arbeit des Herrn Dr. von Sterneck „Teplitz (Speyer, Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands, 1850)“ erhärtet und jetzt nach mehr als einem halben Jahrhundert bestätigt worden.

Leider war es mir nicht vergönnt, die Erforschung unserer heimischen Lepidopterenfauna, die so viel des Interessanten bietet, in gleicher Weise wie früher weiter zu verfolgen, nachdem seit acht Jahren die Schmetterlinge Südamerikas meine ganze Aufmerksamkeit in Anspruch nahmen.

Hoffentlich ist es mir in der Folgezeit möglich, mich wieder mehr mit den Faltern unserer engeren Heimat zu beschäftigen.

Die Literatur über die Insekten Böhmens.

Zusammengestellt von Privat-Dozent Dr. Ludwig Freund, Prag.
(Schluß.)

Zavadil Wilh., Příspěvek k teratologii brouků. (Beitrag zur Teratologie der K.) Vesmir, 23. 1894, p. 168.

Zemann J., Noví brouci. (Neue K.) Čas., 5. 1908, p. 32—33. — Nové druhy a odrůdy českých brouků. (Neue Arten u. Abarten böhmischer K.) Čas., 7. 1910, p. 29. — Velleius Mnh. v Krči. (V. in Krč.) Čas., 9. 1912, p. 124.

[*Pteroloma forstroemii* Gyll.; Riesengebirge.] Lotos, 11. 1861, p. 259.

[*Carabus ulrichii*: 8 Beine; Deutschbrod.] Vesmir, 12. 1883, p. 203, 1 Abb.

Rainfarnblattk. [*Galeruca tenaceti*, Kartoffel; Bischitz]. Bohemia Prag, 10. VII. 1887.

Fauna bohémica. Etikety ke sbírkám brouků, sestavené se zvláštním zřetelem ke druhům žijícím v Čechách a zemích sousedních. (Etiketten zu Käfersammlungen, zusammengestellt mit Rücksicht auf die in Böhmen und den benachbarten Ländern lebenden Arten.) Prag, Přírodov. Klub, 1887, 12 Bl.

Drahtwurm [Saatschnellk. *Agriotes segetis*; Elbetal]. Bohemia Prag, 10. I. 1890. — Mitt. nordb. Exkkl. B. Leipa, 13. 1890, p. 343.

[*Lampyrus noctiluca*.] Živa, 9. 1899, p. 316.

Biblopectus tenebrosus Reitt. Čas., 11. 1914, p. 41.

Hymenoptera.

Alfken J. D., Eine neue palaearktische *Halictus*-Art [*H. truncatus* n. sp.; Kolin]. Čas., 2. 1905, p. 4—6. — Korr. 3. 1906, p. 96: = *H. granulatus* n. n. — Zwei neue böhmische *Andrena*-arten. Čas., 11. 1914, p. 21—22.

Bayer Em., Živočišné kazy našich rostlin, 5. Žlabatka hlava medusí [*Cynips caput medusae* Hartig] na našich dubech. (Tierische Beschädigungen unserer Pflanzen, 5. Die Gallfliege C. c. m. auf unseren Eichen.) Příroda M. Ostrau, 1911/12, p. 130—131, 1 Abb. — 4. Dubenky žlabatky uherské [*Cynips hungarica* Hartig] na dubu letním. (Die Galläpfel der ungarischen Gallfliege, C. h., auf der Sommer-eiche.) p. 93—94, 2 Abb.

Blažka Fr., O samotářské jizlivce [*Eumenes pomiformis* Fabr.]. (Über die Töpferwespe E. p.) Vesmir, 22. 1893, p. 277—278, 2 Abb.

Czaja II., [Demonstration v. *Camponotus herculeanus*, 31. VII. Johannsbad]. Jahresh. Ver. Schles. Insektkde. Breslau, 4. 1911, p. XV.

-era-, Čmeláci v okresu hořickém. (Die Hummeln i. Bezirke Hořitz.) Vesmir, 24. 1895, p. 261—262. — Něco o hnízdech čmeláku. (Etwas über Hummelnester.) Vesmir, 25. 1896, p. 35. — Seznam čmeláku na Krkonoších žijících a doplňek k seznamu okresu hořického. (Verzeichnis der im Riesengebirge lebenden Hummeln u. Ergänzung zum Verzeichnis des Bezirkes Hořitz.) Vesmir, 25. 1896, p. 274. — Vosy okresu hořického. (Die Wespen des Bezirkes Hořitz.) Vesmir, 25. 1896, p. 33.

Gradl Heinr., Die Fauna des Egerlandes. I. Hymenoptera. Ent. Nachr. 7. 1881, p. 294—301.

Hampl Rud., Klíč k určování včel [*Anthophila*]. (Schlüssel zum Bestimmen der Bienen.) Vesmir, 30. 1901, p. 199—200, 2 Abb.

- Heyrowský Adolf, Weitere Erfahrungen u. Beobachtungen über die *Lyda hypotrophica* in Nordwestböhmen. Verschr. Forst-Jagd-Ntkde. Prag, 1892/93, 6. H. p. 9—11.
- Kirchner Leop. Ant., Verzeichnis der in der Gegend von Kaplitz, Budweiser Kreises in Böhmen vorkommenden Aderflügler. Verh. zool. bot. Ges. Wien. 4. 1854, p. 285—316. — Die durch die Zucht blattlausartiger Insekten gewonnenen Schmarotzerhymenopteren der Kaplitzer Gegend. Lotos, 6. 1856, p. 28—33. — Die von mir erzogenen Ichneumoniden der Umgebung von Kaplitz. Lotos, 6. 1856, p. 33—40, 63—67, 107—118, 146—154, 169—174, 185—195, 214—223, 226—234, 1 Tf. — Die Bienen des Budweiser Kreises in Böhmen. Lotos, 7. 1857, p. 30—39, 49—55, 69—78, 121—126, 165—170, 180—190, 213—214, 228—234, 242—247. — Zur Naturgeschichte der *Ammophila arenaria* Dalb. [Grabwespe; Kaplitz]. Lotos, 8. 1858, p. 85—87. — Drei neue Arten Hymenopteren aus der Umgebung von Prag. Lotos, 10. 1860, p. 71—72. — Zur Biologie der Tachinen. Lotos, 11. 1861, p. 87—88. — [Hymenopteren-Schmarotzer.] Lotos, 13. 1863, p. 168—169. — Catalogus hymenopterum Europae. Wien, Zool. bot. Ges. 1867, 285 p.
- Klapálek Fr. [Kpk.], Drvodělka [*Xylocopa violacea* F.] v Čechách. (X. v. in Böhmen.) Vesmir, 21. 1892, p. 94. — Obojetník *Camponotus ligniperda* Ltr. [Sobieslau.] (Zwitter von C. l.) Sitzber. Prag, 1896, XXVIII, 4 p., 2 Abb. — Obojetníků mravence dřevokaza [*Camponotus ligniperda* L.]. (Holzschaden eines Ameisenzwitters.) Vesmir, 26. 1897, p. 181—182, 1 Abb. — Die Hummeln Böhmens. Čmeláci země České. Arch. 12. 1902, No. 3, 49 p., 10 Abb.
- Kohl Fr. Friedr., Zur Kenntnis der Hymenopterengattung *Passaloecus* Schnck. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 55. 1905, p. 517—529.
- Konow, Neuer *Pachynematus kubesi* n. sp. [Kolin.]. Ztschr. Hymenopt. Dipt. 1905, p. 154.
- Krásá Th., *Ponera contracta* Latr.; *Anergates atratulus*. Čas., 2. 1905, p. 89.
- Krejčí A., Nejblížší hnízdiště pelonosek u Prahy jest u Kobylis. (Die nächste Niststätte der Wespenbienen bei Prag liegt bei K.) Čas., 12. 1905, p. 49—50. — *Panurginus labiatus* Ev. Čas., 12. 1915, p. 50.
- Kubes P. Aug., [Genus] *Osmia* Pz. Čas., 1. 1904, p. 1—14, 9 Abb. — *Conspetus apidarum*, quas in Bohemia collegi. Čas., 1. 1904, p. 26—31. — *Mutillidae* Latr. [Grabwespen.] Čas., 1. 1904, p. 50—51, 1 Abb. — *Anthrena* F. Čas., 1. 1904, p. 86—99; 2. 1905, p. 14—23. — Seznam českého hmyzu blanokřídleho. (Verzeichnis der böhmischen Hymenoptera aculeata.) Čas., 2. 1905, p. 81—86. — Nové české hymenoptery. (Neue böhmische H.) Čas., 4. 1907, p. 95—96. — Příspěvek k znalosti fauny českých Hymenopter. (Beitrag zur Kenntnis der böhmischen H.) Čas., 5. 1908, p. 15—17. — Nové včely. (Neue Bienen.) Čas., 5. 1908, p. 34.
- Löw Fr., Bemerkungen über Cynipiden. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 34. 1884, p. 321—326.
- Lokaj Em., Život mravenců. (Das Leben der Ameisen.) Živa 8. 1860, p. 1—6. — Popsání hlavních druhů mravencu v Čechách žijících s ohledem na hosti u nás dosud v mraveništích nalezené. (Beschreibung der hauptsächlichsten in Böhmen lebenden Ameisen mit Rücksicht auf die bisher bei uns in den Ameisenestern gefundenen Gäste.) Živa, 8. 1860, p. 238—253.
- Mazura V. J., Drvodělka [*Xylocopa violacea* F.] v Čechách. (X. v. in Böhmen.) Vesmir, 21. 1892, p. 108.
- Mrazek A., Vodní hymenoptery. (Wasserh.) Čas., 5. 1908, p. 72. — Myrmekologické poznámky. (Myrmekologische Bemerkungen.) Čas., 5. 1908, p. 73—77, 139—146, 4 Abb.
- Neuwinger Karl, Beobachtungen aus dem Leben der Holzwespen [*Sirex*] im Isergebirge. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 40. 1911, p. 36—39.
- Ott J., *Blasticostoma filiceti* Klug. Čas., 2. 1905, p. 88.
- Roubal J., *Sirex juvenis*. Čas., 2. 1905, p. 61; *Solenopsis fugax*. [Formicidae.] p. 60; *Ponera contracta* Latr., 1. 1904, p. 112; *Camponotus aethiops* Latr., 3. 1906, p. 123. — Ronjící se mravence [*Myrmica* Ltr. sp.] (Sich fallen lassende Ameisen.) Čas., 10. 1913, p. 124.
- Ruschka Fr., Über erzogene Chalcididen aus der Sammlung der k. k. landw. bakt. Pflanzenschutzstation Wien. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 62. 1912, p. 238—246.
- Sustera Ullrich, Nové české hymenoptery. (Neue böhmische H.) Čas., 6. 1909, p. 31—37; 4. 1907, p. 20, 96—97, 137—139.
- u. Kubeš A., Fauna bohémica. Nové české hymenoptery. (Neue böhmische H.) Čas., 4. 1907, p. 20—22, 95—97, 137—139.
- Seidel Wenz. Benno, Die in Böhmen vorkommenden Hummelarten. Weitenwebers Beitr. Nat. Heilk. Prag, 2. 1837, p. 65—73.
- Sekera Joh., Příspěvek k fauně českých včel. (Beitrag zur Fauna der böhmischen Bienen.) Čas., 1. 1904, p. 84.
- Slaviček Joh., Pilatky. Tenthredinidae. Vesmir, 20. 1891, p. 195—198, 246—248, 2 Abb. — Rozbor čmeláku a pačmeláku [*Bombus* a *Psithyrus*] českomoravských s poznámkami biologickými. (Analyse der böhmisch-mährischen Hummeln u. Pseudohummeln mit biologischen Bemerkungen.) Věstn. Kl. přírodov. Probnitz, 1902.
- Uzel Heinr., O nádorech na rostlinách hmyzem způsobených. (Über die durch Insekten hervorgerufenen Pflanzengeschwülste.) Vesmir, 24. 1895, p. 49—50, 1 Abb.
- Vv., Stavby pelonosky zední [*Anthophora parietina*]. (Die Bauten der Mauerbiene, A. p.) Vesmir, 28. 1899, p. 174, 2 Abb.
- Vimmer A., O rodu vos *Halticella*. (Über die Wespengattung H.) Vesmir, 27. 1898, p. 277—278, 2 Abb.
- Wachtl Fritz A., Eine neue Torymidenart aus Böhmen. Wiener ent. Ztg. 2. 1883, p. 35—36.
- Walter Leo, On the clasping Organs attaching the hind to the fore Wings in the Hymenoptera. Smithson. Miscell. Coll. 50. 1907, p. 65—87, 2 Abb., 4 Tf.
- Zavadič Wilh., Klíč k určování rodu českých včel. (Schlüssel zur Bestimmung der böhmischen Biengattungen.) Vesmir, 27. 1898, p. 223—225, 247—249, 266—267, 278—279, 2 Abb.
- Zavřel J., Untersuchungen über die Entwicklung der Stirnagen (Stemmata) von *Vespa*. Sitzber. Prag, 1902, XIII, 31 p. 5 Abb., 3 Tf.
- Zenker Jos., *Lyda hypotrophica*. [Fichtenkotblattwespe.] Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1892/93, 3. H. p. 4—10.

- [Škúdcе třešňi, *Tenthredo cerasi*.] (Ein Kirschen-schädling.) *Vesmir*, 21. 1892, p. 179—180.
- Požerky larev na kleči v Krkonoších. [*Lophyrus rufus* auf *Pinus pumilio*.] (Larvenfraß am Knieholz des Riesengebirges.) *Vesmir*, 23. 1914, p. 22—23.
- Rapsblattwespe. [Afterraupen; Oberebersdorf.] *Bohemia* Prag, 17. VIII. 1907.
- Athalia spinarum*, *Bilinná vosá*. [Kuttenberg.] (Getreidewespe.) *Příroda* M. Ostrau, 6. 1907/08, p. 32.
- Rhynchota: Hemiptera-Homoptera.**
- Amerling C., *Typholcyba rosae*. [Rhynch.] *Lotos*, 8. 1858.
- Baerensprung, [*Coccidea bohémica*.] *Ztschr. Zool. Palaezool.* 1848, p. 165, 170, 173—176.
- Bayer Em., Die Hemipterocecidien der böhmischen Länder. 8. Jahresber. 2. č. St. G. Brünn, 1908/09, p. 7—61. — Hálkotvorní Chormidi smrku a modřinu. (Die gallenerzeugenden Chormidia der Fichte und Lärche.) *Živa* Prag, 22. 1912, p. 130—133, 174—181, 200—205, 233—235, 16 Abb.
- Duda Lad., Zvláštní úkaz mateřké péče u hmyzu. [*Elasmotherus griseus* L.; Běchowitz]. (Besonderes Beispiel mütterlicher Pflege bei Insekten.) *Vesmir*, 8. 1879, p. 15—16. — Beiträge zur Kenntnis der Hemipterenfauna Böhmens. *Wiener ent. Ztg.* 4. 1885, p. 33—38, 67—70, 99—100, 137—140, 169—172, 209—212, 237—240, 257—260, 293—294; 5. 1886, p. 15—16, 43—44, 81—86, 113—114, 175—176, 219—220, 241—242, 257—262. — Návod ke zbirání hmyzu polokřídleho (Rhynchota) a další úpravě jeho pro sbírky. (Anleitung zum Sammeln der Hemiptera-Heteroptera und ihre weitere Behandlung für Sammlungen.) [Übers. d. böhm. Hemipt. n. versch. Fundorten u. Nährpflanzen.] *Progr. I. č. RealOG.* Prag, 1890, 23 p., 5 Abb. — Soustavný přehled českého hmyzu polokřídleho [Hemiptera-Heteroptera]. (Systematische Übersicht der böhmischen H. H.) *Progr. OG. Königgrätz*, 1884, p. 1—39. — O ústrojnosti ploštic. [Pentatomidae.] (Über die Organisation der Wanzen.) *Vesmir*, 20. 1891, p. 25—26, 67—69, 90—92, 114—115, 139—140, 12 Abb. — Analytický přehled českých ploštic vodních [Hydrocorisae]. (Analytische Übersicht der böhmischen Wasserwanzen.) *Výroční zpr. přírodov. Kl. Prag*, 1891, 34 p. Abb. — Catalogus insectorum faunae bohemicae: I. Schnabelkerfe [Rhynchota], Heteroptera, Cicadina, Psyllidae. *Prag, Ges. Physiokr. Böhm.* 1892, 44 p.
- Fieber Fr. X., Beiträge zur Kenntnis der Schnabelkerfen [Rhynchota]. *Weitenwebers Beitr. Nat. Heilwiss.* Prag, 1. 1836, p. 97—111, 337—355. — Species generis *Cornisa*, monographice dispositae. *Prag, Abh. b. Ges. Wiss.* 1851, 4^o, 48 p., 2 Tf. — Rhynchotographien. *Prag, Abh. b. Ges. Wiss.* (7) 5, 1851, 4^o, 64 p. — Kriterien zur generischen Teilung der Phytocoriden [Capsini aut.]. *Wiener ent. Monatsschr.* 2, 1858, p. 289—327, 329—347, 1 Tf. — Die europäischen Hemipteren. *Wien*, 1861.
- Fritsch Karl, Jährliche Verteilung der Hemipteren. *Sitzber. Wien*, 1852, Okt., p. 554.
- Gradl Heinr., Die Fauna des Egerlandes. III. Hemiptera. *Ent. Nachr.* 7. 1881, p. 308—309.
- Horváth G., Objev stěnice *Cimex dissimilis* Horv. v Čechách. Die Entdeckung der Wanze C. d. in Böhmen. *Čas.*, 10. 1913, p. 140—142.
- Křizenecký Jar., Mimikry mezi mravencem a larvou ploštic. [*Adylus calcaratus*-Larve sim. *Formica congerens*; Böhmerwald.] (M. zwischen einer Ameise und der Larve einer Wasserwanze.) *Živa* Prag, 22. 1912, p. 308—309, 2 Abb.
- Matějka F., Ze života mšic skupiny korovnis *Chermes* L. (Aus dem Leben der Blattläuse der Gruppe Ch.) *Les. Rozhl.* 4. 1913. 4.
- Mayer, [*Coccidea bohémica*.] 1760.
- Melichar L. M., Cicadinen (Hemiptera-Homoptera) von Mitteleuropa. *Berlin, Dames*, 1896, 8^o, XXVII + 364 p., 12 Tf. — Rozbor křísů palaearktických z čeledi Membracidae Stál a Cercopidae Stál. (Analyse der palaearktischen Gleichflügler aus den Familien M. und C.) *Věstn. Kl. přírodov. Proßnitz*, 4. 1901, 34 p. — Rozbor křísů palaearktických z čeledi Cicadidae. (Analyse der palaearktischen Gleichflügler aus der Familie der C.) *Věstn. Kl. přírodov. Proßnitz*, 5. 1902, p. 12, 1 Abb.
- Mordwilko A., Beiträge zur Fauna und Anatomie der Familie Aphididae des Weichselgebietes. [Russ.] [*Lachnus pichtae* n. sp. auf *Pinus picea*; Karlsbad.] *Arb. Zool. Inst. Univ. Warschau.* 1894/95, 274 p., 2 Tf.
- Mužik Fr., *Platyplax salviae* Schill. [Hemipt. auch *Leptopus marmoratus* Goeze.] *Vesmir*, 32. 1903, p. 131. — Stručný analytický přehled českých štítnatek [Pentatomidae]. (Kurze analytische Übersicht der böhmischen P.) *Vesmir* 32. 1903, p. 229—230, 246—249, 254—255, 265, 267, 4 Abb. — *Pygolampis bifurcata* L. [Reduviidae.] *Čas.*, 1. 1904, p. 52. — Stručný analytický přehled českých vroubenek [Coreidae]. (Kurze analytische Übersicht der böhmischen C.) *Čas.*, 1. 1904, p. 55—66, 1 Abb. — Čeští štíhlenky [Berytidae]. (Böhmische B.) *Vesmir*, 35. 1906, p. 100—102, 2 Abb. — Nové české hemiptery. (Neue böhmische H.) *Čas.*, 3. 1906, p. 119. — České sítnatky. Tingitidae. (Böhmische T.) *Čas.*, 4. 1907, p. 46—64, 5 Abb.; *Ent. příručky*, No. II. č. spol. ent. Prag, 21 p., 5 Abb. — Palaearktické rody a druhy podčeledi Cimicinae. (Palaearktische Gattungen u. Arten der Unterfamilie C.) *Čas.*, 8. 1911, p. 120—124, 1 Abb. — Hemiptera: *Piezothetus formicetorum*. *Čas.*, 9. 1912, p. 152.
- Nickerl Ottok., Beiträge zur Insektenfauna Böhmens, II: Fundorte böhmischer Wanzenarten. *Prag, Ges. Physiokr. Böhm.* 1905, IV + 43 p.
- Ott Jos., *Pygolampis bifurcata* L. [Reduviidae.] *Čas.*, 1. 1904, p. 34.
- Polák K., Včely a červci. [*Lecanium racemosum* Ratz.] (Bienen u. Schildläuse.) *Vesmir*, 24. 1895, p. 203.
- Rmbk. [Rambousek], *Dictyophora europaea* Lin. *Čas.*, 3. 1906, p. 22. — *Cicadetta montana* Scop., p. 90.
- Remisch Fr., Die Hopfenblattlaus, *Aphis humuli* Schr. *Ztschr. wiss. Insektbiol.* 7. 1911, p. 240—243, 282—285.
- Sandberg Karl von, Naturgeschichte der Schildlaus des Rosenstrauches. *Abh. b. Privatges. Böhm. Prag*, 6. 1784, p. 317—320.
- Šulc K., O rodu červců *Orthezia*, (Über die Schildlausgattung O.) *Živa* Prag, 3. 1893, p. 175. — O novém rodu a druhu červců [Coccidae] *Ortheziola vejvodskyi*, n. g. n. sp. (Über die neue Schildlausgattung und -Art O. v.) *Sitzber. Prag*, 1894, XLIV, 9 p., 1 Tf. — Studie o Coccidech, I. (Studien über Coccidien.) *Sitzber. Prag*, 1895, XLIX, 27 p., 3 Tf. — Description

- of a new Species of Lecanium from Bohemia. Ent. M. Mag. London, 1895. — Studie o Coccidech, II. (Studien über C.) Sitzber. Prag, 1897, LXVI, 19 p., 3-Tf. — Popis nové mery Psylla dudai n. sp. (Beschreibung einer neuen Ps.) Čas., 1. 1904, p. 37—40, 1 Abb. — Revise psyll sbírky Dudovy. (Revision der Psyllae der Dudaschen Sammlung.) Čas., 2. 1905, p. 1—4; 3. 1906, p. 101—102; 9. 1912, p. 147—149. — Úvod do studia, synoptická tabulka a synonymický katalog druhů rodu Psylla, palaearktické oblasti. (Anleitung zum Studium, synoptische Tabelle und synonymischer Katalog der Arten der Gattung P. der palaearktischen Region.) Sitzber. Prag, 1909, XXII, 46 p., 6 Abb. — Zur Kenntnis und Synonymie der weidenbewohnenden Psyllarten. Wiener ent. Ztg. 28 1909, p. 11—24. — Příspěvky ku poznání Psyll, II. (Beiträge zur Kenntnis der Psyllae.) Rozpr. 19. 1910, No. 2, 32 p., 11 Tf. — Monographia generis Trioza Foerster, I. Sitzber. Prag, 1910, 34 p., 10 Tf. — II. 1911, 34 p., 10 Tf. — III. 1912, XVI, 63 p., 15 Tf. — IV. 1913, I, 48 p., 13 Tf. — Coccidae regni Bohemia, in Literatura adhuc commemoratae. Čas., 9. 1912, p. 30—39. — Heliooccus bohemicus n. g. n. sp. Čas., 9. 1912, p. 39—48, 1 Abb., 1 Tf. [D. Fig. Erkl.]
- Smolák Jar., Fyloxera v Čechách. (Phylloxera in Böhmen.) Živa, 24. 1914, p. 89.
- Then Fr., Katalog der österreichischen Cicadinen. Wien, Hölder, 1886.
- Uzel Heinr., Über die auf der Zuckerrübe lebenden Blattflöhe. Ztschr. Zuckerind. Böhm. Prag, 1910/11. — Über die auf der Zuckerrübe lebenden Kleinzirpen. Ztschr. Zuckerind. Böhm. Prag, 1910/11. — O mšci makové [Aphis papaveris F.] škůdci řepy cukrové. (Über die Mohnblattlaus, A. p., einem Schädling der Zuckerrübe.) Listy cukrovar. 1914. — Über die Blattlaus, Aphis papaveris F., einem Schädling der Zuckerrübe. Ztschr. Zuckerind. Böhm. 1914.
- Vejdovský Fr., Červeci [Coccidae.] Ottův Naučný Slovník. Prag, 6. 1893, p. 644—647, 1 Tf.
- Zacharias O., Das Vorkommen der Ortheziola cataphracta Shaw im Riesengebirge. Zool. Anz. 1886. f., Červec Orthezia cataphracta v Krkonoších. [Nach Zacharias.] — Pachygaster tauginsignitus Lebert. Vesmir, 16. 1887, p. 11, 23.
- Rebenschildlaus. [Lecanium vitis; Aussig.] Leitmeritzer Ztg. 10. IX. 1890. — Mitt. nordb. Exkl. B. Leipa, 13. 1890, p. 343.
- Pidikřísek šestiskvrný [Iassus sexnotatus]. Vesmir, 22. 1893, p. 253—254, 1 Abb.
- Cicadetta montana. Čas., 5. 1908, p. 148; 6. 1909, p. 31; 8. 1911, p. 137.

Kleine Mitteilungen.

Robert Seiler †. Am 22. Juli ist in Blasewitz bei Dresden Herr Robert Seiler im 70. Lebensjahre aus dem Leben geschieden. Schon längere Zeit leidend, unterzog er sich zu Beginn dieses Jahres einer Operation, von deren Folgen er sich nicht mehr erholte, bis schließlich der Tod an Entkräftigung eintrat. Seine treue Lebensgefährtin war ihm einige Wochen früher im Tode vorausgegangen.

Robert Seiler war weit über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus bekannt und hatte auch in Österreich zahlreiche Freunde. Er verband mit einem biederen

Charakter reiche Kenntnisse und ein umfassendes Wissen, welches er Ratsuchenden bereitwillig zur Verfügung stellte. Jeder, der ihn kannte, wird ihm ein ehrendes, treues Gedenken bewahren.

Nach ihm wurde von Fuchs die schwarze Form von *Aporophila nigra* Hw. benannt, welche er entdeckt hatte.

Der Verstorbene machte den deutsch-französischen Krieg 1870/71 mit, war durch lange Jahre ein treuer Mitarbeiter der weltberühmten Firma Gehe & Comp. in Dresden und verlebte die letzten Jahre im wohlverdienten Ruhestande, sich ganz seiner Lieblingsbeschäftigung, der Entomologie, widmend.

Ehre seinem Angedenken!

Klos.

Vereinsnachrichten.

Bericht über die am 4. Juli 1917 abgehaltene Monatsversammlung.

Anwesend 21 Mitglieder. Die Sitzung wurde durch den Vorsitzenden Herrn Oberlehrer Berger eröffnet und teilt derselbe mit, daß neuerlich 7 Mitglieder ihren Beitritt angemeldet haben, wodurch ein Mitgliederstand von 195 erreicht wurde.

Einlauf. Im Schriftentausch: Entomol. Zeitschrift Frankfurt a. M., Entom. Zeitschrift Guben, Vereinigte Zeitschriften Insektenbörse, Entom. Rundschau und Societas entomologica; Zeitschrift des Ferdinandeum für Tirol und Voralberg, 59. Band 1915, Mitteilungen der Entomologia Zürich und Umgebung, Heft 1 und 2, 1915, 1916, Krancher, Jahrbuch 1916, 1917.

Durch Spende: Von Herrn Dr. Fritz Zweigelt, Klosterneuburg: „Blattlausgallen mit besonderer Berücksichtigung der Anatomie und Äthiologie; von Herrn Schmidinger. Wissenschaftliche Insektenbiologie, Heft 3—4, 1917, wofür den Herrn Spendern der beste Dank ausgesprochen wird.

Feldpostgrüße liefen ein: Von Herrn Predota aus Gyula in Ungarn, von Herrn Rudolf Berger aus Tirol.

Anläßlich der Verleihung der großen goldenen Salvatormedaille an unser Mitglied Herrn Geheimen Hofrat Adolf Pieszczyk langte vom Bürgermeister der Stadt Wien Sr. Excellenz Herrn Dr. Richard Weißkirchner die Einladung zur Teilnahme an der Feierlichkeit ein. Nachdem infolge Abreise der Vorsitzende Herr Oberlehrer Berger verhindert war, wurde der zweite Vorsitzende Herr J. E. Kammel ersucht, den Verein bei der seltenen Feier zu vertreten und Herrn Geheimen Hofrat Pieszczyk die Glückwünsche aller Mitglieder zu dieser hohen Auszeichnung zu überbringen.

Herr Kammel ersucht um Bewilligung einer zweimaligen Vermehrung von 2 Druckseiten der Zeitschrift aus technischen Gründen, was bewilligt wurde.

Achtung!

Mitgliedsbeiträge für das zweite Halbjahr 1917 ersuchen wir, soweit noch nicht bezahlt, mittelst heute beiliegendem Posterlagscheines einzusenden.

Die Vereinsleitung.

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. Schluss. 47-50](#)