

3. *Lycaena cyllarus blachieri* Mill. Ein reines ♂.
4. *Ocneria therebinthii* Frr. Ein geflogenes ♂.
5. *Cleophana olivina* H. S. Ein sehr geflogenes ♂.
6. *Cucullia blattariae* Esp. Ein reines ♀.
7. *Acontia luctuosa* Esp. Ein reines ♂, der Vorderflügel ist reinweiß, nicht rötlich.
8. *Emmelia trabealis* Sc. Ein frisches ♂.
9. *Leucanitis stolidus* F. Ein etwas geflogenes ♀.
10. *Hypenodes costaestrigalis* Stph. Ein reines ♂, die frühe Flugzeit ist bemerkenswert im Berge-Rebel p. 301 = „Juni bis August“.
11. *Acidalia filicata* Hb. Ein Pärchen.
12. *Acidalia marginepunctata* Goeze. Ein ziemlich frisches Pärchen.
13. *Acidalia imitaria* Hb. Ein ♂.
14. *Rhodostrophia calabraria* Z. Ein reines ♂.
15. *Larentia bilineata* L. Ein frisches ♀, zur ab. *testaceolata* Stgr. neigend.
16. *Tephroclystia pumilata* Hb. Ein geflogenes ♀.
17. *Phibalapteryx vitalbata* Schiff. Zwei ♀♀, eines mit 13, das andere mit $16\frac{1}{2}\frac{m}{m}$ Vorderflügelänge (Berge-Rebel = $14-16\frac{m}{m}$).
18. *Boarmia gemmaria* Brahm. Ein geflogenes ♀.
19. *Phasiane glarearia* Brahm. Zwei frische ♂♂.
20. *Aspilates ochrearia* Rossi. Zwei frische ♂♂, eines normal, das andere mit verminderter Zeichnung und rein gelber Grundfarbe.
21. *Nola dilamydulalis* Hb. Ein frisches ♂, Vorderflügelänge $9\frac{m}{m}$.
22. *Syntomis phegea* L. Zwei frische ♂♂. Frühes Fangdatum. (Berge-Rebel „Ende Juni—Juli“). Typisch. Vorderflügelänge $20\frac{1}{2}$ und $21\frac{m}{m}$, also nicht *marjana* Stauder (Zeitschrift für wissenschaftl. Insektenbiologie IX. 1913, Heft 8/9, p. 238).
23. *Arctia villica* L. Ein typisch frisches ♂. Frühes Datum.
24. *Lithosia caniola* Hb. Ein geflogenes ♂. Bemerkenswert wegen der frühen Flugzeit, nach Berge-Rebel erst im Juli. Übrigens vermerkt Vorbrot als Flugzeit schon den Monat Juni.
25. *Ino manni-heydenreichi* Ld. Ein geflogenes ♂.
26. *Acrobasis obliqua* Z. Ein reines ♂.
27. *Platyptilia gonodactyla* Schiff. Ein geflogenes ♂.
28. *Eulia rigana*. Ein reines ♀.
29. *Epermenia pontificella* Hb. Ein reines ♂.
30. *Adela croesella* Sc. Zwei ♂♂, typisch, keine *religatella* Z.

Die Literatur über die Insekten Böhmens.

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

IV. Plekoptera.

- Klapálek Fr., Plekopterologické studie. (Plekopterologische Studien.) Rozpr. 9. 1900, No. 20, 34 p. 2 Tf. — Evropské druhy čeledi Dictyopterygidae. (Europäische Gattungen der Familie D.) Rozpr. 13. 1904, 17, 10 p. 6 Abb. — Conspectus plekopterorum Bohemiae. Čas. 2. 1905, p. 27—32. — Revise a synopsis evropských Dictyopterygid. (Revision und Synopsis der europ. D.) Rozpr. 15. 1906, 32, 35 p., 26 Abb. — Klíč evropských druhů čeledi Taeniopterygidae. (Schlüssel der europäischen Arten der Familie T.) Čas. 3. 1906, p. 91—96. — Evropské druhy rodu Perla Geoffr. (Die europäischen Arten der Gattung P.) Rozpr. 16. 1907, No. 16, 25 p. 15 Abb.

V. Odonata.

- Ehrenberger, vide Neuroptera.
Dědeček Jos., K životopisu larvy vážky ploské — *Libellula depressa*. (Zur Lebensbeschreibung der Larve von L. d.) Vesmir, 5. 1875, p. 30—31, 43—44, 54—55.
Janda Vikt., O regeneračních dějích u členovců, Část II. Odonata. (Über Regenerationserscheinungen bei Arthropoden, II. Teil: O.) Sitzber. Prag, 1909, XXI, 36 p. 1 Abb. 2 Tf. — Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration der Odonaten. Zool. Anz. 35. 1912, No. 19, 14 Abb.
Krejčí Aug., Šídla a vážky (Odonata) země České. (Die Libellen des Landes Böhmen.) Vesmir, 18. 1889, p. 126—127; 19. 1890, p. 31—33, 54—56, 78, 102—103, 134—136, 158—160, 206—207, 234—236, 255—256, 3 Abb. — Vážky. Analytický přehled rodů v Čechách pozorovaných. (Libellen, Analytische Übersicht der in Böhmen beobachteten Gattungen.) Progr. č. Ob. Realsch. Karolinenthal, 1892, 28 p.
Špott Karl, Vážka čtyrskvrná, jinak šídlo. (*Libellula quadrimaculata*.) Živa, 1. 1853, p. 253—254, 1 Abb.

VI. Neuroptera, Panorpatae.

- Duda Ladisl., Klešťonožka obecná [*Mantispa pagana* Fab.] nový pro Čechy hmyz. (M. p. ein für Böhmen neues Insekt.) Vesmir, 7. 1878, p. 97—98, 115—117, 122—123, 1 Abb.
Ehrenberger Fr. Jos., Dissertatio inauguralis zoologica de Neuroptorum anatomia et physiobiologia. Prag, 22. Juli 1836, 21 p.
Hönig A. Th., Zur Neuropterenfauna Nordböhmens. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 39. 1909, p. 53—61.
Klapálek Fr., Catalogus insectorum faunae bohemicae, IV. Pelz- und Netzflügler (Trichoptera et Neuroptera), Prag, Ges. Physiokr. Böhm., 1895, VI u. 35 p. — Příspěvky k monografii českých neuropter a pseudoneuropter. Materialia ad Bohemiae neuropterorum atque pseudoneuropterorum monographiam. I. T. Soustavný rozbor Panorpa L. a Boreus Latr. (Systematische Erörterung von P. u. B.) Rozpr. 1896, No. 44, 26 p. 9 Abb. 2 Tf.
Kpk. Zajímavá Neuropteroidea z okolí Král. Hradce. (Interessante Neuropteroidea aus der Umgebung von Königgrätz.) Čas. 1. 1904, p. 110. — *Hemerobius pellucidus* Walk. Čas. 1 1904, p. 49—50. — Nové české neuropteroidy. (Neue böhmische N.) Čas. 4. 1907, p. 22.
Polák Karl, Příspěvek k přírodopisu mravkolva obecného [*Myrmeleon formicarius* L.]. (Beitrag zur Naturgeschichte des Ameisenlöwen, M. f.) Vesmir, 12. 1883, p. 126—127.
Wr., *Ascalaphus macaronius* Scop. v Čechách. (A. m. in Böhmen.) Vesmir, 31. 1902, p. 250.
Klapálek Fr., *Bittacus tipularius* L. — Příspěvek k morfologii genitálních segmentu. (B. t., Beitrag zur Morphologie der Genitalsegmente.) Čas., 7. 1910, p. 114—119, 2 Abb. [D. Ausz.]

V. Trychoptera.

- Klapálek Fr., Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens, I. Metamorphose der Trichopteren, 1. Ser. Arch. 6. 1888, No. 5, IV u. 64 p. 21 Abb. — Revision der in Kolenatis Trichopterenammlung enthaltenen Arten. Sitzb. Prag, 1889, I. p. 378—382. — Předěžný seznam českých trichopter. [Chrostiků.]

(Vorläufiges Verzeichnis der böhmischen Tr.) Sitzber. Prag, 1890, I. p. 69—86. — I. Dodatky ku seznamu českých trichopter za rok 1890. (1. Nachträge zum Verzeichnis der böhmischen Tr. v. J. 1890.) Sitzber. Prag, 1890, II. p. 176—196, 2 Tl. — Trichopterologický výzkum Čech v. r. 1891. (Trichopterologische Erforschung Böhmens i. J. 1891.) Rozp., 1892, I. No. 23, p. 443—462 (22 p.) 8 Abb. — Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens, I. Metamorphose der Trichopteren, 2. Serie. Arch. 8. 1893, No. 6, 143 p. 38 Abb. — Dodatky ku seznamu českých trichopter za r. 1892 a 1893. (Nachträge zum Verzeichnis böhmischer Tr. f. d. J. 1892 u. 1893.) Sitzber. Prag, 1894, II, 8 p. — Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Hydroptiliden. Sitzber. Prag, 1894, XLIII, 10 p. 1 Tl. — Catalogus faunae insectorum bohemiae, IV. Pelzflügler und Netzflügler (Trichoptera et Neuroptera). Prag, Ges. Physiokr. Böhm., 1895, VI + 35 p. — Příspěvek ku znalosti vývoje českých hydroptilid. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der böhmischen H.) Sitzber. Prag, 1897, X, 16 p., 6 Abb. — Dodatky ku seznamu českých trichopter za r 1894 až 1897. (Nachträge zum Verzeichnis der böhmischen Tr. f. d. J. 1894 bis 1897.) Sitzber. Prag, 1897, LXII, 9 p. — Analytické tabulky českých druhu Trichopter. (Analytische Tabellen der böhmischen Tr.-Arten.) Vesmir, 26. 1897, p. 90—91, 138—139, 162—163, 174, 195—196, 211—212, 218—219, 234—235, 242—243, 257—259, 1 Abb. — Über drei wenig bekannte Micrasema-Arten und eine neue Oecetis. Sitzber. Prag. 1903, V, 8 p., 6 Abb.

Kolenati Fr. A., Genera et species Trichopterorum. I. Prag, 1848, II. Moskau 1859.

Lepidoptera.*

- Aigner-Abafi L. von, Satyrus briseis L. Ent. Ztschr. 20. 1906. B. A. p. 20 ff.
- Albert Ernst, Machaon bimaculatus. Ent. Ztschr. 10. 1896 p. 76 ff.
- Albrecht Ign., Lemonia taraxaci V. W. Čas., 11. 1914, p. 34—37.
- Amerling Carl, Interessante Wanderung der Kohlraupe am Smichow bei Prag. Lotos, 6. 1856, p. 10, 196—197. — Einige neu entdeckte Feinde der Birkenwäldchen. Lotos, 10. 1860, p. 3.
- A. V., Bělásek ovocný, Aporia crataegi L. Čas., 6. 1909, p. 164.
- Becher Rev. Wilh., Rhopalocera from Carlsbad. Entomologist, 17. 1884, p. 74 ff.
- Bernas W., Der Kiefernspannerfraß im Jahre 1889 im Reviere Waldsteinruh. Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd., Prag, 1889/90, 3 H. p. 15—56.
- Binder Art., Macrolepidopteren von Grätzen. Intern. ent. Ztschr. Guben, 4. 1910, p. 136—138, 141—142, 148—149, 154, 160—161. — Berichtigungen und Zusätze [Grätzen]. Intern. ent. Ztschr. Guben, 6. 1912, p. 120.
- Blaha Ed., Wanderzug der Kohlweißlinge. Intern. ent. Ztschr. Guben, 2. 1908, p. 124.
- Plaška Fr., O bělásku ovocném. (Pieris crataegi.) Vesmir, 26. 1897, p. 7. (Fortsetzung folgt.)

* Für zahlreiche Angaben bin ich Herrn Dr. J. von Sternecker sehr zu Dank verpflichtet.

Bericht über die am 6. Februar 1917 abgehaltene Monatsversammlung.

Anwesend 21 Mitglieder. Eröffnet durch den Obmann Herrn Oberlehrer Berger, teilt derselbe mit, daß die Mitgliederzahl auf 173 gestiegen ist.

Einlauf. Durch Schriftentausch: Ent. Zeitschrift Frankfurt a. M., Nr. 21, 22, Ent. Zeitschrift Guben, Nr. 21, 22, Insektenbörse und Societas entomologica.

Herr Schmidinger spendet: Stichel „Zeitschrift für wiss. Insektenbiologie“, 1916, wofür der beste Dank ausgesprochen wird.

Mitglied Herr Ing. E. Rüttimeyer, welcher als Oberleutnant der Schweizer Artillerie seinem Vaterlande Grenzschutzdienste leistet, sendet Grüße von seinem derzeitigen Standorte im Schweizer Jura.

Mitglied Herr Rudolf Peschke, Teschen, sendet einen Antrag für die Hauptversammlung, betreffend: Veröffentlichung aller im Vereine abgehaltenen Vorträge in der Zeitschrift.

Mitglied Herr L. Baumann, Wien, stellt den Antrag für die Hauptversammlung, betreffend: Gründung der Sektion für Hymenopterologie.

Mitglied Herr J. E. Kammel, Wien, stellt den Antrag für die Hauptversammlung, betreffend: Gründung eines „eisernen Fondes“ zur Ausgestaltung der Vereinszeitschrift, welcher durch einmalige Spende oder durch freiwillige monatliche Abgabe seitens der Mitglieder angelegt werden soll. Diese Maßnahme erweist sich als notwendig, wenn die Zeitschrift umfangreicher erscheinen soll. **Die Hauptversammlung** wurde auf Grund eines Antrages von 11 Mitgliedern für **Sonntag den 25. März 1917, 6 Uhr abends**, anberaumt, damit auch auswärtigen Mitgliedern Gelegenheit geboten ist, an derselben persönlich teilzunehmen.

In das Wahlkomitee wurden gewählt: Die Herren Baumann, Gschwandner, Predota, Spitz und Jenisch.

Vorträge.

Am 13. Februar sprach Mitglied Herr Lehrer J. Nitsche über *Pieris rapae* und *Pieris napi*. Dem Vortragenden, welcher an Hand seines bedeutenden Materiales außerordentlich übersichtlich diese beiden Gruppen behandelte, wurde der beste Dank für seine große Mühe ausgesprochen. Mitglied Herr Sektionschef Dr. K. Schima ergriff sodann zu diesem Vortrage das Wort, um in eingehender Weise seine in den Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft 1910 erschienene Studie zu erläutern und zu ergänzen. Unter großem Beifall dankte der Vorsitzende dem Sprecher für seine sehr interessanten Ausführungen. Der Vortrag gelangt demnächst durch die Zeitschrift zur Veröffentlichung.

Am 20. Februar. Vortrag des Herrn L. Baumann über: Einführung in die Hymenopterologie.

Am 27. Februar. Vortrag des Herrn Dr. Fritz Zweigelt: Die Wechselbeziehungen zwischen Insekten- und Pflanzenwelt.

Am 6. März. Vortrag des Herrn H. Neustätter: *Euchloe* und *Leptidia* in Niederösterreich.

Am 13. März. Vortrag des Herrn Karl Auer Ritter von Welsbach: *Colias palaeno* L. und *phicomone* Esp.

Am 20. März. Vortrag des Herrn Rudolf Zusanek: *Colias hyale*.

Am 27. März. Vortrag des Herrn Oberlehrer Sterzl: *Colias drysothema*.

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: [1](#)

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

Artikel/Article: [Die Literatur über die Insekten Böhmens. Fortsetzung folgt. 39-40](#)