

der Fall, vom „Mehlfleck“ abgesehen, einander gleichen wie ein Ei dem anderen. Es gewinnt dadurch meine Auffassung, die *mediterranea* (im Umfange meiner heutigen Ausführungen) als *chrysothema*-Form doch gewiß viel an Wahrscheinlichkeit.

Ob nun mein subjektives Empfinden bei Betrachtung der *mediterranea* Stauder auf Zustimmung oder Ablehnung stoßen mag, dürfte es sich jedenfalls empfehlen, die Akten über diese gewiß höchst interessante Form vorläufig noch nicht zu schließen. Vielleicht kann eine Untersuchung des männlichen Kopulationsorganes der drei in Frage kommenden *Coliaden* (*edusa*, var. *mediterranea* und *chrysothema*), wenn dieselbe serienweise vorgenommen wird, oder eine gewissenhaft durchgeführte Eizucht der var. *mediterranea* weitere Aufklärung bringen, wozu alle sich für diese Frage interessierenden Herren Entomologen dringend eingeladen sind.

Ich kann nicht umhin, bei dieser Gelegenheit auch noch die von Stauder aufgestellte ab. *tergestina* flüchtig zu streifen. Es ist ein Fehler so vieler Autoren, die Namen für Aberrativformen von Städten oder Landstrichen abzuleiten; es wäre auch hier empfehlenswerter gewesen, für diese zitron- bis schwefelgelbe Aberration einen Namen zu wählen, der den Charakter der Variationsrichtung zum Ausdruck bringt, wie es bei dem nom. in litt. ab. *citrinus* Rbl. der Fall gewesen wäre. Das Vorkommen der ab. *tergestina* Stauder bleibt keineswegs lediglich auf die Umgebung Triests beschränkt, sondern die Form tritt auch anderwärts auf, wie Stücke aus dem Amanus Gebirge im Taurus aus der Sammlung des Wiener Hofmuseums erweisen.

Zum Schlusse sei noch ausdrücklich betont, daß es mir vollständig ferne liegt, mit meinen Ausführungen den Wert der Arbeiten des so eifrigen und verdienstvollen Faunisten und Autors der var. *mediterranea* zu schmälern. Ich denke aber, daß nur eine offene und ehrliche Aussprache der verschiedenartigen Ansichten über strittige Formen zum Ziele führen kann und irgendwelche persönliche Angriffe in den allermeisten derartigen Fällen wohl nicht beabsichtigt sind.

Zur Biologie der *Hydrilla palustris* Hb.

Von Fritz Hoffmann, Wildon.

Zu meinen Ausführungen über diese Art in den „Schmetterlinge von Steiermark“ III, p. 124 bis 125, sei noch folgendes bemerkt: Herr H. Raebel in Hindenburg (früher Zabrze) war so freundlich, mir über seine Erfahrungen mit dieser Art zu berichten und mir zu gestatten, selbe hier zu verlautbaren.

Sonach glückte es Genanntem, am 26. Mai 1916 ein Weibchen zu fangen, welches ihm Eier legte. Herr Raebel sandte mir einige hiervon; die Zucht wurde nicht versucht. Anbei die Beschreibung des Eies: Am 28. Mai abgelegt, normale Eulenform, kugelig, etwas flachgedrückt, 0,6 mm breit, 0,5 mm hoch, Stehtypus, Größe im Verhältnis zum Falter normal, Farbe nach der Ablage hellgelb, nach mehreren Tagen hellbraun, das obere Drittel etwas dunkler, mattglänzend, 32 fein quergespaltene Längsrillen, Grund des Eies glänzend, die Mikropyle erhaben, um den Pol herum etwas vertieft, von normal derber Beschaffenheit und ziemlich fest angeheftet.

Herr Raebel hat jedoch gezüchtet und teilt darüber folgendes mit: „Von meiner diesjährigen Zucht erhielt ich 60 erwachsene Raupen, von denen sich der größte Teil in Erdkokons versponnen hat. Hievon wurden 35 Stück zur Puppe, aus denen in der zweiten Hälfte September bis anfangs Oktober 30 Falter schlüpften und zwar 12 Weibchen und 18 ♂♂. Die Weibchen sind alle

tief schwarz*) Der hohe Prozentsatz dieser hat mich überrascht, da dieselben in der Freiheit so selten zu finden sind. Wahrscheinlich fliegen sie erst in später Nachtstunde und sitzen im Grase versteckt, da die Falter, hauptsächlich die Weibchen, nach dem Ausschlüpfen sich auf den Boden setzen. Sie schlüpfen während des ganzen Tages und halten keine bestimmte Zeit ein. Die weiteren 25 Raupen hoffe ich als Raupe überwintern zu können, um nächstes Jahr (1917) Nachzucht mit gezogenen Weibchen und Freiland ♂♂ zu versuchen. Die Puppenruhe dauert zirka 20 Tage. Die Falter sind ebenso groß wie Freilandtiere, die Weibchen sogar größer. Ich fütterte dieses Jahr nur mit Löwenzahn und von der zweiten Häutung ab nur trocken in Zigarettenkästen, wobei die Raupen nur das verwelkte Futter fraßen.“

Daß Herr Raebel so viele Falter noch im gleichen Jahre schlüpften, halte ich deshalb für möglich, weil bei Zimmerzuchten viele andere Arten auch eine zweite Teilbrut bilden. In der Natur werden wohl keine *palustris* im Herbst schlüpfen.

Die Literatur über die Insekten Böhmens.

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

(Fortsetzung.)

Krása Theod., Noví brouci pro českou faunu. (Für die Fauna Böhmens neue K.) Čas., 1. 1904, p. 81—83; 2. 1905, p. 86—87; 3. 1906, p. 119—120. — Saphanus piceus. Čas., 2. 1905, p. 89. — O spoužití některých druhů brouků smenšími s savci. (Über das Zusammenleben einiger Käferarten mit kleineren Säugern.) Čas., 3. 1906, p. 115—118. — Myrmekofilní fauna broučů okolí Vraného n. Vltavou. (Die myrmekophile Käferfauna aus der Gegend von Wran a. d. Moldau.) Příroda M. Ostrau, 10. 1911/12, p. 210—214.

Kříženecký J., Nové druhy a odrůdy českých brouků. (Neue Arten und Abarten böhmischer K.) Čas., 7. 1910, p. 30. — [Coleoptera; Stenus sp. div., Oxyporus rufus; Fundnotizen.] Čas., 7. 1910, p. 59. — Noví brouci pro českou faunu. (Für die Fauna Böhmens neue K.) Čas., 7. 1910, p. 120. — Příspěvek ku poznání fauny broučů východních Čech. (Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna von Ostböhmen.) Čas., 7. 1910, p. 122—128. — Zajímavá monstrosita krovek o Carabus cancellatus Illig. (Eine interessante Monstrosität der Flügeldecken bei C. c.) [D. Res.] Čas., 7. 1910, p. 151—154, 1 Abb. — Philonthus salinus Kiesew. [false!] Čas., 7. 1910, p. 160.

Kutschera G., Beitrag zur Koleopterenfauna Karlsbads und Umgebung. Festschr. 74. Vers. 1). Natf. Ärzte Karlsbad 1902, p. 664—674.

Letzner, [Telephorus div. sp., Podabrus alpinus; Riesengebirge 1850]. Lotos, 4. 1854, p. 22—23.

Lokaj Em., Seznam brouků českých. Verzeichnis der Käfer Böhmens. Arch. 1. 1870, 4. Abt., p. 6—76.

Lokaj Em. jun., Quedius brevicornis Thomson. Čas., 2. 1905, p. 27. — Coleoptera myrmekophila bohémica. Čas., 2. 1905, p. 33—50. — Noví brouci pro českou faunu. (Für die Fauna Böhmens neue K.) Čas., 1. 1904, p. 31—33, 109—110; 2. 1905, p. 87—88; 3. 1906, p. 20, 86; 4. 1907, p. 22, 95; 7. 1910, p. 120. — Nosodendron fasciculare Ol. Čas., 2. 1905, p. 89. — Nová úplně černá odrůda Hister quadrinotatus Scriba var. innotatus mihi. (Eine neue gänzlich schwarze Abart von H. qu.) Čas., 3. 1906, p. 9—10.

*) Ich habe in den „Schmetterlingen Steiermarks“ III, p. 125, eine ♂ dunkle Form mit *obscura* beschrieben, dieser Name hat somit auch für das Weibchen Geltung. Fritz Hoffmann.

- Kritické poznámky k *Euthia linearis* Muls. a *E. deubeli* Ganglb. (Kritische Bemerkungen zu *E. l.* u. *E. d.*) Čas., 3. 1906, p. 102—106, 4 Abb. — Studie o rodu: *Hladkoň*, *Liosoma* Stephens. (Eine Studie über die Gattung *L.*) Čas., 5. 1908, p. 103—138, 15 Abb. — Nové a vzácné druhy [odrudy] českých brouků. (Neue und seltene Arten [Abarten] böhmischer K.) Čas., 6. 1909, p. 117; 7. 1910, p. 30. — Kritické poznámky ku *Plectophloeus rhenanus* Reitt. a *tenuicornis* Reitt. a nový nález dvou druhů *Euplectus* v Čechách. (D. Ausz.: Kritische Bemerkungen zu *P. r. u. t.* und ein neuer Fund zweier *E.*-Arten in Böhmen.) Čas., 10. 1913, p. 33—37.
- Lukeš Jos., *Chrysomela olivacea* Suffr. Čas., 2. 1905, p. 111—112. — Brouci z okolí piseckého. (Käfer aus der Gegend von Pisek.) Čas., 5. 1908, p. 100—102.
- Luze G., Revision der palaearktischen Arten der Staphilinidengattung *Anthophagus* und *Hygrogeus*. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1902, p. 505.
- Mašl Kasp., Postupná doba lihnutí se hmyzu. (Die fortschreitende Zeit im Auskriechen der Insekten.) Vesmir, 3. 1874, p. 114—115, 135—136, 159. — Brouci okolí Chrudimě. (Die Käfer der Umgebung von Chr.) Progr. O. Gymn. Chrudim, 1883, p. 13—21.
- Maule S., Hromadní objevení se *Trichonyx sulcicollis* Rchbg. v Praze [Pselaphidae]. (Massenhaftes Erscheinen von *T. s.* in Prag.) Čas., 2. 1905, p. 56—57. — Názorný klíč českých druhů rodu *Hister* Linn. (Übersichtsschlüssel der böhmischen Arten der Fattung *H.*) Čas., 3. 1906, p. 22—36, 21 Abb.
- Michel Joh., Beitrag zur Käferfauna der Umgebung Reichenbergs. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 27. 1896, p. 24. — Zur Käferkunde in Reichenberg. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 39. 1909, p. 47—52. — Verzeichnis der Käfer vom Gebiete des Jeschken- und Isergebirges. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 40. 1911, p. 85—116. — Fortsetzung des Verzeichnisses der Käfer Nordböhmens. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 41. 1913, p. 21—22.
- Möller L., Die Käfer- und Schmetterlingsfauna von Marienbad in Böhmen. Ztschr. ges. Natw. (Giebel-Heintz), 1858, Mai-Juni.
- mr., Entomologické drobnosti z jižních Čech. (Entom. Kleinigkeiten aus dem südlichen Böhmen.) Vesmir, 17. 1888, p. 252.
- Neuwinger Karl, Die Bcrkenkäfer des Isergebirges. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 38. 1908, p. 7—12.
- Nickerl Ottok., *Carabus aurónitens* Fab. ein Beitrag zur Kenntnis vom Lebensalter der Insekten. Ent. Ztg. Stettin, 50. 1889, p. 155—162. — Ent. Nachr. 15. 1889, p. 324—325. — Natur u. Offenb. Münster, 36. 1890, p. 30—35.
- Novák Ant., [*Rosalia alpina* bei Nickeldorf i. Erzgeb. u. Eisenberg.] Vesmir, 10. 1881, p. 95.
- Obenberger J., Nové druhy a odrůdy Coleopter pro Čechy. (Für Böhmen neue Arten und Abarten von K.) Čas., 7. 1910, p. 57—58, 154—156. — Poznámky k některým vzácnějším druhům českých Coleopter. (Bemerkungen zu einigen selteneren Arten böhmischer Col.) Čas., 7. 1910, p. 131—134.
- Palliardi, [Käfer des Elbogener Kreises] in Glückselig, Erfahrungen i. d. Fauna d. E. K., Weitenwebers Beitr. ges. Nat. Heilk. Prag, 1842.
- Pecka Em. J., Klíč k určování českých brouků. (Schlüssel zum Bestimmen der böhmischen K.) Vesmir, 15. 1886, p. 51, 66—67, 3 Abb. — Roháč obecný [*Lucanus cervus* L.] obojetník [Pisek]. (Zwitter v. gew. Hirschkäfer; *L. c.*) Vesmir, 16. 1887, p. 61—62, 1 Abb.
- Pečírka Jarom., Noví brouci pro českou faunu. (Für die Fauna Böhmens neue K.) Čas., 1. 1904, p. 106—109; 2. 1905, p. 57—60. — K biologii *Rhagium inquisitor* L. [*R. indagator* F.] (Zur Biologie von *R. i.*) Čas., 3. 1906, p. 4—8. — Myrmecophilie u *Formica rufa* L. (Myrmekophilie bei *F. r.*) Čas., 3. 1906, p. 65—81. — Jsou larvy Eläteridů masožravé? (Sind die Larven der *E.* fleischfressend?) Čas., 5. 1908, p. 94—96.
- Polák Karl, Proč není u Veltrus chroští. (Warum sind bei Veltrus keine Maikäfer.) Vesmir, 6. 1877, p. 206. — *Tetrops praeusta* [čtyřročník připalný] nový neb snad méně známý škůdce stromu švestkových. (*T.* p. ein neuer oder weniger gekannter Schädling der Zwetschkenbäume.) Vesmir, 7. 1878, p. 245. — *Stitonos mlhovitý* nebo-li kropenatý [*Cassida nebulosa* L.] jakožto škůdce cukrovky. (*C. n.* als Schädling der Zuckerrübe.) Vesmir, 12. 1883, p. 277—278, 1 Abb. — Klíč k určování českých broukův (1). (Schlüssel zum Bestimmen der böhmischen K.) Vesmir, 11. 1882, p. 104—106, 2 Abb.; (2) 12. 1883, p. 15—18 [Korr. p. 36], 38—40, 169—171, 2 Abb.; (3) 13. 1884, p. 163—165, 4 Abb.; (4) 14. 1885, p. 43—45, 145—146, 3 Abb.; (5) p. 174—176, 198—200, 4 Abb.
- Pompe Ant., Zwei Tage im Böhmerwalde [*Böstrychus typographus*]. Ztrbl. ges. Forstw. 1. 1875, p. 34—38.
- Rambousek Fr. J., *Euplectes jurečki* n. nový Pselaphid z okolí Pražského. Une espèce nouvelle d'*E.* de la Bohême centrale. Čas., 2. 1905, p. 105—107, 1 Abb. — Noví brouci pro českou faunu. (Für die Fauna Böhmens neue K.) Čas., 1. 1904, p. 83; 3. 1906, p. 18, 82—85, 122—123; 4. 1907, p. 93.
- [Rmbk.] Zajímavé Coleoptery z okolí Pražského. (Interessante Col. aus der Umgebung Prags.) Čas., 3. 1906, p. 21. — Sbirání při západu slunce. [Liblitz, B. Bród.] (Sammeln bei Sonnenuntergang.) Čas., 3. 1906, p. 22. — *Tachinus rutipennis* Gyllh.-*Deliphrum tectum* Paykul. Čas., 3. 1906, p. 64; *Aleochara spissicornis* Er.-*Geotrupes mufator* Marsh., p. 90. — Hubohlod červený [*Oxypterus rufus* L.] s abnormální nohou. (*O. r.* mit abnormalem Fuß.) Vesmir, 35. 1906, p. 103, 1 Abb. — *Agonum dorsale* Pontopp. moleki ab. n. Čas., 4. 1907, p. 42. — *Callicerus obscurus* Grav., *Amárochiara forticornis* Lac. Čas., 4. 1907, p. 98; *Velleius dilatatus* F., p. 98—99. — K biologii rodu *Ilyobates* Kr. (Zur Biologie der Familie *I.*) Čas., 4. 1907, p. 98. — Dodatky k seznamům českých myrmecophilů, *A. Staphilinidae*. (Ergänzungen zu den Verzeichnissen böhmischer Myrmekophilien; *A. St.*) Čas., 4. 1907, p. 135—137. — Klíče k určování českých brouků. *Staphilinidae*. (Schlüssel zur Bestimmung böhmischer K., *St.*) Čas., 5. 1908, p. 37—55, 12 Abb. — Nové druhy a odrůdy českých brouků. (Neue Arten und Abarten böhmischer K.) Čas., 7. 1910, p. 28—29. — Čeští zástupci rodu *Mycetoporus* Mannh. [*Staphilinidae*]. (Böhmische Vertreter der Familie *M.*) 41. Vyr. zpr. Kl. přírodov. Prag, 1911. — O českých družích rodu *Stilicis* Latr. [*Staphilinidae*]. (Über böhmische Arten der Gattung *St.*) Sborn. Kl. přírodov. Prag, (1911) 1912, p. 123—126. — *Quedius jurečki* Rmbk. [D. Res.] Čas., 11. 1914, p. 20.
- Redtenbacher L., Fauna austriaca. Die K. 1874, 3. Aufl., 2 Bde.

- Remisch Fr., Hopfenschädlinge. Ztschr. wiss. Insektbiol. 1908, p. 332—333.
- Roubal Joh., Epidemie lykožroutů v Pošumavě. (Borkenkäferepidemie im Böhmerwalde.) Vesmír, 31. 1902, p. 46.
- [J. R.], O dvou kritických družích krasce *Ancylocheira* [Buprestis]. (Über zwei kritische Arten von A.) Vesmír, 32. 1903, p. 43, 1 Abb. — O některých zajímavých Staphilinidech českých. (Über einige interessante St. Böhmens.) Vesmír, 32. 1903, p. 237—238, 250. — Fundorte einiger seltenerer und für Böhmen neuer K. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 53. 1903, p. 381—383. — Ein interessanter Fall von Symbiose einiger Arthropoden mit der Maus. Wiener ent. Ztg. 1904, p. 206. — Über einige für Böhmen neue Käfer. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 54. 1904, p. 644—645. — Několik nových zrud u Coleopter pozorovaných. (Einige neue bei K. beobachtete Mißbildungen.) Sitzber. Prag, 1904, XXX, 5 p. 1 Tf. — *Dromius longiceps* Dej. Čas., 1. 1904, p. 110; *Ontholestes tessellatus* Fourc. p. 112; *Aleochara breiti* Ganglb. 2. 1905, p. 88; *Amara aulica*, 3. 1906, p. 124. — Nová řada zrudných coleopter. (Neue Reihe mißgebildeter K.) Sitzber. Prag, 1905, IX, 4 p. 1 Tf. — O vzniku variety *Carabus glabratus* Payk. v. *punctato-costatus* Haury. (Über die Entstehung der Varietät C. gl. v. p.) Čas., 2. 1905, p. 24—26. — Interessantní lokalita *Saphanus piceus* Laich. [Cerambycidae]. (Interessante Lokalität von S. p.) Čas., 2. 1905, p. 26—27. — Novinka fauny brouků českých. (Neuheit der böhmischen Käferfauna.) Čas., 3. 1906, p. 18—19. — Noví brouci [pro českou faunu]. (Für die Fauna Böhmens neue K.) Čas., 3. 1906, p. 63, 85—86, 120—121; 4. 1907, p. 66, 94; 5. 1908, p. 33—34, 72, 147. — Některé nové poznámky k biologii Coleopter. (Einige neue Bemerkungen zur Käferbiologie.) Čas., 3. 1906, p. 60—62. — Nový pro českou faunu brouk *Leptinus testaceus* Müll. zástupce celé čeledi. (Ein für die Fauna Böhmens neuer K., L. t., Vertreter einer ganzen Familie.) Čas., 3. 1906, p. 82. — *Agyrtes castaneus* F. Čas., 4. 1907, p. 66. — Několik koleopterologických poznámek. (Einige koleopterologische Bemerkungen.) Čas., 4. 1907, p. 87. — O broucích ve hnízdech ssavců a ptáků. [Summa: De scarabeis in mammalium et avium nidis.] Čas., 4. 1907, p. 124—134. — Některé biologické, zoogeografické a jiné poznámky o broucích. (Einige biologische, zoogeographische u. a. Bemerkungen über K.) Čas., 5. 1908, p. 83—86. — Coleopterologische Notizen, I. J. ent. Bl. 1908, p. 12—13. — Nová varieta *Carabus cancellatus* Illig. *brevituberculatus* m. (Res.: Eine neue Varietät von C. c.-b. m.) Čas., 6. 1909, p. 1—3. — Noví čeští brouci. (Neue böhmische K.) Čas., 6. 1909, p. 67—68. — *Mordellistena lateralis* Oliv. a *kličkai*, *aberratio nova* mihi. [Zbečno.] Čas., 7. 1910, p. 18. — Noví brouci české fauny a některé poznámky systematické a oikologické. (Neue K. der böhmischen Fauna u. einige systematische u. oikologische Bemerkungen.) Čas., 7. 1910, p. 19—21. — Reitter E.: Die Käfer des Deutschen Reiches, II. [Krit. Ref.] Čas., 7. 1910, p. 23—27. — *Omosita colon* L. a *discoidea* Fabr. Čas., 7. 1910, p. 121. — Nové druhy pro Čechy brouci. (Neue Arten böhmischer K.) Čas., 7. 1910, p. 158—160. — Některé poznámky, hlavně faunistické o rodu *Mycetoporus* [Staphylinidae]. (Einige insbesondere faunistische Bemerkungen über die Gattung M.) Čas., 8. 1911, p. 55—56. — Aus der Lebensweise des *Calopus serraticornis* L. Ztschr. wiss. Insektbiol. 1912, p. 386—387. — Noví brouci české fauny. (Neue K. der böhmischen Fauna.) Sborn. Kl. přírodov. Prag (1912) 1913, 2 p. — Pět nových brouků z Čech. *Quinque coleoptera nova de Bohemia*. Čas., 10. 1913, p. 106—112. — Oikologické črty o broucích. Koleopterologisch-oikologische Skizzen. Čas., 10. 1913, p. 121—123. — Nová řada příspěvků k životu brouků. Neue Reihe von Beiträgen aus dem Käferleben. Čas., 10. 1913, p. 142—147. — *Megaloscapa* [Athetarum subg.] *punctipennis* Kr. z Čech 1914. (M. p. aus Böhmen.) Čas., 11. 1914, p. 69—71. — Vzácní brouci z středních Čech za rok 1913 a 1914. (Seltene K. aus Mittelböhmen i. d. J. 1913, 1914.) Čas., 11. 1914, p. 32—34. — Neuheiten der Coleopterenfauna Böhmens. D. ent. Ztschr. 1915, p. 77—80. — Zwei neue Coleopterenvarietäten aus Böhmen. Coleopt. Rundsch. 1915, p. 19. — Osud xylophágů. (Das Schicksal der X.) Čas., 12. 1915, p. 23—27. — Monografie brouci zříeny na Chudenicku. *Monographia coleopterorum faunae Chudeniensis*. Čas., 12. 1915, p. 10—22.
- Ruda Jos., Ponrava brouka střevlce obilního, *Zabus* [Carabus] *gibbus* Clairv. (Der Engerling von Z. g.) Hlas, Prag, 5. 1866, No. 23, Sep. 5. p., 8^o.
- Schmidt (—Göbel) Herm. Max, *Dissertatio inauguralis de Pselaphis faunae Pragensis, cum anatomia Clavigeri*. Pragae, 2. Aug. 1836, 8^o, 48 p., 2 Tf. — Ein neues Genus aus der Familie der Staphylinen. Ent. Ztg. Stettin, 7. 1846, p. 245—248.
- Štěpan V. J., Na Klefské pasece [Entom. črta]. (Entom. Skizze v. Schöninger b. Budweis.) Příroda M. Ostrau, 6. 1907/08, p. 218—222, 1 Abb. — Ubývání vodních brouků v jižních Čechách. (Abnahme der Wasserkäfer im südlichen Böhmen.) Příroda M. Ostrau, 9. 1910/11, p. 189.
- Štěrba Fr., Vzácnější a noví brouci pro českou faunu. (Seltenerer und neue K. für die böhmische Fauna.) Čas., 7. 1910, p. 15—17.
- und Reitter E., Coleopt. Notizen [*Geotrupes mutator* Marsh.; bei Peček]. Wiener ent. Ztg., 26. 1907, p. 29.
- Šulz Jos., Noví brouci pro českou faunu [Melnik]. (Neue K. der böhmischen Fauna.) Čas., 3. 1906, p. 123; 4. 1907, p. 22. — *Silpha atrata* L. v. *brunnea hortensis* L. [ab šobotkaensis]. (Neue Abart von C. h.) Čas., 4. 1907, p. 123—124. — O hrobařících [Necrophorus]. (Über Totengräber.) Čas., 5. 1908, p. 103. — Nové druhy pro Čechy brouci. (Neue Arten von K. für Böhmen.) Čas., 7. 1910, p. 160.
- Sokolář Fr., *Carabus cancellatus* Illig. i plemena jeho severovýchodní. (C. c. u. seine nordöstlichen Rassen.) [D. Res.] Čas., 8. 1911, p. 23—31.
- Svoboda Joh., *Calopus serraticornis*. Čas., 3. 1906, p. 20—21.
- Stein Georg von, Eine neue deutsche Staphylinus-Art. Wiener ent. Ztg., 22. 1903, p. 128.
- Tölg Fr., *Psylliodes attenuata* Koch., der Hopfen- oder Hanferdfloh, I. T. Morphologie und Biologie der Präimaginalstadien. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 63. 1913, p. 1—25, 15 Abb.
- Tyl Heinr., Noví čeští brouci. (Neue böhmische K.) Čas., 5. 1908, p. 147—148; 7. 1910, p. 7—10, 156—157. — Noví brouci okoli Piseckého. (Neue K. aus der Umgebung v. Pisek.) Čas., 6. 1909, p. 29—30. — [*Acidota crenata*, *A. cruentata*; *Poecilona rutilans*.]

- Cas., 6. 1909, p. 31. — *Otiorrhynchus labilis* Stierl. u. *velutinus* Germ. Ent. Bl. 7. 1911, p. 125—126.
— Studie über böhmische Centorrhynchen aus der Gruppe *campestris* Gyll. Sborn. přírodov. Kl. Prag, (1913) 1914, I, 5 p., 1 Tf.
Uzel Heinr., O dřepčicích, žijících na řepě cukrové. (Über die auf der Zuckerrübe lebenden Forstk.) Listy cukrov. 1909/10.
Weise Jul., Bemerkungen über die im Glatzer Gebirge lebenden *Orina*-Arten und ihre Larven. D. Ent. Ztg. Berlin, 27. 1883, p. 210—218.
Wendler J., *Mylabris bimaculata* Oliv. v. *dispergata* Gyll. Cas., 3. 1906, p. 20.
Wingelmüller Alois, Diagnosen neuer Coccinelliden-Aberrationen. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 62. 1912, p. (182)—(185).
Wolfner, *Grammoptera sacheri* Wollfn. n. sp. [Wosow]. [wahrsch. *Leptura sanguinosa* Gyll. Wieg. Arch. Natg.] Lotos, 2. 1852, p. 93.
Wurm Fr., Naturwissenschaftliche Beiträge [Diebkäfer, *Niptus hololeucus* Fld.] Mitt. nordb. Exkl. B. Leipz., 13. 1890, p. 63.
Záruba, Množství roháčů [*Lucanus cervus*; Černošitz]. (Eine Menge Hirschk.) Cas., 7. 2910, p. 121.

Kleine Mitteilungen.

Ehrung. Unserem Mitgliede, Herrn Geheimen Hofrat Adolf Pieszczyk, Vorstand der Kais. deutschen Botschaftskanzlei, wurde vom Gemeinderate der Reichshaupt und Residenzstadt Wien die höchste Auszeichnung, die große goldene Salvatormedaille verliehen.

Die feierliche Überreichung derselben fand am 5. Juli im Empfangssalon des Bürgermeisters statt.

Zu dieser seltenen Feier war auch unser Verein vom Bürgermeister, Sr. Exzellenz Herrn Dr. Weiskirchner geladen und durch den Vorstand-Stellvertreter Herrn Kammel vertreten, welcher Herrn Geheimen Hofrat Pieszczyk im Namen des Ö. E. V. zu dieser seltenen Auszeichnung beglückwünschte.

Herr Sektionschef Dr. Karl Schima, Mitglied des Ö. E. V., wurde von Sr. Majestät Kaiser Karl I. mit

dem Zivilverdienstkreuz erster Klasse ausgezeichnet. Wir beglückwünschen den Herrn Sektionschef zu dieser wohlverdienten hohen Auszeichnung auf das herzlichste.

Bücherbesprechungen.

Entomologisches Jahrbuch 1917. — 26. Jahrgang, herausgegeben von Dr. O. Krancher, Leipzig, Kreuzstraße 15. II. I. Preis Mk 1'80.

Dieses schöne Taschenbuch, das uns allen wohlbekannt ist und geschätzt wird, enthält wieder eine Fülle guter Arbeiten aus allen Fächern der Entomologie. Von Lepidopterologen lieferten diesmal Arbeiten Gillmer, Bandermann, Rechtsanwalt Bauer, Reinartz; von Käferkennern ist es besonders ein interessanter Artikel aus der Feder Dr. G. Wradatsch, der uns anspricht, ferner seien genannt: K. Dorn, P. Gilbert Rahm und Dr. W. Koester. In der langen Winterszeit bilden diese Jahrbücher den angenehmsten und lehrreichsten Lesestoff. Die lückenlose Reihe aller 26 Jahrgänge bildet eine Zierde jeder entomologischen Büchersammlung.

Motyle drobne Galicyi [Microlepidoptera Haliciae] opracował Fryderyk Schille, Lemberg 1917, Kosmos XXXIX. i XL.

Behandelt in polnischer Sprache die Kleinschmetterlinge Galiziens, weshalb dieses 391 Seiten umfassende schöne Werk vielen von uns nicht zugänglich ist, was zu bedauern ist.

Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien 1917. Heft 1 und 2.

Daraus: Bericht der Sektion für Lepidopterologie (Seite 15). Hauptmann Hirschke benennt p. 16 einige neue Formen, Dr. Schawerda spricht über *Mamestra reticulata* und *texturata* Alph. und meint, daß letztere eine gute Art sein könne. Professor Dr. Rebel bespricht sieben neue *Depressarien* und macht eine Mitteilung über die Lebensweise der Raupe von *Lycaena arion*. Franz Hauder sowie Dr. Rebel legen die Beschreibung dreier neuen *Gelechiiden* vor, es folgen noch mehrere interessante Mitteilungen. Über die Fauna von Herkulesbad äußert sich Professor Dr. Rebel, während Josef Nitsche über neue Sammelergebnisse aus dem Jahre 1916 spricht. Den Schluß bildet die Beschreibung einer Anzahl neuer *Mikrolepidopterenarten* aus der Familie der *Gelechiiden* von Professor Dr. Rebel.

Hoffmann.

WINKLER & WAGNER

Wien, XVIII. Dittesgasse Nr. 11

Naturhistorisches Institut und Buchhandlung für Naturwissenschaften
vorm. Brüder Ortner & Co.

Empfehlen allen Herren Entomologen ihre anerkannt unübertroffen
exakt gearbeiteten entomologischen Bedarfsartikel.

Geräte für Fang, Zucht, Präparation, Determination und Aufbewahrung von Insekten.

Verkaufskatalog über entomologische Bedarfsartikel wird gratis versendet.

Verkauf von entomologischer Literatur,

pal. Coleopteren und Lepidopteren.

Schaustücke von Exoten.

Tausch!

Im Tausche gegen gebrauchte Briefmarken (Kriegsmarken) abzugeben:

Puppen von *D. vespertilio* und *Pt. proserpina* sowie Falter von *Parn. apollo* v. *cecius*.

Gebe für Senfwert doppelten Staudingerwert.

Oberleutnant W. Haderlein

Klosterneuburg bei Wien, Skallgasse 16.

Die palearctischen Großschmetterlinge

von Professor Dr. A. Seitz.

Alle 4 Bände vollständig, gebunden, gebraucht, jedoch in bestem Zustande sucht zu kaufen:

Leopold Schäffer

Wien, XIV. Goldschlagstraße 36.

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. 38-41](#)