

mit kleinen stufenförmigen Seitenschöpfchen, Halskragen gewölbt, in der Mitte nach vorn eingeschnitten; Augen groß, schwärzlich, nackt; Endglied der Palpen nackt, nach oben gerichtet und von hier sichtbar (siehe Figur). Die Schenkel der Beine dicht und lang behaart; Hinterbeine lang, mit starken Endkrallen und kräftigen Sporen. — Das Stück befindet sich, soviel mir bekannt ist, in der Sammlung des Herrn Schaaf in Naumburg (Saale).

## Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, VII.

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

- Adametz, E., Historische Geographie der Stadt Saaz. Jahrbuch der Stadt Radonitz für das Jahr 1914.
- Baudyš, E., *Chlorops strigula* Fbr. au *Argopyrum repens*. Act. Soc. ent. boh. IX., 3, 1912.
- Baudyš, E., Für Böhmen neue Schwämme. Sborn. klub přirodo-véd. Prag 1912, 16 S. (Tsch.).
- Baudyš, E., Ein Beitrag zur Ueberwinterung der Rostpilze durch *Uredo*. Annales mycologici XI., 1, 1913, S. 30—43.
- Baudyš, E., Das Ueberwintern des Rostes durch Sommersporen in Böhmen. Zeměd. Arch. 1911, 12 S. (Tsch.).
- Bergt, W., Ueber Gabbro im sächsischen Erzgebirge. Neu. Jahrb. Min. 1913, Bd. 1.
- Beyer, O., Ueber Quellen in der sächs.-böhm. Schweiz. Mitt. Ver. Erdk. Dresden, 2, 1913, S. 803—809, 8 Fig., 1 K.
- Blumrich, J., Minerale vom Kalkberge in Raspenau. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 41., 1913, S. 23—27.
- Brabeneč, B., Sammlung der Flora in der böhmischen Flötzformation. Abt. II., Arch. natw. Durchf. Böhm. 14, 1910, Nr. 6.
- Bubák, F., Böhmisches Schwämme, II. Hemibrasidii. 24 Abb., Arch. naturw. Durchf. Böhm., Prag 1912, XV., Nr. 3 (Tsch.).
- Elbegebiet, das, mit dem Gebiete der Oder in Böhmen. Jahrb. hydrograph. Ztrbur. Wien, 17., (1909) 1912.
- Hannich, W., Gewitterbeobachtungen im Isergebirge i. d. J. 1909 bis 1912. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 41., 1913, S. 28—41.
- Hinterlechner, K., Ueber Basaltgesteine aus Ostböhmen. Jahrb. geol. R.-Anstalt. Wien, 1909, 50., H. 3.
- Hofmann, A., Goldquarzgänge von Libčic bei Neu-Knin, Böhmen. Bull. intern. Ac. sc. Bohême, Prag, 17, 1912, 12 S., 2 Fig.
- Hofmann, A. und F. Slavik, Ueber das goldführende Gebiet von Kasejovic. Bull. intern. Ac. sc. Bohême, Prag, 17, 1912, 29 S., 2 Fig., 1 K; 18., 1913, 47 S., 4 Fig., 2 T.
- Jahn, J. J., Ueber einen neuentdeckten Basaltgang im östlichen Böhmen. Verh. geol. R.-Anst. Wien, 1913, S. 254—258.
- Kettner, R., Ueber einen neuen Fundort von Bryozoen und anderen Fossilien des Untersilurs in der Pernikarka bei Košič.

- Rozpr. č. Ak. Cis. Fr. Jos. Prag, II. Kl., 22., 1913, 22 S., 9 Fig., 2 T. (Tsch.) — Bull. intern. Ac. sc. Bohême, Prag 1913, 22 S., 9 Fig., 2 T.
- Kettner, O., Ueber einige Eruptivgesteine aus dem Algonkium des Moldaugebietes. Rozpr. č. Ak. Cis. Fr. Jos. Prag, II. Kl., 21., 1912, 36 S. 1 T., 4 Fig. (Tsch.). — Bull. intern. Ac. sc. Bohême, Prag 1912, 30 S., 5 Fig., 1 T.
- Kettner, O., Ueber die Moldauterrassen zwischen den St. Johann-Stromschnellen und Königsaal. Sborn. č. spol. zeměv. Prag, 19., 1913, 11 S., 4 Fig., 3 T. (Tsch.).
- Kettner, R., Profile aus dem älteren Paläozoikum von Böhmen, I. Zwei Profile von Skrej. Sborn. Klub. přírodověd. Prag, 1912, 7 S., 3 Fig.
- Kněžourek, K., Ueber die Kreuzschnäbel und ihre Bedeutung für den Wald. Háj, 41., 1912, S. 88 (Tsch.).
- Kněžourek, K., Poštolka rudonoha (*Falco vesper. Sinus* bei Czaslau erlegt). Lov. Obz., 15., 1912, S. 188 (Tsch.).
- Michel, Joh., Fortsetzung des Verzeichnisses der Käfer Nordböhmens. Mitt. Ver. Natf. Reichenberg, 41., 1913, S. 21—22.
- Michel, H., Die Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. Verh. Geol. R.-Anst. Wien, 1913, S. 173—174.
- Michel, H., Der Basalt der Eilander Raumwiese bei Bodenbach, seine Urausscheidungen, Einschlüsse und Mandelbildungen. Ann. Nathist. Hofmus., 27., 1913, S. 113—148, 1 Tfl.
- Neuwinger, K., Beobachtungen über die Bachforelle in den Gewässern des Isergebirges. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 41., 1913, S. 18—20.
- Orsi, A., Bericht der Wetterwarte des Vereins der Naturfreunde in Reichenberg ü. d. J. 1911—1912. Mitt. Ver. Natfr. Reichenberg, 41., 1913, S. 50—57.
- Petraschek, W., Erläuterungen zur geologischen Karte. NW-Gruppe Nr. 17, Josefstadt und Nachod (Zone 4, Kol. 14, Spez.-Karte österr.-ung. Mon. 1 : 75.000) Wien 1913, Lechner, 73 Seiten mit Karte.
- Pollak, L. W., Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. O. Načeradec (Böhmen) i. J. 1912. Lotos, Prag, 1913, 61., S. 189—191.
- Purkyně, L. R. von, Das Steinkohlenbecken bei Letkow. Rozpr. č. Ak. Cis. Fr. Jos. Prag, II. Kl., 22., 1913, 9 S., 1 Fig. (Tsch.).
- Rimann, E., Der geologische Bau des Isergebirges und seines nördl. Vorlandes. Wand. i. Riesengeb., 33., 1913, Nr. 372.
- Sokol, R., Ueber das Sinken der Elbe-Ebene in Böhmen während der Diluvial-Akkumulation. Ztbl. Min. Geol. Petr. 1913, S. 91—96, 2 Fig.
- Sokol, R., Die Terrassen der mittleren Elbe in Böhmen. Rozpr. č. Ak. Cis. Fr. Jos. Prag, II. Kl., 21, 1912, 32 S., 6 Fig. (Tsch.). — Bull. intern. Ac. sc. Bohême, 17, 1912, 16 S., 6 Fig.

- Schäfer, Th., Nordböhmen, mit Eingangstouren durch die Sächsische Schweiz, das Erzgebirge und das Lausitzer Gebirge. 8. Aufl., Dresden, C. C. Meinhold.
- Schneider, K., Deutschböhmerland. Teplitz-Schönau 1913, A. Becker, 164 S.
- Totzauer, R., Goethes geologische Sammlungen aus Böhmen im Stifte Tepl. Lotos, Prag, 1913, 61., S. 169—180.
- Tschusi zu Schmidhoffen, V. von, Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns, Bosn. und der Herzeg. 1911. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 62., 1912, p. 260—289.
- Tschusi zu Schmidhoffen, V. R. von, Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns, Bosniens u. d. Herzegowina 1912. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 63., 1913, S. 184—192.
- Tschusi v. Schmidhoffen, V. von, Ornithologische Kollektaneen aus Oesterreich-Ungarn, XXI., 1912. Zool. Beob., 54., 1913, S. 233—241, 270—279.
- Wahl, Br., Ueber die Nonne in den böhmisch-mährischen Wäldern. Schr. Ver. Verbr. natw. Kenntn. Wien 1913, 53., S. 205—247.
- Wabra, A., Forstliche Bedeutung einiger Nebenholzgewächse, Unhölzer und Forstunkräuter in den nordböhmisches Forsten. Jahresschr. höh. Forstlehranst., Reichstadt, 12., 1912.

---

## Populäre Vorträge

des deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines „Lotos“ in Prag 1913—14.

1. 10. November 1913: Privatdozent Dr. E. Weiss: Physikalisches über die Farben. Hörsaal des physikalischen Institutes II., Weinberggasse 3.
2. 24. November 1913: Prof. H. Dexler: Ueber denkende Tiere. Hörsaal des anatomischen Institutes II., Krankenhausgasse 3.
3. 15. Dezember 1913: Professor Dr. Stuchlik: Chemische Vorgänge als Wärmequelle (mit Versuchen). Hörsaal des chemischen Laboratoriums II., Krankenhausgasse 5.
4. 12. Jänner 1914: Professor Dr. A. Elschmig: Das Sehen mit beiden Augen und das stereoskopische Sehen (Projektionsvortrag). Hörsaal des anatomischen Institutes II., Krankenhausgasse 3.
5. 9. Feber 1914: Prof. Dr. H. Schloffer: Lebensrettende Operationen. Hörsaal des anatomischen Institutes II., Krankenhausgasse 3.
6. 2. März 1914: Priv.-Doz. Dr. L. Freund: Die Großtierwelt des Meeres. Hörsaal des anatomischen Institutes II., Krankenhausgasse 3.

**Beginn der Vorträge jedesmal um 7 Uhr abends.**

# 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: 1913

Band/Volume: [61](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, VII. 230-232](#)