

† *Lolium multiflorum* Lam.: Ufer des Iser gegen Nudwojowitz bei Turnau, (9. 10. 1911).

† *Lolium perenne* L.: Jičín, Nudwojowitz bei Turnau.

*Poa nemoralis* L.: Prachin bei Horažďowitz, Mezihoř bei Bělohrad.

*Poa pratensis* L. Pleschitz bei Karlstein.

† *Trisetum pratense* Pers.: Mühle »Šnejďárek« bei Eisenstadtl, (10. 1914), Jillowej bei Liebenau, (II. und III.).

† *Triticum biflorum* R. Sch. Budin, (L. Č.), Ufer der Elbe von Nimburg nach Kostomlat, Ptirow bei Münchengrätz, Ufer der Iser gegen Nudwojowitz bei Turnau, (6. 8. 1911, der Stiel ist bis 90  $\mu$  lang).

*Triticum caninum* Schreb.: Zbořený Kosteletz a. d. Saz., Bohuschowitz bei Teresienstadt, (L. Č.), Chlumetz a. d. Cidl., Mühle »Walcha« bei Nechanitz, Mezihoř bei Bělohrad, Diletz bei Jičín, Modřitz und Nudwojowitz bei Turnau.

249. *Puccinia graminis* Pers. forma *macrospora* mihi

Teleutosporen sind 35—90  $\mu$  lang, 12—27  $\mu$  breit am, am Scheitel 5—15  $\mu$  verdickt, untere Zelle der Teleutosporen bis 45  $\mu$  lang an 117  $\mu$  langem Stiele. An

*Triticum repens* L.: Nudwojowitz bei Turnau, (6. 8. 1911.), (Siehe Abbildung 2.).

250. *Puccinia Anthoxanthi* Fuck. an

*Anthoxanthum odoratum* L.: Žabow bei Lomnitz a. d. Luž., Klečat bei Wesseli a. d. Luž., Horažďowitz, von Čerčan längst der Sazawa bis nach Tejnitz gemein; Chlumetz a. d. Cidl., Königgrätz, Nechanitz, Bydžow, Smidar, Hoch-Wesseli, Kopidno, Münchengrätz, Kosmanos, Jičín, Lomnitz a. d. Pop., Turnau, Liebenau, Jeschkengebirge.

## Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1916, I.

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

Babor, J., Zdáli a jak může palaeontologie přispěti ku geologické chronologii v diluvii. (Wie kann die Palaeontologie zur geologischen Chronologie im Diluvium beitragen). *Pravěk*, 9. 1913.

Babor, J., u. Petrbock, J., Předběžné výsledky z podrobného výzkumu českých škebli. (Vorläufige Ergebnisse der Detailforschung böhmischer Muscheln). *Příroda*, 10. 1912, p. 168—172.

Bayer, Em., Josef Uličný. (Nekrolog). *Příroda*, 12. 1913—14, p. 242—244.

Beck, Das Dresdner Elbtal zwischen Meissen und Tetschen. Sammlg. geol. Führer, Berlin. Rornträger. 1914. 8°.

Chadt, Joh. Ev., Dějiny lesů a lesnictví v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. (Geschichte der Forste und des Forstwesens in Böhmen, Mähren u. Schlesien.) Pisek, 1914, Selbstverl. 1122 p. 250 Abb., 3 K., v. T.

- Domin, K., Rostlinstvo naší domoviny. (Flora unserer Heimat.) Prag, VII. Rašín, 1914, 80 T. i. Fbdr.
- Frankenberger, Zd., Doplnky k měkkýši fauně Šumavy. (Ergänzungen zur Molluskenfauna des Böhmerwaldes.) Věstn. Kl. přírodověd. Prossnitz, 1913.
- Frankenberger, Zdenko, Analytický přehled českých vřetenatek. (Clausilia Drap.). (Analytische Uebersicht böhm. Clausilien.) Věstn. Kl. přírodověd. Prossnitz, 15. 1912.
- Frankenberger, Zdenko, Doplnky k měkkýši fauně Šumavy. (Ergänzungen zur Molluskenfauna des Böhmerwaldes.) Věstn. Kl. přírodověd. Prossnitz, 16. 1913.
- Frankenberger, Zdenko, Čechy jako problem zoogeografický. (Böhmen als zoogeographisches Problem). Sborn. česk. spol. zeměvěd. 1915.
- Frankenberger, Zdenko, Die Molluskenfauna der böhmischen Masse. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 65. 1915., p. 449—476.
- Fuchs, Cölestin, Einführung in die Flora von Komotau und der nächsten Umgeb. II. T. Progr. St. Gymn. Komot. 1914, 15. p.
- Holik, F., Čížek jako škodná na mákovém poli. (Erlenzeisig schädlich fürs Mohnfeld.) Příroda, 11. 1913, p. 306
- Irgang, Georg, Seismische Registrierungen der Erdbebenwarte in Eger vom Januar 1913 bis 30. April 1914. Progr. St. Realsch. Eger, 1914, 22 p.
- Janč, Anton, Soudní okres mladoboleslavský. (Der Gerichtsbezirk Jungbunzlau.) Progr. St. Realsch. Jungbunzlau. 1914, 8 p.
- Javůrek, Vladimír, Mořské Aquarium zoologického ústavu české university. (Meeresaquarium des Zoologischen Institutes der čech. Universität.) Příroda, 12, 1913—14, p. 6—10, 4 Abb.
- Kavina, Kar., Fytogeografický nástin Krkonoš. (Phytogeographische Skizze des Riesengebirges.) Příroda, 12. 1913—14, p. 129—148, 9. Abb.
- Kettner, R., Z novějších výzkumů o rudních nalezištích v Čechách. (Aus den neueren Forschungen der Erzfundstätten in Böhmen.) Ľas. Musea král. Česk., Prag, 1915. (Lit.)
- Kiebel, Aurel, Die Temperatur von Mies. Ein Beitrag zur Kennzeichnung des Klimas der Stadt. II. T. Progr. St. Gymn. Mies. 1914, 9 p.
- Kněžourek, K., Jarní stěhování ptactva. (Žleby u Čáslavě s okolím.) (Frühlingszug der Vögel 1913. [Žleb bei Časlau u. Umgebung.]) Příroda, 12, 1913—14, p. 196—197.
- Kněžourek, K., Velký přírodopis ptáků. (Große Naturgeschichte der Vögel.) Prag, Kober, 1914, 1300 p.
- Kněžourek, K., Havrani polní. (Corvus frugilegus). Příroda 11. 1913, p. 192—196.
- Korb, R., Der Gesang des Fitislaubvogels. (Phylloscopus acredula). Gef. Welt, 42. 1913, p. 231.

- Kraus, Jos., Zimní pozorování v okolí Dobříše. [Ornith.] (Winterbeobachtungen in der Umgebung von Dobřísch.) Příroda, 12. 1913—14, p. 200.
- Loos, K., Může und Teichmuschel. Orn. Monatsschr. 38. 1913, p. 295—296, Abb.
- Loos, K., Specht und Eichhörnchen. Orn. Monatsschr. 38. 1913, p. 329—330.
- Loos, K., Star u. Lerchenfalke. Orn. Monatsschr. 38. 1913, p. 457—459.
- Michl, Anton, Uebersicht der an der meteorologischen Beobachtungsstation in Eger im Jahre 1913 angestellten Beobachtungen. Progr. St. Gymn. Eger, 1914, 3 p.
- Müller, Karl, Uebersicht der im Jahre 1913 in Duppau angestellten meteorologischen Beobachtungen. Progr. Stifts-Gymn. Duppau, 1914, 5 p.
- Musilek, Jos., Raroh velký. (Falco sacer Gmel.) [Bohdaneč.] Příroda, 12. 1913—14, p. 196.
- Musilek, Jos., Poznámky o jarním stěhování a hnízdění okol. Pardubic. (Bemerkungen über den Frühlingzug und das Nisten in der Umgebung von Pardubitz.) Příroda, 12. 1913—14, p. 197—200.
- Nekola, Franz, Klatovské mlýny. (Die Mühlen von Klattau.) Progr. St. Realgymn. Klattau, 1914, 15 p.
- Nestler, Rud., Bilder aus dem Pflanzenleben des oberen Neisse-tales. Mitt. Ver. Heimatkde. Jeschken-Iseregau, 1915, H. 3.
- Panzner, K., Zwei nordische Raubvögel als Wintergäste. (Falco aesalon, Archibuteo). Mitt. Vogelw. 13. 1913, p. 33—34.
- Petrbok, J., O vodách mezi soutokem Vltavy a Labe. (Ueber die Gewässer zwischen dem Zusammenfluß der Moldau und Elbe.) Věstn. 5. sj. čes. přírodozp. léc., Prag, 1914.
- Podhajský K., Stěhování ptactva v dubnu 1913 v okolí Lito-myšle. (Vogelzug im April 1913 in der Umgebung von Leitomischl.) Příroda, 12. 1913—14. p. 197.
- Prášek, J. V. und E. Schnabel. Čechy, Morava a Slezsko. (Böhmen, Mähren und Schlesien.) Prag, Kober 1914.
- Pr. (át), S. (ylvester), Příspěvek k poznání prezimujících řas. (Beitrag zum Erkennen der überwinternden Heidekräuter.) Příroda, 12. 1913—14, p. 27—28.
- Prát, Sylvester, Druhý příspěvek ku poznání zimních řas. (S uvedením několika nových nalezišť.) (Zweiter Beitrag zum Erkennen der überwinternden Heidekräuter. [Mit Angabe einiger neuer Fundstätten.]) Příroda, 12. 1913—14. p. 303—305.
- Redlich, K. A., Die Zukunft des Goldbergbaues im südlichen Böhmen. Montan. Rundschau, 6. 1914, p. 379—384, 456—460.
- Rudolphi, Hans, Die Wiederbelebung des Goldbergbaues in Böhmen. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 58. 1915. p. 566—570.

- Ryba, F., Za Drem. V. J. Procházkou. (Nekrol.) Příroda, 12, 1913—1914, p. 162—168, 1 Portr.
- Šmejkal, Eduard, Zpráva meteorologické stanice za rok 1913. (Bericht der meteorologischen Station für das Jahr 1913.) Progr. St. Gymn. Deutschbrod, 1914, 2 p.
- Schorler, B., Die Algenvegetation an den Felswänden des Elbesandsteingebirges. Sitzber. Abh. natw. Ges. Isis, Dresden, 1914, p. 1—27.
- Schuster, Zajímavý nález *Juncus atratus* Krock. [Pilsen]. (Interessanter Fund von J. a. Kr.) Příroda, 12, 1913—14, p. 241—242.
- Slavík, F., Die Goldquarzgänge Mittelböhmens. Ztschr. prakt. Geol. 22, 1914, p. 343—373.
- Smetana, V., Příspěvek k seznání třetihorního útvaru na Rakovnicku. (Beitrag zur Kenntnis der Tertiärformation der Gegend von Rakonitz.) Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag. 1915. 3 Abb., 2 K.
- Steinbichl, Josef, Geographische und geologische Grundbegriffe für Schüler, erläutert an Teplitz-Schönau und Umgebung. Progr. St. Realsch. Teplitz-Schönau, 1913, 16 p.
- Thuma, Fr., (Brüx), *Pollicipes conicus* Reuss. Verh. geol. R. Anst. Wien, 1915. p. 264—265.
- Widerhofer, Leopold, Anthropogeographie des Böhmerwaldes. Progr. öff. Unt. Realsch. Wien III., 1914, 11 p.
- Wurm, Fr., Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der B. Leipaer Umgebung. Verh. geol. R. Anst. Wien, 1915, p. 217—227.
- Zahálka Č., Útvar křidový v českém Středohoří. Díl I. Text., (Kreideformation im böhmischen Mittelgebirge. T. I. Text. Raudnitz, 1914, 4<sup>o</sup>, IV+ 465 p.
- Zahálka Č., Die sudetische Kreideformation und ihre Äquivalente in den westlichen Ländern Mitteleuropas. II. Abt. Die nordwestdeutsche und die böhmische Kreide. Prag, 1915. 8<sup>o</sup>, 116 p.

# 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: 1916

Band/Volume: [64](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1916, I. 29-32](#)