

heben, indem sie von ihnen schon weiter verarbeitete organische Verbindungen empfangen. Die zum Aufbau der letzteren notwendigen Kohlenstoffverbindungen können bei grünen Pflanzen den Mykorrhizen von den Blättern herzugeleitet werden, während bei den chlorophyllfreien Arten die Kohlenstoffquelle allein im Waldboden gesucht werden kann.

(Schluss folgt.)

## Zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Böhmens, V.<sup>1)</sup>

- Baumgärtel, B., Eruptive Quarzgänge in der Umgebung der vogtländisch-westerzgebirgischen Granitmassive. 5 Tafeln, 3 Fig. Ztsch. D. Geol. Ges. 63. A. Abh. 1911, S. 175—239.
- Engelmann, Rich., Die Terrassen der Moldau-Elbe zwischen Prag und dem böhmischen Mittelgebirge. Inaug. Diss. Berlin 1911.
- Haempel, Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während des Jahres 1907. Österr. Fischereiztg. Wien, 5, 1908, S. 291—95, 307—10, 324—27.
- Hibsch, J. E., Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges, Bl. VI. Wernstadt-Zinkenstein, Erläuterungen. Tschermaks min. petrogr. Mitt. 29, 5, 1911, 58 S. 4 Fig., 2 Tafeln.
- Hlava, St., Böhmens Rädertiere, Monographie der Familie Melicertidae. Arch. naturw. Landesdurchf. 13, 2, 1908, 83 S.
- Langhans, V. H., Die Biologie der litoralen Kladozieren (II. T.: Der Grossteich bei Hirschberg in Nordböhmen). Monogr. u. Abh. z. Intern. Revue d. ges. Hydrobiol. Hydrographie, III. Band, 1911.
- Langhans, V. H., Ferienkurse an der biologischen Station Hirschberg in Böhmen. Intern. Revue Hydrobiol. Hydrogr. 1911, 4, S. 230—234 u. Österr. Monatschr. grundleg. naturw. Unterr. VII. 1911, S. 181—186.
- Loos, Kurt, Eine Naturanschauung über den Uhu. Blätter für Naturschutz, I, 1.
- Mrazek, Al., Über eine neue Art der Gattung Archigetes. Vorl. Mitt. Zentrbl. Bakt. Par. Jena, Abt. I. 46. Orig. 1908, S. 719—723.
- Pascher, Ad., Chrysomonaden. Hft. 1, Bd. I: Der Grossteich bei Hirschberg in Nordböhmen. Monogr. Abh. Intern. Revue ges. Hydrobiol. Hydrogr. 1910.
- Pascher, A., Neue Chrysomonaden aus den Gattungen Chrysococcus, Chromulina, Uroglenopsis. Österr. bot. Ztschr. 1910, 60, S. 1, 1. Tfl.

<sup>1)</sup> Siehe Nr. 6 dieser Zeitschrift.

- Pascher, A., Über einige Fälle vorübergehender Koloniebildung bei Flagellaten. Ber. deutsch. bot. Ges. 1910, 28, S. 339, 1 Tfl.
- Peiter, Wzl., Berühmte Bäume. Österr. Monatschr. f. d. grundleg. naturw. Unterr., VII., 1911, S. 220—227.
- Porsche, Jos., Friedland i. B. und Umgebung. Eine geologische Schilderung. 4 Fig. Deutsche Arbeit, 1911, 10, S. 642—653.
- Remisch, Franz, Die Hopfenblattlaus, *Aphis humuli* Schr. Ztschr. wiss. Insektenbiol. VII. 1911, 7/8. S. 240—243, 9, S. 282—285.
- Tietze, Dr. E., Zur Frage des Vorkommens von Irserschichten im Osten des Schönhengstzuges. Verh. geol. R.-A., Nr. 6, 1911, S. 127—131.
- Tölg, Frz., *Hydroecia micacea* Esp., ein neuer Hopfenschädling. Hg. v. Land.-Kult.-Rat, 2 Tfl., 29 S. Saaz 1911, 8°.
- Tschusi von Schmidhoffen, V. R. v., Ornithologische Kollektanzen aus Österreich-Ungarn, XIX, 1910 (Böhmen). Zool. Beobacht. Frankfurt a. M. 1911, 5, S. 136—150, 6, S. 170—178.
- Wagner, Gust., Verzeichnis der Grossschmetterlinge des Buchauer und des westlichen Teiles des Luditzer Bezirkes. Öst. Monatschrift f. d. grundleg. naturw. Unterr. VII, 1911, S. 175—177, 218—220.
- Wurm, Fr., Über das Vorkommen von Mäusen (Spitzm.) in der Umgebung von Leipa. Mitt. nordb. Exk. Klub, 1911, 34, S. 113—117.
- Zimmermann, Rud., Tiere der Heimat: 1. Der Igel. Blätter f. Naturschutz, 1, 1.
- Zimmermann, K. von, Der Einfluss des Gesteins auf das Landschaftsbild. Mitt. nordb. Exk. Klub, 1911, 34, S. 173—178.
- Želisko, J. V., Untersilurische Fauna von Scharka bei Prag. Verh. Geol. R.-A., Wien, 1907, 216—220.
- Želisko, J. V., Zur Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokytzan in B. Verh. Geol. R.-A. Wien, 1907, 378—382.
- Želisko, J. V., Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen. Rozpr. Č. Ak. C. Fr. J. Prag, 1909, S. 15 (Tsch.).
- Želisko, J. V., Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen. Verh. Geol. R.-A. Wien, 1909, 63—67.
- Želisko, J. V., Neue Pteropoden des älteren Palaeozoikums Mittelböhmens. Jahrb. Geol. R.-A. Wien, 1911, 61, S. 41—52, 2 Tfl.

L. Freund.

# 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: 1911

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Böhmens, V. 246-247](#)