

ist, nachdem Zeller die Art als *postremana* 1846 in der Isis, pag. 231 verzeichnete; ferner gibt Kaltenbach (l. c.) an, daß die Raupe zur Verwandlung die Nahrungspflanze verlasse, schreibt aber nichts von einer Verpuppung im Stengelinnern.

Heinemann „Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz“, II. pag. 114 schreibt: die Raupe auf *Impatiens noli tangere*, welche Angabe unzweifelhaft unrichtig ist, nachdem die Raupe bis jetzt nur im Innern der Stengel genannter Pflanze aufgefunden wurde.

Mann führt in seiner Mikrolepidopteren-Fauna der Erzherzogtümer Oesterreich ob und unter der Enns und Salzburg pag. 20 (Sep.) an, daß die Raupe an *Vaccinium myrtillus* und *V. vitis idaea* vorkäme, welche Angabe (wie so manche andere seiner biologischen oder faunistischen Daten) aber entschieden unrichtig ist und nur wahrscheinlich als Schlußfolgerung seines Fanges des Falters resultiert, da Mann die Art auf Heidelbeeren erbeutete (l. c.); ich finde in der mir zur Verfügung stehenden entomologischen Literatur ausschließlich nur *Impatiens* als Futterpflanze der Raupe verzeichnet.

## Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, II.

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

- Beyer, Otto, Alaun u. Gips als Mineralneubildungen u. als Ursachen d. chem. Verwitterung in Quadersandsteinen d. sächs. Kreidegebietes. Ztschr. d. geol. Ges. 63. A. 1911, S. 429—467.
- Bittner, H., Die Whewellit-Funde im Brüxer Bezirk. Oest. Monatschr. nat. Unt. 7. 1911, p. 466.
- Frič, A., (Studien im Gebiete d. böhm. Kreideformation. Ergänzung zu Bd. I.) Illustriertes Verzeichnis d. Petrefacten der cenomanen Korycaner Schichten. Arch. naturw. Landesdurchf. v. Böhm. 15, No. 1, 1911. 101 S. 419 Figg.
- Friedrich, Wilh., Die historische Geographie Böhmens bis zum Beginne der deutschen Kolonisation. Abh. geogr. Ges. Wien, 9, 1912, No. 3, 209 S. 3 K.
- Friedrich, C. L. H., Die Vögel des Riesengebirges. D. Wand. Riesengeb. (Hirschberg i. Schl.) 29. 1909, S. 19—21.
- Gruner, H. Prof., Geh. Rat, Charakteristische Verwitterungsböden des Erzgebirges. Eine geol. agronom. Unters. 1 K, 8<sup>o</sup>, 64 S., Parey, Berlin 1911.
- Insektenkunde, Jahresh. d. Ver. f. schlesische, zu Breslau. 4. 1911. [p. XV: Czaya II dem. *Camponotus herculeanus* gef. 31. VII. i. Johannisbad; p. XIX: Mensik berichtet lepidopterol. Beobachtungen 1910 in Chrudim.]

- Jahn J. J., Ueber das ostböhmische Silur und Devon. »Příroda a škola«, Mähr. Ostrau. 1911 (Tsch.)
- Janda, Georg, Uebersicht der wirtschaftlich wichtigen Vögel Böhmens, Mährens und Schlesiens m. Anleitg. und wicht. Vogel-schutz d. nützl. Vogelarten. Prag 1905. 48 S. Land. Kult. Rat, tschech. Sekt. (Tsch.)
- Juday, Ch., Some european biological Stations. [p. 1274: Ueber-tragbare Stat. a. d. Elbe v. Dr. Fritsch]. Transact. Wisc. Ac. Sc. A. L., 16. pt. 2, 1910, S. 1257—1277.
- Knett, J., Allg. Bericht u. Chronik d. i. J. 1909 in Oesterr. beob. Erdbeben (Deutsche Gebiete von Böhmen), VI. Hg. v. d. Zentr. Anst. f. Met. u. Erdmagn. Wien 1911.
- Kowarzik, R., Zum Auftreten der Bisanratte in Böhmen. Zentrbl. f. d. ges. Forstwes. 36. 1911, p. 517—518.
- Laube, Gustav, Der Borschen (Biliner Stein). Oest. Monatsschr. grundl. naturw. Unt. 7. 1911, S. 412—418.
- Laus, Heinr., Geologisch-tektonische Karte der Sudetenländer m. Begleitwort. Komm. Neugebauer, Prag 1912. —.70 H.
- Loos, K., Der Schwarzspecht u. seine Nisthöhlen in der Um-ggebung von Liboch a. E. Forst.-Jagdztg., Saaz 10, 1910, 8 S. 8 Tfl.
- Loos, K., Beobachtungen über den Triel aus der Umgebung von Liboch. Orn. Monatsschr. 35, p. 369—381.
- Loos, K., Die Eidechse i. d. Volksanschauung u. i. Volksmunde. Oest. Monatsschr. natw. Unt. 7. 1911, S. 419.
- Loos, K., Erfreuliches u. Unerfreuliches über den Uhu in Böhmen. Ornith. Jahrb. 20, 1909, p. 152—153.
- Mesik, E., Ergebnisse der Versuche über Goldpuppenbildung bei *Vanessa urticae* und weißgoldige Puppen bei *Vanessa io*. Jahresh. Ver. schles. Insektk. Breslau, 4. 1911, S. 13—14.
- Nafe, Prof., Der Brunnberg. Wand. in Riesengeb. 32. 1912, S. 23—25.
- Počta, Ph., Allg. Bericht u. Chronik d. i. J. 1909 in Oesterr. beob. Erdbeben (Tschechisches Gebiet in Böhmen). VI. Hg. v. d. Zentr. Anst. f. Met. u. Erdmagnet. Wien 1911.
- Ressel, Ant., Die Bach- und Flußnamen der Jeschken- und Iser-gebirgsgegend. Jahrb. Geb.-V. Jeschken-Isergeb. 21. 1911.
- Richter, V. K., Beschreibung der Eier von *Pieris rapae* L., *Agrotis forcipula* Hb., und *Mamestra reticulata* Vill. Ztschr. wiss. Insektenbiol. 6, 10 p. 352—353, 3 Abb. 1910.
- Sassi, M., Ornitholog. Bericht u. die I. intern. Jagdausstellung Wien 1910, Ornith. Jahrb. 21. 1910, p. 217—225 [Böhmen p. 219, 222].
- Scheit, Art. Vom Mesolith des Neubauer Berges bei Böhmisch-Leipa. 4 Abb. Lotos, 1911, 59. S. 275—282.
- Schiffner, V., Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose. IX. Serie. Lotos, 1911, 59. S. 20—25, 62—70 98—107, 170—178.

66 Priv.-Doz. Dr. L. Freund: Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, II.

- Schmiedl, A., Eine Wanderung über die Moorhaide bei Gottesgab. Ein Beitr. z. Flora d. Erzgeb. Erzgeb. Ztg. 32, 1911, S. 220—222.
- Schütz, Wilh. Beitr. z. Lepidopterenfauna Nordböhmens: Lokal-fauna d. Bez. Rumburg, Schluckenau, Warnsdorf etc. I. Rhopalocera, Grypocera. Rumburg 1911, 8<sup>o</sup>, p. 1—14.
- Sedlacek, W. Die Nonne in Böhmen im Jahre 1907. Verh. Zool. bot. Ges. Wien 1908, p. 110—117.
- Sokol, R., Ueber einen Fund von Dattelquarzit im Böhmischem Pfahle. 1 Abb. Ztrbl. Mineral. Geol. Paläont. 1910. S. 625 ff.
- Spitaler, R. Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte in den Jahren 1909 u. 1910. Lotos, 59. 1911, S. 154—158.
- Staff, H. v., u. Raßmus, H., Zur Morphogenie der Sächsischen Schweiz. 1 Abb. Geol. Rundsch. 2. 1911, 7, S. 373—381.
- Stelzig, Heinr., Karte der Bezirke Mies und Pilsen, 1 : 100.000, Pilsen, Maasch 1911.
- Šusterka, O., u. A. Kubeš, Fauna bohémica. Neue böhmische Hymenopteren. Acta Soc. ent. Boh. 4, p. 20—22, 95—97, 137 bis 139, 1907. (Tsch.)
- Tschusi zu Schmidhoffen, V. v., Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns 1910. Verh. Zool. bot. Ges. Wien, 61. 1911, S. 347—377.
- Walter, Leo, On the Clasping Organs attaching the hind to the fore Wings in the Hymenoptera. Smithson. Miscellan. Coll. 50, S. 65—87, 4 Taf. 2 Figg. 1907.
- Weinberg, Prof. Alexander, Die Alpenpflanzen des botanischen Gartens in Leitmeritz. Selbstverl. Wien 1912.
- Weinek, L., Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag 1910 (IV, 51 S.). Prag 1911 J. G. Calve.
- Weinzettl, V., Gastropoden der böhmischen Kreideformation. Palaeontographica Bohemiae, VIII. Prag, 1910, 4<sup>o</sup>, 56 S. 5 Tfl. (Tsch.)
- Wohnig, R., Der Goldbergbau von Bergreichenstein. Jahresber. Staatsrealsch. Bergreichenstein, 1910/11.
- Wurm, Fr., Die Vögel der Leipaer Umgebung. Mitt. nordb. Exk. Klub, 35, 1912, S. 48—53.
- Wurm, Fr., Zum Vorkommen der Mistel in der Umgebung von Leipa. Mitt. nordb. Exk.-Klub, 34. 1911, S. 242—246.
- Zemmrich u. Gäbert. Das Erzgebirge, Landschaftsbilder a. d. Kgr. Sachsen. Meißen, Schlimpert, 1911, XII + 250 S., 3 Kart. u. Abb.
- Zimmermann, K. von, Die geologischen Grundlagen einiger Züge im Landschaftsbild von Zwickau. Mitt. nordb. Exk. Klub, 34. 1911, S. 290—291.
- Zimmermann, K. von, Der Kampf ums Dasein und die Landschaftspflege. Mitt. nordb. Exk. Klub, 34. 1911, S. 250—275.

# 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: 1912

Band/Volume: [60](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, II.  
64-66](#)