

die bei Steyer am Ennsufer und in Ungarn aufgefundenen Möven insofern, als bisher weder von der südlichen noch von der südwestlichen Richtung unsere Lachmöven aus so großen Entfernungen, wie dies bei Nr. 42.686 und 41.394 der Fall ist, gemeldet werden konnten. Im allgemeinen ist der Zug genau nach Süden oder gar nach Südwesten für unsere böhmischen Lachmöven ein ungewöhnlicher. (Vergl. die Zugkarte im II. Bericht des Lotos v. J. 1915). Die beiden zuletzt genannten Möven haben den Weg zur Donau eingeschlagen!

Da bereits bei den einzelnen Vogelarten entsprechende Bemerkungen angebracht worden sind, so ist diesem Bericht nichts weiter hinzuzufügen. Nur eines Umstandes soll hier noch besonders gedacht werden. Es ist doch nötig, daß wir bei der Schwalbenberingung uns stets eines Namens bedienen, um irri- gen Angaben beziehentlich der Mehlschwalbe — *Delichon urbica* L. und der Rauchschnalbe — *Hirundo rustica* L. aus dem Wege zu gehen. Man wolle deshalb stets nur diese Bezeichnungen gebrauchen und alle übrigen als Hausschnalbe, Feuerschnalbe, Stadtschnalbe, Dorfschnalbe etc. außer Acht lassen!

Zu der Beringung des Schwarzschnalbes aber wolle man stets nur glatte Ringe verwenden. Dieser Vogel sollte, wo es möglich ist, allenthalben recht fleißig beringt werden, damit wir über dessen Zugverhältnisse recht bald zu einem abschließenden Ergebnisse gelangen können.

Zum Schluß noch herzlichen Dank unseren geschätzten Mitarbeitern und Gönnern!

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1917. III.

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

- Anders, J., Die Strauch- u. Blattflechten Nordböhmens. 1. Nachtr. Mitt. Nordb. Ver. Heimatf. 40. 1917, p. 64—77.
- Ankert, H., Schnecken im Winter. [Boretzer Berg b. Lobositz]. Nachrbl. Malakozool. Ges. 49. 1917, p. 140—142.
- Binder, A. A., Sichere Fundorte von *Acidalia nemoraria* Ilb. u. *Asthena anseraria* im östlichen Mittelböhmen. Ztschr. öst. ent. Ver. Wien, 2. 1917, p. 16—17.
- Brehm, V., Ergebnisse einiger im Franzensbader Moor unternommener Exkursionen. Arch. Hydrobiol. Planktkde. 11. 1916, H. 2. 1 Tf.
- Fassl, A. H., Nochmals über gelbe *Zygaenen* aus Böhmen. Ztschr. öst. ent. Ver. Wien, 2. 1917, p. 47.
- Freund, L., Die Literatur über die Vogelwelt Böhmens. Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1916/17, p. 441—471; 551—584; 1917/18, p. 22—61.

- Freund, L., Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen. Lotos Prag, 65. 1917, p. 81—84.
- Freund, L., Die Literatur über die Insekten Böhmens. Ztschr. Entom. Ver. Wien, 2. 1917, p. 19—20, 28—31, 38—41.
- Halbfaß, W., Die im Elb- u. Odergebiet vorhandenen Wassermengen. Natw. Wochschr (16) 1917, p. 105—112.
- Hartmann, M., S. v. Prowazek. Arch. Protistkde. 36. 1915, H. 1, 1 Bild.
- Heikertinger, Fr., Professor Dr. Franz Tölg †. Wien entom. Ztg. 36. 1917, p. 117—120, Bild.
- Höhm, F., Botanisch-phaenologische Beobachtungen in Böhmen f. d. J. 1916. Lotos Prag, 65. 1917, p. 43—51.
- J. M., Die Volksdichte Nordwestböhmens. Mitt. geogr. Ges. Wien. 60. 1917, p. 245—246.
- Jollos, V., St. v. Prowazek †. Biol. Ztrbl. 35. 1915, Nr. 8—9, p. 337—341.
- Kettner, R., Zpráva o geologických studiích v okolí Dobříše a Nového Knína. (Bericht über geol. Studien in der Umgebung von Dobříš u. Neuknín). Sborn. č. spol. zeměvěd. 21. 1915, 3—4.
- Košmat, F., Lagerungsverhältnisse im Erzgebirge. Ztrbl. Min. Geol. Pal. 1916, Nr. 6, 7.
- Kučera, J., Houbová žeň. IV. Červen—srpen. (Pilzernte. IV. Juni—August). Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag 1916/17, p. 419—440, 524—550.
- Loos, K., Beobachtungen u. Untersuchungen am Schwarzspecht auf dem Libocher Domänengebiet. Orn. Monatschr. 41, 1916, Nr. 2.
- Loos, K., Ornithologische Erscheinungen im Herbste 1913 in Böhmen. Aquila, 23. 1916, p. 541—543.
- Loos, K., Der Kampf gegen Maikäfer u. Engerling mit besonderer Berücksichtigung der Vogelwelt. Ztschr. angew. Entom. 4. 1917, p. 1—15.
- Machatschek, F., Morphologie der Südabdachung des böhmischen Erzgebirges. Mitt. geogr. Ges. Wien 60. 1917, p. 235—244, 273—316, Abb. Tf.
- Matějka, Fr., Tvary svraštelky javorové. (Erscheinung des Ahornblattpilzes: *Rhytisma acerinum*). Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1916/17, p. 587—588.
- Matějka, Fr., Korkové růžice na jilmech. (Korkkröschen auf Ulmen). [*Hylesinus fraxini* Panz; *Pteleobius vittatus*]. Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1916/17, p. 584—587.
- Meinhard, K., Ueber die Bisamratte. Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1917/18, p. 11—17.
- Merker, E., Der meteorologische Winter 1916/17. (Bericht der Station Reichstadt). Verschr. Forst-Jagd-Natkde. Prag, 1916/17, p. 515—523.

- Mrazek, A., Encystierung bei einem Süßwasseroligochaeten. [Claparèdeilla: Elbniederung]. Biol. Ztrbl. 33. 1913, p. 658—666, 6 Abb.
- Nafe, O., Die Schneegruben des Riesengebirges u. ihre Entstehung. Beitr. z. Theorie d. Karbildung, Hirschberg 1914, 4^o, 47 p. 2 Tf.
- Ochotzky, H., Untersuchungen über den Pfahl des Bayerischen Waldes und seine Nebengesteine. Würzburg, 1915, 8^o, 61 S. m. Abb.
- Ochotzky, H. u. B. Sandkühler, Zur Frage der Entstehung des Pfahls im Bayerischen Wald. Ztrbl. Min. Geol. Pal. 1914, p. 190 ff.
- Palliardi, A. A., Der Kammerbühl, ein Vulkan bei Franzensbad. 3. verm. Aufl. Franzensbad 1915, kl. 8^o, 11 u. 103 p. 2 Tf.
- Pax, F., Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit. Beitr. Naturdenkmpfl. 5, 1916, p. 414—472, 5 Abb.
- Procházka, J. Sv., Stratiotes (Carpolithes) Websteri (Heer.) Pol. a jiné rostliny z terciérních jílů klineckých. (Str. W. u. andere Gewächse aus tertiären Klinetzer Tonen). Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1916, IV. 7 p.
- Schuster, W., Charakteristische Vögel des Riesengebirges. Wand. Rieseng. 37. Jg. 1917, p. 71—72.
- Sokol, R., Bemerkungen zu geomorphologischen Methoden. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1916, II. 25 p. 6 Abb.
- Spitaler, R., Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte i. J. 1916. Lotos Prag, 65, 1917, p. 77—81.
- Sterneek, J. von, Zur Biologie von *Thaumonoma brunneata* Thnbg. Ztschr. öst. ent. Ver. Wien, 2. 1917, p. 46—47.
- Sueß, F. E., Rückschau u. Neuere über die Teklitfrage. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1/2, 1914, p. 51—121, 3 Abb. 3 T.
- Tölg, Fr., Beobachtungen über einige in der Saazer Gegend schädlich aufgetretene Schmetterlinge. Ztschr. wiss. Insektbiol. 8. 1912, p. 335—340.
- Wähner, F., Zur Beurteilung des Baues des mittelböhmisches Faltengebirges. Jahrb. geol. R. Anst. 66. 1916, p. 1—72, 1 Abb. 8 Tf.
- Wenig, J., Der Albinismus bei den Anuren, nebst Bemerkungen über den Bau des Amphibien-Integumentes. [Albinot. Larv. Horitz]. Anat. Anz. 43. 1913, p. 113—135.
- Zavadsky, Karl, Der Muskelring im Nephridialtrichter der Crustaceen. [Gammarus pulex]. Zool. Anz. 45. 1915, p. 97—99, 2 Abb.
- Zavadsky, Karl, Die Frontalorgane der Amphipoden. [Gammarus pulex]. Zool. Anz. 45. 1915, p. 65—73, 4 Abb.
- Erlegung eines Steinadlers in Böhmen. Verschr. Forst-Jagd-Natkd. Prag, 1916/17, p. 364.
- Einen Seeadler (Hartmanitz) erlegt. Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 71; St. Hubert. 33. 1915, p. 127.
- Freund Adebar. Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 132.

ZOBODAT - 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: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1917. III. 114-116](#)