

erster Frost des Herbstes am 21. September; letzter Schnee am 14. April, erster Schnee am 27. Oktober; ganze oder teilweise Schneedecke vom 1. bis 14. und 26. bis 30. Januar, 7. bis 9. Februar und 20. Februar bis 13. März, 17. November bis 17. Dezember und 20. bis 22. Dezember. Höchste Temperatur 28°0' am 8., 10. und 11. Juni, niedrigste Temperatur — 12°4' am 11. März.

Wir hoffen bald auch die noch fehlenden Jahrgänge 1916 und 1917 nachtragen zu können.

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1918. VI.

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

- Bata, L., Aus dem Sammeljahr 1917 in der Umgebung von Budweis. [Lepidopt.] Ztschr. öst. Ent. Ver. 3. 1918, p. 97—98.
- Brehm, V., Nachträge zur Untersuchung der nordwestböhmisches Moorgewässer. Lotos Prag, 66, 1918, p. 27—34.
- Chadt, J. E., Původ (stáří) nynější květeny v zemích Českých. (Herkunft [Alter] der jetzigen Flora in den böhmischen Ländern). Verschr. Forst-Jagd-Natkd. 1917/18, p. 377—387; 1918/19, p. 40—52.
- Freund, L., Eine seltene Rinderlaus in Böhmen. Lotos Prag, 66, 1918, p. 40—41.
- Hajek, F., Die Juraformation bei Daubitz [b. Böhm.-Kamnitz]. Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1918/19, p. 31—32.
- Hannich, W., Ueber das Vorkommen der Elster im Isergebirge. Mitt. Ver. Heimatk. Jeschken-Isergau, 12. 1. H.
- Höhm, F., Botanisch-phänologische Beobachtungen in Böhmen f. d. J. 1917. Lotos Prag, 66, 1918, p. 41—48.
- Holik, O., Zur Biologie der *Toxocampa*-Arten. [Lepidopt.] Ztschr. öst. Ent. Ver. 3, 1919, p. 103.
- Holik, O., Zur Biologie der Bärenspinner (*Arctia hebe*, Prag). Intern. ent. Ztschr. 1917/18, Nr. 1.
- Hübner, Emil, Zur Eiablage u. Paarung der Tagfalter in der Gefangenschaft. Soc. entom. 32. 1917, Nr. 3.
- Kutin, Ad., Die parasitäre Schlupfwespe der Kohlraupe als indirekter Schädling des Weizens. Ztschr. Pflanzkrkh. 26, 1916, H. 8. [*Microgaster glomeratus* L. in *Pieris brassicae* L.].
- Loos, K., IV. Bericht über die Tätigkeit der Ornithol. Station des Lotos in Liboch a. E. i. J. 1917. Lotos 66, 1918, p. 49—60.
- Loos, K., Tannenheherzug und andere Vogelzugdaten aus Böhmen i. J. 1917. Lotos 66, 1918, p. 67—77.
- Loos, K., *Purpuricen*us *Kaehleri* L. in Liboch a. E. [Coleopt.] Lotos 66. 1918, p. 77—78.
- Loos, K., Ein mächtiger Mückenschwarm bei Liboch a. E. Lotos 66, 1918, p. 78.

- Loos, K., *Xyleborus saxesini* Ratz. [Coleopt.] Verschr. Forst-Jagd-Natkd. 1917/18, p. 372—377, 8 Abb.
- Moscheles, J., Zum Ursprung der Kieselschiefergerölle in den diluvialen Schottern des Bielatales, Mitt. geogr. Ges. Wien, 61. 1918, p. 419—420.
- Nafe, O., Die Flora des Riesen- u. Isergebirges. Wand. i. Riesengeb. 38. 1918, p. 73—76.
- Paneth, F., St. Joachimstal und die Geschichte der chemischen Elemente. Lotos Prag, 66. 1918, p. 1—8.
- Puffer, L., Flußterrassen der Moldau-Maltsch in der Senke von Budweis. Lotos Prag, 66. 1918, p. 15—26, 3 Abb.
- Spitaler, R., Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. O. Načeradec (Böhm.) i. d. J. 1914 u. 1915, Lotos 66. 1918. p. 79—84.
- Spitaler, R., Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte i. J. 1917. Lotos Prag, 66. 1918, p. 9—13.
- Sterneck, J. von, Eine neue Rasse von *Psodos quadrifaria* Sulz. Ztschr. öst. Ent. Ver. 3. 1917, p. 69—72.
-

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. VI. 84-85](#)