

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1916, II.

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

- Augel, Fr., Die Mineralien der Sphärosiderite von Nürschan (Böhmen). Groths Ztschr. Kristallogr. 54. 1914, p. 166—168.
- Baudyš, Ed., Dva původci znetvoření pupenů modřinových. (Zwei Urheber der Verbildung von Lärchenknospen). Háj, 1915 p. 4, Abb.
- Baudyš, Ed., Ein Beitrag zur Verbreitung der Gallen in Böhmen. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 66, 1916, p. 49—136, 9 Abb.
- Bayer, Edwin, Fytopalaeontologické příspěvky ku poznání českých křídových vrstev peruckých. (Phytopalaeontologische Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Perutzer Kreideschichten). Arch. natw. Durchf. B. 15. 1914, No. 5, 68 p. 33 Abb.
- Bayer, F., Die Saurier der böhmischen Kreideformation; eine Revision. Bull. intern. ac. sc. Boh. Prag, 1915.
- Becke, F., Kalkspatzwilling nach (110) vom Marienberg bei Aussig. Mitt. Wien. Min. Ges. 1914, p. 33—35.
- Bohutinsky, K., Verheerendes Auftreten der Kieferneule in Böhmen. Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1913—14, p. 259—260.
- Bohutinsky, K., Zum Auftreten der Kieferneule in Böhmen. Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1914—15, p. 546—558, 3 Abb.
- Bohutinsky, K., Die Vogelberingung. Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1915—16, p. 414—432, 1 Abb.
- Buchal-Neustupovský, F. J., Význam krysy pížmové v jihočeském rybníkářství a rakářství. (Die Bedeutung der Bisamratte in der südböhmischen Fisch- und Krebswirtschaft). Prag, Knihovna »Zvířena«, 1. 1914.
- Cermak, Leo, Naturschutz und Naturschutzparke. (Naturdenkmäler v. Komotau.) Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1913—14, p. 83—98.
- Chadt, J. Ev., Vzácná rostlina. (Seltene Pflanze: *Pedicularis szeptum Carolinum* L., Böhmerwald.) Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1914—15, p. 158—159.
- Diem, K., Oesterreichisches Bäderbuch, offizielles Handbuch der Bäder, Kurorte und Heilanstalten Oesterreich. (Schubert R.: Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen Oest.) Wien, Urban-Schwarzenberg, 1914, VIII. u. 811 p. 2 K.
- Domin, Karl, Vergleichende Studien über den Fichtenspargel mit Bemerkungen über Morphologie, Phyto-geographie, Phylogenie und systematische Gliederung der Monotropoiden. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, m. n. Kl. 1915, I. 111 p.
- Frieser, A., Das hercynische Kluftsystem an den Kohlenmulden von Falkenau, Elbogen und Karlsbad. Oest. Ztschr. Berg-

- Hüttenw. Wien, 1914, p. 225—229, 239—242, 1 T. 1. K 1 : 100.000.
- Göttinger, Gustav, Die seenkundliche Literatur von Oesterreich 1897—1912. Geogr. Jahresber. Oesterr. Wien, 11. 1915, p. 31—65.
- Grund, Franz, Die Insekten des Bezirkes Tetschen. Ein Beitr. z. Heimatkde. (Forts.). Oesterr. Monatsschr. grundl. natw. Unterr. 12. 1916, p. 65—70.
- Hantschel, F., Beiträge zur Flora des Vereinsgebietes. Im Anschluß an meinen »Botanischen Wegweiser«. Mitt. nordb. Ver. Heimatf. B. Leipa, 39. 1916, p. 14—31.
- Hartmann, R., Nová aberrace piďalky, *Acidalia marginepunctata* Goeze. (Neue Aberration des Spanners: A. m.). Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 61—63, 1 Abb.
- Hibsch, J. E., Der Marienberg bei Aussig und seine Minerale. Mitt. Wien, Min. Ges. 1914, p. 25—33.
- Hibsch, J. E., Die chemische Zusammensetzung der artesischen Wässer Nordböhmens. Ztschr. Wasserversorg. Leipzig 1. 1914, No. 23.
- Hormuzaki, Konst. Frh. von. Zur Lokalfauna von Karlsbad, (Lepid.) Verh. zool. bot. Ges. Wien, 66. 1916, p. (9)—(10).
- Ježek, B., Ueber Baryt von der Grube Ronna bei Kladno. Groths Ztschr. Kristallogr. 53. 1914, p. 540—547.
- Ježek B., Ueber die Melaphyr aus der Gegend von Lužan und Stav bei Jitschin. Věstn. 5. sj. č. přírodosp. lék. Prag, 1914, p. 331.
- Kettner, R., Ein Beitrag zur Kenntnis des Kambriums von Skrej in Böhmen. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, m. n. Kl. (1913) 1914, II. 17 p.
- Köhler, F., Geodätische Untersuchung über die tektonischen Bewegungen auf der Erzlagerstätte von Příbram. II. T. Oest. Ztschr. Berg-Hüttenw., Wien 1914, p. 670—678, 733—750.
- Kohl, Ferd., Beiträge zur Naturgeschichte der Bismarckratte. Sborn. zool. I., Prag 1915, 12 Abb.
- Konás, R., *Colias crocea* Fourc. ab. *micans* forma nova. D. ent. Ztschr. Iris, 1914, p. 17.
- Krejčí, A., Nejblíže hnízdiště Pelonosek u Prahy jest u Kobyliš. (Hymenopt. Die nächste Niststätte der Wespenbienen bei Prag liegt bei K.) Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 49—50.
- Krejčí, A., *Panurginus labiatus* Ev. (Hymenopt.) Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 50.
- Kučera, J., Rané zjevy hub. (Leden—květen). (Zeitiges Auftreten von Schwämmen: Jänner—Mai.) Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1915—16, p. 175—187.
- Kučera, J., Houbová žeň. (Červen—srpen). Schwammernte: Juni—August). Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1915—16, p. 201—212, 271—283.

- Kutin, Adolf, Bradavkatec zemní (*Telephora terrestris* Ehrhardt) škůdcem školkovaných borovic. (T. t. als Schädling der geschulten Kiefern). Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1914—15, p. 622—625, 1 Abb. — Č. listy hosp. 1914—15, Nr. 9—10.
- Loos, K, Die Vogelmarkierung Lotos—Prag—Austria. Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1913—14, p. 673—676.
- Loos, K. Einige Beobachtungen, Versuche und Untersuchungen über die Lebensweise der Tachine *Parasetigena segregata* Rdi. auf dem Libocher Herrschaftsgebiet. Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1915—16, p. 537—563.
- Loos, K., Beobachtungen und Untersuchungen am Schwarzspecht auf dem Libocher Domänengebiet. Orn. Monatsschr. 41. 1915, p. 69—81.
- Loos, K., Unsere Lachmöven, ihr wirtschaftlicher Nutzen und ihr Schönheitswert. Mitt. nordb. Ver. Heimatf. B. Leipa, 39. 1916, p. 1—8.
- Matějka, Fr., Dvě botanické zvláštnosti. (Zwei botanische Besonderheiten). Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1915—16, p. 234—240, 2 Abb.
- Matějka, Fr., Některé novější poznatky z chorob lesních dřevin (Einige neuere Kenntnisse von Krankheiten der Waldhölzer). Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1915—16, p. 563—578, 4 Abb.
- Melich, Rudolf, Vzácná bylina. (Seltene Pflanze: *Ligularia sibirica* [Cassini]). Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1913—14, p. 670—671.
- Midloch, Adolf, O některých škůdcích prutníkův. (Ueber einige Schädlinge der Weidengebüsche). Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1915—16, p. 11—18, 2 Abb.
- Mokrý, Theod., Hlidka rybářská. Nové zkušenosti o kryse pyžmové. (Neue Erfahrungen mit der Bisamratte). Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1913—14, p. 464—471.
- Mokrý, Theod., Padlí angreštové, *Sphaerotheca mors uvae*, Stachelbeermehltau. Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1915—16, p. 98—100.
- Nechleba, Der Forleulenfraß im Reviere Woleschna 1913, Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde, Prag, 1913—14, p. 614—633, 1 K.
- Nechleba, Der Forleulenfraß im Revier Woleschna. Vereinschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1914—15, p. 278—282, 359—361.
- Novák, Franz A., Kritická studie o *Dianthus arenarius* L. a jemu blizce příbuzných druzích, a o jeho stanovišti v Čechách. (Kritische Studie über *D. a.*, die ihm nahe verwandten Arten und seinen Standort in B.). Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, m. n. Kl. 1915, VIII. 27 p.
- Perner, J., O fauně silurských pásem e_1 a e_2 a hranici mezi nimi. (D. Res.: Ueber die Fauna der silurischen Stufen e_1 und

- e, die Grenze zwischen denselben). Slavn. spis k 70. naroz. K. Vrby, Prag, Wiesner, 1915, 8^o, 14 p.
- Peřina, Adalb., Das Klimatologische Jahr 1912. (Reichstadt i. B.) Vereinsschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag. 1913—14, p. 18—38.
- Petrbok, Aporia crataegi v Čechách. Čas. č. spol. ent. 12, 1915, p. 50,
- Pietzsch, K., Ueber das geologische Alter der dichten Gneise des sächsischen Erzgebirges. Ztrbl. Min. Geol. Stuttgart, 1914, p. 202—211, 225—241.
- Rosiwal, A., Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Länder der österr.-ungar. Monarchie. 13. Lfg. Blatt Polička-Neustadt (Zone 7, Kol. XIV.) der Spezialkarte 1 75.000. Wien, 1914.
- Roubal, Joh., Zwei neue Coleopterenvarietäten aus Böhmen. Coleopt. Rundschau, 1915, p. 19.
- Roubal, Joh., Osud xylophágů. (Das Schicksal der X.). Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 23—27.
- Roubal, Joh. Monografie brouči zviřeny na Chudenicku. (Monographia coleopterorum faunae Chudenicensis). Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 10—22.
- Scheit, A., Die Einschlüsse im Sodalith-Tephrit des Weschener Berges. Tscherm. Min. Mitt. Wien, 33. 1914, p. 227—243.
- Schouppé, Karl von, Die Polyederkrankheit der Nonnenraupen ihre künstliche Erzüchtung und Verbreitung, nach d. i. d. J. 1906—1910 i. Fürst Joh. v. u. z. Lichtensteinschen Forstamtsbez. ges. Erfahrg. Selbstv. 1913.
- Sedlaczek, Walther, Bericht über das Auftreten der Forleule im Jahre 1913 in Nordböhmen. Mitt. forstl. Verswes. Oesterr. 38. 1914.
- Seefeldner, Erich, Bericht über die Exkursion des geographischen Instituts der Wiener Universität nach Nordwestböhmen zu Pfingsten 1911. Geogr. Jahresb. a. Oest. Wien, 11. 1915, p. 117—135.
- Seemann, Fr., Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XIII, (Gartitz-Tellnitz). Tscherm. Min. Mitt. Wien, 33, 1914, p. 103—184, 1 geol. K. 1 25.000.
- Slavik, Fr., Achsenverhältnis des Jamsonitts? (von Kassejowitz). Ztrbl. Min. Geol. Stuttgart, 1914, p. 7—12.
- Smetana, Adalb., Příspěvek k seznání třetihorního útvaru na Rakovnicku. (Beitrag zur Kenntnis der Tertiärformation von Rakonitz). Sitzb. b. Ges. Wiss. Prag, m. n. Kl. 1915, VI. 13 p. 5 Abb.
- Sokol, Ř., Ueber Anorthoklas im Cordieritgneis der südlichen Gruppe des Oberpfälzerwaldes. Ztrbl. Min. Geol. Stuttgart, 1914, p. 560—562.
- Sokol Ř., Ein Beitrag zur Kenntnis der Pfahlbildungen. (Böhmischer Pfahl). Ztrbl. Min. Geol. Stuttgart 1914, p. 457—463.

9() Dr. L. Freund: Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1916. II.

- Srdínko, Jos., Zajímavý motýl. (Ein interessanter Schmetterling: *Mamestra dentina* Esp.). Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 32—34.
- Sterneck, J. von, Eine neue Aberration von *Acidalia marginepunctata* Goeze. Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 63—64.
- Suess, F., Fritz Seemann †. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1914, p. 329—331.
- Thuma, Fr., Ueber *Helix* (Obba) cfr. *hyperbolica* Sandberger und den Süßwasserkalk von Kolosoruk in Böhmen. Verh. Geol. R.-Anst. 1916, p. 81—84.
- Uzel, Heinr., Zpráva o škůdcích a chorobách řepy cukrové a rostlin střídavě s ní pěstovaných v Čechách roku 1911. (Bericht über die Schädlinge der Zuckerrübe und der abwechselnd mit ihr gebauten Pflanzen i. B. 1911). Listy cukrovar. 1913. — Dtto. 1912, *ibid.* 1914. — Dtto. 1913, *ibid.* 1915.
- Uzel, Heinr., Bericht über die Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe i. B. und der mit derselben abwechselnd kultivierten Pflanzen i. J. 1912. Ztschr. Zuckerind. B. 1914. — Dtto. 1913, *ibid.* 1915.
- Uzel, Heinr., O mšici mákové (*Aphis papaveris* F.) škůdci řepy cukrové. (Ueber die Mohnblattlaus, A. p., einen Schädling der Zuckerrübe). Listy cukrov. 1914.
- Uzel, Heinr., Ueber die Blattlaus *Aphis papaveris* F., einen Schädling der Zuckerrübe. Ztschr. Zuckerind. i. B. 1914.
- Uzel, Heinr., Ueber Wurzelkröpfe der Zuckerrübe in Böhmen. Ztschr. Zuckerind. i. B. 1915.
- Vimmer, Ant., Nové příspěvky k morfologii a biologii larev Dipter. (Neue Beiträge zur Morphologie und Biologie der Dipterenlarven). Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 1—9, 2 Abb.
- Vimmer, Ant., O tracheální soustavě larvy *Lycoria* (*Sciara*) *Thomae* L. (Dipt. Ueber das Tracheensystem der Larve von L. Th.) Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 56—60, 1 Abb.
- Vimmer, Ant., Doplňky k seznamu českého hmyzu dvojkřídleho. (Ergänzungen zum Verzeichnis der böhmischen Zweiflügler). Čas. č. spol. ent. 12. 1915, p. 60—61.
- Woldřich, J., O tektonice, třetihorách a diluviu v území mezi Berounkou u Budňan, Zad. Třebání a Litni. (Ueber die Tektonis, Tertiär und Diluvium, im Gebiete zwischen Beraunka und Budňan, Hintertřeban und Litten). Sborn. č. spol. zeměv. 1914.
- Želízko, J. V., Ein neuer Fundort diluvialer Fauna bei Wolin. (Südböhmen). Bull. ac. sc. Boh. Prag 1914. — Auch tsch. Rozpr. č. Ak. cis. Fr. J. Prag, 23. II. 1914, 9 p. 1 T.
- Želízko, J. V., Diluviale Fauna des südwestlichen Böhmens (Tsch.). Nár. Listy, Prag, 1914, Nr. 37.

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: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1916, II. 86-90](#)