

# HLAVNÍ LITERATURA.

1. **Andrusov Dim.:** Předběžná zpráva o geologickém mapování na Plassku (list Kralovice Břasy) v roce 1925. Věstník stát. geol. úst. ČSR. I., Praha 1925.
2. **Barrande J.:** Defense de colonies I—V. Praha 1861—1881.
3. **Barrande Joach.:** Système silurienne du centre de la Bohême. Praha 1852—1927.
4. **Barta C. R.:** Česká Carrara. Technický obzor 1917, Praha.
5. **Bayer Fr.:** Neue Fische der Kreideformation Böhmens. Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1903.
6. **Bayer Fr.:** Katalog českých fossilních obratlovců. Praha 1905.
7. **Beričová M. a Lješevičová O.:** Příspěvek k poznání kladenského a plzeňského uhlí. Paliva a topení, Praha 1925, p. 21.
8. **Bischof C.:** Das Schiefervorkommen in den Steinkohlenschichten Böhmens, seine historische Entwicklung und technische, sowie wissenschaftliche Bedeutung. Österr. Zeitsch. f. Berg. u. Hüttw. 1889, sv. 37.
9. **Born A.:** Über jungpaläozoische kontinentale Geosynklinalen Mitteleuropas. Abh. d. Senckenbergischen Naturforschenden Ges. Bd. XXXVII, Hft. 4, Frankfurt a. M. 1921.
10. **Bořický E.:** Petrologická studia porfyr. hornin v Čechách. Archiv pro přír. prozk. Čech 1880, Praha.
11. **Bořický J.:** Petrografická studia v oboru čedičů českých. Archiv pro přírod. prozk. Čech II., Praha 1877.
12. **Bouček Bedřich:** Zpráva o nálezu zony *Cyrtograptus rigidus* Tullb. a jiných v českém gotlandienu. Věst. stát. geol. ústavu r. VII., č. 2, Praha 1931.
13. **Bouček Bedřich:** Příspěvek k poznání českých *Didymograptů*. Časopis Národ. Musea 1932, Praha.
14. **Bouček Bedřich:** O vrstvách zahořanských—de českého ordoviku. Rozpr. Čes. Akad. XXXVII. Praha 1928.
15. **Bouček B.:** Bemerkungen zur Stratigraphie des böhm. Gothlandiens und seinen Faciesverhältnissen. Zentralbl. f. Mineralogie etc. 1934. Abt. B. Nr. 11.
16. **Brož Jan:** Kounovská sloj. Hor. Věst. a Hor. a hut. listy 1923, p. 130, 141, 153, 207, 228, 237, 252.
17. **Čermák J.:** Údolí motolského potoka. Sbor. Č. Zeměv. Spol. 1914.
18. **Čermák J. — Kettner R.:** Údolí motolské. Sbor. klubu přírodov. v Praze. 1913.
19. **Daneš J. V.:** Morfologický vývoj středních Čech. Sborník Čes. spol. zeměvědné, XIX. Praha 1913.

20. **Engelmann R.:** Die Terrassen der Moldau—Elbe. Geogr. Jahresb. aus Österreich. Bd. IX. Wien.
21. **Feistmantel K.:** Über das Vorkommen von Bleiglanz in d. Steinkohle von Ruda nördlich von Pürglitz. Lotos. 1856.
22. **Feistmantel Karel:** Geognostische Skizze der Umgebung von Pürglitz. Lotos 1856, str. 166.
23. **Feistmantel K.:** Die Porphyre im Silurgebirge von Mittelböhmen. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Prag. 1859.
24. **Feistmantel K.:** Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. VI. Folge, 5 Bd., 1871.
25. **Feistmantel K.:** Bleiglanz aus böhm. Steinkohlen. Lotos. 1871.
26. **Feistmantel K.:** Uhelná ložiska u Malých Přílep, na Lísku, u Štilce atd. Arch. pro přír. prozk. Čech. Svaz II. 1873.
27. **Feistmantel K.:** Studien im Gebiete des Kohlengebirges von Böhmen. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1874.
28. **Feistmantel K.:** Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. Lotos 1875, p. 165.
29. **Feistmantel K.:** Geognostische Beobachtungen an der Eisenbahn von Beraun nach Rakonitz. Lotos 1876, str. 72—84.
30. **Feistmantel K.:** Die Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes. Abhandl. d. böhm. Ges. d. Wiss. VI. 8. Praha. 1876.
31. **Feistmantel K.:** Neue Fundorte von Mineralien in Böhmen. Lotos. 1880.
32. **Feistmantel K.:** Über die fossile Flora des Hangendzuges im Kladno—Rakonitzer Steinkohlenbecken. Sitzb. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1880, p. 24—34.
33. **Feistmantel K.:** Kurze Bemerkungen über einzelne Teile des böhmischen Kohlengebirges. Sitzb. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1880, p. 186.
34. **Feistmantel K.:** Die geologischen Verhältnisse des Hangendflötzzuges im Schlan—Rakonitzer Steinkohlenbecken. Sitzb. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1881, p. 13—22.
- 34a. **Feistmantel K.:** Schotterablegerungen in der Umgebung von Pürglitz. Sitzber. d. kgl. böhm. Gesell. der Wiss. Praha 1881.
35. **Feistmantel K.:** Středočeské usazeniny kamenouhelného útvaru. Arch. pro přír. výzk. Čech. Praha 1883, V. díl, č. 3.
36. **Feistmantel K.:** Visuté pásmo flecové ve Slánsko—Rakovnické pánvi kamenouhelné. Arch. pro přír. výzkum Čech, Praha. 1885. V. díl, č. 6.
37. **Feistmantel Ot.:** Über das Verhältnis der böhmischen Steinkohlen- zur Permformation. Jb. d. G. R. A. W. 1837, p. 249.
38. **Feistmantel Ot.:** Steinkohlen- und Permablagerungen im Nordwesten von Prag. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1873, 6 sv.
39. **Feistmantel Ot.:** Die Versteinerungen der böhmischen Kohlenablagerungen. Palaeontographica Cassel. 1875/6.
40. **Foullon, baron v. Norbeeck, Alb. Heiner:** Über veränderte Eruptivgesteine aus den Kohlenbergbauern der Prager Eisenindustrie-gesellschaft bei Kladno. Verh. d. G. R. 1885. Nr. 11.
41. **Frič A.:** Paleontologické bádání v jednotlivých vrstevních pás-

- mech českého křídového útvaru (Perucké a Korycanské v.). Archiv pro přír. prozk. Čech. Díl I. Praha. 1870.
42. **Frič A.:** Die Reptilien u. Fische der böhmischen Kreideformation. Praha. 1878.
  43. **Frič A.:** Über einen neuen Fisch aus dem Pläner des Weißen Berges bei Prag. Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wissensch. Praha. 1879.
  44. **Frič A.:** Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. Bělohorské a Malnické vrstvy. Archiv pro přír. prozk. Čech. Praha. 1879.
  45. **Frič Ant.:** Über die Auffindung des Menschenschädels im diluvialen Lehm von Střebichovic bei Schlan. Sitzb. d. k. b. Ges. d. Wiss. 1885.
  46. **Frič Ant.:** O druhé lebce lidské v diluviální hlíně v Čechách. Vesmír. 1885.
  47. **Frič A.:** Ergänzung zu Bd. I. Illustr. Verzeichnis der Pertefacten der cennomaner Korycaner Schichten. Arch. pro přír. výzk. Čech. Bd. XV. Nr. 1. Praha. 1911.
  48. **Frič A. a Bayer F.:** Studie v oboru křídového útvaru Českého. Perucké vrstvy. Archiv pro přír. prozk. Čech. Díl XI. Praha. 1902.
  49. **Frič A. a Bayer F.:** Nové ryby českého útvaru křídového. Paleontographica Bohemiae, č. VII. 1902.
  50. **Frič A. — Kafka J.:** Die Crustaceen der böhmischen Kreideformation. Prag. 1887.
  51. **Frič A. — Schlönbach U.:** Cephalopoden der böhmischen Kreideformation. Prag. 1872.
  52. **Geyer G.:** Bericht über eine Studienreise nach dem Silurgebiete Mittelböhmens und dem Devon der Rheinlande. Verhandl. d. k. k. geolog. R. A. 1894.
  53. **Groth P.:** Die Mineraliensammlung der Universität Straßburg. Straßburg. 1878.
  54. **Gümbel C. W.:** Beiträge zur Kenntniss der Procän- oder Kreideformation im nordwestlichen Böhmen in Vergleichung mit den gleichzeitigen Ablagerungen in Bayern und Sachsen. Abhandl. d. k. bayer. Akad. d. Wiss. Bd. X., Abt. II. München. 1870.
  55. **Haase Josef:** Geschichte und Entwicklung des Kladno—Buštěhrader Steinkohlen-Bergbaues. Kladno. 1915.
  56. **Hanisch A.:** Prüfungsergebnisse mit natürlichen Bausteinen. I.—IV. Wien u. Leipzig. 1892—1912.
  57. **Hanisch A. — Schmid H.:** Österreichs Steinbrüche. Wien. 1901.
  58. **Hansel Fr.:** Die Kohlenbecken von Buštěhrad und Wotwowitz. Jb. d. G. R. A. 1859, 1860, 1864.
  59. **Hawel Fr.:** Geologische Karte über den Wolowicer Steinkohlenbau und Beschreibung desselben. Jb. d. G. R. A. 1858.
  60. **Helmhacker Rud.:** Über Baryte des eisensteinführenden böhmischen Untersilurs sowie der Steinkohlenformation. Abh. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. 1872.
  61. **Helmhacker Rud.:** Über einige Quarzporphyre und Diorite aus dem Silur von Böhmen. Min. u. petr. Mitth. 1877.

62. **Helmhacker R.:** Beschreibung einiger Gesteine aus den Umgebungen von Prag. Archiv pro přír. prozk. Čech. Praha. 1893.
63. **v. Hingenau Otto:** Chemisch-technische Untersuchung österr. Steinkohlen. Österr. Zeitsch. f. Berg. u. Hüttw. 1853.
64. **Hinterhuber Otto:** Die Steinkohlenablagerung der Umgebung von Kladno. Verh. G. R. A. 1866, p. 152—154.
65. **Hinterlechner K.:** Vorläufige petrographische Bemerkungen über Gesteine des westböhm. Cambriums. Verhandl. d. k. k. geolog. R. A. 1901. Wien.
66. **Hinterlechner K.:** Über die petrographische Beschaffenheit einiger Gesteine des westböhmischen Cambriums und des benachbarten Gebietes. Jahrbuch d. k. k. geolog. R. A. 1902.
67. **Hofmann A.:** Geschiebe im Kohlenflötzen. Sitzb. d. k. Ges. d. Wiss. 1909.
68. **Jahn J. J.:** Über die stratigraphischen Verhältnisse der Etage „E“ im böhmischen Silur. Verhandl. d. k. k. geolog. R. A. 1892.
69. **Jahn J. J.:** Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silur-Formation. Jahrb. d. k. k. geolog. R. A. Bd. 42. Wien. 1892.
70. **Jahn J. J.:** Über die geologischen Verhältnisse des Cambrium v. Tejšovic und Skrej in Böhmen. Jahrbuch d. k. k. geolog. R. A. 1895. Bd. XLV.
71. **Jahn J. J.:** Kambrium mezi Tejšovicemi a Lohovicemi. Věstník k. čes. spol. nauk. 1897.
72. **Jahn J. J.:** O anthracidech v českém siluru. Čas. pro průmysl chemický. Praha. 1901.
73. **Jahn J. J.:** Über die Etage H im mittelböhmischen Devon. Verhandl. d. k. k. geolog. R. A. 1903. H. 4.
74. **Jahn J. J.:** Bericht über die Exkursion I. in das mittelböhmische Palaeozoikum. Comptes Rendus IX. Congr. géol. intern. de Vienne. 1903.
75. **Jahn J. J.:** Geologische Exkursionen im älteren Palaeozoikum Mittelböhmens. Guid géologique IX.C. géol. intern. de Vienne. 1903.
76. **Jahn J. J.:** Ein Beitrag zur Kenntniss der Band  $d_1\alpha$ . Verhandl. d. k. k. geolog. R. A. 1904.
77. **Jahn J. J.:** O krušnohorských vrstvách ( $d_1\alpha$ ). Rozpravy čes. Akad. XIII., č. 30. Praha. 1904.
78. **Jahn J. J.:** Über die Brachiopodenfauna der Band  $d_1$ . Verhandl. d. k. k. geolog. R. A. 1904.
79. **Jaroschka J.:** Das Steinkohlengebiet bei Kladno, Schlan und Rakonitz. Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch. 1896. Bd. 44.
80. **Ježek B.:** Über Baryt von der Grube Ronna bei Kladno. Zeitschr. f. Krystallographie. LIII. 1904.
81. **Ježek B.:** O barytu z dolu Ronny u Hnidous. Rozpr. Čes. Akad. XXII. 1913.
82. **v. John S. a v. Foullon B.:** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium d. k. k. Geol. R. A. Jb. d. G. R. A. 1888.
83. **Kašpar J.:** O krystalografii kladenského whewellitu. Věst. král. čes. Spol. nauk. 1931.

84. Kašpar J.: Stručný nástin mineralogie a geochemie kladenského karbonu. Věstník St. G. Ú. IX. 1933, č. 6, pp. 297—303.
85. Katzer B.: Doplnky k „Nerostům král. Českého“. Vesmír XVI. 1887.
86. Katzer B.: Einige Minerale von neuen Fundorten in Böhmen. Tscherm. min. u. petr. Mitth. 1887.
87. Katzer B.: Beiträge zur Mineralogie Böhmens (Calcit v. Libuschin bei Kladno). Tscherm. min. u. petr. Mitth. 1896—7.
88. Katzer Fr.: Das ältere Paläozoikum in Mittelböhmen. 1888.
89. Katzer F.: Geologie von Böhmen. Praha. 1902.
90. Kayser E. — Holzapfel E.: Über die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H Barrandes zum rheinischen Devon. Jahrb. d. k. k. geolog. R. A. Bd. 44. Wien. 1894.
91. Kettner Radim: O některých vyvřelinách z povltavského algonkia. Rozpr. Čes. Akad. XXI., č. 30. Praha. 1912.
92. Kettner Radim: O kambrických vyvřelinách v Barrandienu a jejich poměru k vrstvám krušnohorským ( $D_1\alpha$ ). Rozpr. Čes. Akad. XXV. Praha. 1916.
93. Kettner Radim: Příspěvek ku stratigrafii bránických vápenců ( $G-g_1$ ) nejbližšího okolí pražského. Rozpr. Čes. Akad. XXVI. Praha. 1917.
94. Kettner Radim: Versuch einer stratigraphischen Einteilung des böhmischen Algonkiums. Geologische Rundschau. VIII. 1917.
95. Kettner Radim: Über die Eruptionsfolge und die gebirgsbildenden Phasen in einem Teile des südöstlichen Flügels des Barrandiens. Jahrbuch d. k. k. geolog. R. A. Wien. 1917.
96. Kettner Radim: K otázce předkambrických žul v Čechách. Rozpravy Čes. Akad. 1918.
97. Kettner Radim: Příspěvek ku stratigrafii vrstev komárovských ( $Dd_1\beta$ ) a osecko-kváňských ( $Dd_1\gamma$ ). Rozpravy Čes. Akad. XXVI. Praha. 1918.
98. Kettner Radim: Několik slov k tektonice Šárky. Hornické a hutnické listy. 1919.
99. Kettner Radim: Poznámky k tektonice motolského údolí u Prahy. Čas. Nár. Musea. 1920.
100. Kettner Radim: O transgresích a regresích spodno-silurského moře v Čechách. Rozpr. Čes. Akad. XXX. Praha. 1921.
101. Kettner Radim: Otázka praekambria v Čechách. Čas. nár. musea. 1932.
102. Kettner R. — Kodym O.: Nová stratigrafie Barrandienu. Čas. Čes. Musea. Praha. 1919.
103. Kettner R. — Kodym O.: Geologická mapa Československé republiky 1:75.000. List Beroun—Hořovice (4052). Stát. geol. ústav Čsl. rep., Praha.
104. Kettner R. — Slavík F.: Nový profil v algonkiu a kambriu tejšovickém. Rozpravy Čes. Akad. Praha. 1929.
105. Klouček Celda: Předběžná zpráva o dvou různých horizontech v pásmu  $D_1\gamma$ . Věstník král. čes. spol. nauk. 1908.

106. Klouček Celda: Nález trilobitů v  $d_{1\alpha}$ . Věstník kr. čes. spol. nauk. 1914.
107. Klouček Celda: Novinky z krušnohorských vrstev  $d_{1\alpha}$ . Rozpr. Čes. Akad. XXIV. Praha. 1915.
108. Klouček Celda: O vrstvách  $d_{1\gamma}$  a jich trilobitech a nalezištích. Rozpravy Čes. Akad. XXV. Praha. 1916.
109. Klouček Celda: Novinky z krušnohorských vrstev  $d_{1\alpha}$ . Část II. Rozpravy Čes. Akademie. XXVI. Praha. 1917.
110. Klouček Celda: Novinky z krušnohorských vrstev  $d_{1\alpha}$ . Část III. Rozpravy Čes. Akad. XXVI. Praha. 1917.
111. Klouček Celda: Novinky z krušnohorských vrstev  $d_{1\alpha}$ . Část IV. Rozpravy Čes. Akad. XXVII. Praha 1919.
112. Klouček Celda: Novinky z krušnohorských vrstev  $d_{1\alpha}$ . Část V. Rozpravy Čes. Akad. XXIX. Praha 1920.
113. Klouček Celda: Neues über die Krušná hora Schichten ( $d_{1\alpha}$ ). Senckenbergiana Bd. III. Frankfurt a. M. 1921.
114. Klouček Celda: Nové objevy ve vrstvách krušnohorských  $d_{\alpha}$  ( $D d_{1\alpha}$ ). Rozpravy Čes. Akad. XXXIII. 1924.
115. Klouček Celda: Nové objevy ve vrstvách krušnohorských  $d_{\alpha}$ , část II. Rozpravy Čes. Akad. XXXIV., Praha 1925.
116. Klouček Celda: O fauně vrstev krušnohorských  $d_{\alpha}$ . Věstník stát. geol. úst. Čsl. rep. II. Praha 1926.
117. Klvaňa Jos.: Nerosty král. Českého dle nalezišť a doplňky. Uh. Hradiště 1886.
118. Klvaňa Jos.: Údolí vltavské mezi Prahou a Kralupy. Petrografická studie. Archiv pro přír. prozk. Čech. 1893.
- 118a. Koblíček Jos.: Destilace hořlavých lupků (švartny) z českého útvaru permského při nízké teplotě. Praha 1925. Vlast. nákl.
119. Kodým Odolen: Slivenecké mramory a jejich poměr k vápencům bránickým ( $G-g_1$ ). Rozpravy Čes. Akad. XXVIII. Praha 1919.
120. Kodým Odolen: Tektonická studie v údolí prokopském a jeho okolí u Prahy. Rozpravy Čes. Akad. XXVII. Praha 1919.
121. Kodým Odolen: Pásmo  $F-f_2$  na pravém břehu Berounky. Rozpravy Čes. Akad. XXVII. Praha 1919.
122. Kodým Odolen: Předběžná zpráva o účincích druhé fáze variského vrásnění v Barrandienu. Rozpravy Čes. Akad. XXVIII. Praha 1919.
123. Kodým Odolen: Příspěvek k poznání vrstev zdických. Časopis Musea Král. Čes. Praha 1919.
124. Kodým Odolen: Tektonika staršího paleozoika v okolí Slivence, zejména v Přídolí, jižně od Prahy. Rozpravy Čes. Akad. XXIX. Praha 1920.
125. Kodým Odolen: Druhá fáze vrásnění variského v Barrandienu. Sborník Stát. geol. ústavu ČSR. I. Praha 1921.
126. Kodým Odolen: Stratigrafické příspěvky z jihozápadního cípu listu Praha. Rozpravy Čes. Akad. XXX. Praha 1921.
127. Kodým Odolen: Nejjižnější zbytky křídové v okolí pražském. Rozpravy Čes. Akad. XXXII. Praha 1922.

128. **Kodym Odolen:** Stratigrafické příspěvky k poznání pásma dalejského G-g $\beta$ . Rozpravy Čes. Akademie. 1923.
129. **Kodym Odolen:** Geologické profily Barrandienem, část II. Západní díl svrchního siluru a devonu. Knihovna stát. geol. ústavu ČSR., sv. IX. Praha 1925.
130. **Kodym Odolen:** Mapovací zpráva z Křivoklátska z roku 1926. (List Kladno 3952-III.) Věst. stát. geol. ústavu ČSR., r. II., č. 4 až 6, Praha 1926.
131. **Kodym Odolen:** Zpráva o geol. mapování v jihozáp. sekci listu Kladno v r. 1927. Věst. geol. úst. 1927, č. 6.
132. **Kodym Odolen:** Mapovací zpráva ze Železných hor za rok 1932. Věstník Stát. geol. ústavu ČSR. IX. Praha 1933.
133. **Kodym Odolen:** Geologické zprávy z širšího okolí Lodenic na listu Kladno (3952). Časopis Nár. musea CVII. Praha 1933.
134. **Kodym O., Bouček B., Šulc J.:** Průvodce ku geologické exkursi do okolí Berouna, Koněprus a Budňan. Knihovna Stát. geolog. ústavu Čsl. rep., 15, Praha 1931.
135. **Kodym Odolen — Koliha Jan:** Průvodce ku geologické exkursi do údolí radotínského a do Přídolí. Věst. stát. geolog. ústavu ČSR., roč. IV., č. 3, Praha 1928.
136. **Kodym Odolen — Matějka Alois:** Geologicko-morfologický příspěvek k poznání štěrků a vývoje říčních toků ve středních Čechách. Sbor. čes. spol. zeměvědné 1920.
137. **Kodym O. — Matějka A.:** Geologická mapa Československé republiky 1:75.000. List Praha (3953). Stát. geol. ústav Čsl. rep., Praha 1927.
138. **Koliha Jan:** Brachiopoda z krušnohorských vrstev d $_{1\alpha}$ . Časopis Musea Král. Čes. Praha 1918.
139. **Koliha Jan:** Atremata z krušnohorských vrstev d $\alpha$ . Paleontogr. boh. X. Praha 1924.
140. **Koliha Jan:** Balticko-polská facie spodního ordoviku v Čechách. Věstník Stát. geol. ústavu ČSR., II. Praha 1926.
141. **Koliha J. — Kodym Odolen:** Průvodce ku geologické exkursi do údolí radotínského a do Přídolí. Věst. stát. geol. úst. Čsl. rep., roč. IV., č. 3. Praha 1928.
142. **Kopecký J.:** Pojednání o agronomicko-pedologickém prozkoumání části okresu velvarského. Publikace ústř. sboru rady zemědělské pro král. Čes. Praha 1909.
143. **Košťál Jar.:** Rozbor dvou vápenců z lomů votvovických u Kralup. Čas. pro průmysl chem. 1893.
144. **Kratochvíl J.:** Nerosty širšího pražského okolí. Výr. zpr. c. k. čes. reálky na Malé Straně v Praze, šk. r. 1911—12.
145. **Kratochvíl J.:** Několik příspěvků topograficko-mineralogických. Věst. geol. úst., roč. II., 1926, č. 4—6.
146. **Kratochvíl J.:** Poznámky k petrografii a mineralogii kladenského karbonu. Věst. geol. úst., roč. III., 1927, seš. 6.
147. **Kratochvíl J.:** Kladensko po stránce mineralogické a petrografické. Báňský Svět XI., 1932, seš. 7, 8 a 9.

148. **Kratochvíl J. a Veselý V.:** Žíla eruptivní horniny z podloží karbonu u Libušína u Kladna. Sbor. geol. úst., sv. IV., 1924.
149. **Krejčí J.:** Zeměznalecký výlet přes Šárku. Praha 1853.
150. **Krejčí J.:** Přírodopisný průvodce po okolí pražském. Praha 1854.
151. **Krejčí J.:** O kamenném a hnědém uhlí. Živa 1854.
152. **Krejčí J.:** Bericht über die im Jahre 1859 ausgeführten geologischen Aufnahmen bei Prag und Beraun. Jahrb. d. k. k. geol.-R.-A. Wien 1861/62, str. 207.
153. **Krejčí J.:** Všeobecné a horopisné poměry, jakož i rozčlenění křídového útvaru v Čechách. Archiv pro přír. prozk. Čech. Díl I., Praha 1870.
154. **Krejčí J.:** Geologie. Praha 1877.
155. **Krejčí J. — Feistmantel K.:** Orografický a geotektonický přehled území silurského ve středních Čechách. Archiv pro přír. výzkum Čech, Praha 1890.
156. **Krejčí J. a Helmhacker R.:** Geologická mapa a geologické profily okolí pražského. Vysvětlení geologické mapy okolí pražského. Archiv pro přír. prozk. Čech, díl IV., Praha 1885.
157. **Krusch P.:** Kieselschiefer, Lydit und Verkieselungshornsteine. Zeitschr. d. Deut. Geolog. Ges. 80, 1928.
158. **Kušta J.:** Příspěvky ke geologii pánve rakovnické. Progr. reálky Rakovník 1878.
159. **Kušta J.:** Příspěvky k rozčlenění uhelnopermského souvrství středočeského. Zpr. Spolku geol. v Praze 18:5, č. 3.
160. **Kušta J.:** Geologické poznámky o karbonu kladenském. Věst. král. č. Spol. nauk 1889.
161. **Laube G.:** Ein Beitrag zur Kenntniss der Fische des böhmischen Turons. Denkschr. Math. Naturh. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. 50. Bd. 1885.
162. **Laube G. u. Bruder G.:** Ammoniten der böhmischen Kreide. Paleontographica Stuttgart, Bd. XXXIII. 1887.
163. **Laurentz Th.:** Fossiles Holz von Brandeisl bei Schlan in Böhmen. Stzb. d. k. Akad. d. Wiss. Wien 1856.
164. **Lhotský J.:** Abbau des mächtigen Kohlenflötzes in Kladno. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. 1872.
165. **Liebus A.:** Geologische Wanderungen in der Umgebung von Prag. Lotos 1910.
166. **Lipold M. V.:** Das Steinkohlengebiet im nordwestlichen Theile des Prager Kreises in Böhmen. Jb. d. G.-R.-A. Wien 1861—2.
167. **Lipold M. V.:** Die Eisensteinlager der silurischen Grauwacken-Formation in Böhmen. Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. Wien 1863.
168. **Marr J.:** On the predevonian rocks of Bohemia. Quart. Journ. Geol. Soc. 1880.
169. **Matějka Alois:** Zpráva o geologickém mapování na listu Kladno —Slaný. Sborník Stát. geol. ústavu Čsl. rep. Roč. 1921. Sv. II.
170. **Matějka Al.:** O rozšíření uhelného karbonu ve vých. části pánve kladensko-rakovnické. Věda přír. R. II. 1922, pp. 137—138, 150 až 154.



171. **Matějka Alois:** O geologických poměrech severního Povltaví I.—II. Sbor. st. geol. úst. Čsl. rep., sv. I. a III. 1921 a 1923.
172. **Matějka Al.:** Geologické poměry širšího okolí Zlonic u Slaného. Sbor. geol. úst., sv. IV., 1924, p. 304—335 (s geol. mapkou).
173. **Měska G.:** Příspěvek k poznání povahy a vzniku kladenského uhlí. Rozpr. Č. Akad. 1923.
174. **Měska G.:** Basální sedimentace kladenského karbonu. Věst. VI. sjezdu přírodozpyt., lék. a inž. etc. 1928, III./1.
175. **Měska G.:** Morfologie uhlí. Matice hor.-hut. Praha 1931.
176. **Měska G.:** Některé výsledky morfologického výzkumu fusainu. Paliva a topení, Praha 1925.
177. **Miksch Jos.:** Bemerkungen über das Vorkommen von Mineralien in dem böhm. Steinkohlengebirge. Correspondenzblatt d. zool.-min. Vereines, Regersberg 1855.
178. **Nejdl Viktor:** Millerit a ankerit. Vesmír XIX., 1890.
179. **Němejc F.:** Příspěvek k floristice východního cípu kamenouhelného revíru kladensko-rakovnického. Rozpr. II. tř. Čes. Akad. Roč. XXXV. 1926.
180. **Němejc Fr.:** Některé kritické poznámky k floristické stratigrafii karbonských spodních šedých vrstev ve střed. Čechách. Věst. geol. úst. VII., č. 3, 1931.
181. **Nováček Radim:** Linnéit z dolu Prago u Kladna. Rozpr. Čes. Akad., roč. XL. 1930.
182. **Novák Otomar:** Zur Kenntniss der Fauna der Etage F-f<sub>1</sub>. Sitzb. d. k. b. Ges. d. Wiss. Praha 1866.
183. **Novák Ot.:** Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten. Sitzb. d. kgl. Ges. d. Wiss. Praha 1879, 1886.
184. **Novák O.:** Dobývání kam. uhlí na mohutné sloji kladenské. Hor. hut. Listy 1906.
185. **Novák J. V.:** O tvarech podlohy křídového útvaru v okolí pražském. Časopis Musea kr. Českého, Praha 1921.
186. **v. Nowicki Const.:** Das Steinkohlenbecken in der Gegend von Schlan—Rakonitz. Lotos 1853.
187. **Ondřej Aug.:** O kalcitu z Libušína. Rozpr. Čes. Akad. XXVII., č. 14, 1918.
188. **Ondřej Aug.:** Čedič z Vinařické hory. Rozpr. Čes. Akad. XXX., č. 48, 1921.
189. **Ondřej A.:** O čediči ze Slánské hory. Rozpr. II. tř. Čes. Akad., roč. XXXI., č. 31, 1922.
190. **Pallausch A.:** Die Kreideformation im Prager Kreise, westlich von der Moldau. Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1869.
191. **Peithner v. Lichtenfels:** Versuch über die natürliche und politische Geschichte der böhmischen und mährischen Bergwerke. Vídeň 1780.
192. **Perner J.:** Studie o českých graptolitech I—III. Paleontographica Bohemiae, Praha.
193. **Perner Jaroslav:** O fauně silurských pásem E-e<sub>1</sub> a E-e<sub>2</sub> a hranici mezi nimi. Slavnostní spis II. tř. Čes. Akad. k narož. Karla Vrby, Praha 1916.

194. **Perner Jaroslav** — **Kodym Odolen**: O rozčlenění svrchního siluru v Čechách. Časopis Musea Král. Čes. XCIII., Praha 1919.
195. **Perner Jaroslav** — **Kodym Odolen**: On the zonal division and correlation of the silurian of Bohemia. American Journal of Science. Vol. IV. 1922.
196. **Petrascheck W.**: Über Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt, Wien 1903.
197. **Petrascheck W.**: Über d. Untergrund d. Kreide und präcretac. Schichtenverschiebungen in Nordböhmen. Jahrb. d. G. R. A. Wien, Bd. LX, 1910.
198. **Petrascheck W.**: Austria in the Coal resources of the world. Toronto 1913.
199. **Petrascheck W.**: Die Kohlenlager und Kohlenbergbaue Österreich-Ungarns. Wien 1920. Verlg. f. Fachliteratur.
200. **Petrascheck W.**: Die Kladno-Pilsener Schichten. Berg- und Hüttenmänn. Jb. 1921.
201. **Petrascheck W.**: Zur Entstehungsgeschichte der sudetischen Karbon u. Rotliegend-Ablagerungen. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. 74, 1922.
202. **Petrascheck W.**: Kohlengeologie der österr. Teilstaaten III. Die mittel- u. westböhm. Steinkohlenbecken. 1925.
203. **Petrascheck W.**: Übersicht der Karbonablagerungen im Bereiche des ehemaligen Österreich-Ungarns. Congrès de stratigraphie carbonifère. Heerlen 1927. Liège 1928.
204. **Picard F.**: Das Algonkium von Rotstein bei Liebenwerde im Vergleich mit demjenigen im Šárkathal bei Prag und über Cambrium bei Dobrilug. Zeitschr. d. Deut. geolog. Ges. 80, 1928.
205. **Počta F.**: Beiträge zur Kenntnis der Spongien der böhm. Kreideformation. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, 12. Bd., 1883.
206. **Počta Fil.**: O valounu z kam. uhlí kladenského. Věst. král. čes. Spol. nauk 1888.
207. **Počta Fil.**: Über ein Gerölle aus der Steinkohle von Kladno in Böhmen. Verh. G.-R.-A. Wien 1888.
208. **Počta Filip**: Geologické výlety po okolí pražském. Praha 1897.
209. **Počta F.**: Geologická mapa Čech. Sekce V. Širší okolí pražské. Archiv pro přír. výzkum Čech, Praha 1903.
210. **Pošepný Fr.**: Beitrag zur Kenntniss der montan-geologischen Verhältnisse von Příbram. Archiv für prakt. Geologie. II. Bd. 1895.
211. **Petrbok J.**: Třetihorní štěrky u Tachlovic v okrese kladenském. Čas. Nár. Musea 1928. Praha.
212. **Prchlík Ant.**: Příspěvek k morfologii čes. barytů. Věst. král. čes. Spol. nauk. 1902.
213. **Prchlík Ant.**: O morfologii čes. barytů. II. část. Příbram. 1907.
214. **C. Purkyně**: Zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der mittelböhmischen Steinkohlenbecken. Verh. d. k. G. R. A. Wien 1902.
215. **Purkyně Cyril**: Terasy Mže (Berounky) a Vltavy mezi Touš-

- kovem nad Plzní a Prahou. Sbor. čes. spol. zeměv. 1912. Praha.
216. Raysky Fridr.: Sphaerosiderit aus dem Michaelschachte zu Brandeisel. Arbeiten aus d. Labor. d. k. k. G. R. A. Jb. d. G. R. A. Wien 1853, p. 631.
217. Reuss A. E.: Geognostische Skizzen aus Böhmen. II. Bd. Die Kreidegebilde des westlichen Böhmens. Prag. 1844.
218. Reuss A. E.: Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Stuttgart. 1845/46.
219. Reuss A. E.: Kurze Übersicht der geognostischen Verhältnisse Böhmens. Praha. 1854.
220. Reuss A. E.: Lolinigidenreste in der Kreideformation. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Prag. 8 Bd. 1854.
221. Reuss A. E.: Paleontologische Miscellen. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. X. Bd. 1855.
222. Reuss A. E.: Neue Fischreste aus dem böhmischen Turon. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. XIII. Bd. 1857.
223. v. Reuss, Aug. Em.: Neue Mineralfunde in Böhmen. Lotos. 1856.
224. v. Reuss, Aug. Em.: Neue Mineralvorkommnisse in Böhmen. Lotos. 1857.
225. Reuss Fr. Ambr.: Beiträge zur Mineralgeschichte Böhmens. Mayers Sammlung phys. Aufsätze. 1794. IX.
226. Rodič Ignatz: Vorläufiger Bericht über die Resultate von Untersuchungen der Kieselschiefer nordöstlich von Prag. Lotos. 73. Praha. 1925.
227. Rodič Ignatz: Radiolarien in Kieselschiefern Mittelböhmens. Lotos. Bd. 79. Praha. 1931.
228. Rominger C.: Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Kreide. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1847.
229. Rosiwal A.: Petrographische Notizen über Gesteine aus dem Tejšovicer Cambrium. Verhandl. geol. R. A. 1904.
230. Schaafhausen Herm.: Die Schädel aus dem Löss von Podbaba und Vinařic in Böhmen. Verh. d. naturw. Ver. für Rheinl. u. Westph. Bonn. 1884, roč. 41.
231. Schlönbach U.: Kleine paleontologische Mitteilungen III. Die Brachiopoden der böhmischen Kreide. Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. 1868.
232. Schröckenstein Fr.: Die Basalt-Eruption bei Kladno am Vinařicer Berge. Sitzb. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. Prag. 1900.
233. Schulz Ferd.: Zprávy ústavu pro technologii paliv na čes. vys. učení techn. Mas. Akad. Práce. Praha. 1922.
234. Schulz Ferd.: Technologie paliv. Praha. 1923.
235. Schwackhöfer—Cluss—Schmidt: Die Kohlen Österr.-Ungarns, Preuss.-Schl. u. Russ. Polens. Verlg. Gerold & Co. Wien. 1913.
236. Sigmund Al.: Die Basaltberge bei Schlan und Winařitz. Progr. d. k. k. deutsch. Untergymn. in Smíchov. 1893.
237. Slavík Fr.: Hmoty naftovité a uhelnaté ze svrchního siluru v okolí pražském. Živa XI., 1901.

238. Slavík František: Příspěvek k poznání vyvřelin střeđočeského praekambria. Rozpravy čes. Akad. XI., č. 4. Praha. 1902.
239. Slavík Fr.: Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotín. Verhandl. d. k. k. geol. R. A. 1902. Nr. 7.
240. Slavík Fr.: O kamenečných a kyzových břidlicích západočeských. Rozpr. Č. Akad. XIII., tř. II., č. 26. 1904.
241. Slavík František: Praekambrium v poříčí Mže. Sbor. Čes. spol. zeměvědné. XIII. Praha. 1907.
242. Slavík Fr.: Whewelit ze Slaného. Rozpr. Č. Akad. XVII. Praha. 1908.
243. Slavík Fr.: Spilitické vyvřeliny v praekambriu mezi Kladnem a Klatovy. Arch. pro přír. prozk. Čech, díl XIV., č. 2. Praha. 1909.
244. Slavík Fr.: Druhá zpráva o whewelitu od Slaného. Rozpr. Č. Akad. XVIII. Praha. 1909.
245. Slavík Fr.: O některých barytech z karbonu kladenského. Rozpr. Č. Akad. XVIII. Praha. 1909.
246. Slavík František: Vulkanismus v Barrandienu. I—II. Čas. Musea Král. Čes. 1917—1918. Praha.
247. Slavík Fr.: Der Phosphorgehalt der Eisenerze im böhmischen Untersilur. Bergbau u. Hütte. Hft. 5. 1918.
248. Slavík Fr.: Silurské rudy železné ve sbírkách Barrandea. Čas. Musea král. Čes. 1918.
249. Slavík Fr.: Nové výskyty min. v Čechách. Čas. Nár. musea. 1918.
250. Slavík František: O fosforu v železných rudách českého siluru. Hornické a hutnické listy. 1918.
251. Slavík Fr.: Nové výskyty minerálů v Čechách. Čas. Musea král. Čes. 1919.
252. Slavík Fr.: Nové výskyty minerálů v Čechách. Čas. Nár. musea. 1919.
253. Slavík Fr.: Études sur les minerais de fer du silurien inférieur de la Bohême. Bull. intern. de l'Acad. d. Sc. de Bohême. 1920.
254. Slavík Fr.: Poznámky o starých sopečných oblastech českých. Věda přír. III. (1922).
255. Slavík František: O pisolitických rudách železných s příměsí bauxitovou v české křídě. Rozpravy Čes. Akad. XXXI. Praha. 1922.
256. Slavík Fr.: Z mineralogie kladenského karbonu a jeho podloží. Čas. Nár. musea. 1925.
257. Slavík Fr.: Note on zaratite from Bohemia, Pennsylvania and Tasmania. The Amer. mineralogist. 1926. No. 10. Vol. XI.
258. Slavík František: Les « pillow-lavas » algonkiennes de la Bohême. C. R. du Congrès géol. intern. XIV. sess. Madrid. 1926.
259. Slavík František: O „polštářových lávách“ (pillow-lavas) českého algonkia. Časopis Národ. musea. 1927.
260. Slavík Fr.—C. Purkyně: Průvodce ku geologické exkursi do okolí Křivoklátu, Skrej a Tejšovic a uhelné pánve radnické. IV. sjezd přírodozp. a lékařů čes. v Praze. 1908.

261. Slavíková L.: Nové výskyty nerostů v Čechách. II. Čas. Nár. musea. 1924.
262. Slavíková L.—Slavík Fr.: Studie o železných rudách českého spodního siluru. I—III. Rozpravy Čes. Akad. XXVI. 1917.
263. Slavíkovi L. a F.: O železitých křemenech ze spodního siluru českého. Čas. Musea Král. Čes. 1919.
264. Slavíková L.—Slavík Fr.: O rudách železných v českém spodním siluru. Věda přír. I. 1920.
- 264a. Smetana V.: Příspěvek k seznání třetihorního útvaru na Rakovnicku. Věst. král. čes. spol. nauk, Praha 1915.
265. Smetana Vojt.: Několik poznámek o kamenouhelném útvaru v okolí Rakovníka. Věda přír. III. 1922.
- 265a. Smetana V.: O rozšíření třetihorního útvaru na Rakovnicku a o jeho poměru k usazeninám pánve podrudohorské. Sbor I. sjezdu slov. geogr. a ethn. Praha 1924.
- 265b. Stejskal Jan: Lagerstätten feuerfester Rohstoffe in der Tschecho-Slowakischen Republik. Zeitschr. für prakt. Geologie. 1931.
- 265c. Stejskal Jan: Ložiska ohnivzdorných surovin v Československé republice. Zpr. Čsl. keram. spol. IX., Praha 1932.
266. Stille Hans: Die oberkarbonisch-altdyadischen Sedimentationsraume Mitteleuropas in ihrer Abhängigkeit von der variscischen Tektonik. Congrès stratigr. carb. Heerlen. 1927.
267. Šafařík V.: Rozbory čes. kamenného uhlí II. Výr. zpr. reálky v Praze. 1853.
- 267a. Špaček J.: Český tras. Stavitelské listy 1925. (S posudkem Dr. Ing. J. Prellera).
268. Špaček K.: Dlouhodobé zkoušky československých hornin. Zprávy veřejné služby technické. Praha. 1936, roč. XVIII.
269. Štolba Fr.: Analyse eines in den böhm. Steinkohlen vorkommenden Minerals. Lotos. 1864.
270. Štolba Fr.: Vermischte chemisch-mineralogische Mittheilungen. Lotos. 1864.
271. Štur D.: Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Beckens von Rakonitz. Verh. d. k. G. R. A. Wien. 1860.
272. Štur D.: Momentaner Stand meiner Untersuchungen über die außeralpinen Ablagerungen der Steinkohlenformation und des Rotliegenden in Österreich. Verh. d. k. G. R. A. Wien. 1873/4.
273. Štur D.: Geol. Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlen-Bergbau-Actien-Gesellschaft „Humboldt“ bei Schlan im Kladnoer Becken. Jb. d. G. R. A. 1878.
274. Šusta Václav: Příspěvek ku stratigrafii pásma zahořanského D—d (3 + 4). Časopis Musea Král. Čes. Praha. 1919.
275. Šusta V.: Geologický profil uhelnými sloji ložiska kladenského. Věda přír. 1924.
- 275a. Vachtl Josef: Terasy rakovnického potoka mezi Rakovnickem a Křivoklátem. Sborník čes. spol. zeměpisné XXXI, Praha 1935.
276. Vaeter Emil: Rozbor buližníku. Časopis pro průmysl chemický. Roč. VI., č. 6. Praha. 1896.

277. **Vála Jos.** — **Helmhacker R.:** Ložiska železných rud mezi Prahou a Berounem. Archiv pro př. výz. Čech. II. Praha. 1874.
278. **Velenovský J.:** Die Flora der böhm. Kreideformation. II. Teil. Beiträge zur Paleont. d. Österr.-Ung. Monarchie u. d. Orients. Wien. 1883.
279. **Velenovský J.:** Die Gymnospermen der böhmischen Kreideformation. Prag. 1885.
280. **Velenovský J.:** Květena českého cenomanu. Rozpravy král. Č. Spol. Nauk. Praha. 1890.
281. **Velenovský J.** — **Vinikláš L.:** Flora cretacea Bohemiae. Nové dodatky k české křídové květeně. I—IV. Rozpravy Stát. geol. ústavu Čs. rep. Praha. 1926—1931.
282. **Vondráček R.:** Mikroskopické studie na uhlí. Paliva a topení. Praha. 1924.
283. **Wähner Fr.:** Zur Beurteilung des Baues des mittelböhmisches Faltengebirges. Jahrbuch d. k. k. geolog. R. A. Wien. 1916.
284. **Weithofer A.:** Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmisches Steinkohlenablagerungen. Verh. G. R. A. W. 1897.
285. **Weithofer A.:** Zur Frage der gegenseitigen Altersverhältnisse der mittel- und nordböhmisches Carbon- u. Permablagerungen. Sitzb. d. k. Akad. d. W. in Wien. 1898.
286. **Weithofer A.:** Geologische Beobachtungen im Kladno-Schlaner Steinkohlenbecken. Verh. d. G. R. A. W. 1901. Nr. 16.
287. **Weithofer A.:** Geol. Skizze des Kladno—Rakonitzer Kohlenbeckens. Verh. G. R. A. W. 1902. Nr. 17, 18.
288. **Weithofer A.:** Die geol. Verhältnisse der Steinkohlenablagerungen Böhmens. Bericht über d. allg. Bergmannstag. Wien. 1903.
289. **Weithofer A.:** Berichtigung auf Mittheilung über den etc.... Br. Nat. Ver. 1904.
290. **Weithofer A.:** Die Steinkohlenablagerungen Böhmens. Lotos. 1904, č. 1.
291. **Weithofer A.:** Über neuere Probleme, welche die klimatischen Verhältnisse der jüngeren Steinkohlenformation in Mitteleuropa betreffen. Verh. d. nat. Ver. Brünn. XLIV. 1905.
292. **Weithofer A.:** Die Bedeutung der roten u. grauen Gesteine im Schichtprofile der Steinkohlenablagerungen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1914.
293. **Weithofer A.:** Über den feuerfesten Schiefertone (opuka) des Kladnoer Steinkohlenbeckens. Brünn. Nat. Ver. Bd. 42. Brno. 1914.
294. **Woldřich Josef:** Údolí šárecké. Sbor. Klubu přírodověd. v Praze. 1913.
- 294a. **Woldřich Josef:** Prozatímní odpověď na článek p. Dr. R. Kettnera v Horn. a hutn. listech r. 1919, č. 1. Praha 1919.
- 294b. **Woldřich Josef:** Několik slov k tektonice Šárky. Hornické a hutn. listy 1919. Praha.
- 294c. **Woldřich Josef:** Doslov k mé odpovědi na „Studii p. Dr. R. Kettnera o tektonice Šárky“. Horn. a hutn. listy 1919. Praha.

295. **Woldřich Josef:** Geologická procházka Šárkou. Čas. Společ. přátel starožit. čes. v Praze, roč. XXII.
296. **Woldřich Josef:** Geologické poměry v úvodí Kačáku mezi Unhoštěm a Nenačovicemi. Rozpravy Čes. Akad. XXV. Č. 37. Praha. 1916.
297. **Woldřich Josef:** Morfologicko-tektonická studie z úvodí Kačáku jižně od Unhoště. Sbor. č. spol. zeměvědné. XXII. Praha. 1916.
298. **Woldřich Josef:** Das Prokopital südlich von Prag. Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt. 1918. Bd. 68. Wien. 1919.
299. **Zahálka Břet.:** Křídový útvar v záp. Povltaví, pásmo I. a II. Věst. k. č. Spol. n. 1911.
300. **Zahálka Břet.:** Křídový útvar v záp. Povltaví, pásmo III., IV., V. Věst. k. č. Spol. n. 1912.
301. **Zahálka B.:** O užitkových hmotách nerostných v české křídě. Věda přírodní. Roč. II. Praha. 1921.
302. **Zahálka B.:** Pražská opuka. Zprávy veřejné služby techn. Praha, roč. VIII., č. 18, 1926.
303. **Zahálka Břet.:** Nové názory na stratigrafii křídly podještědské a podkrkonošské. Spisy vyd. přírod. fakultou Masarykovy univ. Č. 202. Brno. 1935.
304. **Zahálka Č.:** Bericht über die Resultate der stratigraphischen Arbeiten in der westböhmisches Kreideformation. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1899.
305. **Zahálka Č.:** Die sudetische Kreideformation und ihre Äquivalente in den westlichen Ländern Mitteleuropas. I. Abt. Roudnice. 1916.
306. **Zahálka Č.:** Křídový útvar v záp. basinu anglo-pařížském a v Čechách. Věstník Král. čes. spol. nauk. Praha. 1930.
307. **Zázvorka Vl.:** Křídový útes „V Chaloupkách“ u Červeného Újezda na Unhořtsku. Čas. Nár. Musea. Praha. 1927.
308. **Zázvorka Vl.:** Předběžná zpráva o nálezu křídových hornin v dole Mayrau u Kladna. Čas. Nár. Musea. Praha. 1928.
309. **Zázvorka Vlast.:** Stáří křídových hornin v dole Mayrau u Kladna. Čas. Nár. musea. 1929.
310. **Zázvorka Vl.** Actinocamax plenus (Blainv.) v české křídě. Věstník Stát. geol. ústavu. Praha. 1929.
311. **Zázvorka Vl.:** Seznam křídových zkamenělin z opuk III. pásma z „Homole“ v závodě dolu Mayrau u Kladna. Čas. Nár. Musea. 1930.
312. **Zázvorka Vl.:** Křídový útes v Běloku. Čas. Nár. Musea. 1930.
313. **Zázvorka Vlast.:** Poznámky ke křídě na Kladensku a Slánsku. Věstník Stát. geol. ústavu VIII. Praha. 1932.
314. **Zelenka L.:** Rulový valoun ze žiteckých slepenců na Tuškovském vrchu u Dobříše. Věst. stát. geol. úst. ČSR. I. Praha. 1925.
315. **v. Zepharovich V. Leop.:** Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Österreich. Wien. 3 sv. 1859, 1873 a 1893.

316. **Zippe F. Max.:** Karte der kohlenführenden Gebirgsformation von Böhmen. Encykl. Zeitsch. d. Gewerbewesens. Praha. 1842.
317. **Zippe F. X.:** Allgemeine Übersicht der physikalischen u. statistischen Verhältnisse des Rakonitzer Kreises. (In Sommer J. G.: Das Königreich Böhmen. XIII. Bd.) Praha. 1845.
318. **Želízko J. V.:** Beitrag zum Studium des Weißenberger Pläners bei Neu-Straschitz. Verh. d. geolog. Reichsanst. Vídeň. 1897.
319. **Bergtechnische Mittheilungen** vom Kladnoer Steinkohlenbecken (Böhmen). Berg. u. Hütt. Zeit. 1894. Roč. 53.
320. **Das Brandeisl—Kladnoer Steinkohlenwerk in Böhmen.** Berg. u. Hütt. Zeit. 1890. Sv. 49.
321. **Geschichte u. Entwicklung** des Buštěhrader Steinkohlenreviers. Österr. Zeitsch. f. Berg. u. Hüttw. 1892. Sv. 40.
322. **Geschichtliche Notizen** über das Buschtěhrad—Kladnoer Steinkohlen-Revier. Prager Kalender f. d. Berg. u. Hüttenmann. 1885.
323. **Drobné zmínky.**  
Vesmír: Zasedání přír. sboru 1875 (parankerit z Dubí a Rapic, siderit z Ploska). 1887 dar milleritu z Mayrau.  
Verh. G. R. A. 1858, p. 64, o pyritu ve sferosid. z Rapic, Votvovic.  
Jahrb. G. R. A. 1859 (baryt z Brandýska, rudka z Votvovic). 1853 (anal. sferosid. z Brandýska). 1856 (anthrakoxen z Brandýska).  
Zpráva výb. musea k. čes. 1913 (dary minerálů z Dubí, Ronny a Theodoru).
-