

ehemaligen Bleichenkeller bei Drum, welches sich ungemein lange in ihrer höchst interessanten Schreckstellung hielt. Auch in Liboch konnte diese Unke in früheren Jahren bereits bestätigt werden. Lehrer Emil Sprenger jr. fand dieselbe wiederholt in den Dorfpfützen der Umgebung von Dauba, in Kortschen, Horka.

Der Laubfrosch (*Hyla arborea* L.). Kommt bei Liboch allenthalben und nach E. Sprenger bei Dauba recht häufig vor.

Der Feuersalamander (*Salamandra maculosa*, Laur.). Derselbe tritt zwischen Dubitz und Salesel am Elbehang ziemlich häufig auf.

Mögen diese kurzen Notizen die Veranlassung bieten, daß auch von anderweit Mitteilungen über diese Tiere hier zur Veröffentlichung kommen.

## Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1915, IV.

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

- Albrecht, Ignatz: *Lemonia taraxaci* V. W. [Lepid.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914, p. 34—37.
- Alfken, J. D.: Zwei neue böhmische *Andrena*-Arten. [Hym.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914, p. 21—22.
- Beck, R.: Ueber einige problematische Fundstücke aus Erzgängen. (Schlaggenwald). Ztschr. D. geol. Ges. B. 67, 1915, S. 83—91.
- Biblopectus tenebrosus* Reitt. [Coleop.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914, p. 41.
- Bekämpfung der amerikanischen Bisamratte in Böhmen. Allg. Fischereiztg. 39. 1914. J. 285—287.
- Berg: Vergletscherung an den Teichen des Riesengebirges. Ztschr. D. geol. Ges. B. 67, 1915, S. 63—82. 3 Abb.
- Blumrich, Josef: Die Minerale der Iserwiese und ihre Lagerstätte. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 42, 1915, S. 5—48. 2 Abb. 1 K.
- Dechant, E.: Die Mikroorganismen der Budweiser Teiche. Progr. St.-Realsch. Budweis, 1914.
- Graber, Herm.: Sonne und Wind als geologische Kräfte. [Bsp. Umgeb. B.-Leipas.] Progr. Gymn. Pola. 1914.
- Hayek, A. von: Die Pflanzendecke Oesterreich-Ungarns. Wien-Leipzig, Deuticke, 1914 ff.
- Hustedt, Friedrich: Bacillariales aus den Sudeten und einigen benachbarten Gebieten des Odertales. Arch. Hydrobiol. Planktkde. 10. 1914, p. 1—65, 2 T.
- Janda, G.: Große illustrierte Naturgeschichte aller drei Reiche. II. Säugetiere, Vögel. Prag, Rašín, 1913, 8°, XI+588 pp., 534 Abb. 37 Kol. Tf. (Tsch.)

- Janda, G.: Aus dem diesjährigen Vogelzug bei Prag. Příroda, 11, 1913, p. 306 (Tsch.)
- Kallauner, O.: Studie o portlandském cementu. Sitz.-Ber. b. Ges. Wiss. Prag, 1914, VIII., 14 S. (Beraun, Podol).
- Klenka, Karl: Chalcoides aurata Marsh a. nigra m. [D. Res.] [Coleopt.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11, 1914, p. 21.
- Klouček, Celda: Nález trilobitů v  $d_1\alpha$ . (Trilobitenfund in  $d_1\alpha$ ). [D. Resumé]. — Sitz.-Ber. b. Ges. Wiss. Prag, 1914, XXIII. 5 S. (St. Benigna, SW Böhmen).
- Knett, J.: Deutsche Gebiete von Böhmen. 1912. Allg. Bericht u. Chronik d. i. d. J. 1912 u. 1913 i. Oesterreich beob. Erdbeben. Nr. 9—10. Wien 1915, p. 77—78., 1913: p. 173—176.
- Košťal, Oldřich: Seveřané na Táborsku. (Nordische Gäste bei Tabor.) [Ornis.] Živa Prag, 24, 1914, p. 106—109.
- Košťal, Oldřich: Z teratologie sasanky bílé. (Zur Teratologie der weißen Windblume.) [Anemone nemorosa L.]. Živa Prag, 24, 1914, p. 305—306.
- Kohl, Ferd.: Ueber die Biologie und Variabilität der Bisamratte. Věst. 5. sj. č. přírodozp. lék. Prag 1914, S. 366, (Tsch.)
- Komárek, Julius: Die Morphologie u. Physiologie der Haftscheiben der Blepharoceridenlarven. — Sitz.-Ber. b. Ges. Wiss. Prag, 1914, XXV. 28 S. 10 Abb. — (Liponeura brevirostris Löw. Böhmerwald, [Diptera].)
- Korb, Rudolf: Anregung zu einer Freistätte für Wassergeflügel in Nordböhmen. — Mitt. ü. d. Vogelwelt, Nürnberg, 15, 1915, 1 H.
- Kovař, K.: Verzeichnis der Vogelwelt aus dem südlichen Teile der Podiebrader Bezirkshauptmannschaft. Příroda, 11, 1913, p. 197 (Tsch.)
- Kral, Hans: Die Käfer aus dem Gebiete des Kummergebirges. — Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 42, 1915, S. 49—100, 1 Sk.
- Kufak, N.: Ergebnisse der Durchforschung der Flechtenflora aus Ost- u. Nordostböhmen in den Jahren 1908—1913. Věstn. 5. sj. č. přírodozp. lék. Prag 1914. S. 334, (Tsch.)
- Loos, Kurt: Der Wanderfalke in Böhmen. (Forts.) Oest. Monatschr. grundl. natrw. Unterr. 11, 1915, S. 136—140, 3 Abb., 182—186, 227—234. 1 K. 283—286.
- Maloch, Fr.: Květena na Plzeňsku. I. Díl Soustavný výpočet druhův a jejich stanovišť; s poznámkami a pozorovaných kazech rostliných. (Die Flora um Pilsen. Systemat. Aufzählung der Arten und ihrer Standorte. Mit Anmerkungen und den beobachteten Pflanzenschäden.) Pilsen, Selbstv. 1913, 316 p.
- Melzer, V.: Vzácnější houby. (Seltenere Schwämme.) Živa Prag, 24, 1914. p. 81—82, 1 Abb.
- Müller, Br.: Die Entstehung der Seebecken im Gebiete des oberen Polzentesales in Nordböhmen. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, Suppl. (2) 1912, p. 1—4.

- Müller, Bruno: Der geologische Aufbau des Hirschberger Teichgebietes. Mit petrogr. Gesteinsbeschr. von Georg Irgang. 1 K. 21 Abb. — Monogr. Intern. Rev. Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, 1914, W. Klinkhardt.
- Musilek, J.: Die Ornithologische Sammlung des Stadtmuseums in Pardubitz. Příroda, 11, 1913, p. 333. (Tsch.)
- Musilek, J.: Ornithologische Nachlese aus der Pardubitzer Gegend. Příroda, 11. 1913, p. 196 (Tsch.)
- Nestler, Rud.: Bilder aus dem Pflanzenleben des oberen Neisse-tales. Mitt. Ver. Heimatkde. Jeschken-Isergau, 1915, 2. H.
- Die Niederschläge in den österreichischen Flußgebieten: Das österr. Elbe- u. Odergebiet. Beitr. Hydrogr. Oesterreichs. Hg. u. Hydrogr. Zentralbur. im Minister. f. öff. Arb. 10. Heft, Lfg. 3, Wien, 1914.
- Orsi, Alois: Bericht der Wetterwarte des Vereines der Naturfreunde in Reichenberg ü. d. J. 1913 und 1914. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 42. 1915, S. 101—107.
- Petrbok, Jar.: Henomorphismus der Najadeen. Věstn. 5. sj. č. přírodozp. lék. Prag 1914, S. 382. (Tsch.)
- Počta, Ph.: Böhmisches Gebiete von Böhmen 1912. Allg. Bericht u. Chronik d. i. d. J. 1912 und 1913 i. Oesterreich beob. Erdbeben. No. 9—10. Wien 1915, p. 79; 1913: p. 177.
- Podhajský, K.: Der Frühlingszug in der Umgebung von Leitomyšchl. — Příroda, 11. 1913, p. 306. (Tsch.)
- Podhajský, K.: Seltener Vögel in der Umgebung von Leitomyšchl erlegt. — Příroda, 11. 1913, p. 256. (Tsch.)
- Podpěra, Josef: Ochrana přírodních památek v zemích českých. (Schutz der Naturdenkmäler i. d. böhm. Ländern.) Živa Prag, 24. 1914, p. 33—39.
- Rambousek, F. J.: Quedius Jurečeki Rmbk. [D. Res.] [Coleopt.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914. p. 20.
- Rebhann, Andreas: Das nordböhmisches Flachland. Progr. Gymn. Leitmeritz, 1914.
- Roubal, J.: Vzácní brouci ze středních Čech za rok 1913 a 1914. [Seltene Käfer aus Mittelböhmen i. d. J. 1913 u. 1914]. Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914, p. 32—34.
- Roubal, J.: Poznámka k seznamu českých sbírek hmyzových a Impuls k agitaci o jich osudu. [Bemerkung zum Verzeichnis böhmischer Insektensammlungen und Anregung betreffend ihr Schicksal.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914, p. 71—72.
- Roubal, J.: Megaloscapa (Athetarum subg.) punctipennis Kr. z Čech 1914. [Coleopt.] Časop. č. spol. ent. Prag, 11. 1914, p. 69—71.
- Rudolphi, Hans: Die Schnellzugskarte von Böhmen und den umliegenden Ländern. D. Rundsch. Geogr. 37. 1914/15, p. 582 bis 584, 1 K.

- Schelcher, Raim.: Über das Vorkommen des Zwergfliegen-schnäppers (*Erythrosterina parva parva*) im Königreich Bayern. Verh. orn. Ges. Bayern, München, 12. 1915, p. 103—108, 1 T.
- Schlegel, R.: Ornithologische Ergebnisse eines fünfwöchentlichen Aufenthaltes im Rachelgebiet (Bayerischer Wald). [Nachtr. z. m. Arbeit, Beitr. z. Avifauna d. Rachelgebietes, Orn. Jahrb. 1912, H. 3/4.] Journ. Ornith. 62. 1914, p. 252—259.
- Schustler, Fr.: Über die Zusammensetzung der Sudeten-Fauna. Věstn. 5. sj. č. přírodop. lék. Prag 1914, S. 353. (Tsch.)
- Sedlaczek, W.: Über das Auftreten der Forleule im Jahre 1913 in Nordböhmen. Mitt. forstl. Verswes. Oest. 1914, 38. H.
- Sedlaczek, W.: Über das Auftreten der Forleule (*Panolis griseo-variegata*) in Nordböhmen im Jahre 1913. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 65. 1915, p. (91)—(101).
- Siegmund, E.: Die nützlichen Garteninsekten. Mitt. Ver. Heimatkunde Jeschk. Iscergau, 1915, 2. H.
- Smolák, Jar.: Obecná rez obilná (*Puccinia graminis*) na mahonii. (Der gewöhnliche Getreidebrand auf der Mahonie.) Živa, Prag, 24. 1914, p. 74—76, 1 Abb.
- Smolák, Jar.: Fyloxera v Čechách. [*Phylloxera vastatrix*.] Živa Prag, 24. 1914, p. 89.

## Bücherbesprechungen.

**Ködertagebuch.** Zusammengestellt von Fritz Hoffmann in Krieglach, Steiermark, Preis 1 K. Selbstverlag.

Der Verfasser, welcher sich durch die eingehende Erforschung und Veröffentlichung der lepidopterologischen Verhältnisse Steiermarks bereits um die Entomologie in weitgehendem Maße verdient gemacht hat, liefert uns in seinem Ködertagebuch ein äußerst praktisch eingerichtetes, höchst schätzenswertes Büchlein, das auf ca. 100 Seiten in übersichtlicher Art die bei jedem Ködergang gemachten Beobachtungen zur Eintragung gestattet. Jeder Entomologe, dem es um die gründliche und erfolgreiche Erforschung eines Gebietes zu tun ist, muß unbedingt dem Köder- und Nachtlichtfange obliegen. Diese Tätigkeit kann und darf aber nur dann Anspruch auf wirklich wissenschaftlichen Wert erheben, wenn die erzielten Erfolge jederzeit genau und gewissenhaft unter Berücksichtigung aller für die Wissenschaft wertvollen Beobachtungen zum Zwecke späterer Veröffentlichung verbucht werden. So sind z. B. die meteorologischen Einflüsse ohne allen Zweifel für zahlreiche entomologische Erscheinungen von ganz außerordentlich hervorragender Bedeutung. Gerade in dieser Hinsicht sind aber noch zahlreiche sorgfältige Beobachtungen dringend nötig, um richtige und vollkommen einwandfreie Schlußfolgerungen auf das so überaus interessante Leben und Treiben der Insektenwelt ziehen zu dürfen; gar viele auffallende Erscheinungen, wie z. B. betreffs Festlegung des Temperatur-Minimums, des Einflusses der Mondbeleuchtung, des Luftdruckes, der Bewölkung, des Windes etc. etc. sind uns heute nur infolge mangels genügender Beobachtungen noch vollkommen unerklärlich. Hoffmanns Ködertagebuch stellt sich nun die Aufgabe, in dieser Hinsicht zweckfördernd zu wirken, indem es in höchst praktischer und übersichtlicher Anordnung zur Eintragung aller auf das Verhalten der Ködertiere wichtigen Faktoren eingerichtet ist, sodaß die Anschaffung desselben jedem Sammler auf das Wärmste empfohlen werden kann.

Mitterberger-Steyr.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [63](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschafthliclie Literatur über Böhmen, 1919, IV. 113-116](#)