

flüsse verdanken), unterbrochen werden. Das Gebiet der zerstreuten Basaltkegel ist übrigens noch weiter zu fassen, als dies aus der Karte zu ersehen ist. Es reicht im Süden mit seinen letzten Ausläufern, als welche das Vorkommen bei Raudnitz und dasjenige vom Kunititzer Berge bei Pardubitz<sup>1)</sup> angesehen werden müssen, bis an die Elbe. Im Norden erstreckt es sich bis an die böhmischen Randgebirge und erreicht im Buchberg bei Klein-Iser gewissermaßen seinen Abschluß nach Osten, denn die noch weiter ostwärts vorgeschobenen Riesengebirgsbasalte (über die Näheres in dem geologischen Führer in das Riesengebirge von Gürich zu finden ist), liegen bereits jenseits der Landesgrenze.

Am Schlusse meiner Ausführungen angelangt, sei es mir noch gestattet, allen jenen meinen Dank auszusprechen, welche mir bei meiner Arbeit in irgend einer Weise förderlich waren. Dank gebührt in erster Linie meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Prof. Dr. Pelikan. Ferner danke ich dem Vorstande des chemischen Institutes, Herrn Prof. Dr. Meyer, welcher mir in entgegenkommendster Weise alle zur Ausführung meiner Analyse notwendigen Hilfsmittel zur Verfügung stellte, sowie dem Adjunkten dieses Institutes, Herrn Dr. Eckert für seine bereitwillige Hilfe und seine Anleitung zu analytischen Arbeiten.

<sup>1)</sup> Hinterlechner: Vorläufg. Mitteilg. über d. Basaltgesteine in Ostböhmen. Separ.-Abdr. a. d. Verhandlg. d. k. k. geolog. Reichsanstalt, 1900, Nr. 4. u. 5. Wien 1900.

## Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen.

Von Priv.-Doz. Dr. Ludwig Freund.

(Schluß.)

### Crustacea.

Ankert, Heinr., *Apus cancriformis*. Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 1878, p. 27, 28; 21. 1898, p. 202.

Frič, Ant., *Apus cancriformis*. Živa Prag, 12. 1864, p. 277. — *Apus a Branchipus v Čechách*. (A. u. B. in Böhmen.) Ibid. 13. 1866, p. 45—52. — Ueber das Vorkommen von *Apus* und *Branchipus* in Böhmen. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 16. 1866, p. 557—562. — Die Krustentiere Böhmens. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 2. 1873, 2, p. 199—271 (IV). — Naleziště žabronožky snežni [*Branchipus grubei* Dyb.] (Fundort von B. g.) Vesmir Prag, 22. 1893, p. 182—183. — Ueber Schmuckfarben einiger Süßwasser-Crustaceen. Bull. intern. ac. sc. Boh. Prag, 2. 1895, p. 113—119, 2 Tf. — O pestrých barvách některých sladkovodních koryšů. (Ueber Schmuckfarben einiger Süßwasser-Crustaceen.) Rozpr. č. ak. II. Prag, 4. 1894, 25, 10 p. 2 Tf. — Jarní výlet do Polabi. (Frühlingsausflug ins Elbgebiet.) Vesmir Prag, 34. 1905, p. 199.

Frič, Ant. u. Nekut, Fr., Korýši země české. (Die Krustaceen von Böhmen.) Živa Prag, 14. 1867, p. 1—34, 102—138 171—194, 241—272, 75 Abb.

Hellich, B., Ueber die Cladocerenfauna Böhmens. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1874. p. 205—220. — Popis hrašnika krátkorepého [*Limnetis brachyura*.] (Beschreibung von L. b.) Vesmir Prag 4. 1875, p. 158, 175—177. — Die Cladoceren Böhmens. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 3. 1877, 4, 131 p. [Tsch. 1878, 1 Art mehr.]

Janda, Vikt., O regeneračních dějích u členovců, I. *Asellus aquaticus*. (Ueber die Regenerationserscheinungen bei Gliedertieren, I. A. a.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1908, VI, 28 p. 2 Tf.

Klapálek, Fr., *Kapřivec lososi* [*Argulus coregoni* Thorell], Příspěvek ku známostem o zvířeně české. (A. c., ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna Böhmens.) Vesmir Prag, 17. 1888, p. 49—50, 1 Abb.

Kohl, Ferd., *Rak skalni* [*Astacus torrentium*.] Vesmir Prag, 35. 1906, p, 279—280, 1 Abb.

Kurz, Wilh., Ueber androgyne Mißbildung der Cladoceren. Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien, 69. 1874, p. 40—46, 1 Tf. — Dodekas neuer Cladoceren, nebst einer kurzen Uebersicht der Cladocerenfauna Böhmens. Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien, 70, 1874, p. 7—88, 3 Tf. — Ueber limnicole Cladoceren. Ztschr. wiss. Zool. Suppl. 30. 1878, p. 392—410, 1 Tf.

Langshans, V. H., Die Biologie der litoralen Cladoceren. (II. Der Großteich bei Hirschberg in Böhmen.) Monogr. Abh. Intern. Rev. ges. Hydrogr. 3. 1911, 101 p., 23 Abb. 54 Tf.

Mrazek, Al., [*Phyllognathopus paludosus* Mraz. b. Altbunzlau.] Vyr. zpr. kl. přírod. Prag, 1891, p. 50. — O hermaphroditismu u Copepodu. (Ueber H. bei C.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1891, p. 389—393, 1 Tf. — Beitrag zur Kenntnis der Harpacticidenfauna des Süßwassers. Zool. Jahrb. Abt. Syst. 7. 1893. — Ueber abnorme Vermehrung der Sinneskolben an dem Vorderfühler des Weibchens bei Cyclopiden und die morphologische Bedeutung derselben. Zool. Anz. 16. 1893, p. 133—138. — Ueber die Systematik der Cyclopiden u. die Segmenstation der Antennen. Ibid. p. 285—289, 293—299. — Zur Morphologie der Antenne der Cyclopiden. Ibid. p. 376—385. — Příspěvky k poznání sladkovodních Copepodu. (Beiträge zur Kenntnis der Süßwasser-Copepoden.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1893, VIII, 74 p. 3 Tf. — O vyskytování se *Darwinula stevensoni* Br. et Rob. v Čechách. (Ueber die Erscheinung von D. st. in Böhmen.) Ibid. 1895, XXXVI, 2 p.

Némeč, Gottl., Studie o isopodech, I. [Integ. Nervensyst.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1895, XLV. 46 p. 4 Tf.; II. [Genit. Exkretionsyst.] Ibid. 1896, XXV, 55 p. 7 Abb. 3 Tf. — O ectoparasitech *Ligidia* (Isopoda.) Ibid. 1895, XXXII, 3 p. 1 Tf. — Ueber Excretionsorgane u. Geschlechtsverhältnisse einiger Isopoden. Zool.

Anz. 19. 1896, p. 297—301. — Ueber das Eingeweidennervensystem einiger Isopoden, Ibid. p. 477—479.

Polák, Karl, Rak skalní [*Astacus torrentium* Schrank.] Vesmir Prag, 15. 1886, p. 115—116, 1 Abb.

Prach, Fr. K., *Apus cancriformis* a *productus* v Čechách. (A. c. et p. in Böhmen.) Živa Prag, 10. 1862, p. 68—69.

Pražák, J., [*Apus cancriformis*-Zucht.] Živa Prag, 14. 1866, p. 47.

Samohrd, F., Freilebende Copepoden in der Umgebung von Taus. Progr. URealsch. Taus, 1883, p. 3—19, 1 Tf.

Sax, Jul., Rak. (Der Krebs.) Živa Prag, 2. 1853.

Schoebl, Jos., *Typhloniscus*, eine neue blinde Gattung der Crustacea isopoda. Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien, 40. 1860, [Vorl. Mitt.] Lotos Prag, 9. 1859, p. 111. — *Haplophthalmus*, eine neue Gattung der Isopoden mit besonderer Berücksichtigung der Mundteile untersucht. Ztschr. wiss. Zool. 10. 1860, p. 449—466, 2 Tf. — Korýši stejnonozi [Crustacea isopoda] z ohledem na rody a druhy v Čechách se nalézající. (C. i. mit Rücksicht auf die in Böhmen sich vorfindenden Gattungen u. Arten.) Živa Prag, 9. 1861, p. 61—72, 211—218, 307—321, 39 Abb. — Ueber die Fortpflanzung der isopoden Crustaceen. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1879, p. 339—351; Arch. mikr. Anatomie, 17. 1879.

Sochor, Ant. [*Gammarus puteanus* i. Pisek.] Vesmir Prag, 11. 1882, p. 144.

Štěpan, V. J. [V. J. Š.], Vliv moderního rybníkařeni etc. (Der Einfluß der modernen Fischerei etc.) [Südb.] Příroda M. Ostrau, 6. 1907/08, p. 304.

Vávra, W., Kritisches Verzeichnis der Ostracoden Böhmens. Sitzber. b. G. Wiss. Prag, 1891, p. 159—168. — Monographie der Ostracoden Böhmens. Arch. natw. Landesdhf. Böhm. 8. 1891, 3, IV. + 116 p. 39 Abb. — Ueber das Vorkommen einer Süßwasser-Cytheride in Böhmen. Zool. Anz. 14. 1891, p. 77. — Škeblovka rybníční [*Limnadia lenticularis* L.] nový pro Čechy korýš. (L. l., ein für Böhmen neuer Kruster.) Vesmir Prag, 29. 1900, p. 88—90, 1 Abb. — On the Phyllopods *Limnadia lenticularis* (L.) and *Limnetis brachyura* (O. F. M.) and their Occurrence in Bohemia. Journ. Queck. Micr. Club London 1904, p. 63—66, 1 Tf.

Vejdovsky, Fr., Untersuchungen über Anatomie und Metamorphose von *Tracheliastes*. Ztschr. wiss. Zool. 29. 1877, p. 15—46, 3 Tf. — Tierische Organismen der Brunnenwässer von Prag. 1882. — Ueber einige Süßwasseramphipoden, I. Ueber *Crangonyx* Sp. Bate. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1896, X, 32 p. 1 Abb. 3 Tf. — O systematickém umístění studničného korýše *Bathynella natans*. (Ueber die systematische Einordnung der Brunnenkrustacee B. n.) Ibid. 1898, XIV, 2 p. — Ueber einige Süßwasseramphipoden, II. Zur Frage der Augenrudimente von *Niphargus*,

Ibid. 1900, I, 12 p. 1 Tf. — Ueber einige Süßwasseramphipoden.

III. Ibid. 1905, XXVIII, 40 p. 14 Abb. 2 Tf.

W., [Holopedium gibberum b. Wittingau.] Vesmir Prag, 11. 1882, p. 119.

Wenig, J., Ueber neue Sinnesorgane der Isopoden. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag. 1903, XXXIX, 12 p. 2 Abb. 1 Tf.

Wittmann, Joh., Ein Beitrag über den krebsartigen Kiemenfuß [Chlumetz a. C.] Oest. Fischereiztg. 1907.

Wohlgemuth, R., Verzeichnis der in der Umgebung von Hirschberg i. B. vorkommenden Ostrakodenarten. Lotos Prag, 61. 1913, p. 1—15.

Wrześniowski, A., Ueber drei unterirdische Gammariden. Ztschr. wiss. Zool. 50. 1890, p. 600—725, 5 Tf.

O platkovicích [Illiocryptus Sars.] Vesmir Prag. 23. 1893, p. 1—2, 1 Abb.

Neuer Fundort von Apus: Vesmir Prag, 2. 1873, p. 104; 3. 1874, p. 59; 5. 1876, p. 179 [u. Branchipus], 215; 10. 1881, p. 22—23, 68, 70, 71; 12. 1883, p. 35.

#### Arachnoidea.

Amerling, Carl, Die Phylleriaceen u. ihre Ursachen, die Acariden. Lotos Prag, 9. 1859, p. 161—163. — Die Milbenkrankheit unserer Getreidearten, Ibid. 11. 1861, p. 24—27. — Nachträgliche Notiz über Cecydoptes pruni. Ibid. p. 169—170. — [Milben.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1868 II., p. 23—25. — Physiokratische Bemerkungen über Exkursionen in der Umgebung von Prag. Lotos Prag, 19. 1869, p. 75—79, 107—109.

Barta, Em., Verzeichnis der Spinnen des nördlichen Böhmen. Arch. natw. Landesdhf. Böh. 1. 1869, 4. Abt.

Bayer, Em., Živočišné kazy našich rostlin. 2. Eriophyes peucedani (Can.) na brdniku. (Tierische Schädigungen unserer Pflanzen, 2. E. p. auf der Pimpinelle.) Příroda M. Ostrau, 10. 1911/12, p. 45—47, 1 Abb.

Doleschall, L., Systematisches Verzeichnis der im Kaiserthum Oesterreich vorkommenden Spinnen. Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien, 9. 1852, p. 622—651.

Fickert, C., Myriopoden und Araneiden vom Kamme des Riesengebirges. In. Diss. Breslau, 1875.

Freund, Ludw., Zur Kenntnis der Ohrmilbe des Rindes. Zool. Jahrb. Abt. Syst. 29. 1910, p. 313—331, 11 Abb.

Frič, Ant, Pavouk nad vodou. (Die Spinne am Wasser.) Vesmir Prag, 32. 1903, p. 97—98, 1 Abb.

Kirchner, Leop., Beitrag zur Naturökonomie der Milben. Lotos Prag, 13. 1863, p. 41—47, 84—86. — Die Milben (Acar) Böhmens, nach ihren natürlichen Standorten zusammengestellt. Lotos Prag, 14. 1864, p. 73—77, 109—110, 125—126, 151—153.

Kolenati, F. A., Beiträge zur Kenntnis der Arachniden. Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien. 33. 1858, p. 69—89, 4 Tf.

Nosek, Ant., Ze života našich pavoukův. (Aus dem Leben unserer Spinnen.) Vesmir Prag, 21. 1892, p. 223—224, 230—232, 246—247, 268—271, 279—280. — Seznam českých a moravských pavouků (Verzeichnis der böhmischen u. mährischen Spinnen.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1895, III, 56 p. — [Nsk.] Vzácní pavouci okoli pražského. (Seltene Spinnen der Umgebung Prags.) Vesmir Prag, 27. 1898, p. 283. — Ze života českých sekáčů. (Aus dem Leben der böhmischen Opilioniden.) Ibid. 28. 1899, p. 4—7. — Klíč k určování českých sekáčů. (Schlüssel zur Bestimmung der böhmischen Opilioniden.) Ibid. 29. 1900, p. 29—30, 39—40, 62—63, 99—100, 2 Abb. — Seznam štírků. Catalogus Chelonethium sive Pseudoscorpionum. Věstn. kl. přírodov. Proßnitz, 1901. — První doplněk katalogu štírku. (Erste Ergänzung des Kataloges der Skorpione.) Ibid. 1902, p. 55. — Klíč k určování rodu pavouků střední Evropy. Tabellae analyticae araneorum Europae centralis. Ibid. 1903, p. 1—50, 2 Tf. — O snovaci činnosti pavouků. Les constructions d'araignées. Progr. G. Časlau. 1904. — [Nsk.] Sekáč Hellwigův. (Ischyropsalis hellwigi C. L. K.) Vesmir Prag, 35. 1906, p. 223. 1 Abb.

Pecka, Em. Jar., O snovacím ústroji našich pavouků. (Ueber den Webeapparat unserer Spinnen.) Vesmir Prag, 7. 1878, p. 179—182, 204—206, 9 Abb.

Piersig, R., Deutschlands Hydrachniden. Bibl. Zool. Chun-Leuckart. — Neue Beiträge über Hydrachniden. Zool. Anz. 22. 1899, p. 548—552, 10 Abb. — Hydrachnologische Bemerkungen. Ibid. 23. 1900, p. 209—213.

Pisařovic, K., Zur Kenntnis der Hydrachniden Böhmens. [Ein vorl. Verzeichnis.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1896, XVII, 11 p. 1 Tf.

Prach, Franz, Monographie der Tomisiden (Krabbenspinnen) der Gegend von Prag m. Anh.: Verz. d. Araneen d. Umgeb. Prags. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 16. 1866, p. 597—638, 1 Tf. — Život pavouků pravých či předoucích [Araneae]. (Das Leben der echten Spinnen.) Živa Prag, 8. 1860, p. 80—93, 18 Abb.

Šramek, Aug., Zajímavý obrázek ze života pavouků. (Ein interessantes Bild aus dem Leben der Spinnen.) Vesmir Prag, 30. 1901, p. 13, 1 Abb.

Sedlaczek, W., Einiges über Gallmilben. Ztrbl. ges. Forstw. Wien, 31. 1905. p. 462—464.

Smolák, Jarosl., Někteří rostlinné choroby způsobené roztočem. (Einige durch Milben hervorgerufene Pflanzenkrankheiten.) Příroda M. Ostrau, 5. 1906/7, p. 203—206, 1 Abb.

Stecker, Ant., O štírcích nepravých čili pseudoskorpionech. (Ueber unechte oder Pseudoskorpione.) Vesmir Prag, 3. 1874, p. 121—123, 1 Abb. — Zur Kenntnis der Chernetidenfauna Böhmens. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1874, p. 227—241. — Ueber eine neue Arachnidengattung aus der Abteilung der Arthrogastren.

Ibid. 1875, p. 239—255. — Anatomisches und Histologisches über Gibbocellum, eine neue Arachnide. Wiegmanns Arch. Natg. 12. 1876, I. p. 293—346, 4 Tf. — Ueber die Entwicklung des Chthonius-Eies im Mutterleibe und die Bildung des Blastoderms. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1876, p. 122—135, 1 Abb. — On a new Genus of Arachnida of the Section Arthrogastra. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (4) 17. 1876, p. 230 ff.

Světlik, Ferd., Příspěvek ku poznání našich roztočův [Acarida.] (Beitrag zur Kenntnis unserer Milben.) Vesmir Prag, 13. 1884, p. 13—14, 42—44, 68—69, 103—106, 128—129, 139—141, 175—177, 17 Abb.

Thomas, Friedr. A. W., Beiträge zur Kenntnis der Milbengallen und der Gallmilben: Die Stellung der Blattgallen an den Holzgewächsen und die Lebensweise von Phytoptus. Ztschr. ges. Natw. Halle, 42. 1873, p. 513—537.

Thon, Karl, Vodule, Hydrachniden. Frič-Vavra, Unters. Fauna Gew. Böhm. III. Unters. zweier Böhmerwaldseen. Arch. natw. Landesdhf. Böhm. 10. 1897, N. 3, p. 54. — [Th.] Některé české vodule [Hydrachnidæ.] (Einige böhmische H.) Vesmir Prag, 26. 1897, p. 85—86, 2 Abb. — Analytický klíč rodu českých vodulí [Hydrachnidae.] (Analytischer Schlüssel der Arten der böhmischen H.) Vesmir Prag, 27. 1898, p. 67—68, 1 Abb. — O vývoji vodulí [Hydrachnidae.] (Ueber die Entwicklung der H.) Ibid. p. 169—170, 186—187, 209—210, 4 Abb. — Příspěvky ku poznání českých vodulí [Hydrachnidae.] I. Nový rod vodulí z Čech [Albia.] (Beiträge zur Kenntnis der H. Böhmens, I. Eine neue H.-Gattung aus Böhmen.) Rozpr. č. ak. II. Prag, 8. 1899, 34, 5 p. 1 Tf. — Příspěvky ku poznání českých vodulí [Hydrachnidae.]: Monografie českých druhů rodu Hydryphantes C. L. Koch. (Beitr. z. K. böhm. H.: Monographie der böhm. Arten der Gattung H.) Ibid. 45, 38 p. 5 Abb. 2 Tf.; Res. Věstn. č. ak. Prag, 8. 1899, p. 528—529, 1 Abb. — Ueber ein interessantes Beispiel des Parasitismus bei Hydrachniden. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 49. 1899, p. 484—485. — Ein neues Hydrachnidengenus aus Böhmen nebst Bemerkungen über die böhmischen Hydryphantes-Arten. Zool. Anz. 22. 1899, p. 100—102. — Neue Eylais-Arten aus Böhmen. Ibid. p. 440—447, 1 Abb. — Neue böhmische Hydrachniden. Ibid. p. 496—499, 3 Abb. — Vorläufige Mitteilung über zwei neue Curvipesarten aus Böhmen. Ibid. p. 351—352. — Hydrachnologický výzkum Čech. Díl I. (Hydrachnologische Erforschung Böhmens, I. Teil.) Rozpr. č. ak. II. Prag, 9. 1900, 15, 52 p. 5 Abb. 1 Tf. — Ueber die Copulationsorgane der Hydrachnidengattung Arrhenurus. Verh. D. zool. Ges. 1900. — Ueber ein neues Hydrachnidengenus aus Böhmen. Bull. intern. ac. sc. Boh. Prag, 6. 1901, p. 15—18, 1 Tf. — Neue Hydrachniden aus dem Böhmerwalde. Zool. Anz. 24. 1901, p. 279—285, 4 Abb. — Monographie der böhmischen Hydry-

phantes-Arten [Res. d. umfangreicheren böhm. Arbeit.] Bull intern. ac. sc. Boh. Prag, 6. 1901, p. 55—67, 6 Abb. 2 Tf. — Hydrachnologische Durchforschung Böhmens. Ibid. p. 115—149, 5 Abb. 1 Tf. — Monographie der Hydrachniden Böhmens. I. Limnocharidae Kramer. Monografie českých vodní I. L. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 12. 1903, 2, 75 p. 34 Abb. — Ueber die äußere Morphologie und Systematik der Holothyriden. Zool. Jahrb. 1905. — Neue Exkretionsorgane bei der Hydrachnidenfamilie Limnocharidae. Ztschr. wiss. Zool. 1905. — Ueber die innere Sekretion in der weiblichen Gonade bei den Hydrachniden. Biol. Ztrbl. 1905.

Trojan, E., *Holostaspis sita*, eine neue Acarine. Arch. Natg. 74 I, p. 1—12, 5 Abb. 1 Tf.

Zach, Fr., Ueber *Erineum tiliaceum*. 32. Jahresber. Gymn. Saaz, 1905. p. 1—5, 2 Tf.

Zacharias, Otto, [Wassermilbe, *Sperchon glandulosus*; Kl. Iser b. Wilhelmstal.] Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 11. 1888, p. 160.

### Myriopoden.

Ankert, Heinr., *Blaniulus guttulatus* P. Gerv. Augenlose Schnurassel. Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 22. 1899, p. 377.

Fickert, C., Myriopoden und Araneiden vom Kamme des Riesengebirges. In. Diss. Breslau 1875.

Haase, E., Schlesiens Chilopoden. In. Diss. 1880; Ztschr. Entom. 1882/83.

Latzel, R., Die Myriopoden der österr.-ungar. Monarchie<sup>9</sup> Wien, 1880—1884.

Mikan, Ueber seine Monographie der Gattung *Julus*. Abh. b. Ges. Wiss. Prag, (5.) 2. 1841.

Muhr, Jos., Vorläufige Mitteilung über eine neue Art der Gattung *Scolopendrella*. Zool. Anz. 4. 1881, p. 59—61, 5 Abb. — Die Mundteile von *Scolopendrella* und *Polyzonium*. 10. Jahresber. Gymn. Prag-Altstadt, 1882.

Némec, Gottl., O novém Diplopodu z rodu *Strongylosoma*. (Ueber einen neuen D. aus der Gattung *St.*) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1895, XII, 6 p. 1 Tf. — O nových českých Diplopodech. (Ueber neue böhmische D.) Ibid. XXXVIII, 8 p. 1 Abb. 1 Tf. — Zur Kenntnis der Diplopoden Böhmens. Ibid. 1896, XLI, 8 p. 1 Tf.

Rosický, F. V., Ueber die bisher in Böhmen beobachteten Diplopoden. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1874, p. 125—129. — Die Myriopoden Böhmens. *Stonožky země české*. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 3. 1876, 4. Abt. 44 p. 24 Abb.

Verhoeff, Karl W., Beiträge zur Kenntnis palaearktischer Myriopoden. XVIII. Aufs. Ueber Diplopoden aus Süddeutschland und Tirol. Jahrb. Verh. vaterl. Natkde. Württemberg, 57, 1901, p. 81—111, 3 Tf. — Ueber Diplopoden, 18. (38.) Aufs. Die nord-

böhmisch-sächsische Fauna und ihre Bedeutung für die Zoogeographie Mitteleuropas. Ber. Abh. natf. Ges. Isis Dresden, 1910, p. 20—66.

Vejdovsky, Fr., O novém rodů zemských planarii etc. [Paupopus, Scolopendrella.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1889 II, p. 53.

#### Apterygota.

Uzel, Heinr., Šupinušky země české. *Thysanura bohemiae*. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1890 II, p. 3—82, 2 Tf. — Vorläufige Mitteilung über die Entwicklung der Thysanuren. Zool. Anz. 20. 1897, p. 125—128, 129—132. — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von *Gampodea staphylinus* Westw. Ibid. p. 232—237. — Studien über die Entwicklung der apterygoten Insekten. Berlin, Friedländer, 1898, 4<sup>o</sup>, 58 p. 6 Tf.

*Tentrodontophora gigas* Rent. b. Čelakowitz. *Vesmir* Prag, 20. 1891, p. 204.

—no., *Acherutes socialis* Uzel. *Živa* Prag, 1899, p. 184.

Schneefloh. [*Degeeria nivalis*, Donnersb.] Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 29. 1906, p. 386.

#### Bryozoa.

Kafka, Jos., O sladkovodních mechovkách českých. (Ueber böhmische Süßwasserbryozoen.) *Vesmir* Prag, 10. 1881, p. 222—224, 234—236, 247—250, 260—262, 271—272, 282—283, 19 Abb. — Revision der Süßwasserbryozoen Böhmens. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1881, p. 250—254, 2 Abb. — Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserbryozoen Böhmens. Ibid. 1884, p. 229—240, 1 Tf. — O českých mechovkách sladkovodních. (Ueber böhmische Süßwasserbryozoen.) *Vesmir* Prag, 14. 1885, p. 150—152, 187—188, 223—224, 10 Abb. — O životě sladkovodních mechovek ve vodách českých. (Ueber das Leben der Süßwasserbryozoen in den Gewässern Böhmens.) Ibid. 16. 1887, p. 184—186, 1 Abb. — Sladkovodni mechovky země české. (Die Süßwasserbryozoen des Landes Böhmen.) Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 6. 1887, 2, 74 p. 91 Abb.

Štěpan, V. J., Mechovky. (Bryozoa.) Budweis, Z. rybn. jedn., Knih. ryb. spis. pouč. N. 2, 1910, 12 Abb.

V., Nová česká mechovka *Fredericella sultana*. (Eine neue böhmische Bryozoe F. s.) *Vesmir* Prag, 6. 1877, p. 119.

y., Dar. [*Alcyonella fungosa*.] *Vesmir* Prag, 6. 1877, p. 60.

[*Plumatella spongiosa*, nov. Boh.; *Plumatella emarginata*, Wittingau.] *Příroda* M. Ostrau, 9. 1910/11, p. 77.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [65](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen \(Schluß\)  
22-29](#)