

Auf Grund des Befundes des Rechnungsprüfers wird dem Kassier unter Dank die Entlastung erteilt. Es erfolgt dann die Neuwahl des Ausschusses derart, daß dieser in seiner alten Zusammensetzung als Kriegsausschuß auch für 1918 weiterbestätigt wird.

An die Hauptversammlung schließt sich der Vortrag von Prof. Dr. Alfred Kohn »Werden, Wachsen und Vergehen«. (Mit Demonstrationen und Lichtbildern).

Volkstümlicher Vortrag 27. April 1918.

Hörsaal des Zoologischen Institutes, 6 Uhr abends.

Prof. Dr. Franz Wagner von Kremstal: »War die Henne früher oder das Ei?«. (Mit Demonstrationen).

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1918. III.

Zusammengestellt von Priv.-Doz. Dr. L. Freund.

- Novák, V. J., Říčníh teras v úvodu horní Cidliny. (Flußterrassen im Laufe der oberen Cidlina.) Sborn. č. spol. zeměvěd. 20. 1914, p. 173.
- Nowak, E., Zur Auffassung der Tektonik des Altpalaeozoikums in Mittelböhmen. Ztrbl. Min. Geol. Pal. 1916, p. 71.
- Obenberger, O., Studien über palaearktische Buprestiden. II. Wien. ent. Zeitg. 36. 1917, p. 209—218. [*Agilus laticornis* ab. *vultaviensis* n.; *A. elongatus* ab. *pragensis* n.]
- Perner, Jar., O nových Phyllocaridech z pásma F—F₁. (Ueber neue Phyllocariden aus der Bande F—F₁). Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916, No. 40, 8 p. 1 Tf.
- Pluhař, J., Vliv západní dráhy Plzeň-Smichov na vrůst míst, ležících na této trati, zvláště po stránce průmyslové. (Der Einfluß der Westbahn Pilsen-Smichov auf das Wachsen der an dieser Linie gelegenen Städte, besonders mit Rücksicht auf die gewerbliche Seite). Sborn. č. spol. zeměvěd. 22. 1916, p. 55—70.
- Pluhař, J., Několik poznámek o morfologických zjevech, vytvořených protržením hráze vodní nádrže na Bílé Desné. (Einige Bemerkungen über morphologische Erscheinungen, hervorgerufen durch den Talsperrenbruch der Weißen Desse). Sborn. č. spol. zeměvěd. 22, 1916, p. 166—170.
- Počta, F., O sjiždění půdy v sev. vých. Čechách. (Ueber die Bodenrutschungen in Nordostböhmen). Slavn. Spis. K. Vrba, Č. Ak. cis. Fr. J. II. 1915, 7 p. 1 Pl. 1 Prof.
- Počta, Ph., Böhm. Gebiete v. Böhm. Allg. Bericht u. Chronik der i. J. 1914 in Oesterreich beobachteten Erdbeben. XI. 1917, p. 127.
- Prochazka, J. S., Ochranné oblasti přírodní. (Naturschutzgebenden). Duch a svět, 1917.

- Rosicky, V., (Topas von Schlaggenwald in Böhmen). Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916, No. 7, 19 p. 1 Tf.
- Roubal, J., Další novinky českých brouků. (Weitere Neuigkeiten b. Käfer) Čas. č. spol. ent. 13. 1916, p. 1—4.
- Roubal, J., Monografie broučí zviřeny na Chudenicku. (Monographia coleopterorum faunae chudenicensis.) Čas. č. spol. ent. 13. 1916, p. 1—8; 14. 1917, p. 19—21.
- Roubal, J., Některé poznámky o longitarsech. (Einige Bemerkungen über Longitarsi [Coleopt.]) Čas. č. spol. ent. 14. 1917, p. 16.
- Roubal, J., Lasioderma aterrimum Roub. (Coleopt. Rundschau 1916, 48) v Čechách. (L. a. i. B.) Čas. č. spol. ent. 14. 1917, p. 17—18.
- Schade, A., Die »Schwefelflechte« der Sächsischen Schweiz. Sitzber. Abh. Isis Dresden, 1916. p. 28—44.
- Slavik, Fr., (Ueber Tellurwismuth aus den böhmischen Goldgängen). Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916, No. 53, 5 p.
- Slavik, Fr., (Ueber einige Gesteine von Prizbram). Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916, No. 30. 21 p.
- Slavik, Fr., O spilitech v algonkiu přibramském. (Ueber Spilite im Prizbramer Algonkium). Slavn. Spis. (Vrbaš 70. Gebtg.) Č. Ak. cis. Fr. J. II. 1915, No. 3, 40 p. 2 Tf.
- Slavik, Fr., Užitkové nerosty zemi českých. (Nutzbare Gesteine d. böhm. Länder). Za vzděláním, 1917.
- Sokol, R., Z novější literatury o Českém Lese a Šumavě. (Aus der neueren Literatur über den Böhmerwald). Sborn. č. spol. zeměvěd. 17. 1911, p. 86—96.
- Sokol, R., Morphologie des Böhmerwaldes. Petermanns Mitt. Gotha, 62. 1916, p. 445—449.
- Sokol, R., Příspěvky k morfologii západních Čech. (Beiträge zur Morphologie von Westböhmen). Sborn. č. spol. zeměvěd. 22. 1916, p. 1—22.
- Sokol, R., [Das böhm.-bayerische Grenzgebirge]. Čas. č. mus. Prag, 1916.
- Spitaler, R., Der tägliche Gang der Windgeschwindigkeit insbesondere der stürmischen Winde auf dem Donnersberge. Meteor. Ztschr. 33. 1916, p. 337—351.
- Spitaler, R., Der tägliche Gang der Geschwindigkeit stürmischer Winde u. des Luftdruckes bei den vier Hauptwindrichtungen auf dem Donnersberge. Meteor. Ztschr. 34. 1917, p. 355—358.
- Staff, H. v., Morphologie der nördlichen Umwallung Böhmens. Geol. pal. Abh. N. F. 13. Jena 1914.
- Stočas, B., Minulost a budoucnost těžby zlata v Čechách. (Vergangenheit u. Zukunft der Goldgewinnung in Böhmen.) Sborn. č. spol. zeměvěd. 22. 1916, p. 170—175.
- Tietze, E., Jahresbericht f. 1916. Verh. geol. R. A. Wien, 1917 p. 1—36.

- Vávra, V., MDr. et PhDr. Antonín Frič. Čas. č. Mus. 88. 1914, p. 1—9. 1 B.
- Vávra, V., Dva vzácné přírůstky sbírky ptactva Musea Král. Českého. (Zwei seltene Zuwächse der Vogelsammlung des böhm. Landesmus.). Čas. č. Mus. 88. 1914, p. 367—370, 2 Abb.
- Vávra, V., Padesát roků činnosti »Komitétu pro přírodovědecký výzkum Čech.« (Fünzig Jahre der Tätigkeit des »Komitétu z. naturw. Durchforsch. B.«). Čas. č. Mus. 88. 1914, p. 374—379.
- Vávra, V., Z mých cest po některých museích v roce 1914. (Von meinen Besuchen einiger Museen i. J. 1914.) Čas. č. Mus. 91. 1917, 6 p. 1 Abb.
- Wilschowitz, H., Zur Morphologie des Kaiserwald-Egertales. Lotos, 65. 1917, p. 89—102, 5 Abb. 1 K.
- Wittmann, Joh., Die biologische Erforschung des Großteiches bei Hirschberg in Böhmen. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 67. 1917, p. (189)—(192).
- Woldřich, J., Geologická procházka Šárkou. (Geol. Spaziergang durch die Scharka b. Prag). Čas. spol. přát. starožit. č. Prag, 22.
- Woldřich, J., Morfologicko-tektonická studie z úvodí kačáků jižně od Unhoště. (Morphol. tekt. Studie aus dem Kačaktal südlich von Unhoscht). Sborn. č. spol. zeměvěd. 22. 1916, p. 115—131, 5 Prof. 2 T. 1 K.
- Woldřich, J., Geologické poměry v úvodí kačáku mezi Unhoště a Nenačovicemi. (Die geol. Verhältnisse des Kačaktales zwischen Unhoscht u. Nenačovic). Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916. No. 37, 36 p. 7 Abb. 2 T.
- Wunderlich, E., Zur Morphologie der nördlichen Umwallung. Böhmens. Ztschr. Ges. Erdk. Berlin, 1916, p. 327—330.
- Wurm, Fr., Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Böhm. Leipaer Umgebung. Verh. geol. R. A. Wien, 1917, p. 127—137.
- Zahálka, Č., Útvar křidový v českém Středohoří. Dil II. Taf. (Kreideformation im böhmischen Mittelgebirge. T. II). Raudnitz, 1915, 7 p. 17 Tf.
- Zahálka, Č., Severočeský útvar křidový z Rudohoří až pod Ještěd. (Nordböhmische Kreide aus dem Erzgebirge bis zum Jeschken). Raudnitz, 1916, 4^o, 98 p. 6 Tf.
- Želízko, J. V., Beitrag zur Kenntnis der Gervillien der böhmischen Oberkreide. Jahrb. geol. R. A. Wien, 66. 1916, p. 277—280, 1 T.
- Želízko, J. V., Aus dem Golddistrikte von Bergreichenstein. Verh. Geol. R. Anst. 1917, p. 213—217.
- Želízko, J. V., Tundrová a stepní zvířena v jihočeském diluviu u Volyně a její vztah k dněšní arktické a subarktické zvířeně. (Die Tundren- u. Steppenfauna im südböhm. Diluvium bei Wolin u. ihre Beziehung zur heutigen arktischen u. subarktischen Fauna.) Čas. mus. č. 1917, 19 p.
- Želízko, J. V., Zlato v Pošumavi. (Gold im Böhmerwald.) Horn. hutn. Listy, 23 1917, No. 4/5. 16 p.

Želizko, J. V., [Nachträge zur diluvialen Fauna von Wolin]. Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916, No. 10, 24 p. 1 Tab.

Želizko, J. V., [Neue untersilurische Fauna von Rožmítal]. Rozpr. č. Ak. II. 25. 1916, No. 21, 4 p. 1 Tf.

Eine seltene Rinderlaus in Böhmen.

Von Priv.-Doz. Dr. Ludwig Freund.

1904 hat G. Enderlein durch seine Revision der Anopluren eine grundlegende Neuordnung derselben herbeigeführt. In der das neue System enthaltenden Arbeit hat er unter den Haematopinidae eine neues Genus: *Solenopotes* aufgestellt mit einer neuen Spezies: *capillatus*. Diese Neubeschreibung beruht auf einem einzigen Männchen, zu Leipzig im Herbst 1895 beim Rinde gefunden. Dalla Torre bringt in seiner Veröffentlichung über die Anopluren in den Genera Insectorum 1908 die Enderleinschen Angaben wieder. Seither und außerdem ist über diese Laus nichts mehr erschienen, sie scheint also abgesehen von dem besagten Männchen seit 1895 nicht wieder gefunden worden zu sein.

Nun gelangte ich kürzlich in den Besitz eines Materiales von *Linognathus vituli* (Linné) Enderl., das ich selbst von einem Jungrinde im Mai dieses Jahres in Mittelböhmen gesammelt habe, darunter fanden sich aber auch einige Exemplare von *Solenopotes capillatus* Enderlein, die zu suchen ich eigentlich ausgegangen war. Damit wird zum erstenmal der interessante Fund Enderleins bestätigt. Interessant ist der Fund auch in der Richtung, daß damit das Rind als Anoplurenwirt an den Menschen anschließt, da es ja, erwachsen, außerdem *Haematopinus eury-sternus* (Nitzsch) Denny beherbergt, somit 3 Läuse zählt, ebensoviel wie der Mensch: *Pediculus capitis* De Geer, *P. corporis* De Geer und *Pthirus* (nicht *Phthirus*!) *pubis* Leach. 2 Läuse besitzen: *Macacus rhesus* u. zw. *Pediculus rhesi* Fahrenholz und *Phthirpedicinus micropilosus* Fahrenholz, ferner das Schaf: *Linognathus pedalis* (Osborn) Enderlein und *Haematopinus ovillus* Evana. Sonst finden wir auf den einzelnen Wirten nur je eine Läuseart, selten eine Art auf mehreren Wirten. Nebenbei sei die auffallende Erscheinung vermerkt, daß auf unserer Hauskatze noch keine Laus gefunden worden ist.

Mein Material umfaßt 12 Männchen, 2 Weibchen und 3 Larven, die beiden letzteren Formen sind bis jetzt unbekannt gewesen. Sie fanden sich mitten unter den *Linognathus vituli* u. zw. unter Hunderten derselben, die alle zusammen am Rücken des Halses und über den Schulterblättern ausgekämmt worden waren. Ob *Solenopotes* an andern Stellen des Körpers reichlicher vorkommt und sich in

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [66](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1918. III. 37-40](#)