

Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen.

Von Priv.-Doz. Dr. Ludwig Freund.

Biographia.

Walter, Jul, Aus dem Leben und Wirken Dr. Karl Amerlings. Prag, Verl. Physiokrat Ges. 1890, 18 p.

Bartoš, Fr., Památce stých narozenin K. S. Amerlinga. (Zur Erinnerung des 100. Geburtstages von K. S. A.) Příroda M. Ostrau, 6. 1907/08, p. 1—2.

Corda, Josef August, Vesmir Prag, 21. 1892, p. 277—278, Portr.

Hübler, F., A. J. Corda, ein Reichenberger Naturforscher. 12. Jahresber. Geb. Ver. Jeschk. Isergau, Reichenberg 1902.

Weitenweber, W., J. A. Corda. Abh. b. Ges. Wiss. Prag, (5) 7, 1852, p. 57—94; Prag. med. Vierteljahresschr. 40. 1853; De Carros Alm. de Carlsbad, 1853, p. 94—97; Lotos Prag, 4. 1854, p. 18—22; Živa Prag, 2. 1854, p. 173—175; Sep. Calve Prag, 1853.

Duda, Ladislaus, Živa Prag, 5. 1895, p. 317; Vesmir Prag, 24. 1895, p. 274.

Barviř, J., Profesor L. Duda, Zpr. Real. Vyš. Gymn. Prag-II, 1896.

Fieber, Franz Xaver, [Nekrol.] Entom. Monthly Mag. 8. p. 278; Jahresber. Gymn. Braunau, 1902, p. 160—161.

Frič, Anton, Živa Prag, 12. 1902, p. 193—196, 234—236.

Babor, J., Prof. Dr. Ant. Frič (k 80. narozeninám) [zum 80. Geburtstage des Klub-Protectors.] Sborn. kl. přírodov. Prag (1912) 1913, Portr.

Dr. A. Frič, Příroda M. Ostrau, 12. 1913/14, p. 122—123; Verh. Geol. R. Anst. Wien, 1913, p. 108—109.

Němec, B., A. Frič, Živa Prag, 24. 1914, p. 21—23, Portr.

Vávra, W., A. Frič, Alman. č. Akad. Prag, 24. 1914.

Khol, Fr., Tadeáš Haenke. Živa Prag, 21. 1911, p. 193—198, 228—231, Portr.

Nostiz, Pauline Gräf, J. W. Helfers Reisen in Vorderindien usw. Leipzig, Brockhaus, 2 Tle. 1873.

Želízko, J. V., Dr. Emil Holub a jeho vyzkumni cesty v jižní Africe. [Dr. E. H. und seine Forschungsreisen in Südafrika.] Sborn. kl. zeměvěd. Prag, 7. 1902, 66 p. Portr. 1 K.

Kpk. [Klapálek], H. A. Joukl. Čas. č. spol. entom Prag, 7. 1910, p. 128—129.

Kheil, Nap. M., H. A. Joukl. Intern. ent. Ztschr. Guben, 4. 1910/11, p. 243—245.

Kolenati, Friedrich, Leipziger Ill. Ztg. 13. 1849, Portr.; Lotos Prag, 1866, p. 176.

Becker, Th., Ferdinand Kowarz. D. ent. Ztschr. Berlin, 1915, p. 1—3.

Freund, L., Robert R. von Lendenfeld, Prager Tagbl. 25. Juni 1912.

Langhans, V. H., Nekrolog nach Prof. Dr. R. von Lendenfeld. Inter. Rev. ges. Hydrbiol. Hydrogr. Mongr. Abh. 5.

Lokay, Emanuel, Vesmir Prag, 11.1882, p. 114—115.

Uzel, H., Johann Maloch. Čas. č. spol. ent. Prag, 8. 1911, p. 57—59, Portr.

Rogenhofer, A., Josef Johann Mann. Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 4. 1889, 2 H.

Josef R. von Mann. Wien. entom. Ztg. 1889, Portr.

Mayer, Josef, Abh. b. Ges. Wiss. Prag, 1818, p. 18.

F. K. St., Dr. Emanuel Mencl. Příroda M. Ostrau, 9. 1910/11, p. 151—152.

Weitenweber, W., Johann Christian Mikan, Prag. med. Vierteljahrsschr. 1845.

Johann Christian Mikan. Lotos Prag, 2. 1852, p. 63—65.

Paudler, A., Professor Mikan und sein Sohn. (Josef Gottfried M. und Johann Christian Mikan.) Mitt. nordb. Exkk. Leipa, 24. 1901, p. 139—143.

Mrazek, Alois, Jahresber. b. Ges. Wiss. Prag, 1910, p. 22.

Nickerl, Franz Anton, Bohemia Prag, 5. Feber 1871; Lotos Prag, 21. 1871, p. 46—48.

Weitenweber, W., Filip Maxmilian Opitz. Živa Prag, 8. 1869, p. 114—119.

Čelakovsky, L., Filip Maxmilian Opitz. Časop. Mus. Česk. Prag, 1876.

Filip Maxmilian Opitz. Vesmir Prag, 12. 1883, p. 207—211, Portr.

Palacky, Johann, Příroda M. Ostrau, 6. 1907/08, p. 208.

Karl Polak. Vesmir Prag, 29. 1900, p. 121—122, Portr.; 30. 1901, p. 50—52.

Franz Prach. Vesmir Prag, 21. 1892, p. 145, Portr.

Weitenweber, W., Denkschrift über die Gebrüder Johann Swatopluk und Karl Bořivoj Presl. Abh. b. Ges. Wiss. (5) 8, 1854, 2, p. 1—27.

Weitenweber, W., Carl Bořivoj Presl. Živa Prag, 1. 1853. p. 56—59, 83—86.

Weitenweber, W., Johann Swatopluk Presl. Živa Prag, 1. 1853, p. 22—27.

Johann Swatopluk Pressl. Vesmir Prag, 11. 1882, p. 184—186, Portr.; 20. 1891, p. 266—267, 278—279; 21. 1892, p. 49—50 Portr.

Bernard, Alex. Jos., Johann Swatopluk Presl. Vlčeks Ōsvěta 1891.

Chodounsky, K., Jan Swatopluk Presl. Živa Prag, 1. 1891, p. 318—323.

Hatschek, B., Stanislaus von Prowazek. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 65. 1915, p. (65)—(70).

Joseph, H., St. v. Prowazek. Lotos Prag, 63. 1915, p. 68—70.

Radl, Em., Jana Ev. Purkyně práce histologické. [J. E. P. histologische Arbeiten]. Sitzber. b. Ges. Wiss. Prag, 1900 XV. 51 p.

Tschusi, V. von, Zur Erinnerung an heimgegangene Ornithologen: III. Dr. med. Wladislaw Schier. Mitt. Orn. Ver. Wien, 13. 1889, N. 18, 19.

Schöbl, Josef, Živa Prag, 12. 1902, p. 219—221.

Stolc, Anton, Jahresber. b. Ges. Wiss. Prag, 1907, p. 27.

Šulc, Karl, Jahresber. b. Ges. Wiss. Prag, 1910, p. 28.

Weitenweber, W., Wenzel Benno Seidl. Lotos Prag, 3. 1853, p. 188—191.

Sekera, Emil, Jahresber. b. Ges. Wiss. Prag, 1905, p. 34—35.

Fischel, Franz Wilhelm Sieber. Vierteljahrsschr. prakt. Heilk. Prag, 16. 1844/45, p. 135—139.

Weitenweber, W., Franz Wilhelm Sieber. Lotos Prag, 1852, p. 116—119.

Sieber, Franz Wilhelm, Zool. Bot. Ztschr. 5. 1855, A. 44.

Srdinko, Ottokar, Jahresber. b. Ges. Wiss. Prag, 1911, p. 21.

Stein, Friedrich R. von, Vesmir Prag, 14. 1885, p. 94.

Wenzel, Friedrich R. von Stein. Lotos Prag, 34. 1885.

Taránek, Karl, Vesmir Prag, 18. 1889, p. 13—14, Portr.

Babor, J., Karl Thon. Vesmir Prag, 36. 1907, p. 111—112,

Portr.

Thon, Karl, Živa Prag, 17. 1907, p. 29—30.

Bayer, Em., Josef Uličný. Příroda M. Ostrau, 12. 1913/14, p. 242—244.

F. K. St., Dr. František Vejdovský. Příroda M. Ostrau. 8. 1909/19, p. 117—120, Portr.

Historia.

Botanik und Zoologie in Oesterreich in den Jahren 1850—1900. Anlässlich der Feier ihres 50jährigen Bestandes hg. v. d. K. k. Zoolog. Botan. Gesellschaft in Wien. Hölder, 1901.

Jahresbericht der Kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag für 1885, p. XVI—XXXI. (Festber. z. 100jähr. Feier); für 1888, p. 3—5 (Geschichte, Statut.)

Bericht der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst u. Literatur in Böhmen in der anlässlich des 10jährigen Bestandes abgehaltenen Festsitzung. Prag, 1901.

Bericht anlässlich der Feier des 10jährigen Bestandes des Entomologischen Vereines für Karlsbad und Umgebung. 1897.

Praha, přírodovědecká a lékařská. Průvodce k 5. sjezdu českých přírodopytu a lékařů v Praze 1914. (Prag, naturwissenschaftlich u. medizinisch. Führer hg. zur 5. Versammlung českých Naturforscher u. Aerzte Prag 1914.) Prag, 1914, 16°, 159 p.

Účastenství Čechů na světové práci přírodovědecké. Památník, vydán České Akademie k jubilejnímu dnu císařskému 1898. (Die Beteiligung der Tschechen an der naturwissenschaftlichen Arbeit der Welt. Denkschrift hg. v. d. čech. Akademie zum Kaiserlichen Jubiläumstag 1898): Bayer, Fr., Zoologie. IIb, p. 4—16.

Bayer, Fr., Vývoj zoologie. (Die Entwicklung der Zoologie). Živa Prag, 9. 1899, p. 87—89, 147—48, 181, 214—215, 251, 252, 280—282; 10. 1900, p. 19—20.

Jelinek, Das ständische polytechnische Institut in Prag. Prag, Haase, 1856.

Maiwald, P. V., Die opizische Periode in der floristischen Erforschung Böhmens. Jahresber. Stifts-Ob. Gymn. Braunau i. B., 1901/02, 184 p.

Maiwald, P. V., Geschichte der Botanik in Böhmen. Wien-Leipzig, Fromme, 1904, VIII 297 p.; Kritik: Domin, Živa Prag, 15. 1905, p. 92—93.

Poggendorf, Biogr. literar. Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften. Leipzig, Barth, 1859.

Singer, M., Geschichte des naturw. med. Vereines »Lotos« für Böhmen. Ein Rückblick auf seinen 53jährigen Bestand. Lotos Prag, 50. 1902, p. 65.

Weitenweber, W., Literärgeschichte Böhmens. Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien, 19. 1856, p. 120—156.

Wurzbach, Const. R. v., Biographisches Lexikon des Kaisertums Oesterreichs 1—60. T. Wien, 1856—1891.

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, 1917. II.

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

A. L., Ein schwarzer Storch [b. Budweis.] Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 270—271.

Anton, A., Frühlingsbote [Ringeltaube: 23.3. Königinhof.] Waidmhl. 35. 1915, p. 176.

Braun, H., Der Buchberg bei Klein-Iser. Lotos Prag, 65. 1917, p. 1—22, 5 Abb.

Baudyš, Ed., Neue Gallen u. Gallenwirte aus Böhmen. Soc. ent. 31. 1916, p. 45—49, Abb.

Baudyš, Ed., Pflanzenkrankheiten u. Schädlinge, die in Böhmen im Jahre 1913 beobachtet worden sind. Ztschr. Pflanzenkrankh. 1914, Nr. 6.

Baudyš, Ed., Zpráva o chorobách a poškozeních kulturních rostlin ve vegetační periodě roku 1915—16 v Čechách. (Bericht über Krankheiten u. Schäden der Kulturgewächse in der Vegetationsperiode 1915—16 in Böhmen). Zeměd. Arch. 8. 1917, No. 1—2, 16 p.

- Baudyš, Ed., Zoocecidie nové pro Čechy. (Für B. neue Zoocecidien). Čas. č. spol. ent. 13. 1916, p. 1—10.
- Baudyš, Ed., Povšechně o hálkách ve sbírkách Musea Král. Českého. Čas. Mus. Kral. Česk. 1915, p. 382—384.
- Becke, F., Körperliche Mangandendriten im Trachyt von Spitzberg bei Tepl, Böhmen. Mitt. Min. Ges. Wien, 1915, p. 80—84.
- Bruder, G., Der Erdrutsch am Ostabhange der Ferdinandshöhe. Ber. Mus. Ges. Aussig (1914/15) 1916.
- Bukovsky, A., (Giftiges Erz bei Kuttenberg). Progr. St. Realsch. Nymburg, 1914/15, 2 p.
- Dettmer, F., Neues zum Fucoidenproblem. [Weißer-Berg b. Prag]. Ztrbl. Min. Geol. Pal. 1915, p. 285—287.
- Eder, R. Der Seidenschwanz als »Kriegsvogel«. Mitt. niederöst. Jagdsch. Ver. 37. 1915, p. 311.
- F., Das Erzvorkommen im Kaiserwaldgebirge u. seinen Nachbargebieten. Montanztg. Graz, 1915, p. 97—99.
- Folgner, R., u. Kittl, E., Die Basalte von Luck u. Serles bei Buchau in Böhmen. N. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1915, I, p. 127—142.
- Freund, L., Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen. Lotos Prag, 65. 1917, p. 22—29.
- Freund L., Die Literatur über die Mollusken Böhmens. Nachrbl. D. Malakozool. Ges. 1917, p. 85—94.
- Freund, L., Die Literatur über die Insekten Böhmens. Ztschr. Österr. Entom. Ver. Wien, 1. 1917, p. 39—40; 2. 1917, p. 4—6, 11—12.
- Friedensburg, F., Das braunkohlenführende Tertiär des Sudetenvorlandes zwischen Frankenstein u. Neisse u. die Altersfrage der schlesischen Braunkohlen. Jahrb. preuß. geol. L. Anst. 1914, 35. T. 1, p. 154—217, 2 T.
- Frieser, A., Die Regulierung der Egerflusses in der Strecke Schwarzmühle—Falkenau—Königswert u. die Bergbauverhältnisse in Unterreichenau. Berghüttenm. Jahrb. 63. 1915, p. 163—218.
- Grimmer, H., Zur Frage der Wiederbelebung des österreichischen Zinnerzbergbaues im Erzgebirge. Montanztg. Graz, 1915, p. 181—183, 193—196.
- Hibsch, S. E., Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges, Bl. X: Lewin. Tschermaks Min. Mitt. 33. 1915, p. 281—332, 1 K. 1 25.000.
- Hibsch, J. E., Der Marienberg bei Aussig. Tschermaks. Min. Mitt. 33. 1915, p. 340—348.
- Hofmann, G., Vzácny úlovek — luňák hnědý. (Seltene Jagdbeute: Schwarzer Milan, Welwarn.) Háj, 44. 1915, p. 156.
- Hofmann, G., Vzácny úlovek. (Seltene Jagdbeute: Aix galericulata, Jungbunzlau). Háj, 44. 1915, p. 193.

- Ježek, B., (Ueber den Johannit von Joachimstal). Rozpr. č. ak. cis. Fr. J. 24. 1915, 21, 4 Abb. 1 T.
- Katzer, F., Zur Auffassung der Tektonik des Altpalaeozoikums in Mittelböhmen. Ztrbl. Min. Geol. Pal. 1915, p. 479.
- Kettner, R., (Ueber Zitecer Konglomerate der untersten Horizonte des böhmischen Kambriums). Rozpr. č. Ak. cis. Fr. J. 24. 1915, 34, 8 Abb. 3 Beil.
- Klouček, C., (Neuigkeiten aus den Krušna hora-Schichten d 1 α). Rozpr. č. Ak. cis. Fr. J. 24, 1915, 42.
- Knett, J., Genetische u. quellentechnische Bemerkungen zu neuen Barytfunden aus Brüx und Loosch. Verh. geol. R. Anst. 1916, p. 317—319.
- Kněžourek, K., Sluky v zimě. (Schnepfen im Winter). Háj, 44 1915, p. 60.
- Kněžourek, K., Mirná letošní zima. (Der heurige milde Winter). Háj, 44. 1915, p. 77.
- Kněžourek, K., Zajímavé úlovky. (Interessante Jagdbeuten). Háj, 44. 1915, p. 78.
- Kněžourek, K., Zajímavý úlovek. (Interessante Jagdbeute). Háj, 44. 1915, p. 141.
- Korb, R., Ein Naturschutzgebiet in Nordböhmen. (Habsteiner Moor). D. Arbeit, 12. 1913, p. 449—451.
- Kraus, F., Vzácný úlovek. (Seltene Jagdbeute). Háj, 44. 1915, p. 182.
- Kraus, M., Das staatliche Uranpecherzbergbaurevier bei St. Joachimstal in Böhmen. Bergbau-Hütte, Wien 1915, p. 3—30, 45—63, 93—112, 128—148, 168—183, 1 K. 1 : 25 000, 1 K. 1 : 7500, 13 T.
- L, Schwarzspechte im Kaadener Bezirk. Waidmhl. 35. 1915, p. 374.
- Latzel, K., Ein Rückzug der Störche. (Kolin). Waidmhl. 35. 1915, p. 202.
- Lämmermayr, L., Die grüne Pflanzenwelt der Höhlen, I. T. (u. a. Elbesandsteingeb.). Denkschr. K. Ak. Wiss. Wien, mat. nat. Kl. 92. 1915, p. 107—148.
- Lörn, A. L., Ein Rebhuhn mit abnormer Schnabelbildung. Waidmhl. 35. 1915, p. 374.
- Lörn, A., L., Ein seltener Gast im Erzgebirge. (Loxia curvirostra.) Waidmhl. 35. 1915, p. 37.
- Loos, K., Ornithologisches aus der Umgebung von Liboch. Orn. Jahrb. 26. 1915, p. 283—286.
- Musilek, J., O přezimování ptactva. (Ueber das Ueberwintern der Vögel). Háj, 44. 1915. p. 58.
- Neumann, Rich., Znamenatý úlovek. (Bezeichnete Jagdbeute: Krickente, Salzburg. Orn. Stat.). Háj, 44. 1915, p. 210.
- Nowak, E., Neue Anschauungen über die Tektonik des mittelböhmisches Altpalaeozoikums. Ztrbl. Min. Geol. Pal. 1915, p. 306—320.

- Obenberger, J., Studien über paläarktische Buprestiden. Wien. ent. Ztg. 35. 1916, p. 235—278.
- Offelder, H., Eine Schnepfe. (Salesel. Jan). Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 69.
- Olšovský, L., Jěstě o přezimování ptactva. (Noch über das Ueberwintern der Vögel; Časlau). Háj, 44. 1915, p. 77.
- Oppenheim, P., Ueber *Helix* (Obba) cfr. *hyperbolica* Sandberger aus dem Süßwasserkalk von Kolosoruk in Böhmen. Verh. geol. R. Anst. 1916, p. 316—317.
- Padour, A., Maßnahmen zur Abwendung u. Einschränkung der Schwimmsandeinbrüche im nordwestböhmischem Braunkohlenrevier. Mont. Rundsch. Wien 1915, p. 205—210.
- Panzner, K., Zur Vertilgung der Rohr-, Korn- u. Bruchweihe. Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 98.
- Purkyně, C. v., (Tektonische Skizze des Třemoschna-Gebietes zwischen Strašic u. Rokycan). Rozpr. č. Ak. cis. Fr. J. 24. 1915, 46, 1 Abb. 1 K.
- Rosický, V., (Petrographische Mitteilung aus dem mittelböhmischen Granitmassiv). Rozpr. č. Ak. cis. Fr. J. 24. 1915, 4 2 Abb. 1 T.
- Rotta, E., Vzácné úlovy. (Seltene Jagdbeuten.) Háj, 44. 1915 p. 141.
- Schorler, B., Zur Feststellung der Verbreitung von Charakterarten der Flora Saxonica. Sitzber. Abh. Isis Dresden, 1915, p. 101—114, 2 T.
- Schuster, W., Kriegs-Vogelbeobachtungen. Mitt. Vogelw. 15. 1915, p. 43—44.
- Slavík, F., Eine Bemerkung über den Lacroxit. Rozpr. č. Ak. cis. Fr. J. 24. 1915, 27, 1 Abb.
- Sturm, G., Rauchschwalben [r. Segler] u. Stare. Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 158.
- Sturm, G., Möven (Lachm.) auf der Aupa. Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 215—216.
- Thuma, Fr., Ueber einige neue Fundstellen oberturoner Fossilien im böhmischen Mittelgebirge. Verh. geol. R. Anst. 1916, p. 281—288.
- Tschusi, V. R. von, zu Schmidhoffen, Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns 1915. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 66: 1916, p. 467—480.
- Tschusi, V. von, zu Schmidhoffen, Ornithologische Kollektaneen aus Oesterreich-Ungarn, XXII (1913). Zool. Beob. 56. 1915, p. 39—44; XXIII (1914), *ibid.* p. 129—136, 164—171, 192—195, 209—215.
- Tschusi, V. von, zu Schmidhoffen, Jagdornithologische Kollektaneen aus Oesterreich-Ungarn, 1913. Hugos Jagdztg. 58. 1915, p. 265—268, 280—281, 296—297, 312—313, 329, 342—343, 360—361.

- Vanhöffen, E., Die Anomostraken. Sitzber. Ges. natf. Fr. Berlin, 1916, p. 137—152.
- Winter, L., Der Mieser Bergbau. Montztg. Graz 1915, p. 121—122.
- Witack, F., Revierbericht. (Brüx). Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 186; Weidw. Hundesp. 20. 1915, p. 92.
- Wurm, Fr., Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Böhm. Leipaer Umgebung. Verh. geol. R. Anst. 1916, p. 305—313.
- Zimmermann, K. von, Die Erhaltung der Moore als Naturdenkmäler. Das Habsteiner Wiesenmoor »der wüste Teich«. Mitt. nordb. Ver. Heimatf. Leipa, 40. 1917, p. 22—31.
- Zuleger, jun., Das Käuzchen im Kaninchenbau. (Tscheraditz.) Jägerztg. B. Mähr. 26. 1915, p. 69.
- Vzácné úlovky (Seltene Jagdbeute: Nucifraga, Polička). Lov. Obz. 17. 1914, p. 28.
- Vzácný úlovek (Seltene Jagdbeute: Steinadler, Nechanic). Nár. Polit. 24. II. 1914. — Lov. Obz. 17. 1914, p. 110.
- Nový škudce lesní. (Neuer Waldschädling: Gimpel). Háj, 43. 1914, p. 230.
- Hejno čápů nad Plzni. (Storchenschar oberhalb Pilsen). Lov. Obz. 17, 1914, p. 237.
- Vzácný úlovek. (Seltene Jagdbeute: Anas strepera, Pilsen). Lov. Obz. 17. 1914, p. 237.

Bücherbesprechung.

Die Kultur der Gegenwart: 3. Band IV. Abt. des III. Teils: Physiologie und Oekologie. Botanischer Teil. Unter Redaktion von G. Haberlandt, bearbeitet von Fr. Czapek, H. v. Guttenberg, E. Bauer. Verlag v. B. G. Teubner in Leipzig. Preis: gebd. M. 13.—.

Die großzügige Anlage des ganzen Werkes kommt in jedem neuen Bande wiederum zum Ausdruck und es hieße sich nur wiederholen, wollte man jeder Besprechung dieser Bände die Worte der Anerkennung voraussenden, die jedem einzelnen Bande des ganzen Unternehmens gebühren würden.

Dem Hauptziel der »Kultur der Gegenwart« entsprechend, sind die einzelnen Bände nicht für den engsten Fachmann bestimmt, sondern für den Vertreter der Grenzwissenschaften. Die einzelnen Zweige unserer Wissensgebiete greifen mit ihrer Fortentwicklung immer mehr in einander. Es ist uns aber nicht mehr möglich, die angrenzenden Fachgebiete einem gründlichen Studium zu unterziehen, doch bleibt für uns die Kenntnis des Wichtigsten und Wesentlichsten unerlässlich. Diesem Bedürfnis entsprechen die Bände der Kultur der Gegenwart im allgemeinen, beweisend ist hiefür der vorliegende Band im Speziellen. Die Einleitung in die Pflanzenphysiologie sowie die Ernährung der Pflanze ist in ebenso anschaulicher wie interessanter Darstellung von Czapek behandelt, Wachstum und Entwicklung der Pflanze sowie die Bewegungserscheinungen im Pflanzenreiche von v. Guttenberg und die Fortpflanzung im Pflanzenreich von E. Bauer.

Alle Vertreter der Biologie im weitesten Sinne des Wortes, der Mediziner, wie der Zoologe, der Chemiker und auch der Geologe finden hier eine sachliche Bearbeitung eines ihrer wichtigen Grenzgebiete. Starkenstein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [65](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Zoologischen Literatur von Böhmen 81-88](#)