

Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen.

Von Priv.-Doz. Dr. Ludwig Freund.

Im Nachstehenden erscheint eine Zusammenstellung der faunistischen Literatur von Böhmen als Frucht langjähriger Sammlung, zugleich die erste Veröffentlichung auf diesem Gebiete. Leider ist es nur möglich, an diesem Orte den allgemeinen Teil, sowie den Großteil der Wirbellosen-Literatur zu bringen, während die über Insekten in der »Oesterr. Entomologischen Zeitschrift«-Wien, die über Mollusken in den »Malakozoologischen Blättern«-Frankfurt und die über Wirbeltiere voraussichtlich in der »Vereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde«-Prag erscheinen soll.

Wie jeder, der auf ähnlichem Gebiete gearbeitet hat, weiß, ist es nicht zu vermeiden, daß bei einer erstmaligen Zusammenstellung Fehler und Auslassungen unterlaufen, namentlich wenn die in die Tausende gehenden Aufsätze, wie dies hier der Fall ist, an unzähligen Orten erschienen sind, die unmöglich alle persönlich kollationiert werden können. Ich werde daher für Hinweise auf solche Mängel, die später verwertet werden sollen, stets dankbar sein.

A n s t a l t e n.

Bubák, Fr., Vyzkumná stanice pro choroby rostlin. (Untersuchungsstation für Pflanzenkrankheiten.) Vesmir Prag, 35. 1906, p. 274.

Czynk, E. v., Orn. Sammlung W Koch, Karlsbad. Orn. Jahrb. 1898.

Frič (= Fryč), Ant., Zprávy o sbírkách přírodnických českého musea. Zpráva o sbírce ptactva. (Berichte über die naturw. Sammlungen des Böhm. Museums, Bericht über die Vogelsammlung.) Živa Prag, 1. 1853, p. 90—92. — Seznam ssavectva a ptactva českého Museum v Praze. (Verzeichnis der Säuger u. Vögel im Böhm. Museum in Prag.) Prag, 1854. — Zpráva o sbírkách živočišných českého Musea. (Bericht über die Tiersammlungen des Böhm. Museums.) Živa Prag, 6. 1858, p. 125—127; 9. 1861, p. 95—96; za léta 1862 a 1863, Ibid. 12. 1864, p. 88—92. — Den a noc v zoologické stanice. (Tag u. Nacht in der zool. Station.) Vesmir Prag, 18. 1889, p. 52—54, 62—63, 2 Abb. — Die Stationen zur Durchforschung der Süßwasserfauna in Böhmen. Wien. landw. Ztg. 1891. — O zool. laboratoře české university. (Ueber das zool. Laboratorium der čech. Universität.) Vesmir Prag, 20. 1891, p. 88—90, 1 Abb. — O zool. stanicích v Čechách. (Ueber zool. Stationen in Böhmen.) Vesmir Prag 25. 1896, p. 159—160, 171—172; 26. 1897, p. 207—208. — Přenosná zool. stanice komitěta pro výzkum Čech. (Die übertragbare zool. Station des Komitěs zur Durchforschung Böhmens.) Živa Prag, 21. 1911, p. 251—253, 3 Abb.

Hönig, Karl, Seznam sbírky ssavectva a ptactva v lovčím zámku »Ohrada« u Hluboké v Čechách koncem června 1887. (Verzeichnis der Säuger- u. Vögelsammlung im Jagdschloss »Wohrad« [Frauenberg] i. Böh. Ende Juni 1887.) — Katalog der zool. Sammlung im Jagdschloß »Ohrad« nächst Frauenberg i. B. mit Ende Jänner 1888. Budweis, O. J.

Homeyer, Eug. v., [Orn. im Prager Museum.] Orn. Ztrbl. 1880.

Hoydar, Fr., Die vorzüglichsten Varietäten des zool. Kabinets im hochfürstlich Schwarzenbergschen Jagdschlosse Wohrad nächst Frauenberg. Wien, 1865.

Hüttenbacher, Heinr., Das Fürstl. Fürstenbergsche Museum in Nischburg. Orn. Jahrb. 1. 1890, p. 212—215.

Janda, Georg, O zřízení zool. zahrady v Praze. (Ueber die Errichtung eines zool. Gartens in Prag.) Příroda M. Ostrau. 8. 1909/10, p. 197—205, 8 Abb.

Javůrek, Vlad., Mořské Aquarium zool. ústavu české univerzity. (Meeresaquarium des zool. Institutes der čech. Universität.) Příroda M. Ostrau, 12. 1913/14, p. 6—10, 4 Abb.

Juday, Ch., Some European biological Stations. Transact. Wiscons. Ac. Sc. A. L. 16. pt. 2., 1910, p. 1257—1277.

Kafka, Jos., Zool. stanice komitétu pro výzkum Čech. (Die zool. Station des Komitěs zur Durchforschung Böhmens.) Vesmir Prag, 17. 1888, p. 265, 2 Abb. — Úvaha o pořadacích pracích při zool. palaeont. sbírkách musea král. českého. (Erwägungen über die Installationsarbeiten der zool. palaeont. Sammlungen im Museum des Kgr. Böhmen.) Ibid. 23. 1894, p. 127—219, 146—147. — Pamětní spis o zahradě zool. a aklimatační v Praze. (Denkschrift über den zool. u. Akklimatisationsgarten in Prag.) 1899.

Karafiat, K., Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens: Teplitz. Lotos Prag, 60. 1912, p. 31—34.

Kofoid, Ch. A., The biological Stations of Europe. U. S. Bur. Educ. Bull. Washington, 4. 1910.

Langhans, V. H., Ferialkurse an der biologischen Station Hirschberg in Böhmen. Intern. Rev. Hydrobiol. Hydrogr. 4. 1911, p. 230—234; Oest. Monatsschr. grundl. natw. Unterr. 7. 1911, p. 181—186.

Miksch, G. u. Stärz, K., Die naturw. Sammlungen Deutschböhmens: II. Reichenberg. Lotos Prag, 60. 1912, p. 83—84.

Müller, Bruno, Die österr. Elbe. Begleitwort zu einer auf der Leipziger »Bugra« 1914 v. d. Aussiger Handelsak. ausgest. Sondersammlg. Natw. Teil. Aussig, Verl. d. Anst., 1914.

Musilek, J., Orn. sbírky městského musea v Pardubicích [Dr. F. Hromadkos Sammlg. 1796—1881]. (Die orn. Sammlungen des Stadtmuseums in Pardubitz.) Příroda M. Ostrau, 11. 1912/13, p. 333—336.

Pastejšík, Joh., Přírodopisné sbírky Širovy. (Schiers naturw.

Sammlungen: Kn.-Volksschule Karolinenthal.) *Příroda M. Ostrau*, 5. 1906/07, p. 281—232.

Patzelt, W., Die Vögelsammlung in Neuschloss. *Mitt. nordb. Exkk. Leipa*, 4. 1881, p. 116—18.

Paudler, A., Tiergärten in Böhmen. Nach Balbin übers. *Mitt. nordb. Exkk. Leipa*, 12. 1889, p. 304—307.

Schäck, Frh. v., Die orn. Sammlung im fürstl. Schwarzenbergschen Schlosse »Ohrad« bei Frauenberg. *Orn. Jahrb.* 2. 1891, p. 69—75.

Šedy, Ed., Museum v Nižboru u Nové Huti. (Das M. in Nischburg bei Neuhütten.) *Vesmir Prag*, 16. 1887, p. 95.

Šramek, Aug., Zool. stanice v Poděbradech. (Die zool. Station in Podiebrad.) *Vesmir Prag*, 28. 1899, p. 177—178.

Šusta, W., Bericht über die ersten Anfänge der teichwirtschaftlichen Versuchsstation in Frauenberg. *Oest. Fischereitztg.* 3. 1906, N. 5, 2 Abb. [Sep.: *Mitt. Teichw. Versstat. Frauenberg*, 1. 1907, p. 3—10, 2 Abb.]

Totzauer, R. I., Die naturw. Sammlungen Deutschböhmens: III. Stift Tepl. *Lotos Prag*, 60. 1912, p. 127—130.

Vavra, W., O sbírkách zool. musea Českého. (Ueber die zool. Sammlungen des Böhm. Museums.) *Vesmir Prag*, 35. 1906, p. 150—152, 158—160.

Ward, Henry B., The Fresh-Water biological Stations of the World. *Science*, 9. 1899, p. 497—508.

Wegner, Georg, Bibliotheka Musea království českého. Odělení přírodovědecké. (Die B. des Museums des Kgr. Böhmen. Naturw. Abt.) *Věstn. č. ak. Prag*, 3. 1894, p. 350—360.

Wittmann, Joh., Teichwirtschaftliche Versuchsstation in Frauenberg. *Wien. landw. Ztg.* 16. X. 1907, N. 83, 5 Abb.

Zauschner, Joa. B., *Museum naturae pragense*. 1786.

Das Forst- u. Jagdmuseum im Fürstl. Schwarzenbergschen Jagdschloss Wohrad bei Frauenberg. Kl. 8°, o. J. [1869.]

Stála stanice zool. u rybníka Dolno-Počernického bliže Běchovic. (Ständige zool. Station beim Unterpočernitzer Teiche in der Nähe v. Běchowitz.) *Vesmir Prag*, 21. 1892, p. 244—246, 2 Abb.

Sbírky zool. a palaeont. v českém museu. (Die zool. u. palaeont. Sammlungen im Böhm. Museum.) *Vesmir Prag*, 23. 1894, p. 62—63.

Postup úpravy sbírek v nové budově musea král. českého. (Der Fortschritt bei der Einrichtung der Sammlungen im neuen Gebäude des böhm. Museums.) *Vesmir Prag*, 23. 1894, p. 270, 1 Abb.

O letací stanice zool. t. č. v Poděbradech. (Die fliegende zool. Station dz. in Podiebrad.) *Vesmir Prag*, 29. 1900, p. 246—247.

Zool. Zahradá v Praze (Der zool. Garten in Prag.) *Vesmir Prag*, 36. 1907, p. 62.

Pokusní stanice rybničná. (Die fischereiliche Versuchsstation [Frauenberg].) *Vesmir Prag*, 36. 1907, p. 109 [Polemik.]

Allgemeine Fauna.

Amerling, Carl, Ueber naturökonomische u. physiokratische Tabellen. Lotos Prag, 8. 1858, p. 198—201, 220—224. — Einige physiokratische Beobachtungen an den Obstbäumen in der Umgebungen von Prag. Ibid. p. 27—30. — Noch einige Beobachtungen etc. Ibid. p. 99—104 — Noch etwas über die Schmarotzer der Bienen. Ibid. 12. 1862, p. 239—240. — Die Spargelfeinde u. die vier Beobachtungsmethoden. Ibid. 14. 1864, p. 138—143, 168—172. — Einige neu entdeckte schädliche Pflanzenparasiten. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1864 I., p. 143—146. — Mikroskopische Präparate zool. Gegenstände von Hr. Leop. Kirchner etc. Ibid. 1865 II., p. 14—17. — Das heutige Gedeihjahr der Haselsträucher in den Kundratitzer Wäldern. Ibid. 1868 II. p. 105—107.

Balbinus, Bohuslaus, e soc. Jesu, Miscellanea historica regni Bohemiae, Liber I. Pragae typ. Czernoch, 1679. [Zool. Cap. 53—72.] [Stecker, Ant., Bohuslava Balbina kapitoly přirodovědecké (B. B. naturw. Kapitel.) Vesmir Prag, 5. 1875, p. 62—64, 104—105; Vejdovsky, Fr. Ibid. p. 261—262.]

Baudyš, Ed., Nemoci a škůdci rostlin kulturních v. r. 1910 v Čechách se vyskytnuvši. (Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen 1910 in Böhmen auftretend.) Zeměd. arch. Prag, N. 2, 1911, p. 133—136; 1912: Ibid. N. 10, 1912. — Nemoci a škůdci rostlin kulturních v. r. 1911 v středních a severovýchodních Čechách se vyskytnuvši. (Schädlinge u. Krankheiten der Kulturpflanzen im Jahre 1911 in Mittel- und Nordostböhmen aufgetreten.) Ibid. 1912, 3 p. — Pro Čechy nově hálky. (Für Böhmen neue Gallen.) Sborn. kl. přírod. Prag, 1912, VIII, 16 p. 4 Abb.

Bauše, Gottl., Prirodovědecké procházky do okolí města Tábor. (Naturw. Spaziergänge in die Umgeb. d. Stadt Tabor.) Výročn. zpr. Realgymn. Tabor, 1874.

Bayer, Em., O hálkovorních členovcích na našich rostlinách a o jejich hálkách. (Ueber gallenerzeugende Gliedertiere auf unseren Pflanzen u. ihre Gallen.) Příroda M. Ostrau, 5. 1906/07, p. 200—202 — Živočisné kazy našich rostlin. (Tierische Schäden unserer Pflanzen.) Příroda M. Ostrau, 10. 1911/12, p. 4—10, 45—47, 91—94, 130—131, 172—173, 257—260, 346—351, 11 Abb. — Les Zoocécidies de la Bohême. Marcellia, Rév. intern. Cecidol. Avellino, 9. 1910. — Příspěvky k poznání českých hálk. (Beiträge zur Erkennung böhmischer Gallen.) Sborn. kl. přírod. Prag, 1912, p. 1—43.

Bayer, Fr., Výlet do Podmokel a Fridlandu. (Ausflug nach Bodenbach u. Friedland.) [Kritik v. Schmitt, Säuget. d. Bez. Friedland.] Vesmir Prag, 24. 1895, p. 14—15.

Bělohlávek, Fr., Život v rybníčku. [b. Turnau.] (Das Leben im Teich.) Vesmir Prag, 5. 1875, p. 89.

Bengler, Ad., Volkstümliche Tierbenennungen im öster-

reichischen Teile des Isergebirges. Mitt. Ver. Heimatkde. Jeschken-Isergau, 1911.

Brehm, V., Zur Kenntnis der Mikrofauna des Franzensbader Torfmoordistriktes. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. 1. 1905, p. 211—228. — Einige Beobachtungen über das Zentrifugenplankton. Intern. Rev. Hydrobiol. Hydrogr. 3. 1910, p. 173—177. — Interessante Süßwasserorganismen aus dem westlichen Böhmen. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. 5. 1909, p. 1—5.

Bubák, Fr., Choroby cukrovky a obili v Čechách roku 1902. (Krankheiten der Zuckerrübe u. des Getreides in Böhmen i.J. 1902.) Živa Prag, 13. 1903, p. 282. — Choroby kulturnich rostlin v měsíci červnu ohledané výzkumnou stanici pro choroby rostlinné při král. české hosp. Akademie v Táboře. (Krankheiten der Kulturpflanzen im Monate Juni beobachtet von der Unters. Station f. Pflanzenkrankheiten an der Kgl. landw. Akad. Tabor.) Vesmir Prag 33. 1904, p. 266—267.

Chadt, Joh. Ev. (Ševětinský), Dějiny lovů a lovectví [myslivosti] v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. (Geschichte der Jagd u. Jägerei in Böh., Mähr. u. Schles.) Laun, 1909 — České lovecké pisemnictví. [Soubor spisův a článků z oboru loveckého do polovice r. 1910.] (Das čech. Jagdschriftwesen. Verzeichnis der Schriften u. Aufsätze aus dem Jagdwesen bis in die Mitte 1910,) Prag, 1910.

Černy, Ad., Beiträge zur Biologie des Plöckensteinsees im Böhmerwalde. Progr. StRealsch. XVI. Bez. Wien. 1900, 19 p.

Dalla Torre, W. von, Beiträge zur Phyto- und Zoostatistik des Egerlandes. Lotos Prag, 27. 1877, p. 7—90.

Dechant, E., Die Mikroorganismen der Budweiser Teiche. Progr. StRealsch. Budweis, 1914, 22 p.

DLask, L. A., Versuch einer Naturgeschichte Böhmens 1822.

DLask, L. A., u. Mussik, F. A., Vollständiger Umriß einer Topographie des Saazer Kreises im Königreich Böhmen. V. 4, Prag, 1828, p. 133.

Drbohlav, Veit, Škůdcové rolnika. (Die Schädlinge des Landwirtes.) 40 Farbtf. [30 : 50 cm.]; Živočichové hospodařství užitečné. (Die landw. nützlichen Tiere.) Kolin, Bayer, 1903 ff.

Dvorský, Prok., Příspěvek ku přirodnímu kalendáři Pražského okoli. Březen. (Beitrag zu einem naturw. Kalender der Prager Umgebung. März.) Živa Prag, 2. 1854, p. 93—96; Duben, květen. (April, Mai.) Ibid. p. 158—160, 221—224.

Eiselt, Joh., Fauna des Riesengebirges. Lotos Prag, 1. 1851, p. 5—9.

Fársky, Fr., Neprátelé a nemilé hosté cukrovky. (Feinde und unbeliebte Gäste der Zuckerrübe.) Zpr. hosp. chem. úst. zkuš. Tabor, 1880, p. 158—161, 166—178.

Frankenberger, Zd., Čechy, jako problem zoogeografický.

(Böhmen als zoographisches Problem.) Sborn. spol. zeměv. Prag, 1915.

Frič, Ant., Ueber die Fauna der Böhmerwaldseen. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1871 II., p. 3—12. — Ueber die Crustaceenfauna der Wittingauer Teiche und über eine für Böhmen neue Fischart: *Leucaspis delineatus* (Siebold) Ibid. 1873, p. 33—49. — Ueber weitere Untersuchungen der Böhmerwaldseen. Ibid. p. 103—109. — Zvířena jezer šumavských. (Fauna der Böhmerwaldseen.) Vesmir Prag, 2. 1873, p. 243—244, 249—250, 264—266, 280—282, 6 Abb. — O zvířeně rybníků třebonských. (Ueber die Fauna der Wittingauer Teiche.) Ibid. 3. 1874, p. 15—17, 27—29, 4 Abb. — Vorläufiger Bericht über den Gatterschlager Teich. Zool. Anz. 1890, N. 347. — Zimní výlety na zool. stanici. (Winterausflüge zur zool. Station.) Vesmir Prag, 20. 1891, p. 98—99, Corr. p. 156. — Pod listem rdestu. (Unter dem Potamogetonblatt.) Ibid. 24. 1895, p. 13—14, 1 Abb. — O zkoumání českých vod. [Programmová úvaha.] (Ueber die Untersuchung der böhm. Gewässer; Programmatische Erwägungen.) Věstn. č. ak. Prag, 6. 1897, p. 35—43.

— — u. Vávra, W., 2. Bericht über den Fortgang der Arbeiten an der übertragbaren zool. Station in Böhmen. Zool. Anz. 13. 1890, p. 587—588. — Vorläufiger Bericht über die Fauna des Unterpočernitzer u. Gatterschlager Teiches. Ibid. 15. 1892, p. 26—30. — Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens, III. Untersuchung zweier Böhmerwaldseen, des Schwarzen- und des Teufelsees. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 10. 1897, 3, 74 p. v. Abb. — Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. IV. Die Tierwelt des Unterpočernitzer und Gatterschlager Teiches etc. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 9. 1894, 2. 124 p. — Předběžná zpráva o zkoumání černého jezera na Šumavě. (Vorläufige Mitteilung über die Untersuchung des Schwarzen Sees im Böhmerwalde.) Věstn. č. ak. Prag, 3. 1894, p. 173—174. — Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. V. Untersuchung des Elbflusses und seiner Altwässer. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 11. 1901, 3, 156 p.

Fritsch, Karl, Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Pflanzen- u. Tierreiche, Jg. 1851, Wien, 1855 (Anh. Meteor. Jahrb. 3. 1851.); Jg. 1853, Wien 1856 (Anh. Jahrb. Ztranst. Met. Erdmagn. 5); Jg. 1854, Wien 1856 (Anh. Jahrb. Ztranst. Met. Erdmagn. 6). — Phaenologische Beobachtungen aus dem Tier- u. Pflanzenreiche 8. H. Jg. 1857, Wien, 1869 (Suppl. Jahrb. Ztranst. Met. Erdmagn.) IV + 180 p. 4°.

Fuchs, Coelest., Ein Beitrag zur Fauna von Komotau und Umgeb. Progr. Gymn. Komotau 1902, 36 p.

— g. —, Z výletu [Neratowitz-Čelakowitz.] (Vom Ausflug.) Vesmir Prag, 10. 1881, p. 49—50, 1 Abb.

Geleni, Wenzelslai, Tractatus de varietate animalium. Pragae 1596, 4°.

Glückselig, A. M., Erfahrungen in der Fauna des Elbogener Kreises. Weitenwebers Beitr. ges. Nat. Heilw. Prag, 1842.

Glückselig u. Schöbl, Jos., Die Fauna der Umgebungen von Karlsbad, Marienbad u. Franzensbad usw. (37. Vers. D. Natf. Aerzte) Prag-Karlsbad, 1862, p. 136—172.

Graber, V. H., Die Teichtalungen im Süden von B.-Leipa, nebst faunistischen Beobachtungen aus dem Hirnsener Teiche. Jahresber. StRealsch. B.-Leipa, 40. 1903, 24 p.

Grábrovský, Jos., Z jarmích výletu [Elbe-Eichenwälder b. Houschka.] (Von Frühjahrs-Ausflügen.) Vesmir Prag, 7. 1878, p. 209—210.

Gregor, Jos., O výletech zool. palaeont. (Von zool. palaeont. Ausflügen.) Vesmir Prag, 18. 1889, p. 136—138, 146—147.

Haempel, O., Biologische Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während des Jahres 1907. Oest. Fischereitzg. 5. 1908, p. 291—295, 307—310, 324—327. [Sep. Mitt. Teichw. Versst. Frauenberg, 3. 1908, p. 3—35, 2 Abb.]

Hantschel, F., Repertorium der landeskundlichen Literatur für das Gebiet des nordböhmischen Exkursionsklubs. Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 12. 1889, p. 242—259. [Tierverbreitung p. 257—259.] — Unsere Naturdenkmäler. Ibid. 27. 1904, p. 135—152.

Helfrech, J. Th. B., Versuch einer geographisch-naturhistorischen Beschreibung des Fichtelgebirges mit Zeichnungen u. Charten. Hof, 1800, 2 Tle. Kl. 8°.

Hlava, Stan., Přispěvky ku poznání zvířeny vod českých. (Beiträge zur Kenntnis der Fauna böhm. Gewässer.) Vesmir Prag, 31. 1902, p. 244—246, 255—258. — O zvířeně rašeliných vod Borkovických. (Ueber die Fauna der Moorgewässer von Borkowitz.) Ibid. 34. 1905, p. 182—183, 195—196.

Holdhaus, Karl, Kritisches Verzeichnis der boreoalpinen Tierformen [Glazialrelicte] der mittel- und südeuropäischen Hochgebirge. Ann. naturh. Hofmus. Wien, 26. 1912, p. 399—440.

Hoser, Jos., Das Riesengebirge und seine Bewohner. Prag, 1841, 8°.

Janka, Gabr., Die Pflanzen- u. Tierwelt der Umgebung von Komotau. 1913, p. 39 ff.

Jirasek, Versuch über die Naturgeschichte einiger im Berauner Kreise gelegenen Kameral-Herrschaften, besonders Zbirov, Tocznijk u. Königshof u. der anliegenden im Pilsner Kreise gelegenen Herrschaften. Abh. b. Ges. Wiss. 1786, Prag-Dresden 1786, p. 60—106, 1 K.

John, J., Cizopasnici našich žab. (Die Schmarotzer unserer Frösche.) Vesmir Prag, 5. 1875, p. 57—89, 151—153, 163—165, 188—189, 4 Abb.

Kammerer, P., Sieben Tage an den Versuchsteichen bei Frauenberg. Oest. Fischereitzg. 4. 1907, 3 Abb. [Sep. Mitt. Teichw. Versst. Frauenberg, 1. 1907, p. 11—54, 3 Abb.]

Kafka, Jos., České rybníky. (Böhmisches Teiche.) Arch. zeměd. 1. 1886, 2. H. — Untersuchungen der Fauna der Gewässer Böhmens, II. Die Fauna der böhmischen Teiche. Arch. natw. Landesdchf. Böh. 8. 1892, 2, 120 p. 2 Abb.

Klapálek, Fr., Fauna pramenů na lukách Nedošinských [b. Leitomischl.] (Fauna der Wiesenquellen bei Nedošin.) Vesmir Prag, 13. 1884, p. 10—11. — Podzimní výlet k touňkám u Neratovic. (Herbstausflug zu den Tümpeln bei N.) Ibid. 18. 1889, p. 90—91.

Knaf, Jos., Beitrag zur Kenntnis der ungewöhnlichen Erscheinungen in der Tier- u. besonders Pflanzenwelt im Herbst u. Winter des Jahres 1852 auf 1853. Oest. bot. Wchbl. 3. 1853, p. 219—220, 228—230, 233—235, 241—242.

Köferl, Jos., Dialektische Tierbenennungen in Westböhmien. Unser Egerland, 11. 1907, p. 107—108.

Kolenati, Fr. Fauna des Altvater- und Riesengebirges. Jahresh. natw. Sektion m. schl. Ges. Ackerb. Nat. Landeskde. Brünn, 1858, p. 50—58, 81—83.

Komárek, M., Zoogeografické studie ze Šumavy. (Zoogeographische Studie aus dem Böhmerwald.) Sborn. kl. přírodov. Prag 1912, IX, 7 p. 2 Abb.

Kořensky, Jos., Zoografické drobnosti z okolí Pražského. (Zoographische Kleinigkeiten aus der Umg. Prags.) Vesmir Prag, 27. 1898, p. 236—237, 254—255.

Kraztmann, Emil, Der Kurort Marienbad u. seine Umgebungen. Prag, 4. Aufl. 1857.

Langhans, V., Ueber das Zooplankton der Julischen Alpenseen u. die Variation der Asplanchna priodonta Gosse. Lotos Prag, 53. 1905, p. 171—187.

Lendenfeld, R. v., Planktonuntersuchungen im Großteiche bei Hirschberg, Böhmen. Vorl. Mitt. Biol. Ztrbl. 21. 1901, p. 182—188.

Lippert, Jul., Böhmisches Teiche und ihre Gäste. D. Volkskal. f. 1873, Prag.

Mauler, V., [Zoologische Uebersicht des Böhmerwaldes.] Ant. Bašta's Průvodce Šumav. Prag, 1909, Nár. Jedn. Pošum. 500 p.

Mayer, Joh., Bemerkungen über natürliche Gegenstände der Gegend um Schüttenhofen in Böhmen u. eines Teiles der benachbarten Gebirge. Abh. Priv. Ges. i. Böh. 4. 1779, p. 132—184.

Menzel, Gottfr., Die giftigen u. irrtümlich für giftig gehaltenen Tiere des nördlichen Böhmens. Reichenberg, Janasch, 1865. — Physiographie des Isergebirges. Reichenberg, 1868, 8°.

Milde, J., Ein Ausflug nach dem Großen Teiche im Riesengebirge. Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg, Berlin, 9. 1867, p. 80.

Mrázek, Al., Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Warmhäuser. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1902, XXXVII, 21 p.

Němec, Gottl., O ectoparasitech Ligidia [Isopoda.] (Ueber die Ectoparasiten der Ligidia.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1895, XXXII, 13 p. 1 Tf.

Paroubek, Otok. G., O zvířeně na panství Poděbradském do konce 18. století. Přispěvek k dejinám české fauny. (Ueber die Fauna auf der Herrschaft Podiebrad zu Ende des 18. Jahrhunderts. Ein Beitrag zur Fauna Böhmens.) Vesmir Prag, 23. 1894 p. 243—244, 254—256, 268.

Pax, Ferd., Die Tiere des Riesengebirges, Wand. Riesengeb. (35) 14, 1915, p. 18,

Polák, K., Sběratel přírodnin v březnu. (Der Naturaliensammler im März.) Vesmir Prag, 18. 1889, p. 129—130; v dubnu (im April), Ibid. p. 153. — O životu planarie kewské zemské, Bipalium kewense Mosby zvané a o jiných živočiších z trop se zahradnictvím do Čech zavlečených. (Ueber das Leben der Kew-Planarie, Land-B. k. genannt u. über andere Tropentiere, die mit Gartenpflanzen nach Böhmen eingeschleppt wurden. Ibid. 27. 1898, p. 153.

Prowazek, Stan. v., Das Potamoplankton der Moldau und Wottawa. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 49. 1899. p. 446—450.

Roubal, J., Prodromus myrmekofilu českých. (Pr. der böhm. Myrm.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1905, XV, 44 p.

Ruttner, Fr., Ueber das Verhalten der Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Großen Plöner See u. in zwei nordböhmischen Teichen [Schönenfeld; Bernsdorf b. Teichstadt.] Plöner Forschgsber. 12. 1905, p. 35—62. 1 Tf.

Šedy, Ed., Údoli Vůznice. Přírodopisný obrázek z Křivoklatska. (Das Vuznitztal, ein naturw. Bild aus der Umgeb. v. Pürglitz.) Vesmir Prag, 23. 1894. p. 185—187.

Schmidt, F. W., Versuch einer Aufzählung aller in Böhmen bemerkten Tiere. Sammlg. phys. ökon. Aufsätze Prag. 1. 1795, 8°, p. 70—90.

Špatny, Fr., Některá přírodopisná pozorování. (Einige naturw. Beobachtungen.) Živa Prag, 14. 1867. p. 236—239.

Štola, Ant., Přispěvky k fauně šumavské. (Beiträge zur Böhmerwaldfauna.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1886, p. 650—658.

Sekera, Emil, Studie limnobiologické. Progr. Gymn. Pilgram, 1898, 26 p.

—ský., K fauně krkonošské. (Zur Riesengebirgsfauna.) Živa Prag, 1. 1891, p. 56—57.

Stein, Bert., Ueber polare Fauna u. Flora des Riesengebirges. Wand. Riesengeb. 1885. N. 4, p. 5.

Stěpan, V. J., Na lňarských rybnících. (Anf den Teichen

von Schlüsselburg.) Příroda M. Ostrau, 7. 1908/09, p. 300—305, 4 Abb.

Taránek, K., Třeboň a Hluboká. (Wittingau u. Frauenberg.) Vesmir Prag, 9. 1880, p. 124—126, 194—195, 213—214.

Thiem, Max, Biogeographische Betrachtung des Rachel zum Zweck der Darlegung, wie das Leben diesen Raum in vertikaler Richtung besetzt hat [Lebenszonen, Lebensgrenzen.] Abh. nath. Ges. Nürnberg, 16. 1906, p. 1—137. [Kritik: Roubal. J. Čas. č spol. ent. Prag. 8. 1911, p. 108—109.]

Thon, K., Přírodniny na krajinské hospodářské vystavě v Slaném. (Naturw. auf der landw. Regionalausstellung in Schlan.) Vesmir Prag, 27. 1898, p. 3—4. — O zvřeně slanských vod. (Die Tierwelt der Gewässer von Schlan.) Ibid. 28. 1899, p. 33. — Einige Bemerkungen über die Fauna, welche sich im Froschlaich aufhält. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 49. 1899, p. 391—398.

Uličný, Jos., Zool. výlet v zimě. (Zool. Ausflüge im Winter.) Vesmir Prag. 5. 1876, p. 162—163, 174—176. — Cizopasnici mlžů Čech a Moravy. (Die Parasiten der Muscheln Böhm. u. Mähr.) Ibid. 8. 1879, p. 31.

Uzel, Heinr. Zpráva odděleni pro chorobu a ochranu rostlin kulturních. (Bericht der Abteilung für Kranheiten u. Schutz der Kulturpflanzen.) 13. Zpr. č. odb. rad. zeměd. Č. 1904, (Výzk. stan. fysiol. č. škol. vys. techn.) Prag, 1905, p. 7—12. — Zpráva odděleni fytopathologického. (Bericht der phytopath. Abteilung.) Zpr. činn. výzk. stan. chem. fys. č. odb. zeměd. rad. Č. [č. skol. vys. techn.] Prag (1905) 1906, p. 26—35. — Mitteilung über Krankheiten u. Feinde der Zuckerrübe in Böhmen i. J. 1905. Ztschr. Zuckerind. Böhm. Prag, 31. 1906/07, p. 217—225, 1 Abb. — Skůdcové a choroby rostlin kulturnich v Čechách r. 1907. (Schädlinge und Krankheiten der Kulturpflanzen i. Böhm. i. J. 1907.) Živa Prag, 19. 1909, p. 173—175. — Zpráva o škůdcích a chorobách řepy cukrové a rostlin střídavě s ní pěstovaných v Čechách r. 1909. (Bericht über Schädlinge u. Krankheiten der Zuckerrübe u. der mit ihr abwechselnd gepflanzten Gewächse i. Böhm. i. J. 1909.) Listy cukr. 1910/11; Dass. 1910, Ibid. 1911/12; Dass. 1911, Ibid. 1913; Dass. 1912, Ibid. 1914; Dass. 1913, Ibid. 1915. — Mitteilung über Feinde u. Krankheiten der Zuckerrübe i. Böhm. i. J. 1907 u. der mit derselben abwechselnd kultivierten Pflanzen. Ztschr. Zuckerind. Böhm. 1908/09; Dass. 1909, Ibid. 1909/10; Dass. 1910, Ibid. 1912, p. 33—40; Dass. 1911, Ibid. 1913; Dass. 1912, Ibid. 1914; Dass. 1913, Ibid. 1915. — O nádorech na kořenech řepy cukrové v Čechách. (Ueber Wurzelkröpfe der Zuckerrübe i. Böhm.) Listy cukrov. Prag, 1912. — Ueber Wurzelkröpfe der Zuckerrübe i. Böhm. Ztschr. Zuckerind. Böhm. 1915.

— v. —, Do údolí Kokořinského. (In das Kokořintal.) Vesmir, Prag, 32. 1903, p. 279.

V., Na stráni Chuchelské. (Auf der Kuchelbader Berglehne.) Vesmir Prag, 8. 1879, p. 217—218, 1 Abb. — Na Bezdězi. (Auf dem Bösig.) Ibid. 9. 1880, p. 1—3, 1 Abb. — Na císařské louce. (Auf der Kaiserwiese.) Ibid. p. 73—74, 1 Abb. — Zvířena (Fauna.) Ottův Naučný Slovník, 6. 1893, p. 105—109.

Varečka, Dal. VI., Zvířena hejtmanství Píseckého. (Fauna der Bezirkschft. Pisek.) Zevr. popis král. česk. dle okresn. hejt. Prag, 3. 1889, p. 41—48, 8°.

Vávra, W., Zpráva o výzkumu některých vod v okoli Písku. (Bericht über die Erforschung einiger Gewässer in der Umgebung von Pisek.) Věstn. č. ak. Prag. 12, 1903, p. 604—609.

Vejdovsky, Fr., Přírodovědecká vycházka do Polabi. (Naturw. Spaziergang ins Elbtal.) Vesmir Prag, 3. 1874, p. 247—249, 258—261. — Z vyletu [Sazawatal.] (Vom Ausflug.) Ibid. 4. 1875, p. 27—30. — K známosti zvířeny tůní polabských. (Zur Kenntnis der Fauna der Elbtümpel.) Ibid. p. 237. — O fauně vod studničných. (Zur Fauna der Brunnenwässer.) Čas. č. mus. Prag, 1877. — Mikroskopické zkoumání pitelných vod Pražských. (Mikroskopische Untersuchung der Trinkwässer Prags.) Vesmir Prag, 9. 1880, p. 7—9, 1 Abb. — O puvodu fauny studničné [Prag.] (Ueber die Herkunft der Brunnenfauna.) Ibid. 10. 1881, p. 66—68, 90—91. — Zpráva o výzkumech zool. r. 1881 [Böhmerwald.] (Bericht über zool. Forschungen i. J. 1881.) Ibid. 11. 1882, p. 188—189. — Živočišné organismy studničných vod v Praze. Tierische Organismen der Brunnenwässer von Prag. Prag, Řivnac, 1882, 8 Tf.; Vortr. Listy chem. Prag, 1890. — Dnešní stav zoografie české. (Der heutige Stand der Zoographie Böhmk.) Živa Prag, 1. 1891, p. 133—140, 175—187. — Příspěvek k dějinám české literatury biologické. (Beitrag zur Geschichte der čech. biol. Literatur.) Prag, 1898.

Vesely, J., Postelberger Wildbahn. Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1888/89, 2. H. p. 5—15. — Das Jagdwesen auf der Domäne Wittingau. Ibid. 1887/88, 2. H. p. 3—22.

Vičar, Georg, Drobnosti z Kronik. (Kleinigkeiten aus Kroniken.) Příroda M. Ostrau, 10. 1911/12, p. 260—263; 11. 1912/13, p. 407—408.

Vimmer, Ant., O biologických poměrech Labského živočištva. (Ueber die biologischen Verhältnisse der Elfauna.) Příroda M. Ostrau, 1. 1903, p. 147—140, 191—193. — Vycházky v měsíci říjnu. (Ausflüge im Monate Oktober.) Ibid. 3. 1904/05, p. 5—9; Dass. v listopadu (November), Ibid. p. 30—31. — Přírodopis na vycházkách, I. Život ve vodě a v nejbližším jejím okolí. (Naturgeschichte auf Ausflügen, I. Das Leben im Wasser u. dessen nächster Umgebung,) Prag, Komenium, 1905, 90 Abb. — Poznámky biologické. (Biologische Bemerkungen.) Praha dávna i naše, Prag, 4. 1914.

Votruba, A., Výlet posluchačů universitních do tůní

polabských pod vedením dra. Vejdovského. (Ausflug der Universitätshörer zu den Elbtümpeln unter Führung des Dr. Vejdovsky.) Vesmir Prag, 9. 1880, p. 255—257.

Wittmann, O., Biologische Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während des Jahres 1907. Chem. Teil. Mitt. teichw. Versstat. Frauenberg, 3. 1908, p. 36—37.; Oesterr. Fischereitzg. 7. 1910, p. 193—194, 263.

Wurm, Fr., Provinzialnamen von Tieren. Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 3. 1880, p. 250—253. — Phaenologische Beobachtungen aus dem Pflanzen- u. Tierreiche. Progr. ORealsch. Leipa 1884, p. 15—20.

y., V písčinách polabských [Brandeis, Elbekosteletz.] (An den Sandbänken der Elbe.) Vesmir Prag, 9. 1880, p. 157—158.

Zacharias, O., Vorläufige Mitteilung über das Ergebnis einer faunistischen Exkursion in das Iser-, Riesen- u. Glatzer-Gebirge. Zool. Anz. 8. 1885, p. 575—579. — Studien über die Fauna des großen und kleinen Teiches im Riesengebirge. Ztschr. wiss. Zool. 41. 1885, p. 483—516, 1 Tf. — Ergebnisse einer zool. Exkursion in das Glatzer, Iser- u. Riesengebirge. (Mit Beitr. v. F. Könike u. S. A. Poppe.) Ibid. 43. 1886, p. 252—289, 2 Tf. — Zur Kenntnis der niederen Tierwelt des Riesengebirges, nebst vergl. Ausblicken. Forsch. D. Land. Volkskde. Stuttgart, 4. 1890, H. 5, 35, p. 6 Abb.

— — u. Lemmerman, E., Ergebnisse einer biologischen Exkursion an die Hochseen u. Moorgewässer des Riesengebirges. Berlin, 1896.

Zimmermann, K. v., Volkstümliche Pflanzen- u. Tiernamen. Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 31. 1908, p. 141—148; II. Ibid. 32. 1909, p. 45—53.

Zvířena rybníku kačežského. (Fauna des Teiches von Kačlez.) Vesmir Prag, 21. 1892, p. 100—101, 160, 220, 268 4 Abb.

Zoologická zahrádka při I. ob. škole pro chlapce v Žižkově. (Das zool. Gärtchen bei der 1. Knabenvolksschule in Žižkow.) Vesmir Prag, 27. 1898, p. 6—7.

Zvířena černého jezera. (Die Fauna des Schwarzen Sees.) Vesmir Prag, 27. 1898, p. 16, 52—54, 2 Abb.

O chorobách rostlin knlturních v červnu r. 1904. (Ueber die Krankheiten der Kulturpflanzen im Juni 1904.) Vesmir Prag, 33. 1904, p. 245—246.

Protozoa.

A. F., O cizopasných Myxosporidiích v Nais elinguis. (Ueber parasitische M. in N. e.) Vesmir Prag, 34. 1905, p. 31—32, 1 Abb.

Breindl, W., Trypanosomen und Trypanoplasmen einiger böhmischer Fische. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1911, 34 p. 2 Tf.

Corda, A. J., Observations sur les animalcules microscop-

piques, qu'on trouve auprès des eaux thermales de Carlsbad. De Carros Alm. de Carlsbad, 1835, N. XI. — Neue mikroskopische Beobachtungen über zwei Arten von Rotatorien, Monadinen und Frigillarien in der Nähe der Karlsbader Thermen. Ibid. 1838, N. XI. — Infusorienfamilien Euasterea u. Cosmaria. Ibid. 9. 1839, p. 213—244, 6 Tf. — Ueber neue Infusorien der Umgebung Karlsbads. Ibid. 1843.

Frič, Ant., O cizopasnicích u koryšů a vířníku. (Ueber Parasiten bei Krebsen u. Rotatorien.) Rozpr. č. Ak. Prag, II. 4. 1894, XV, 15 p. 15 Abb. — Ueber Parasiten bei Crustaceen und Räder-tieren der süßen Gewässer. Bull. intern. ac. sc. Boh. Prag II., 2. 1895, p. 79—85, 9 Abb.

Gregor, Štitenka hvězdová [Arcella dentata Ehrbg.] Příspěvek ku fauně českých kořenonožců. (A. d., ein Beitrag zur Fauna der böhmischen Wurzelfüßer.) Vesmir Prag, 16. 1887, p. 193—194, 1 Abb.; Neue Fundorte p. 252, 275. — Rozlitka džbánečkovita [Diffugia urceolata Carter.] Ibid. p. 277—278, 1 Abb.

Molisch, H., Amoeben als Parasiten in Volvox. Lotos Prag, 50. 1902, p. 146.

Mrázek, Al., O tak zvané Monocystis tenax Stein. (Ueber die sogenannte M. t.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1892, p. 67—76, 2 Abb. — Ueber eine neue Sporozoenform aus Limnodrilus [Claparèdianus R.] Ibid. 1897, VIII, 5 p. 1 Tf. — Studia o Sporozoac'. (Studien über Sporozoen.) I. Dělení jaderné a sporulace u Gregarin. (Kernteilung u. Sporulation bei Gregarin.) [Rhynchelmis.] Ibid. 1899, XXV, 9 p. 6 Abb.

Purkyně, J. E., Ueber Rhizopoden, Živa Prag, 1855, p. 61, 109.

Scherer, Joh. Andr., Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche Wesen in den warmen Karlsbader und Töplitzer Wässern in Böhmen. Abh. b. Ges. Wiss. Prag, 1786, p. 254—271.

Sekera, Emil, Přispěvky ku známostem o turbellarijich sladkovodních. (Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserturbellarien.) [Infusoria.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1887, p. 154—174, 1 Tf.

Stein, Friedr., Charakteristik neuer Infusoriengattungen. Lotos Prag, 9. 1859, p. 2—5, 57—60. — [Protozoen aus Wiederkäuermägen.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 8. März 1858. — Der Organismus der Infusionstiere, nach eigenen Forschungen in systematischer Reihenfolge bearbeitet. Leipzig, Engelmann, I. 1859, 206 p. 14 Tf. Fol.; IV. 1878. — Ueber Proteus tenax O. F. Müller und über die Infusoriengattungen Distigma Ehrbg. und Epiclantes Stejn. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1864 I, p. 41—46.

Štolc, Ant., Bicosoeca vacillans n. sp. Ze studii o mikroskopické fauně vod pražských. (B. v., Aus der Studie über die

mikroskopische Fauna der Prager Wässer.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1887, p. 576—589, 1 Tf. — Ueber die Myxosporidien der Oligochaeten. Ročn. zpr. přírod. Kl. Prag, 1890. — Sporozoa. Věstn. č. ak. II. Prag, 1893, 39 p. 14 Abb. — Beobachtungen und Versuche über die Verdauung und Bildung der Kohlehydrate bei einem amoebenartigen Organismus, Pelomyxa palustris Greeff. Ztschr. wiss. Zool. 68. 1900. — Actinomyxidia, nová skupina mesozoů, příbuzna myxosporidium. (A., eine neue Gruppe der Mesozoa, verwandt den Myxosporidien.) Rozpr. č. ak. II. Prag 8. 1899, XXII, 12 p. 3 Tf. — Actinomyxides, nouveau groupe de Mésozoaires, parent aux Myxosporidies. Bull. intern. ac. sc. Prag, 6. 1901, p. 18—31, 3 Tf. — Ueber die intracellulare Agglutination und verwandte Erscheinungen bei Pelomyxa. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1908, V, 5 p. — Ueber die intracellulare Agglutination und verwandte Erscheinungen bei Pelomyxa und andern amoebenartigen Organismen. II. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1910, IX. 8 p. — O encystaci Pelomyxy. (Ueber die Encystierung von P.) Ibid. XVI, 7 p. 1 Tf. [D. Res.]

Schuster, Franz, Vývoj opalin. (Die Entwicklung von Opalina.) Prag, b. Geš. Wiss. (Jubilschr.) 1912, 8^o, 62 p. 4 Tf.

Švec, Fr., Nálevnici sladkovodní (Die Süßwasserinfusorien.) Vesmir Prag, 25. 1896, p. 25—26, 43, 67, 91, 127—128, 152—153, 186—187, 210—211, 259—261, 9 Abb.; 26. 1897, p. 30—31, 67—68, 114—116, 3 Abb. — Příspěvky k poznání nálevníku českých. I. Nálevnici brvnatí rybníka Dolno-Počernického. (Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Infusorien. I. Die ciliaten Infusorien des Unterpočernitzer Teiches.) Rozpr. č. ak. II. Prag, 6. 1897, XXVIII, 48 p. 2 Tf. — Die ciliaten Infusorien des Unter-Počernitzer Teiches. Bull. intern. ac. sc. Boh. Prag, 1897.

Taránek, K. J., Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserrhizopoden Böhmens. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1881, p. 220—235, 3 Abb. — Monographie der Nebeliden Böhmens. Ein Beitrag z. K. d. Süßwasser-Monothalamien. Abh. b. Ges. Wiss. Prag, (6) 11, 1882, 8, 56 + IV p. 5 Tf. — Ueber einige Zwischenformen unter den Protozoen. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1883, p. 257—261, 1 Abb. — O amoebách vod českých. (Ueber die Amoeben der Gewässer Böhmens, mit Rücksicht auf die Gewässer von Časlau.) Progr. OG. Časlau 1884, 36 p. 1 Tf.

Vejdovsky, Fr. Zpráva o výsledcích mikroskopického zkoumání vody vltavské etc. (Bericht über die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung des Moldauwassers, etc.) Vesmir Prag. 8. 1879, p. 193—194, 1 Abb. — O kořenonožcích studni pražských. (Ueber die Wurzelfüßser der Prager Brunnen.) Ibid. 9. 1880, p. 170, 200—201, 2 Abb. — Ueber die Rhizopoden der Brunnenwässer Prags. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1880, p. 136—139. —

Zpráva o drobnohledném zkoumání vody Branické. (Bericht über die mikroskopische Untersuchung des Braniker Wassers.) Vesmir Prag, 10. 1881, p. 213—214, 1 Abb. — Bemerkungen über *Trichodina steinii* Clap. et Lachm. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1881, p. 115—120, 1 Tf. — [Infusoria.] C. R. Congr. intern. zool. Moscou, 1891.

V. V., O váleči kulivém (*Volvox globator* Ehrbg.) Vesmir Prag, 30. 1901, p. 277—278, 1 Abb.

Coeleenterata.

Corda, A. J., [Anat. physiol. Beschreibung von *Hydra fusca*.] Act. Ac. Nat. Cur. Halle, 18. 1837.

Hansgirg, A., [Spongilla lacustris b. Königgrätz.] Vesmir Prag, 10. 1881, p. 71.

Kusta, J., *Spongilla jordanensis* bei Rakonitz. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 29. 1879, p. 40. [Vers.]

Lendenfeld, R. v., Eine biologische Notiz über *Spongilla fragills* Leidy. Arch. Natg. 1903 I., p. 181—182, 1 Tf.

Petr, F., *Spongilla fragilis* (Leidy) v Čechách. (Sp. f. in Böhmen.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1885, p. 298—307, 1 Tf. — Dodatky ku fauně českých hub sladkovodních. (Beiträge zur böhmischen Spongillidenfauna. Ibid. 1886, p. 92—119, 1 Tf. — Nové dodatky ku fauně českých hub sladkovodních. (Neue Beiträge zur böhmischen Spongillidenfauna.) Ibid. 1887, p. 121—132, 1 Tf. — Evropské houby sladkovodní. (Die europäischen Süßwasserschwämme.) Progr. OG. Chrudim, 1894, 30 p. 2 Tf. — Studie o houbách sladkovodních, I. Část: O vývoji a vyznamu jehlic parenchymových. (Studien über Süßwasserschwämme, I. Teil: Ueber die Entwicklung und Bedeutung der Parenchymnadeln.) Rozpr. č. ak. II, Prag 8. 1899, XXX, 35 p. 2 Tf.

Šandera, Č., Sladkovodní houby [*Spongilly*] okolí Netolicého. (Die Süßwasserschwämme in der Umgebung von Netolitz.) Vesmir Prag, 23. 1894, p. 119.

Vejdovsky, Fr., O českých houbách sladkovodních. (Ueber böhmische Süßwasserschwämme.) Vesmir Prag, 6. 1877, p. 187—190, 210—214, 5 Abb. — Sladkovodní houby v Čechách. (Die Süßwasserschwämme Böhmens.) Abh. b. Ges. Wiss. Prag, (6) 12, 1883, 5, 44 p. 3 Tf. — Příspěvky k známostem o houbách sladkovodních. (Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserschwämme.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1884, p. 328—340, 1 Tf.; Ann. Mag. Nat. Hist. London, 1884. — Bemerkungen über einige Süßwasserschwämme. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1885, p. 167—172, 1 Tf.; Ann. Mag. Nat. Hist. London, 1885. — Přehled sladkovodních hub Evropských. (Uebersicht der europäischen Süßwasserschwämme.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1886, p. 472—486. — Einiges über *Spongilla glomerata* N. Zool. Anz. 9. 1886, p. 713—715.

Vv., O sladkovodní houbě (*Euspongilla lacustris*.) Vesmir Prag, 28. 1899, p. 181—182, 1 Abb.

Weltner, W., Spongilliden-Studien, III. Katalog und Verbreitung der bekannten Süßwasserschwämme. Arch. Natg. 61. 1895 I, p. 114—144.

Turbellaria.

Mayer, Joh., Abhandlung von den Würmern der Menschen. Abh. Privatges. Böhm. Prag, 5, 1782, p. 77—81.

Mrázek, Al., Ueber die Organisationsverhältnisse der Catenula lemnae Dug. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1906, XXVII, 8 p. 4 Abb.

Pisařovic, K. u. Babor, J., Rhynchodemus terrestris. (O. F. Müller) v Čechách. (R. t. in Böhmen.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1892, p. 324—325.

Sekera Emil, Ergebnisse meiner Studien an *Derostoma typhlops* Vejd. Zool. Anz. 9. 1886, p. 566—570. — Příspěvky ku známostem o turbellariich sladkovodních. (Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserturbellarien.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag. 1887, p. 154—174, 1 Tf.; II.—IV., Ibid. 1888, p. 304—348, 4 Tf. — Příspěvky ku známostem o Planariích sladkovodních. Anatomie a histologie planarie běloskvoucí. [Pl. albissima Vejd.]. (Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserplanarien. Anatomie u. Histologie der Pl. a.) Ibid. 1888, p. 405—421, 1 Tf. — Dodatky ku článku »Mořští živočichové ve sladkovodních vnitrozemských jezerech«. [Krit. Turbellaria v. Zacharias, Riesengeb.] (Beiträge zu dem Aufsatze »Meerestiere in binnenländischen Seen.) Živa Prag, 1. 1891, p. 87. — Einige Bemerkungen über das Wassergefäßsystem der Mesostomiden. Zool. Anz. 15. 1892, p. 387—388. — Ueber einen interessanten Turbellarienfundort [b. Pilgram.] Ibid. 19. 1896, p. 375—378. — Klič k určování ploštěnek sladkovodních. (Schlüssel zur Bestimmung der Süßwasserplanarien.) Vesmir Prag, 32. 1903, p. 181—183, 210—211, 3 Abb. — Erneute Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Stenostomiden. Zool. Anz. 26. 1903, 537—544, 569—577, 601—608. — Einige Beiträge zur Lebensweise von *Vortex helluo* (*viridis* M. Sch.). Ibid. p. 703—710. — Neue Mitteilungen über Rhabdocoeliden. Ibid. 27. 1904, p. 434—443. — Ueber Viviparität der Sommer-tiere bei den Eumesostomiden. Ibid. 28. 1904, p. 232—243. — O živorodosti některých našich ploštěnek. (Ueber die Viviparität einiger unserer Planarien.) Příroda M. Ostrau, 4. 1905/06, p. 140—145, 2 Abb. — Ueber die Verbreitung der Selbstbefruchtung bei den Rhabdocoeliden. Zool. Anz. 30. 1906, p. 142—153, 230—231. — O dvojčatek některých turbellarii sladkovodních. (Ueber die Zwitter einiger Süßwasserturbellarien.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1906, XIII, 15 p. 8 Abb. — Zur Teratologie der Planarien. Ibid. XXXIV, 14 p. 10 Abb. — Einige Beiträge zur Lebensweise von *Planaria vitta* Dugés. Zool. Anz. 34. 1908, p. 161—164. — Studien über Turbellarien. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1911, XIII, 38 p. 1 Tf. — Monographie über

die Gruppe Olisthanellini [Studien über Turbellarien II.] Ibid. XXIV, 93 p. 2 Tf. — Weitere Beiträge zu den Doppelbildungen bei den Turbellarien. Ibid. III, 7 p. 9 Abb. — Ueber die grünen Dalyelliden. Zool. Anz. 40. 1912, p. 161—172.

Vejdovsky, Fr., Vorläufiger Bericht über die Turbellarien der Brunnenwässer von Prag, nebst Bemerkungen über einige einheimische Arten. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag 1879, p. 501—507. — Tierische Organismen der Brunnengewässer von Prag. 1882, 8 Tf. — O planariich českých. (Ueber böhmische Planarien.) Oznam. 2. sj. č. přirodozp. lék. Prag, 1882, p. 58. — Exkreční apparat Planarii. (Der Exkretionsapparat der Planarien). Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1882, p. 273—280, 1 Tf. — O novém rodu zemských planarii [Microplana humicola n. g. n. sp.] (Ueber eine neue Gattung von Landplanarien, M. h.) Ibid. 1889 II, p. 53—71, 6 Abb. — Note sur une nouvelle Planaire terrestre [Microplana humicola.] Rev. biol. Nord. France, 2. 1890, 2 Tf. — O rodu Opistoma. (Ueber die Gattung O.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1894, XX, 20 p. 1 Abb. — Organisace nové Bothrioplany [B. bohemica n. sp.] (Die Organisation einer neuen Bothrioplana.) Ibid. XXVIII, 24 p. 1 Abb. — Zur vergleichenden Anatomie der Turbellarien, zugleich ein Beitrag zur Turbellarienfauna Böhmens. Ztschr. wiss. Zool. 60. 1895. p. 90—214 1 Abb. 7 Tf. — Nové zprávy o turbellariích. (Neue Mitteilungen über Turbellarien.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1895, IX, 47 p. 8 Abb.

Voigt, W., Planaria gonocephala als Eindringling in das Verbreitungsgebiet von *Pl. alpina* und *Polycelis cornuta*. Zool. Jahrb. Abt. Syst. 8. 1894, p. 131—176, 3 Tf.

Wenig, Jaromír, Příspěvky k anatomii některých orgánů planarii sladkovodních. (Beiträge zur Anatomie einiger Organe von Süßwasserplanarien.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1901, IX, 23 p. 2 Tf. — Studie o očích sladkovodních planarii s krátkým úvodem o planariích vůbec. (Studie über die Augen der Süßwasserplanarien mit einem kurzen Auszug über Planarien überhaupt.) Progr. Realsch. Pardubitz, 1904.

Zacharias, Otto, Ueber einen Monotus des süßen Wassers [*M. relictus*; Riesengeb.] Zool. Anz. 7. 1885, p. 682—683.

Rotatoria.

Corda, A. J. C., Cystophthalmus, eine neue Rädertiergattung. Weitenwebers Beitr. Nat. Heilw. Prag, 1. 1837, p. 178—185, 1 Tf.

Hlava, Stan., O českých vířnicích. (Ueber böhmische Rotatorien.) Vesmir Prag, 32. 1903, p. 76—78, 2 Abb.; 33. 1904, p. 89—91, 124—126, 139—140, 4 Abb.; 34. 1905, p. 37—38, 55, 3 Abb. — Einige Bemerkungen über die Exkretionsorgane der Rädertierfamilie Meliceridae und die Aufstellung eines neuen Genus *Conochiloides*. Zool. Anz. 27. 1904, p. 247—253. — Ueber

die systematische Stellung von *Polyarthra fusiformis* Spencer. *Ibid.* 28. 1904, p. 331—336, 4 Abb. — Ueber eine neue Räder-tierart aus der Gattung *Albertia*. *Ibid.* p. 365—368, 7 Abb. — Böhmens Rädertiere, Monographie der Familie Meliceridae. *Viřnici čeští*, Monografie čeledí M. Arch. natw. Landesdchf. Böhm. 13. 1904, N. 2, 83 p. 27 Abb. — *Zpráva o zkoumání viřníků r. 1903.* (Bericht über die Erforschung der Rotatorien 1903.) *Vesmir Prag*, 33. 1904, p. 183—184. — Beiträge zur Kenntnis der Rädertiere. I. Ueber die Anatomie von *Conochiloides natans*. *Ztschr. wiss. Zool.* 80. 1906, 2 Tf.

Langhans, V. H., Ein Fall von ungewöhnlich reicher Produktion von Männchen bei einem Rädertier. *Lotos Prag*, 55. 1907, p. 15—16. — *Asplanchna priodonta* Gosse und ihre Variation. *Arch. Hydrobiol. Planktkde.* 1. 1906, p. 439—468, 1 T.

Mrazek, Al., Zur Embryonalentwicklung der Gattung *Asplanchna*. *Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag*, 1897, LVIII, 11 p. 1 Tf.

Petr, Fr., *Viřnici vysočiny českomoravské.* (Die Rotatorien des böhm. mährischen Hügellandes.) *Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag*, 1890 II., p. 215—225, 2 Abb.

Prochaska, Georg, Mikroskopische Beobachtungen über einige Rädertiere. *Abh. b. Ges. Wiss. Prag*, 1786, p. 227—234, 1 Tf.

Švec, Fr., *O viřnicích českých.* (Ueber böhmische Rotatoren.) *Vesmir Prag*, 28. 1899, p. 28—30, 42, 67, 2 Abb.; 27. 1898, p. 145—147, 163—165, 175—176, 2 Abb.; 29. 1900, p. 169—171, 199, 2 Abb.

Vávra, W., *Zajímavý druh viřníků [Tetramastix opoliensis (Zachar.)]* (Eine interessante Rotatorienart.) *Vesmir Prag*, 36, 1907, p. 236, 1 Abb.

Vejdovsky, Fr., Ueber *Drilophaga bucephalus* n. g. n. sp., ein parasitisches Rädertier. *Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag*, 1882, p. 390—397, 1 Tf. — *Drilophaga bucephalus* n. g. n. sp. *Ibid.* 1883, p. 391—398, 1 Tf.

—va., *O viřnicích českých.* (Ueber böhmische Rädertiere.) *Vesmir, Prag*, 29. 1900, p. 199, 1 Abb.; 30. 1901, p. 208, 1 Abb.; 31. 1902, p. 123—125, 280—282, 3 Abb.

Vermes. (exkl. Turbellaria, Rotatoria.)

Bayer, Emil, Hypodermis a nové smyslové orgány kožní Rhynchobellid (Hypodermis u. neue Hautsinnesorgane der Rh.) *Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag*, 1898, XX, 41 p. 11 Abb. 1 Tf.; *Ztschr. wiss. Zool.* 64. 1898, p. 646—696, 10 Abb. 3 Tf.

Bilek, Fr., O struktuře hřbetní cévy u branchiobdelly. (Ueber die Struktur des Rückengefäßes bei Br.) *Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag*, 1908, I, 21 p. 1 Tf.

Corda, A. J. C., Copopteroma Nais, eine neue Gattung und Sippe der Ringelwürmer. *Weitenwebers Beitr. Nat. Heilw. Prag*, 1. 1836, p. 390—402, 1 Tf. — *Stylacium*, ein neues Ge-

schlecht der Schlauchdärmer [Rhabdocoela Ehrenb.] Ibid. 4. 1839, p. 71—78, 1 Tf.

Eiselt, Joh. Nep., Der medizinische Blutegel, seine Erhaltung und Vermehrung. Weitenwebers Beitr. Nat. Heilw. Prag, 4. 1840, p. 279—289.

Janda, J., Přispěvky k soustavě Gordiídů. (Beiträge zur Anatomie der Gordiiden.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1893, XV, 19 p. 2 Tf. — O fauně gordiíd z okoli Plzně. (Ueber die Fauna der Gordiiden aus der Umgeb. Pilsens.) Živa Prag, 3. 1893, p. 175. — Přispěvek k poznání českých Gordiídů. (Beitrag zur Kenntnis der böhmischen Gordiiden.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1894, IV, 4 p. 1 Tf. — Gordiidae. Zool. Jahrb. Abt. Syst. 7. — Přispěvky ku poznání rodu Aeolosoma. (Beiträge zur Kenntnis der Gattung Ae.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1900, XXXI, 21 p. 1 Tf. — Ueber die Regeneration des zentralen Nervensystems und Mesoblastes bei Rhynchelmis. Ibid. 1902, XI, 59 p. 6 Abb. 3 Tf.

John, J., Hlistové českých ryb. (Die Magenwürmer der böhmischen Fische.) Vesmir Prag, 6. 1877, p. 18—21, 54—57, 67—69, 91—94, 116—118, 20 Abb.

L. Č., Starší zpráva Jana Svatopluka Presla o cizopasných červech hmyzu. (Eine ältere Mitteilung des Joh. Svat. Presl über parasitische Würmer der Insekten.) Živa Prag, 6. 1858, p. 58—59.

Lubich, W., Der medizinische Blutegel im Töllnteich bei Drum. Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 22. 1899, p. 330—332.

Maule, V. S., Vejdovskyella comata (Mich.) a »Nais hammata Timm«. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1906, VI, 5 p. 3 Abb. — Sympatická soustava nervová Enchytraeidů. (Der Bau des sympathischen Nervensystems der E.) Ibid. 1908, IX, 21 p. 2 Abb. 1 Tf.

Mayer, Joh., Abhandlung von den Würmern der Menschen. Abh. Privatges. Böhm. Prag, 5. 1782, p. 77—81.

Mönkemeyer Wilh., Hypnum fluitans mit Anguillula-Gallen. Hedwigia Dresden, 41. 1902, Beibl. p. 22—23, 12 Abb.

Mrázek, Al., O cysticerkoidech našich korýšů sladkovodních. (Ueber die Cysticerkoiden unserer Süßwasser-Krustaceen.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1890 I, p. 226—248, 2 Tf. — Přispěvky ku vývojezpytu některých tasemnic ptačích. (Beiträge zur Entwicklungsforshung einiger Vogelbandwürmer.) Ibid. 1891, p. 97—126, 2 Tf. [Res.]. — Zur Entwicklungsgeschichte einiger Taenien. Ibid. 1896, XXXVIII, 16 p. 1 Tf. — Archigetes appendiculatus Ratz. Ibid. 1897, XXXII, 47 p. 3 Abb. 5 Tf. — Ueber das Vorkommen einer Süßwassernemertine in Böhmen [Stichostemma graecense Böhm.] mit Bemerkungen über die Biologie des Süßwassers. Ibid. 1900, IV, 7 p. — Ueber das Vorkommen einer frei lebenden Süßwassernemertine in Böhmen.

Ibid. 1902, XXXVI, 7 p. — Ueber *Taenia acanthorhyncha* Wedl.
 Ibid. 1905, VII, 24 p. 2 Tf. — Ueber eine neue Art der Gattung
Archigetes. Vorl. Mitt. Ztrbl. Bakt. Parskde. 46. 1908, I. Orig.
 p. 719—723, 5 Abb. — Encystierung bei einem Süßwasseroli-
 gochaeten. Biol. Ztrbl. 33. 1913, p. 658—666, 6 Abb. — Bei-
 träge zur Naturgeschichte von *Lumbriculus*. Sitzber. b. Ges.
 Wiss. Prag, 1913. XIV. 54 p. 13 Abb.

Němec, B., Das Problem der Befruchtungsvorgänge und
 andere cytologische Fragen. [Nematocecidia, p. 151—173.] Berlin,
 1910, 532 p. 119 Abb. 5 Tf. — Ueber die Nematodenkrankheit
 der Zuckerrübe. Ztschr. Pflanzkrankheit. Stuttgart, 21. 1911,
 p. 1—10, 6 Abb.

Pisařovic, Karl, Příspěvek k poznání nervové soustavy
Lumbricidu. Beitrag zur Kenntnis des Nervensystems der Lumbrici-
 ciden. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1894, XXII, 15 p. 2 Tf.

Presl, Joh. Svatopl., Vidlorep (*Dicranurus*) nové pokolení
 hlist. (D. ein neuer Wurmstamm.) [= *Gordius aquaticus*, Vejd.]
 Krok Prag, 3. 1836, p. 160, 1 Tf.

Prettner, M., Cysticercus cellulosae und *Echinococcus* nach
 der Häufigkeit und Form seines Befundes im Prager Schlacht-
 hause. Ztschr. Fl. Milchhyg. 7. 1896, p. 27—28.

Roubal, J., »Červ« *Gordius*. (Der »Wurm« *Gordius*.) Čas.
 č. spol. ent. Prag, 4. 1907, p. 66.

Schiffner, Vikt., Beobachtungen über Nematogengallen bei
 Laubmossen. Hedwigia Dresden, 44. 1905, p. 218—222.

Štolc, Ant., Přehled českých Tubificidů [Zpráva předběžná.]
 (Uebersicht der böhmischen T., Vorl. Mitt.) Sitzber. b. Ges. Wiss.
 Prag, 1885, p. 640—647. — *Dero digitata* O. F. Müller. Anatomická
 a histologická studie. (D. d. anatomische u. histologische Studie.)
 Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1885, p. 310—340, 2 Tf. — Vorläufiger
 Bericht über *Ilyodrilus coccineus* Vejd. Zool. Anz. 8. 1885,
 p. 638—643, 656—662. — Příspěvky ku studiu Naidomorph. Sitzber.
 b. Ges. W. Prag, 1886, p. 143—154, 1 Tf. — Beiträge zur Kenntnis der
 Naidomorphen. Zool. Anz. 9. 1886, p. 502—506. — Monografie
 českých Tubificidů. Morfologická a systematická studie. (Mono-
 graphie der b. T., anatomische u. systematische Studie.) Abh.
 b. Ges. Wiss. Prag (7) 2, 1888, 11, 46 p. 4 Tf. — O pohlavních
 orgánech rodu *Aeolosoma* a jejich poměru k organům exkrečním.
 (Ueber die Geschlechtsorgane der Gattung Ae. u. ihr Verhältnis
 zu den Exkretionsorganen.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag 1889 I,
 p. 183—194, 1 Tf. — O životním cyklu nejnižších sladkovod-
 nich červu kroužkovitých a o některých otázkách biologických.
 Na základě pozorování českých druhů rodu *Aeolosoma*. (Ueber
 den Lebenszyklus der niedrigsten Süßwasserannulaten und über
 einige sich anschließende biologische Fragen. Auf Grund der
 Beobachtungen an böhmischen *Aeolosoma*arten.) Rozpr. č. ak.
 II. Prag, 10. 1901, 17, 45 p. 1 Tf.; [D. Res.] Bull. intern. ac. sc.

Boh. Prag, 7. 1903, p. 74—130. — Pokusy o řešení otázky o dedičnosti vlastnosti získaných mechanickým zasahnutím neb vlivem ústředí při množení nepohlavním. (Versuche betreffend die Frage, ob sich auf ungeschlechtlichem Wege die durch den mechanischen Eingriff oder das Milieu erworbenen Eigenschaften vererben.) Rozpr. č. ak. II. Prag, 10. 1901, 32, 23 p. 26 Abb.; [D. Res.] Bull. intern. ac. sc. Boh. Prag, 7. 1903, p. 153—180, 26 Abb.

Švabenik, Joh., Příspěvky k anatomii a histologii Nematomorph. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1909, VII, 64 p. 4 Abb. 1 Tf.

Seifert, Miloš, Bunostomum radiatum Rudolphi. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1909, XIV, 67 p. 2 Abb. 3 Tf.

Sekera, Emil, Beiträge zur Lebensweise der Süßwassernemertinen. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1912, XVIII, 29 p. 7 Abb. — O ústrojnosti sladkovodních Nemertinu. (Ueber den Bau der Süßwassernemertinen.) Příroda M. Ostrau, 11. 1912/13, p. 265—275, 313—319, 24 Abb.

Stoklasa, Jul., Ueber den Wurzelkropf bei der Zuckerrübe. Ztschr. Zuckerind. Böhm. Prag, 23. 1898, p. 241; Ztrbl. Bakt. Paraskde. 5. 1899. II. p. 95—98.

Tyl, J., Studie über böhmische Centorrhynchen aus der Gruppe campestris Gyll. Sborn. přírod. Kl. Prag, (1913) 1914, I, 5 p. 1 Tf.

Vaňha, Joh. J., [Kartoffel- u. Rübenkrankheiten durch Enchytraeusarten.] Listy cukrov. Prag, 1892. — O nových hlistech řepnich, jejich škůdnosti a rozšíření. (Ueber neue Rübenwürmer, ihre Schädlichkeit u. Verbreitung.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1893, XXIII, p. 311—323, 1 Tf. Vorl. Mitt. Hosp. českoslov. 1890.

Vaňha u. Stoklasa, Jul., Helminthen der Zuckerrübe Prag, 8°, 90 p. 5 Tf. — Die Rüben-Nematoden. Berlin, 1896, 99 p. 5 Tf.

Vejdovsky, Fr., Vorläufige Uebersicht der bis jetzt bekannten Anneliden Böhmens. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1874, p. 220—224. — O bělivkách. [Glossiphonia, Clepsine.] Vesmir Prag, 5. 1875, p. 218—222, 247—249, 2 Abb. — Beiträge zur Oligochaetenfauna Böhmens. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1875, p. 191—201. — Anatomische Studien an Rhynchelmis limosella Hoffm. [Euaxes filirostris Grube.] Ztschr. wiss. Zool. 27. 1876, p. 332—361, 4 Tf. — Ueber Psammoryctes umbellifer (Tubifex umbellifer E. R. Lank) u. ihm verwandte Gattungen. Ibid. p. 137—154, 1 Tf. — Ueber Phreatothrix, eine neue Gattung der Limicolen. [Ein Beitrag zur Brunnenfauna von Prag.] Ibid. p. 541—553, 1 Tf. — Zur Anatomie und Systematik der Enchytraeiden. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1877, p. 294—304. — O studnovlasu [Phreatothrix], obyvateli studní pražských. (Ueber Ph., einem Bewohner der Brunnen Prags.) Vesmir Prag, 7. 1878,

p. 20—21, 43—45, 2 Abb. — Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Anneliden. I. Monographie der Enchytraeiden. Prag, 1879, 4^o, 14 Tf. — Provoledviny rodu Clepsine a Nephelis [Předb. pozn.] (Die Erstnieren der Gattung C. u. N. Vorl. Mitt.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1882, p. 410—413. — Revisio Oligochaetorum Bohemiae. Ibid. 1883, p. 215—228. — Exkreční soustava Hirudinei. (Das Exkretionssystem der Hirudineen.) Ibid. p. 417—433, 1 Tf. — System und Morphologie der Oligochaeten. Prag, 1884, 16 Tf. — Co soudili před 100 lety o studnovlasu [Phraeatothrix pragensis]? (Wie urteilte man vor 100 Jahren über Ph.?) [cit. Mayer, Würmer i. Menschen.] Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1884, p. 172—175. — Zur Morphologie der Gordiiden. Ztschr. wiss. Zool. 43. 1885, p. 369—433, 2 Tf. — Ostronovcich [Gordiidae] okoli pražského s poznamkami o jich morfologii. (Ueber die Gordiidae der Prager Umgeb. mit Bemerkungen über ihre Morphologie.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1885, p. 620—640. — Aeolosoma variegatum Vejd. Přispěvek ku poznání nejnižších Annulatův. (Ae. v., ein Beitrag zur Kenntnis der niedrigsten A.) Ibid. p. 275—290, 1 Tf. — Die Embryonalentwicklung von Rhynchelmis [Euaxes.] Vorl. Bem. Ibid. 1886, p. 227—237. — Studien über Gordiiden, II. Ztschr. wiss. Zool. 46. 1888, p. 188—215, 1 Tf. — Note sur le Pachydrilus subterraneus n. sp. Rev. biol. Nord France, 1. 1888—1889. — Zráni, oplození a rýhování vajíčka. (Reifung, Befruchtung u. Furchung des Eies.) Prag, 1887; Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen, H. I. Reifung, Befruchtung u. Furchung des Rhynchelmis-Eies. Prag, 1888—1892, 20 Tf. — Ueber die Encystierung von Aeolosoma u. der Regenwürmer. Zool. Anz. 25. 1892, p. 171—175. — Ueber die Nephridien von Aeolosoma und Mesenchytraeus. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1905, VI, 11 p. 1 Tf. — Organogenese Gordiū, jakožto přispěvek k biologii a metamorphose buněčné. (O. der Gordiiden, zugleich ein Beitrag zur Biologie u. Metamorphose des Kernes.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1893, XL, 39 p.; Ztschr. wiss. Zool. 57. 1894, p. 642—703, 4 Tf.

Vejdovsky u. Mrázek, Al., Ueber Potamothrix (Clitellio?) moldaviensis n. g. n. sp. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1902, XXIV, 7 p. 1 Tf.

Wenig, J., Beiträge zur Kenntnis der Geschlechtsorgane von Lumbriculus variegatus Gr. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1902, XIV, 11 p. 1 Abb. 1 Tf.

Winkler, G., Die Regeneration des Verdauungsapparates bei Rhynchelmis limosella Hoffm. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1902, XII, 34 p. 2 Tf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [64](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen 129-150](#)