

BIBLIOGRAFIA DIONÝZA ŠTÚRA

OTO MIKO – ONDREJ SAMUEL

*"S hrdosťou sa dívame na vznešené, obrovské postavy slovenských vedomcov,
ktorí plodmi svojej práce si získali úctu celého vzdelaného sveta.
A v prvých radoch stojí tu náš Dionýz Štúr."*

Z nekrológu, ktorý uverejnili 14. októbra 1893
v Turčianskom Sv. Martine *Národné noviny*

Dionýz Štúr (* 2. 4. 1827 v Beckove na Slovensku – † 9. 10. 1893 vo Viedni v Rakúsku) patrí k najvýznamnejším európskym prírodovedcom 2. polovice 19. storočia. Vynikol vo viacerých vedných odboroch, najmä v geológii, zoo- a fytopaleontológii, tiež botanike. Zaoberal sa i montanistikou, otázkami aplikovanej hydrogeológie atď. Už ako dvadsaťročnému študentovi mu v. Hauer uverejnil prvú odbornú prácu o geologickej charakteristike územia medzi Bratislavou a Modrou (1).

Štúr všetky svoje tvorivé sily a schopnosti venoval vede, práci v c. k. Ríšskom geologickom ústave (RGÚ) vo Viedni, kde pracoval skoro 42 a pol roka. Jeho súčasníci a životopisci (STACHE, 1893; VACEK, 1894; JAHN, 1894) toto dlhé obdobie rozdeľujú na tri časti. V prvej – najdlhšej a najdôležitejšej (r. 1850–1872) – sa Štúr venoval najmä terénnemu výskumu po celom území bývalého Rakúsko-Uhorska. Z toho 12 rokov realizoval prehľadné a 10 rokov podrobné, tzv. špeciálne geologické mapovanie. Bol autorom alebo spoluautorom okolo 15 máp jednotlivých krajín, ktoré vyšli tlačou a poslúžili na prípravu Geologickej prehľadnej mapy rakúsko-uhorskej monarchie v mierke 1:576 000 z r. 1867–1872. Okrem toho súčasťou skoro každej jeho významnejšej publikácie sú i podrobnejšie mapy. Vrcholnou prácou tohto obdobia bola geologická mapa Štajerska z r. 1865, ku ktorej text vyšiel v r. 1871 (276). Vysoko bola ocenená i v zahraničí, medzi iným tiež medailami na rôznych výstavách. Popri práci tzv. „poľného“ geológa sa Štúr zaoberal i paleontologickým výskumom a získané údaje uplatňoval pri riešení problematiky stratigrafickej príslušnosti skúmaných jednotiek. Zároveň sa intenzívne venoval i svojim botanickým záujmom, bol známym znalcom rastlín a fytogeografom, zostavil zoznam užitočných rastlín Rakúska (42) a herbár.

Koncom uvedeného obdobia vypracoval i veľa posudkov, najmä pre banské spoločnosti.

Práce z obdobia r. 1873–1885 sú prevažne fytopaleontologické. Okrem desiatok článkov s údajmi zo Štúrových originálnych výskumov patria sem i početné opisy materiálov zaslaných múzeu ústavu, ktoré s oduševnením budoval. Z toho obdobia (1875 až 1887) sú aj jeho najvýznamnejšie monografie, nesúce spoločné označenie „Príspevky k poznaniu flóry praveka“. V nich spracoval poznatky o fosilnom rastlinstve mladopaleozoických panví Čiech, Moravy a Sliezska, čím významne prispel k spresneniu ich stratigrafie, Pre zaujímavosť treba uviesť, že Štúr detailne preštudoval napr. i karbónsku flóru z niektorých lokalít Anglicka, Francúzska, Ruska a i.

V poslednej etape, počínajúc rokom 1885, odkedy sa Štúr stal riaditeľom c. k. Ríšskeho geologického ústavu, venoval sa najmä organizátorskej práci a budovaniu ústavu. Okrem toho riešil i mnohé praktické otázky súvisiace napr. so zásobovaním miest pitnou vodou, rozvojom balneológie, skúmal tiež následky zemetrasení, banských katastrof atď. V pokročilom veku, zaťažený zodpovednou funkciou a navyše už chorý, sa opäť vrátil k namáhavej práci na geologickej mape. Jeho zámerom bolo, aby ústav spracoval celé územie Rakúska na špeciálnych mapách v mierke 1:75 000. Pripravil 6 listov mapy okolia Viedne, ktorá vyšla v r. 1891. Pomohol mu ju dokončiť Paul, ktorý spolu s Bittnerom k nej zostavil tiež text vysvetliviek (1894).

Dionýz Štúr svoje poznatky pravidelne publikoval v periodikách c. k. Ríšskeho geologického ústavu (Jahrbuch, Abhandlungen, Verhandlungen der k.-k. geologisches Reichsanstalt), niektoré v Zprávach zo zasadanií Akadémie vied (Sitzungsberichte k. Akad. Wiss.). Výsledky svojich botanických výskumov pred-

niesol na zasadaniach Zoologicko-botanického spolku vo Viedni už v rokoch 1852–1854 (8, 17, 24), tiež ich zverejnil Oesterreich. botan. Zeitschrift. Zaujímavé je zistenie, že základné tézy k veľmi významnej práci „O vplyve pôdy na rozšírenie rastlín“ z r. 1856–1857 Štúr rozpracoval a predniesol už v r. 1853 (17).

Počet Štúrových prác jeho životopisci odhadovali zväčša na 270–300. Publikoval väčšinou po nemecky a niektorí autori (napr. JAHN, 1894 a iní) uvádzajú, že nie je známa žiadna jeho práca napísaná po slovensky. KETTNER (1927) spomína jednu slovenskú prácu – „Ztracená...“ z r. 1867, ostatné len nemecké. Štúr však písal i pre slovenské časopisy, jeho práce boli vydané v Slovenských pohľadoch, Sokole a Letopise Matice slovenskej, krátke satirické glosy tiež v Národných novinách (9, 104, 114, 182 a 364). Pravdepodobne prvou Štúrovou po slovensky napísanou prácou sú cestopisné črty „Z denníka cestujúceho Slováka“, zverejnené v Hurbanových Slovenských pohľadoch v r. 1852.

Dosiaľ bolo vydaných niekoľko bibliografií Štúrových prác (WURZBACH, 1880; PAYER, 1880; VACEK, 1894; STAUB, 1894 – práce iba z územia Uhorska), často neúplných a nepresných. V generálnych registroch publikácií RGÚ sú uvedené zväčša len skrátené názvy prác vytlačených v „Jahrbuchoch“ a „Verhandlungoch“. Najmä z Vackovej bibliografie (I. c.) čerpali i ďalší autori, ako PROCHÁZKA (1898), KOLIHA (1919), RÍZNER (1933) a IVAN (1953). Veľa prác je spomenutých v Slovenskom bibliografickom slovníku (Kolektív, 1992). Zoznam Štúrových botanických prác uvádzajú FUTÁK – DOMIN (1960). Prenášaním údajov sa hromadili nepresnosti a citácie svojim obsahom väčšinou vôbec nevyhovujú dnešným bibliografickým normám. Snažili sme sa preto vždy siahnuť po origináloch, i keď názvy uvedené v nich často nie sú celkom v súlade so súčasnou nemeckou gramatikou.

Podrobným bibliografickým výskumom sa nám podarilo zhromaždiť citácie vyše 500 Štúrových prác, z toho niekoľko desiatok dosiaľ neznámych, resp. zabudnutých. Okolo 85 prác je väčšieho rozsahu, najmä článkov publikovaných v periodikách RGÚ a Akadémie vied (Jahrb., Abhandl., SbAW), v botanických časopisoch a inde. Sem sme zaradili i 654-stranovú monografiu o geológii Štajerska (276), ako aj práce o kulmskej flóre moravsko-sliezskych pokrývačských bridlíc, ostravských a walbrzyžských vrstiev, o karbónskej flóre žacléřských vrstiev (365, 394, 442, 463), články s hydrogeologickou tematikou, posudky i rozsiahle Štúrove ročné správy, ktoré napísal ako riaditeľ ústavu v rokoch 1886–1892. Pri článkoch a monografiách tejto skupiny (s výnimkou ročných správ) uvádzame i slovenský preklad názvu diela. Okolo 430 prác menšieho rozsahu, zverejnených prevažne vo „Verhandlungoch“, predstavujú Štúrove kratšie články informatívneho charakteru z terénneho výskumu, opisy vlastného určovaneého fosilného materiálu, ktorý získalo múzeum

ústavu skoro z celej Európy i zo zámoria. Patria sem aj správy zo študijných ciest (hlavne z r. 1865 a 1874–1876), počas ktorých Štúr navštívil mnohé významné osobnosti, vedecké pracoviská a múzeá. Zaradili sme k nim i práce, kde je spoluautorom; vtedy preklad názvu neuvádzame a stránkovanie upozorňuje na tú časť, ktorej autorom bol Štúr. Ďalej sú tu literárne noticky významnejších publikovaných prác iných autorov, ktoré Štúr uvádza, často doplnené informáciami z vlastných výskumov a diskusiou (okolo 110 cit.). Zoznam dopĺňujú i rôzne ústavné informácie a nekrológy podpísané Štúrom.

Citácie prác D. Štúra publikovaných v periodikách RGÚ sú usporiadané chronologicky od r. 1850 do 1892. V rámci jednotlivých ročníkov sú v takomto poradí: odborné práce publikované v „Jahrbuchoch“, „Abhandlungoch“, v „Sitzungsberichtoch“ (S. B.), ktoré v období r. 1850–1857 boli súčasťou Jahrbuchov a od r. 1858 boli publikované spolu s Jahrbuchmi ako ich príloha pod názvom Verhandlungen. Až od r. 1867 vychádzali spomínané Verhandlungen úplne samostatne. Ďalej nasledujú citácie prác publikovaných v Sitzungsberichtoch Akad. Wissenschaft. a v ďalších odborných periodikách. Nakoniec uvádzame články populárno-vedecké, písané po slovensky.

Niektoré Štúrove významné práce týkajúce sa oblasti Západných Karpát boli preložené do slovenčiny a v r. 1960 zverejnené v Prácach Dionýza Štúra – vybraných statiach (35 a 41, 64, 65, 67, 92, 155, 185 a 214).

Nepochybné zaujímavý je i štatistický prehľad Štúrom publikovaných prác. Väčšinu z vyše 500 – asi 4/5 – tvoria samozrejme publikácie menšieho rozsahu. Tie úplne prevládajú v období 1872–1877. V tom čase Štúr chystal svoje rozsiahle fytopaleontologické monografie, s cieľom doplniť poznatky veľa cestoval, študoval a o prečítanom zverejňoval literárne noticky. Z rokov 1880 a 1882 nepoznáme žiadne Štúrove publikácie. Hydrogeologické posudky sú najmä z rokov 1888–1889. V poslednej etape jeho tvorivej činnosti, ako to už konštatovali STACHE (1893) a JAHN (1894), bolo pre vedu nesmiernou stratou, že mnoho energie a tvorivých síl musel Štúr vo funkcii riaditeľa ústavu venovať organizátorskej činnosti miesto toho, aby plne uplatnil všetky svoje nadobudnuté vedecké poznatky. V jeho pozostalosti sa našla rozpracovaná monografia o flóre lunzských vrstiev, mal usporiadaný materiál z raiblských vrstiev, ako aj vyhynuté rastliny alpského karbónu, permu a liasu. I tak nám zachoval obrovské dielo; veď patril k najproduktívnejším autorom svojej doby. To, s akou svedomitou a zodpovednosťou pristupoval k zverejňovaniu svojich vedeckých poznatkov, najlepšie vystihuje úryvok z jeho listu J. Kuštovi z 22. novembra 1878, v ktorom písal: „Čo raz dám do tlače, musí byť čo najpravdepodobnejšie zistené, inak čakám radšej rad rokov, kým sa mi podarí zozbierať dostatočný materiál. Efemerné sa rýchlo stratí z po-

vrchu zemského, my však chceme niečo takého vytvoriť, čo by ešte aj našim deťom slúžilo ako vodičlo."

Štúrove práce sú trvalou súčasťou našej i svetovej vedy a kultúry. Ďalší citát zo spomínaného nekrológu, ktorý priniesli Národné noviny, to vyjadruje veľmi výstižne: „*Dionys Štúr bol a v dielach svojich na veľký zostane chľúbou nášho národa. Geológ významu svetového. Jeho početné spisy na tomto poli sú veľkolepými pomníkmi jeho vynikajúcej učenosti.*”

Literatúra

- FUTÁK, J. – DOMIN, K., 1960: Bibliografia k flóre ČSR do r. 1952. Bratislava, Vyd. Slov. Akad. Vied, 1–570.
- JAHN, J., 1894: Diviš (Dionys) Štúr. Obraz životopisný. Čas. Prům. chem. (Praha), 4, 1–5.
- IVAN, L., 1953: Dionýz Štúr (1827–1893) Geol. Sbor. Slov. Akad. Vied (Bratislava), 4, 1–2, 3–14. Publikované práce Dionýza Štúra. Ibid., 14–28.
- KETTNER, R., 1927: Slovenský geolog Dionys Štur, jeho život a dielo. Čas. Učené spol. Šafaříkovy (Bratislava), 1, 153–164.
- KOLEKTÍV AUTOROV, 1992: Slovenský biografický slovník (od roku 833 do roku 1990); zv. V, R-Š, Martin, Matica slovenská, 529–530.
- KOLIHA, J., 1919: Bibliografie Slovenska. (Geologie, mineralogie, petrografie, hornictví, hutnictví, geomorfologie a pod.). Knih. České společ. zeměvědné (Praha), 9, 1–65.
- PAUL, C. M. – BITTNER, A., 1894: Erläuterungen zu D. Stur's Geologischer Spezialkarte der Umgebung von Wien (im Masstabe 1:75 000); aufgenommen 1889–1890. Wien, Typ. Brüder Hollinek, 1–59.
- PAYER, H., 1880: Bibliotheca Carpathica. Ungarischen Karpathenverains, Igló, 196–198.
- PROCHÁZKA, V. J., 1898: Repertorium literatury geologické a mineralogické král. Českého, markr. Moravského a vév. Slezského od r. 1528 až do 1896, Praha.
- RÍZNER, L. V., 1933: Bibliografia písomníctva slovenského na spôsob slovníka od najstarších čias do konca r. 1900. D. 5, S-Š, Turčiansky Sv. Martin, Matica slovenská, 252–257.
- STACHE, G., 1893: Jahresbericht des Directors. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–40.
- STAUB, M., 1894: Stur Dénes (1827–1893). Földt. Közl. (Budapest), 24, 11–12, 353–360.
- VACEK, M., 1894: Zur Erinnerung an Dionys Stur. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 44, 1, 1–24.
- WURZBACH, C. v., 1880: Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich. Nr. 40. Wien, Druck u. Verl. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei, 208–211.

Zoznam publikácií Dionýza Štúra

1. 1848: Dionys Stur geognostische Untersuchungen in der Gegend von Pressburg und Modern (Mitteilung von F. v. Hauer – 15. Oct. 1847). (Geologické výskumy Dionýza Štúra v okolí Bratislavy a Modry). Ber. Mitt. Freunden d. Naturw. Wien (Wien), 3, 320–322.
2. 1851: Die liassischen Kalksteingebilde von Hirtenberg und Enzersfeld (Liasové vápencové útvary z Hirtenbergu a Enzersfeldu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 3, 19–27.
3. 1851: Die Cephalopodenführenden Kalksteine von Hörnstein (Cephalopodové vápence z Hörnsteinu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 3, 27–30.
4. 1851: Bunter Sandstein zwischen Neunkirchen und Lilienfeld. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 2, 1, 145.
5. 1851: Cephalopoden von Enzesfeld. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 2, 1, 165.
6. 1852: Geognostische Karte der Umgegend von Mariazell und Schwarzau. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 3, 1, 188.
7. 1852: Kalksteine auf dem Bürger-Alpel bei Mariazell. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 3, 1, 195.
8. 1852: Ueber eine neue Pflanzenart für die niederösterreichische Flora, und zwar die Androsace Hausmanni Seyb., welche Stur aus dem Hoch-Mölbings nächst Liezen auf der österreichisch-steiermärkischen Grenze entdeckte. Verh. Zool.-Bot. Ver., S. B. (Wien), 2, 67.
9. 1852: Z denníka cestujúceho Slováka. Slov. pohľady na literatúru, umenie a život (Trnava), 3, 26, 4–5; 4, 2, 12–13.
10. 1853; In W. HAIDINGER: Drei neue Localitäten von Pseudomorphosen nach Steinsalz in den nordöstlichen Alpen. – Pseudomorphosen nach Steinsalz. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 102–103.
11. 1853: Die geologische Beschaffenheit des Enns-Thales (Geologická povaha údolia Ennsu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 3, 461–483.
12. 1853; In F. R. v. HAUER: Ueber die Gliederung der Trias-, Lias- und Juragebilde in den nordöstlichen Alpen. – Adnether-Schichten. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 4, 745–746.
13. 1853: Grauwacken-Gebilde im Ennsthale. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 4, 1, 171.
14. 1853: Krystallinische Schiefer im Ennsthale. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 4, 1, 177.
15. 1853: Bunter Sandstein im Ennsthale. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 4, 1, 192.
16. 1853: Kalksteine und jüngere Gebilde im Ennsthale. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 4, 2, 435.
17. 1853: Ueber den Einfluss der geognostischen Unterlage auf Verheilung der Pflanzen, nach Beobachtungen, welche Stur auf seinen geologischen Reisen in Oesterreich und Steiermark gemacht. Verh. Zool.-Bot. Ver., S. B. (Wien), 3, 43.
18. 1854; In M. V. LIPOLD: Allgemeiner Bericht über die geologische Aufnahme der I. Section der k. k. geologischen Reichsanstalt im Sommer 1853. – Mitwirkung bei den geologischen Aufnahmen im Salzburgerischen. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 2, 255.
19. 185; In K. PETERS: Die geologischen Verhältnisse des Oberpinzgaues, insbesondere der Centralalpen. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 4, 766.

20. 1854: Die geologische Beschaffenheit der Centralalpen zwischen dem Hoch-Golling und dem Venediger. (Geologická povaha centrálnej reťaze Alp medzi Hochgollingom a Venedigcrom). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 4, 818–852.
21. 1854: Geologische Aufnahme im Lungau und den angränzenden Gegenden von Kärnthen. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 5, 2, 444.
22. 1854: Besteigung des Gross-Glockners. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 5, 4, 882–883.
23. 1854: Ueber eine neue Pflanzengattung "Kirchneria" aus dem untern Liassandsteine von Baireuth. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 5, 4, 886.
24. 1854: Über *Sisyrinchium anceps* Pers. aus Böhmen. Verh. Zool.-Bot. Ver., S. B. (Wien), 4, 14–15.
25. 1855; In K. PETERS: Bericht über die geologische Aufnahme in Kärnten 1854. – Geologische Aufnahme an der kärnthner-tirolischen Gränze. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 3, 524.
26. 1855: Der Gross-Glockner und die Besteigung desselben (Grossglockner a výstup naň). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 4, 814–837.
27. 1855: Geologische Aufnahme an der Gränze von Kärnthen und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 6, 1, 167–168.
28. 1855: Über die Ablagerungen des Neogen (Miocen und Pliocen), Diluvium und Alluvium im Gebiete der nordöstlichen Alpen und ihrer Umgebung [O naplaveninách neogénu (miocén a pliocén), dilúvia a alúvia v sv. Alpách a ich okolí]. Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 16, 3, 477–539.
29. 1856: Die geologischen Verhältnisse der Thäler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. (Geologické pomery v údolí riek Dráva, Isel, Möll a Gail v okolí Lienzu, ďalej v Carnii na benátskom území). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 3, 405–459.
30. – KEIL, F., 1856: Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete des Piave und des Tagliamento (Barometrické výškové merania na území hornej Drávy v okolí Lienzu a z hornej časti povodia Piavy a Tagliamenta). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 3, 459–465.
31. 1856; In K. PETERS: Bericht über die geologische Aufnahme in Kärnten, Krain und dem Görzer Gebiete im Jahre 1855.
– Triassischer Kalkschiefer der Konšica-Alpe u. Točs;
– Dachstein-Schichten der Čierna prst, südlich von Feistritz;
– Tertiärer Sandstein mit Pflanzenresten bei Feistritz. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 4, 684–685, 687.
32. 1856: Geologische Aufnahme im Comelico und in der Carnia. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 7, 1, 178–179.
33. 1856: Geologische Uebersichtskarte der neogen-tertiären, Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 7, 2, 383–385.
34. 1856: Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 7, 2, 385.
35. 1856: Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen, I. – Als Beitrag zur Kenntniss der Flora von Österreich, der Geographie und Geschichte der Pflanzenwelt (O vplyve pôdy na rozšírenie rastlín. Príspevok k poznaniu flóry Rakúska, geografii a histórii rastlinného sveta). Sitz. Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 20, 1, 71–112.
36. 1856: Verzeichnis der auf meinen Reisen durch Oesterreich, Ungarn, Salzburg u. s. w. gesammelten Pflanzen (Zoznam rastlín, zbieraných na cestách po Rakúsku, Uhorsku, Soľnohradsku atď.). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 20, 1, 113–149.
37. 1856: Notiz über die: Geologische Uebersichtskarte der neogen-tertiären, Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen von Österreich, Salzburg, Kärnten, Steiermark und Tirol... (Poznámka o geol. prehl'adnej mape neogénnych, diluviálnych a aluviálnych naplaveninách v sv. Alpách Rakúska, Soľnohradská, Korutánska, Štajerska a Tirolska...). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 20, 1, 274–281.
38. 1857: Die Aufnahmen im Sommer 1856 – geologische Arbeiten in Krain. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 8, 1, 171.
39. 1857: Geologische Arbeiten im nördlichen Böhmen. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 8, 4, 775–776, 784–785, 792.
40. 1857: Geologische Aufnahmsarbeiten in Böhmen. Jb. Geol. Reichsanst., S. B. (Wien), 8, 4, 809.
41. 1857: Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen, II. – Als Beitrag zur Kenntniss der Flora von Österreich, der Geographie und Geschichte der Pflanzenwelt (O vplyve pôdy na rozšírenie rastlín. Príspevok k poznaniu flóry Rakúska, geografii a histórii rastlinného sveta). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 25, 1, 349–421.
42. 1857: Versuch einer Aufzählung der phanerogamischen Nutzpflanzen Oesterreichs (Pokus o vymenovanie javnosnubných úžitkových rastlín Rakúska). Zvl. odtl. z poľnohosp. slávnostného spisu. K.-k. Hof. u. Staatsdruckerei (Wien), 1–58.
43. 1858; In F. FOETTERLE: Bericht über die in Jahren 1856 und 1857 im westlichen Mähren ausgeführte geologische Aufnahme.
– Aufnahmen in südlichen Theil von der Drzewnica;
– Ueber die geologische Beschaffenheit der Gegend zwischen Hluck, Ungar.-Hradisch, Zlin, Wissowitz, Lidečko und der ungarischen Grenze in Mähren. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 1, 18, 53–62.
44. 1858: Das Isonzo-Thal von Flitsch abwärts bis Görz, die Umgebungen von Wippach, Adelsberg, Planina und Wochein (Údolie Isonzo od Flitschu dole až po Göricu, okolie Wippachu, Adelsbergu, Planiny a Wocheinu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 3, 324–366.
45. 1858: Vorwort zu Forbes' Denkschrift über die britische Fauna und Flora (Predslov k Forbesovmu

- spisu o britskej faune a flóre). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 4, 575–577.
46. 1858: Die Umgebungen von Tabor (Wotitz, Tabor, Jung-Woschitz, Patzau, Pilgram und Čechtitz) (Okolie Tábora; Votice, Tabor, Mladá Vožice, Pacov, Pelhřimov a Čechtice). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 4, 661–688.
47. 1858; In G. STACHE: Die Kreidebildungen des Gottscheer und Möttlinger Bodens in Unterkrain.-Reste im Kreidegebiete des Birnbaumerwaldes. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 9, 1, 71.
48. 1958: Geologische Verhältnisse zwischen dem rechten Ufer der Waag und den kleinen Karpaten (Modern, Tyrnau und Szered). Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 9, 2, 82.
49. 1858: Erörterung über den Sandstein von Losoncz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 9, 2, 93–94.
50. 1858: Gränzgebirge in Ungarn gegen Mähren, von Wrbowce über die Strany- und Hroziensko-Pässe. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 9, 2, 94.
51. 1858: Geologische Arbeiten an den beiden Ufern der Waag-Thales. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 9, 2, 113–114.
52. 1858: Geologische Specialaufnahmen von Hochgebirg eingeschlossenen Becken der Liptau und der Thurutz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 9, 2, 129.
53. 1859; In H. WOLF: Die barometrischen Höhenmessungen der k. k. geologischen Reichsanstalt im Jahre 1857.
– Barometermessungen im Taborer Kreise in Böhmen. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 1, 37–40.
54. 1859: Geologische Uebersichtskarte des Wassergebietes der Waag in nordwestlichen Ungarn. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 1, 27–31.
55. 1859: Kohlensäure-Quelle zu Szt. Ivan in der Liptau. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 1, 36.
56. 1859: Kalk- und Dolomit-Ablagerungen der nordwestlichen Karpaten. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 1, 46–47.
57. 1859: Klippenkalk im Waagthale. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 1, 67–69.
58. 1859: Pflanzenfossilien von Libowitz bei Schlan. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 1, 69–70.
59. 1859: Obere Kreide und Eocän im Waagthale. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 1, 76–78.
60. – WOLF, H., 1859: Berichte von Teschen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 2, 86–87.
61. – WOLF, H., 1859: Umgegend von Lemberg. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 2, 104–105.
62. 1859: Gegend nord-östlich von Lemberg bis Brody. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 2, 127–129.
63. 1859: Pflanzenresten von Wotwowitz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 10, 4, 194.
64. 1859: Über die Kössener Schichten im nordwestlichen Ungarn (O kössenských vrstvách v severozápadnom Uhorsku). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 38, 28, 1006–1024.
65. 1859: Der Rozsutec bei Terhova östlich von Sillein in Trenchiner Comitatus. Eine pflanzengeographische Skizze (Rozsutec pri Terchovej, východne od Žiliny, v trenčianskej stolici. Botanicko-geografický náčrtok). Öst. Bot. Z. (Wien), 9, 1, 16–24.
- Die Flora des Rozsutec (Flóra Rozsutca). Ibidem, 24–25.
66. 1859: Draba Kotschyi Stur. Eine neue Pflanze Siebenbürgens (Draba Kotschyi Stur. Nová rastlina Sedmohradska). Öst. Bot. Z. (Wien), 9, 2, 33–38.
67. 1860: Bericht über die geologische Uebersichtsaufnahme des Wassergebietes der Waag und Neutra (Správa o prehľadnom geologickom mapovaní v povodí Váhu a Nitry). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 1, 17–151.
68. 1860: Pflanzen-Fossilien in der Umgebung von Bayreuth. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 11–12.
69. 1860: Tertiärfossilien von Pienniaki in Ost-Galizien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 12–13.
70. 1860: Geologische Aufnahmen in nordöstlichen Galizien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 26–28.
71. 1860: Jura im nordwestlichen Ungarn. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 38.
72. 1860: Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Beckens von Rakonitz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 51–56.
73. 1860: Fossile Lias-Pflanzen aus Siebenbürgen (Holbak und Neustadt westlich von Kronstadt). Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 57.
74. 1860: Congerien- und Cerithien-Schichten von Terlink zwischen Modern und Bösing in Ungarn. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 77–79.
75. 1860: Cerithien-Schichten bei Sereth in der Bukowina. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 1, 79–80.
76. 1860: J. Czížek's geologische Karte der Umgebungen von Wien. Neubearbeitet von D. Stur. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 2, 101; 124.
77. 1860: Pflanzen in der Ziegelthongrube bei Breitensee. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 2, 101.
78. 1860: Steinbruch bei Rodaun mit Petrefacten des Swinitzaer Eisenooliths. Jb. Geol. Reichsanst., Verh., (Wien), 11, 2, 101.
79. 1860: Geologische Aufnahmen der Gegend südl. und südwestl. von Déva. Jb. Geol. Reichsanst., Verh., (Wien) 11, 2, 108.
80. 1860: Geologische Verhältnisse des Mühlenbach-Gebirges. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 2, 114–115.
81. 1860: Geologische Aufnahmen in Siebenbürgen, der Umgebungen von Hatzeg. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 2, 120–121.
82. 1860: Geologische Karte der Umgebungen von Wien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 2, 124.
83. 1860: Die geologische Beschaffenheit des Pojana-Ruska-Gebirge (Siebenbürgen). Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 11, 2, 143–144.
84. 1860: Beiträge zu einer Monographie des Genus Astrantia (Príspevky k monografii rodu Astrantia). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 40, 11, 469–524.
85. 1861: Aufnahmen im südlichen Siebenbürgen, Retjezat-Gebirge. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 12–14.

86. 1861: Tertiäres in Südwest-Siebenbürgen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 59–61.
87. 1861: Pflanzenabdrücke aus dem Tegel von Breitensee. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 63.
88. 1861: Geologische Aufnahme in der Gradiscauer Militärgrenze. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 78–79.
89. 1861: Die Structur des Pozeganer Tertiärkessels. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 83.
90. 1861: Pflanzenresten der k. k. geolog. Reichsanstalt (Ordnung der Sammlungen). Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 99–100.
91. 1861: Geologische Uebersichts-Karte von West-Slavonien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 1, 115–118.
92. 1861: Beiträge zur Monographie des Genus *Draba* in den Karpaten: Ungarns, Galiziens, Siebenbürgens und des Banates nördlich der Donau (Příspěvky k monografii rodu *Draba* v Karpatoch: Uhorsku, Haliči, Sedmohradsku a Banáte, severne od Dunaja). Öst. Bot. Z. (Wien), 11, 5, 137–154; 6, 183–195; 7, 209–224.
93. 1862: Die neogen-tertiären Ablagerungen von West-Slavonien (Neogénno-terciérne usadeniny v západnej Slavónii). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 2, 285–299.
94. 1862: Fossile Pflanzenresten von Miröschau in Böhmen und Sascerberg bei Bayreuth. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 2, 140–145.
95. 1862: Pflanzenlager von Veitlahm. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 2, 199–200.
96. 1862: Die geologische Uebersichtsaufnahme von West-Slavonien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 2, 200–205.
97. 1862: Bericht von D. Stur aus Karlstadt. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 3, 234–235.
98. 1862: Bericht von D. Stur aus Samobor. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 3, 240.
99. 1862: Bericht von D. Stur aus Petrinia. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 3, 256–257.
100. 1862: Ordnung der Sammlungen – fossiler Pflanzenreste. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 4, 276.
101. 1862: Fische, Thierfährten und Pflanzen aus dem Kalnáer Kupferbergwerke. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 4, 293–294.
102. 1862: F. RÖMER. Notiz über die silurischen Schichten der Gegend von Zaleszczyki in Galizien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 12, 4, 294–295.
103. 1862: Zur Gattung *Draba* (K rodu *Draba*). Öst. Bot. Z. (Wien), 12, 3, 82–85.
104. 1862: Geologicko-geografická osnova polohopisu Slovenska. Sokol, obrázkový časopis pre zábavu a poučenie (Budín), 1, 3, 95–98; 4, 126–129; 5, 161–165.
105. 1863: Bericht über die geologische Übersichts-Aufnahme des südwestlichen Siebenbürgen im Sommer 1860 (Správa o prehľadnom geologickom mapovaní juhozápadného Sedmohradska v lete 1860). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 1, 33–120.
106. 1863; In H. WOLF, et al.: Die barometrischen Höhenbestimmungen der k. k. geologischen Reichsanstalt in den Jahren 1858, 1959 und 1860. – Barometermessungen in Ost-Galizien;
- Barometermessungen in Wassergebiete der Waag und Neutra. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 2, 242–243; 246–250.
107. 1863: Bericht über die geologische Uebersichts-Aufnahme im mittleren Theile Croatien (Správa o prehľadnom geologickom výskume v strednej časti Chorvátska). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 4, 485–523.
108. 1863: Fossile Pflanzen von Jägersburg unweit Forchheim. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 13, 1, 21–22.
109. 1863: Eine Excursion in den Tarnowaner Wald. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 13, 1, 22.
110. 1863: Erste Orientirung im Lunzer Sandstein und Grestener Sandstein der nordöstlichen Alpen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 13, 2, 49–50.
111. 1863: Fernere Reiseberichte über die Revision der nordöstlichen Alpen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 13, 3, 73.
112. 1863: Pflanzen-Fossilien aus Nieder Oesterreich. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 13, 4, 105.
113. 1863: Die intermittirende Quelle von Stracená in Ober-Ungarn (Občasný prameň Stratená v severnom Uhorsku). Geogr. Gesell. (Wien), 7, 17–30.
114. 1863: Z cesty chorvátsko-slavonsko-dalmatinskej. „Poznajme sa“. Sokol, obrázkový časopis pre zábavu a poučenie (Skalica), 2, 6, 141–142; 7, 164–166; 9, 209–211; 13, 311–312; 15, 352–354; 18, 428–431.
115. 1864: Ueber die neogenen Ablagerungen im Gebiete der Mürz und Mur in Ober-Steiermark (O neogénnych sedimentoch oblasti Mürzu a Muru v Hornom Štajersku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 2, 218–252.
116. 1864: Einige Bemerkungen über die an der Grenze des Keupers gegen den Lias vorkommenden Ablagerungen (Niekoľko poznámok o sedimentoch nachádzajúcich sa na hranici keuperu a liasu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 3, 396–401.
117. 1864: Bemerkungen über die Geologie von Unter-Steiermark (Poznámky o geológii Dolného Štajerska). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 3, 439–444.
118. 1864: Die neogen-tertiären Ablagerungen im Mürz- und Murthale in Steiermark. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 1, 7.
119. 1864: Über den obren Keuper und oberen Jura in Franken. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 2, 85.
120. 1864: Pflanzen-Abdrücken im Tegel. Jb. Geol. Reichsanst., Verh., (Wien), 14, 2, 85.
121. 1864: Fossilresten aus Radoboj. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 2, 105.
122. 1864: Geologie von Unter-Steiermark. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 3, 141.
123. 1864: M. Simettinger, Geognostische Skizze des Stübinggrabens (Feistritz, Peggau westlich) in Steiermark. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 4, 211.
124. 1864: Vorkommen des Gneisses nordwestlich von Uebelbach. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 4, 211–213.
125. 1864: W. GÜMBEL, J. MARTIN, A. SCHENK, A. v. DITTMAR. Abhandlungen über die „Schichten der

- Avicula contorta". Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 14, 4, 213–215.
126. 1865; In M. V. LIPOLD et al.: Das Kohlengebiet in den nordöstlichen Alpen. Bericht über die localisierten Aufnahmen der I. Section der k. k. geologischen Reichsanstalt in den Sommer 1863 und 1964. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 1, 1–164.
127. 1865: Vorkommen ober-silurischer Petrefacte am Erzberg und in dessen Umgebung bei Eisenerz in Steiermark (Výskyt vrchnosilúrských skamenelín na Erzbergu a v jeho okolí pri Eisenerzi v Štajersku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 3, 267–277.
128. 1865: Fossilien aus den neogenen Ablagerungen von Holubica bei Pieniaky, südlich von Brody im östlichen Galizien (Fosílie z neogénnych sedimentov od Holubice pri Pieniakoch, južne od Brodov vo východnej Haliči). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 3, 278–282.
129. 1865; In L. HERTLE: Lilienfeld – Bayerbach. Geologische Detailaufnahmen in den nordöstlichen Alpen des Erzherzogthums Oesterreich unter der Enns zwischen den Flussgebieten der Erlaf und der Schwarza. Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 4, 455.
130. 1865: Obersilurische Petrefacte am Erzberg und dessen Umgebung bei Eisenerz in Steiermark. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 1, 31.
131. 1865: Die geologische Karte der nordöstlichen Kalkalpen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 1, 41–47.
132. 1865: Fossilien aus den neogenen Ablagerungen von Holubica bei Pieniaky, südlich von Brody im östlichen Galizien. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 2, 105–106.
133. 1865: Aufsammlung von Petrefacten in den Lias-schichten bei Enzesfeld. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 2, 106–107.
134. 1865: Geologische Reise in die nördliche Schweiz und das südliche Deutschland.
– Basel, Zürich, München, Tübingen;
– Stuttgart;
– Würzburg, Coburg, Innsbruck.
Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 3, 156–159; 172–178; 200–206.
135. 1865: Fossilien von Oeningen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 4, 242.
136. 1865: H. ECK. Über die Formationen des bunten Sandsteines und des Muschelkalkes in Ober-Schlesien und ihre Versteinerungen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 4, 242–248.
137. 1865: Petrefacten aus den silurischen Kalken von Eisenerz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 4, 260–261.
138. 1865: Weitere Petrefacten, gesammelt von Hr. Haberfellner. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 4, 261.
139. 1865: Fossile Pflanzen vom Tuxer Kofel nächst Kufstein. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 15, 4, 261–262.
140. 1866: Eine Excursion in die Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens und in die Schalsteinhügel zwischen Bennisch und Bärn (Exkurzia do moravských a sliezských lomov na pokrývačské bridlice a kopce z diabázového tufu medzi Benešovom a Berounom). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 4, 430–442.
141. 1866: Vorlage eines Fascikels mit Farnen, enthaltend die Repräsentanten der Grundformen zum Versuch einer Classification der Familie der Farne. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 1, 4–6.
142. 1866: Petrefacten von Liptsche, Bregenz und Eisenerz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 1, 57–58.
143. 1866: Fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation von Rossitz und Oslavan. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 2, 70–72.
144. 1866: Sammlung von fossilen Pflanzen aus der Steinkohlenformation der Rossitzer Gegend, und einer Mitteilung über die Ablagerungsverhältnisse des Hauptflötzes der genannten Grube. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 2, 80–82.
145. 1866: Sammlung von fossilen Pflanzen und Thierresten aus den Dachschiefern des mährisch-schlesischen Gesenkes. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 2, 84–86.
146. 1866: Uebersicht der geognostischen Verhältnisse der Rossitz-Oslavauer Steinkohlenformation. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 3, 111–112.
147. 1866: Eine Excursion in die Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens und in die Schalsteinhügel zwischen Bennisch und Brunn. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 3, 112–113.
148. 1866: S. ŠÍPKA. Rückwirkungen des Erdbebens vom 15. Jänner 1858 in der Umgebung des Minčov. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 3, 113.
149. 1866: Die granitische Centralmasse des Djumbir oder der Nisnje Tatra. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 4, 126–127.
150. 1866: Neue Funde von Petrofacten am Erzberge von Eisenerz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 4, 137–138.
151. 1866: Blattabdrücke aus dem Polierschiefer am Fahrwege von Leinisch nach Aussig an der Elbe, oberhalb Priesnitz. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 4, 138–139.
152. 1866: Fossile Pflanzen aus den Grenzschichten des Keupers und Lias Frankens. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 4, 139.
153. 1866: Bemerkungen zu den Ergebnissen der geologischen Untersuchungen der Herren Professor Ed. Suess und Dr. Edm. v. Mojsisovics im österreichischen Salzkammergute. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 4, 175–188.
154. 1866: D. MINICH. Ein Erdbeben vom 1. Dezember 1866 in den kleinen Karpathen. Jb. Geol. Reichsanst., Verh. (Wien), 16, 4, 202.
155. 1867: Beiträge zur Kenntniss der Flora, der Süswasserquarze, der Congerien- und Cerithien-Schichten im Wiener und ungarischen Becken (Príspevky k poznaniu flóry sladkovodných kremencov, kongériových a ceritiových vrstiev Viedenskej a uhorskej panvy). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 1, 77–188.
156. 1867: Fossile Pflanzen aus den Dachschieferbrüchen Mährens und Schlesiens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 18–19.
157. 1867: C. R. v. ETTINGSHAUSEN. Beiträge zur Kenntniss der Flächenskelete der Farnkräuter. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 24.

158. 1867: C. R. v. ETTINGSHAUSEN. Beitrag zur Kenntniss der Nervation der Gramineen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 24.
159. 1867: In F. R. v. HAUER. Fossile Pflanzen von Vale Scobinos bei Korniczal in Siebenbürgen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 40.
160. 1867: Ch. MAYER. Catalogue systématique et descriptif des fossiles des Terrains tertiaires, qui se trouvent au Musée fédéral de Zurich 1867. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 42.
161. 1867: Ein Pferde Zahn von den Ufern des Plattensee's. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 63.
162. 1867: Beiträge zur Kenntniss der Flora, der Süswasserquarze, der Congerien- und Cerithien-Schichten im Wiener und ungarischen Becken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 122–123.
163. 1867: Sammlung von fossilen Pflanzen aus dem Rossitz-Oslawaner-Steinkohlenbecken in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 123–124.
164. 1867: Ueber einige Pflanzenreste aus einer Sendung des Hr. W. Helmhacker. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 124–125.
165. 1867: Fossile Fisch- und Pflanzenreste von Kohlenwerkes Fohnsdorf in Steiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 152–153.
166. 1867: Sammlung von Zapfen lebender Coniferen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 153.
167. 1867: M. HANTKEN. Untersuchungen über Vorkommnisse von Kohlen in verschiedenen Gegenden Siebenbürgens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 176–177.
168. 1867: L. NAGY. Die Eishöhle von Skerizora. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 177.
169. 1867: Fossile Fisch- und Pflanzenreste aus den Melletta-Schichten von Wurzenegg bei Prassberg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 197–199.
170. 1867: Pflanzenreste aus dem Mühlsteinbruche bei Gleichenberg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 217.
171. 1867: Hornblende Gestein vom Berge Sedlo. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 217–218.
172. 1867: Sammlung von Petrefacten aus den alpinen Gesteinschichten Nordtirols. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 218–219.
173. 1867: H. R. GOEPPERT. Ueber Steinkohlen und Oberschlesiens Zukunft hinsichtlich der Steinkohlenformation. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 222–223.
174. 1867: H. R. GOEPPERT. Ueber die Structurverhältnisse der Steinkohle. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 223.
175. 1867: C. F. v. ETTINGSHAUSEN. Die Kreideflora von Niederschöna in Sachsen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 223.
176. 1867: Geologische Uebersichts-Karte des Herzogthumes Steiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 230–232.
177. 1867: Gault in den Karpathen, Czorsztyń, Medveczka Skala, Arva Kubin-Rosenberg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 260–262.
178. 1867: Das Thal von Revuca. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 264–265.
179. 1867: F. UNGER. Kreide Pflanzen aus Oesterreich. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 325.
180. 1867: Pflanzen und Thierreste aus dem Wengerschiefer von Raibl. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 339.
181. 1867: F. UNGER. Die fossile Flora von Kumi auf der Insel Euboea. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 364–365.
182. 1867: Ztratená, časom tratiace sa vrelo na Slovensku. Letopis Matice slov. (Ban. Bystrica), 3–4, 2, 9–21.
183. 1868: Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der Umgegend von Raibl und Kaltwasser (Príspevky k poznaniu geologických pomerov okolia Raiblu a Kaltwasseru). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 18, 1, 71–123.
184. 1868: Fossile Pflanzenreste aus dem Schiefergebirge von Tergove in Croatien (Fosilne zvyšky rastlín z bridlicového pohoria Tergova v Chorvátsku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 18, 1, 131–139.
185. 1868: Bericht über die geologische Aufnahme im oberen Waag- und Gran-Thale. (Správa o geologickom výskume na hornom Považí a Horehroní). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 18, 3, 337–426.
186. 1868: Die geologische Beschaffenheit der Herrschaft Hálmágy im Záránder Comitatie in Ungarn (Geologický charakter panstva Hálmágy v zárándskej župe v Uhorsku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 18, 4, 469–508.
187. 1868: Eine Excursion in die Umgegend von St. Cassian (Exkurzia do okolia St. Cassianu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 18, 4, 529–568.
188. 1868: Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der Umgegend von Raibl und Kaltwasser. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 57–58.
189. 1868: Petrefacten vom Berge Vinica, eine Stunde südöstlich bei Carlstadt. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 83.
190. 1868: Pflanzenreste aus den Schichten der obersten productiven Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Rossitz-Oslawaner-Becken in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 104–105.
191. 1868: Fossile Pflanzenreste aus dem Schiefergebirge von Tergove in Croatien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 128.
192. 1868: Vorlage des geologischen Karte des oberen Gran- u. d. oberen Waagthales. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 146–148.
193. 1868: Muschelkalk-Petrefacten von „Sintwag“ bei Ehrenbüchl, südlich von Reutte in Tirol. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 172–174.
194. 1868: O. HEER. Beiträge zur Kreideflora. I. Flora von Moletein in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 178–179.
195. 1868: O. HEER. Flora fossilis arctica. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 179–181.
196. 1868: Haifischzähne von Schaluf. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 200.
197. 1868: Stosszahn eines Mammuth bei Böhmisch Branitz, nächst Eibenschütz in Mähren aufgefunden. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 200–201.
198. 1868: Petrefacte aus dem grünen Kreidesande vom Dniester-Ufer bei Onuth zwischen Musorówka und Mitków östlich von Záleszczyki. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 201–202.

199. 1868: Witherit aus Kärnten; Schwerspat von Mairist, oberhalb St. Donat. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 202–203.
200. 1868: Geologische Aufnahme der Herrschaft Halmágy, unweit Körösbánya, im Zarándter Comitate. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 225–226.
201. 1868: Ein neuer Palmenrest aus den Braunkohlen-Schichten von Eibiswald in Steiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 261–262.
202. 1868: Das Volovec- und Galmus-Gebirge nördlich von Schmöllnitz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 285–287.
203. 1868: Die grosse Bergabrutschung im Weissenbach, südlich von St. Egidy und Hohenberg bei Lilienfeld. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 316–317.
204. 1868: A. SCHENK. Beiträge zur Flora der Vorwelt. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 331.
205. 1868: Neue Funde von Schildkröten-Resten in Eibiswald. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 387.
206. 1868: A. DE ZIGNO. Descrizione di alcune cicadeece fossili rinvenute nell'oolite delle Alpi Venete. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 388–389.
207. 1868: Neue Funde der Halobia Bergeri in Mirsdorf bei Coburg. (Aus einem Briefe an D. Stur). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 403–404.
208. 1868: – Petrefacte vom Dniester-Ufer bei Onuth in der Bukowina;
– Geologische Karte der Dniester-Niederung zwischen Záleszczyki und Mielnica. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 407–408.
209. 1868: C. F. v. ETTINGSHAUSEN. Die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 411.
210. 1868: C. F. v. ETTINGSHAUSEN. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. II. Theil. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 411.
211. 1868: C. FEISTMANTEL. Beobachtungen über einige fossile Pflanzen aus dem Steinkohlenbecken von Radnic. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 411–412.
212. 1869: Ueber das Niveau der Halobia Haueri. Ein Beitrag zur Kenntniss der alpinen Trias (O horizonte s Halobia Haueri. Príspevok k poznaniu alpínskeho triasu). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 19, 2, 281–288.
213. 1869: Die Braunkohlen-Vorkommnisse im Gebiete der Herrschaft Budafa in Ungarn (Výskyty hnedého uhlia v oblasti panstva Budafa v Uhorsku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 19, 3, 341–354.
214. 1869: Bericht über die geologische Aufnahme der Umgegend von Schmöllnitz und Göllnitz (Správa o geologickom mapovaní okolia Smolníka a Gelnice). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 19, 3, 383–416.
215. 1869: Die Bodenbeschaffenheit der Gegenden südöstlich bei Wien (Wiener Centralfriedhoffrage) (Charakter pôd miest juhovýchodne od Viedne; otázka viedenského centrálného cintorína). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 19, 4, 465–484.
216. 1869: Ueber die Verhältnisse der Wasserführenden Schichten im Ostgehänge des Tafelberges bei Olmütz (O pomeroch zvodnených vrstiev na východnom svahu Tafelbergu pri Olomouci). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 19, 4, 613–624.
217. 1869: A. SCHENK. Ueber die Pflanzenreste des Muschelkalkes von Recoaro. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 16–17.
218. 1869: Sendung von Pflanzenreste aus den Braunkohlen-Schichten von Eibiswald in Steiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 53–54.
219. 1869; E. GLASEL et D. ŠTÜR: Ueber Phosphorit aus den Kreideschichten von Chudikovce am Dniester in Galizien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 66–67.
220. 1869: H. CREDNER. Die Gliederung der eozoischen (vorsilurischen) Formationsgruppe Nordamerikas. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 112–113.
221. 1869: C. F. v. ETTINGSHAUSEN. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin. III. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 113–114.
222. 1869: Ein sibirischer Elephantenzahn. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 172.
223. 1869: Neue Petrefactenfunde von den Ufern des Dniesters in Galizien und Bukovina – Graptoliten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 172–173.
224. 1869: Fossilreste aus den Tertiärschichten von Leoben. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 173.
225. 1869: Die Braunkohlen-Vorkommnisse in Gebiete der Herrschaft Budafa im Zalaer Comitate in Ungarn. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 185–186.
226. 1869: Die Umgebungen von Cornia, Corniareva, Teregova und Slatina. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 272–273.
227. 1869: Ueber das Vorkommen von fossilen Farren im Hangenden der Kohlen-Flötze des Franz-Stollens bei Möttnig. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 279.
228. 1869: Graue, rothgefleckte Ammoniten-Kalkbreccie, angeblich von Koritnica (Kurort in der Liptau, Rosenberg S). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 356–357.
229. 1869: R. HELMHACKER. Ueber die geognostischen Verhältnisse und den Bergbau des Rosic-Zbejšov-Oslawaner-Steinkohlenbezirkes in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 357–358.
230. 1869: R. RICHTER. Die Myophorien des Thüringer Wellenkalks. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 358.
231. 1869: R. RICHTER. Das Thüringische Schiefergebirge. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 358.
232. 1869: Fossilien der Gailthaler Schiefer von Sava (Reichenberg) bei Assling in Oberkrain. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 376–377.
233. 1869: Reste von Elephas primigenius in Pethelsdorf bei Mattersdorf (Nieder-Oesterreich). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 377.
234. 1869: Versteinerungen aus der Dyasformation der Umgegend von Rossitz;
– Suiten von Petrefacten und Gesteinsarten aus dem Wiener Becken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 394–395.
235. 1869: Neue Beiträge zur Flora von Szwosowice. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 395.
236. 1870: Ueber zwei neue Farne aus den Sotzkaschichten von Möttnig in Krain (O dvoch nových papradiach zo sotzských vrstiev od Möttnigu

- v Krajine). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 20, 1, 1–14.
237. 1870: Beiträge zur Kenntniss der Dyas- und Steinkohlen-Formation im Banate (Príspevok k poznaniu dyasovej a kamennouhoľnej formácie v Banáte). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 20, 2, 185–200.
238. 1870: Beiträge zur Kenntniss der stratigraphischen Verhältnisse der marinen Stufe des Wiener Beckens (Príspevky k poznaniu stratigrafických pomerov morského stupňa Viedenskej panvy). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 20, 3, 303–342.
239. 1870: Zwei neue Farnkräuter aus den Sotzka-Schichten von Möttinig in Krain. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 33–34.
240. 1870: Pflanzenreste aus dem Quader-Sandstein von Moletcin in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 34.
241. 1870: O. HEER. Flora fossilis Alaskana. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 53–54.
242. 1870: Beiträge zur Kenntniss der Dyas- und Steinkohlenformation im Banate. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 81.
243. 1870: H. ENGELHARDT. Flora der Braunkohlenformation im Königreiche Sachsen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 148–149.
244. 1870: Backenzahn von *Elephas primigenius* aus dem diluvialen Schotter bei Chrudim in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 176.
245. 1870: Eine Excursion nach Mährisch-Ostau und nach den Petrefacten-Fundorten Rzaska und Czatkovicc im Krakauer-Gebiete. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 176–182.
246. 1870: Ein Stosszahn von *Elephas primigenius* Bl. aus der Ziegelgrube des Hrn. Kraindl, in Klosterneuburg bei Wien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 185.
247. 1870: Schädelreste eines *Rhinoceros*, eines Pferdes und ein Stosszahn von *Elephas primigenius* aus der Materialgrube der Nord-Westbahn bei Heiligenstadt nächst Wien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 185–186.
248. 1870: Mastodon- und *Rhinoceros*-Zähne aus dem Süßwasserkalke nächst Ameis bei Staatz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 186.
249. 1870: Das Gebiet zwischen Bebrina und Grabovcc in der Militärgrenze. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 210–213.
250. 1870: K. v. FRITSCH. Vorstudien über die jüngeren mesozoischen Ablagerungen bei Eisenach. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 223.
251. 1870: Ein neuer Fundort von *Choristoceras Marshi* v. H. am Gerstberge, im westlichen Gehänge des Gaisberges bei Salzburg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 232–233.
252. 1870: Neuer Fundort von Resten des Höhlenbären und anderer Säugethiere, am Skalka Berge bei Waag-Neustadt in Ungarn. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 261–262.
253. 1870: Vorkommen echter Steinkohle bei Steinberg südwestlich von Gonobitz, unweit Pöltschach in Steiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 272–273.
254. 1870: O. FEISTMANTEL. Ueber Pflanzenpetrefacte aus dem Nyřaner Gasschiefer, so wie seine Lagerung und sein Verhältniss zu den übrigen Schichten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 281–282.
255. 1870: Sammlung von Petrefacten aus dem vicentinischen Tertiärgebirge. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 325–326.
256. 1870: Ein *Lepidostrobus* aus dem Radnitzer Steinkohlen-Becken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 326.
257. 1871: Das Erdbeben von Klana im Jahre 1870 (Zemetrasenie v Klane v r. 1870). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 21, 2, 231–264.
258. 1871: C. F. v. ETTINGSHAUSEN. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 28.
259. 1871: H. B. GEINITZ. Ueber fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation am Altai. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 48.
260. 1871: H. TRAUTSCHOLD. Der Klin'sche Sandstein. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 82–83.
261. 1871: Versteinerungen aus den Sotzka-Schichten von Kink bei Reichenstein, nördlich von Reichenburg in Untersteiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 95–96.
262. 1871: Versteinerungen aus verschiedenen Schürfen des Herrn Mages. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 96.
263. 1871: Mineralien von Schlaggenwald. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 96.
264. 1871: Dr. PEEZ et Dir. PECIAR. Beiträge zur Kohlenfrage in Oesterreich. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 104–105.
265. 1871: Bericht über die zum Rudolfsthaler Hochofen gehörigen Eisenstein-Vorkommnisse. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 143–147.
266. 1871: Neue Acquisition aus der Ziegelei in Soos. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 154–155.
267. 1871: *Anthracotherium magnum* Cuv. in Trifail. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 155.
268. 1871: C. F. v. ETTINGSHAUSEN. Die fossile Flora von Sagor. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 155–156.
269. 1871: Umgebungen von Ogulin. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 195–197.
270. 1871: Gosau-Petrefacte von Rév, aus der Umgebung von Grosswardein, und von Ajka im Bakonyer-Walde, ferner neogen-marine Petrefacte vom Kohlenwerke von Vušković am Cordon unweit Glina. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 198–199.
271. 1871: Das südseitige Wassergebiet der Culpa von Čubar über Brod nach Severin. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 220–221.
272. 1871: Zur Leithakalk-Frage. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 230–234.
273. 1871: Der westliche Theil des diesjährigen Aufnahmsgebietes auf der Strecke Loque-Fiume. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 242–244.
274. 1871: O. FEISTMANTEL. Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 272.
275. 1871: *Pyrula cornuta* Ag. im Triebitzer Tunnel in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 305–306.

276. 1871: Geologie der Steiermark (Geológia Štajerska). Graz, Verh. d. geogn.-mont. Vereines für Steiermark, 1–654.
277. 1872: F. v. MUELLER. Neue vegetabilische Fossilien von Victoria. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 32.
278. 1872: F. v. MUELLER. Kurzgefasste Beobachtungen über ein neues Genus von Coniferen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 32.
279. 1872: Elephas primigenius an der Theiss zwischen den Orten: Pádé und Ada (Torontál und Bácska) in Ungarn. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 105.
280. 1872: Mastodon angustidens Cuv. von Leiding bei Pitten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 105.
281. 1872: K. FEISTMANTEL. Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora in der Umgebung von Rakonitz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 108.
282. 1872: Carya Andriani nov. sp. im Hangenden des Kohlenstockes in Tregist. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 122.
283. 1872: Zähne eines Nagers aus der Kohle von Tregist in Steiermark (Köflacher Becken). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 147.
284. 1872: O. HEER. Ueber die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 148–149.
285. 1872: Vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracit-Lagerstätten bei Budweis in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 165–168.
286. 1872: Vorlage der Säugethierreste von Heiligenstadt bei Wien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 168–169.
287. 1872: Ein Beitrag zur Richthofen'schen Löss-Theorie. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 184–185.
288. 1872: Vorkommnisse von Graphit bei Pistau, südwestlich bei Iglau in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 208–210.
289. 1872: O. FEISTMANTEL. Ueber die Steinkohlenflora der Ablagerung am Fusse des Riesengebirges. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 226–227.
290. 1872: Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 235–240.
291. 1872: Ch. E. WEISS. Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiete. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 241–244.
292. 1872: Der westliche Theil des Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Zaleszczyki (östlich bis zum Sereth). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 271–274.
293. 1872: Der östliche Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Mielnica (westlich vom Sereth). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 287–289.
294. 1872: Sendung von Pflanzenresten aus der alpinen Steinkohlenformation der Schweiz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 294.
295. 1872: Inoceramus labiatus aus den Steinbrüchen bei Königswald. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 294.
296. 1872: Inoceramus aus dem Wiener-Sandsteine des Leopolds-Berges bei Wien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 295.
297. 1872: O. FEISTMANTEL. Ueber Pflanzenreste aus dem Steinkohlen-Becken von Merklin. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 329–330.
298. 1872: Pflanzen-Reste von Vrdnik in Syrmien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 340–341.
299. 1872: Beiträge zur Kenntniss der Liasablagerungen von Hollbach und Neustadt in der Umgegend von Kronstadt in Siebenbürgen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 341–347.
300. 1873: Vorkommen einer Palmenfrucht-Hülle = *Lepidocaryopsis Westphaleni* n. g. et sp. im Kreide-Sandstein der Peruzer-Schichten bei Kaunitz in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–3.
301. 1873: Ueber ein neues erst kürzlich entblöstes Vorkommen von Basalt an der Station Dassnitz bei Königsberg an der Eger, in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 3–4.
302. 1873: Beiträge zur genaueren Deutung der Pflanzenreste aus dem Salzstocke von Wieliczka. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 6–10.
303. 1873: Mastodonsaurus giganteus Jäger im Lunzer-sandstein der Grube Prinzbach bei Kirchbach an der Pielach, in den nordöstlichen Kalkalpen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 18–19.
304. 1873: *Carya ventricosa* Bgt. im Hangendthone bei Tregist im Köflacher Becken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 19.
305. 1873: *Dinotherium bavaricum* von Keltshan bei Gaya in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 19.
306. 1873: Marine Tertiär-Petrefacte, gesammelt beim Bau der Lundenburg-Grussbacher Bahn bei Nikolsburg in Mähren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 19–20.
307. 1873: Hugo Rittler's Skizzen über das Rothliegende in der Umgegend von Rossitz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 31–36.
308. 1873: Fossilreste aus dem Rothliegenden der Gegend von Ottendorf und Braunau in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 40–41.
309. 1873: O. FEISTMANTEL. Ueber Fruchtstadien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 41–43.
310. 1873: *Xenacanthus Dechenii* Goldf. sp. aus dem Oelberger Kalk bei Braunau in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 90–91.
311. 1873: Neogen-Petrefacte aus dem im neuerer Zeit eröffneten zweiten Steinbruche bei Kalksburg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 91.
312. 1873: Pflanzenreste aus dem Hangenden des oberen Flötzes der Steinkohlenmulde von Břas bei Radnitz in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 151–153.
313. 1873: Braunkohlen-Vorkommnisse in dem Trachyt-Gebirge an der oberen Maros in Siebenbürgen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 195–197.
314. 1873: Eine bemerkenswerthe Ablagerung im Hangenden der Congerien-Schichten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 197–198.
315. 1873: Zur Flora von Parschlug. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 201.

316. 1873: Neogene Flora der Braunkohlen-Schichten der Umgegend von Brüx in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 201.
317. 1873: Fauna des grünen Sandes und Sandsteines der Tüfferer-Schichten bei Gouze. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 202.
318. 1873: Neue Pflanzenfunde in der Umgegend des Schwefelflötzes in Szwosowice. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 202.
319. 1873: Sendung von Petrefacten aus verschiedenen Schichten im östlichsten Theile Galiziens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 224–225.
320. 1873: Petrefacten-Suite aus dem Stramberger Kalke. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 225.
321. 1873: Pflanzenreste aus dem Røthliegende-Schiefer von Braunau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 241.
322. 1873: Neue Sendung von Pflanzenresten aus dem Sandsteine der Perucer-Schichten von Kaunitz in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 242.
323. 1873: E. WEISS. Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 251–252.
324. 1873: G. V. ZWANZIGER. Neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha in Kärnten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 252–253.
325. 1873: Eine beachtenswerthe Sammlung fossiler Steinkohlen-Pflanzen von Wettin. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 263–270.
326. 1873: Eine Suite von Petrefacten (Eocän, Veszprimer Comitate). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 315.
327. 1873: Gosau-Petrefacte von St. Leonhard bei Rude im Samoborer Gebirge Croatiens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 315.
328. 1873: Ein Krokodil-Zahn aus der Braunkohlen-Ab lagerung von Klösterle. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 315–316.
329. 1874: E. GEINITZ. Versteinerungen aus dem Brand schiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 43–44.
330. 1874: R. HELMHACKER. Beiträge zur Kenntniss der Flora des Südrandes der oberschlesisch-polnischen Steinkohlenformation. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 44–45.
331. 1874: R. HELMHACKER. Die Permmulde bei Bud weiss. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 45.
332. 1874: A. MANZONI. Le ricerche scientifiche nelle profondita marine. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 45.
333. 1874: *Odontopteris obliqua* Bgt. sp. von Sulzbach bei Saarbrücken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 80.
334. 1874: *Neuropteris macrophylla* Bgt. aus England. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 81.
335. 1874: J. Boeck's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 115–118.
336. 1874: Reise-Skizzen. I. Dresden. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 135–138.
337. 1874: Reise-Skizzen. II. Zwickau in Sachsen; III. Halle a. d. Saale; IV. Berlin. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 166–167; 167–171; 172–176.
338. 1874: Momentaner Stand meiner Untersuchungen über die ausserralpinen Ablagerungen der Steinkohlenformation und des Rothliegenden in Oesterreich. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 189–209.
339. 1874: Pflanzenreste aus den verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 225–226.
340. 1874: Trionyx- und andere Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 226.
341. 1874: G. PILAR. Trećegorje i podloga mu u Glin skom Pokupju (Das Tertiärgebirge und seine Unterlage an der Glinäer-Culpa). Agram. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 227–228.
342. 1874: O. FEISTMANTEL. Das Kohlenkalkvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 228–230.
343. 1874: Kleinere Mittheilungen:
– Untersuchung auf Braunkohle bei Kapi W, bei Eperjes im Saroser Comitate Ungarns;
– Kalkstein von Swiatkowa in der Herrschaft Miskowa bei Zmigrod in Galizien mit Drusen, welche Bergöl und Verdünnungsrückstände enthalten;
– Graphit mit Schwefelkies und Brauneisenstein bei Dobschau, Gömörer Comitatz, Ungarn;
– Kohlenvorkommnisse an der Stracena-Höhle bei Dobschau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 244–246.
344. 1874: K. FEISTMANTEL. Zur Flora von Miröschau. (Aus einem Briefe an D. Stur). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 256–257.
345. 1874: *Macrostachya gracilis* Sternb. sp. Fruchtfähre, Stamm und Blätter. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 257–262.
346. 1874: *Odontopteris bifurcata* St. sp. aus dem gräflich Nostitz'schen Kohlenbau in Lubna bei Rakonitz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 262–266.
347. 1874: Ueber das Niveau der in der Umgegend von Rakonitz abgebauten Flötze. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 267.
348. 1874: Ueber die Flora der Kounover Schichten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 267–269.
349. 1874: Neue Aufschlüsse im Lunzer Sandsteine bei Lunz und ein neuer Fundort von Wengerschiefer im Pözlberg zwischen Lunzersee und Gaming. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 271–273.
350. 1874: O. FEISTMANTEL. Steinkohlen- und Permab lagerung im Nordwesten von Prag. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 274–275.
351. 1874: O. FEISTMANTEL. Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung und organische Einschlüsse. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 275.
352. 1874: Reiseskizzen. V. Breslau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 293–305.
353. 1874: Einiges über Sphenopteriden der sächsischen Steinkohlenformation. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 311–318.
354. 1874: J. CLEMENS. Beiträge zur Kenntniss des älteren Tertiär im oberen Granthale. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 332–334.

355. 1874: Ueber Peithner's Braunkohlenvorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice, Altsohl NW. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 334–336.
356. 1874: Ueber den gelben oberen Tegel in der Tegelgrube von Vöslau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 336–343.
357. 1874: Anthracotherium magnum Cuv. aus der Kohle von Trifail in Steiermark. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 390–391.
358. 1874: Tertiärpetrefacte von der Insel Pelagosa in Dalmatien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 391.
359. 1874: O. HEER. Fossile Pflanzen von Sumatra. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 392.
360. 1874: O. HEER. Ueber das Citiren der Autoren. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 392–393.
361. 1874: Neue Aufschlüsse in Seegengottes bei Rositz u. Sendung von Pflanzenresten aus dem liegendsten Flötze. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 395–399.
362. 1874: Phosphorsäurehältige Gesteine in einem Bohrloche bei Schönau in Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 399–400.
363. 1874: Einige interessante Petrefacte aus dem Neogen von Novosielica in Galizien und aus der Trias der Alpen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 402–403.
364. 1874: Telegramy. Narodnie noviny, 5, 128.
365. 1875: Die Culm-Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. I./I. (Kulmská flóra moravsko-sliezských pokrývačských bridlic. Príspevky k poznaniu flóry praveho. I./I). Abh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 1, 1–106.
366. 1875: O. O. HEER. Flora fossilis arctica oder: Die fossile Flora der Polarländer. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 86–88.
367. 1875: O. FEISTMANTEL. Vorbericht über die Perucer Kreideschichten in Böhmen und ihre Fossilien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 88–89.
368. 1875: Vorlage seiner Abhandlung: Ueber die Culm-Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 101–104.
369. 1875: E. GEINITZ. Ueber neue Aufschlüsse im Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 106.
370. 1875: H. ENGELHARDT. Die Tertiärflora von Göhren. Ein neuer Beitrag zur Kenntniss der fossilen Pflanzen des Königreiches Sachsen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 107.
371. 1875: Vorkommnisse mariner Petrefacte in den Ostrauer-Schichten in der Umgegend von M.-Ostrau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 153–155.
372. 1875: Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlen-Flora der bayerischen Pfalz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 155–157.
373. 1875: H. LASPEYRES. Geognostische Darstellung des Steinkohlengebirges und Rothliegenden in der Gegend nördlich von Halle a. d. Saale. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 161–163.
374. 1875: L. LESQUEREUX. Contributions to the fossil Flora et the Western Territories, Part. I.: The cretaceous Flora. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 163–164.
375. 1875: P. de TCHIHATCHEF. La Végétation du globe, d'après sa disposition suivant les climats, esquisse d'une Géographie comparée des plantes par A. Grisebach. I., 1. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 164.
376. 1875: H. ALTER. Der Curort Pystjan in Ungarn, Aerzten und Laien gewidmet. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 183.
377. 1875: Reise-Skizzen. VI. Breslau; VII. Waldenburg; VIII. Landshut; IX. Klein-Hennersdorf bei Liebau; X. Schatzlar. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 201–204; 204–206; 206–207; 207–208; 208–209.
378. 1875: O. FEISTMANTEL. Ueber das Vorkommen von Neoggerathia foliosa Stbg. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien und über die Wichtigkeit desselben für eine Parallellisirung dieser Schichten mit denen von Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 244.
379. 1875: P. de TCHIHATCHEF. La Végétation du globe ... I., 2. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 317.
380. 1876: Der Trilobiten-Fund des Herrn Kasch in den Kalkmuggeln des Heiligenberger Schachtes bei Pfibram. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 31–32.
381. 1876: O. HEER. Flora fossilis Helvetiae, die vorweltliche Flora der Schweiz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 110–112.
382. 1876: Vorlage der Uebersichtskarte des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 144–150.
383. 1876: H. Th. GEYLER. Ueber fossile Pflanzen von Borneo. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 151.
384. 1876: C. FEISTMANTEL. Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 151–152.
385. 1876: A. G. NATHORST. Ueber einen weiblichen Cycadeen-Zapfen von Tinkarp bei Päljsjö. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 244.
386. 1876: Reiseskizzen. Dresden, Leipzig, Berlin, Bonn, Bochum, Eschweiler-Pumpe, Lüttich, Brüssel, Paris, Metz, Saarbrücken, Strassburg, Zürich, München. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 261–289.
387. 1876: L. G. de KONINCK. Notice sur quelques fossiles recueillies par M. G. Dewalque dans le système Gedinnien de A. Dumont. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 323–324.
388. 1876: C. ABERLE. Vergleichende Zusammenstellung der gebräuchlicheren Pflanzensysteme und statistische Uebersicht der Artenzahl und Verbreitung der Ordnungen (Familien) der lebenden und fossilen Gefässpflanzen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 349–350.
389. 1876: Weitere Pflanzenreste aus dem Kohlenbergbaue bei Kounowa im Kladno-Schlaner Becken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 352–353.
390. 1876: A. FRIČ. Fauna der Steinkohlenformation Böhmens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 361–362.
391. 1876: H. BR. GEINITZ. Ueber rhätische Pflanzen- und Thierreste in den argentinischen Provinzen La Rioja, San Juan und Mendoza. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 362.

392. 1876: Ueber Sphenophyllum. – Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 369.
393. 1877: Ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiaceae? (Je Sphenophyllum v skutočnosti Lycopodiaceae?) Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 27, 1, 7–32.
394. 1877: Die Culm-Flora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. I./2. (Kulmská flóra ostravských a walbrzyšských vrstiev. Príspevky k poznaniu flóry praveho). I./2. Abh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 2, 106–366.
395. 1877: Pflanzenreste aus dem Rhät von Päljsjö in Schonen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 35–38.
396. 1877: J. SCHMALHAUSEN. Die Pflanzenreste aus der Ursa-Stufe im Flussgeschiebe des Ogur in Ost-sibirien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 41–42.
397. 1877: J. SCHMALHAUSEN. Vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen der Futterreste eines sibirischen Rhinoceros antiquitatis seu tichorhinus. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 42.
398. 1877: O. HEER. Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 42–43.
399. 1877: A. de ZIGNO. Annotazioni palaeontologiche sopra i resti di uno Squalodonte, scoperti nell'arenaria miocenica del Bellunese. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 43.
400. 1877: O. HEER. „Flora fossilis arctica“ (die fossile Flora der Polarländer). IV. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 80–82.
401. 1877: Polirte Steinkohlensandsteinplatte mit concentrisch schaliger Ausscheidung von Brauneisenstein. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 153–154.
402. 1877: Zwei Notizen über die Araucariten im nordöstlichen Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 237–240.
403. – ZUGMAYER, H., 1877: Excursion nach dem Piestingthale und der Neuen Welt. Führer zu den Excursion den Deutschen geolog. Gesellschaft, Wien, 126–189.
404. 1878: Geologische Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlen-Bergbau-Actien-Gesellschaft „Humboldt“ bei Schlan im Kladnoer Becken (Geologické pomery šachty Jemnik, kamenno-uhol'nej banskej akciovej spoločnosti „Humboldt“ pri Slanom v kladnianskej panve). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 28, 2, 369–386.
405. 1878: Vorlage seiner Culm-Flora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 38–45.
406. 1878: B. RENAULT. Sur la structure des Sphenophyllum et sur leurs affinités botaniques. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 111–112.
407. 1878: A. G. NATHORST. Beiträge zur fossilen Flora Schwedens, und zwar: Ueber einige rhätische Pflanzen von Päljsjö in Schonen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 134.
408. 1878: H. ENGELHARDT. Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 159–160.
409. 1878: Ad vocem: Halobia und Monotis von der Hohenwand in der Neuen-Welt bei W. Neustadt. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 185.
410. 1878: Geolog. Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlen-Bergbau-Actien-Gesellschaft „Humboldt“ bei Schlan im Kladnoer Becken. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 196–197.
411. 1878: Ein Beitrag zur Kenntniss der Culm- und Carbon-Flora in Russland. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 219–224.
412. 1878: Reiseskizzen aus Oberschlesien über die oberschlesische Steinkohlen-Formation. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 229–257.
413. 1878: C. W. PEACH. On the Circinate Vernation, Frustification, and Varieties of Sphenopteris affinis and on Staphylopteris (?) Peachii of Etheridge and Balfour, a Genus of Plants new to British Rocks. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 259–260.
414. 1878: B. RENAULT. Recherches sur la structure et les affinités botaniques des Végétaux silicifiés recueillis aux environs d'Autun et de St. Etienne. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 285.
415. 1878: Sphenophyllum als Ast auf einem Astero-phyliten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 327–328.
416. 1878: Zur Kenntniss der Fructification der Noeggerathia foliosa St. aus den Radnitzer Schichten des oberen Carbon in Mittel-Böhmen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 329–334.
417. 1878: L. LESQUEREUX. Contribution to the fossil Flora of the Western Territories II. The Tertiary Flora. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 366–368.
418. 1878: O. HEER. Flora fossilis arctica (die fossile Flora der Polarländer). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 368–369.
419. 1879: Studien über die Alterverhältnisse der nordböhmisches Braunkohlenbildung (Štúdiá o vekových vzťahoch tvorby severočeského hnedého uhlia). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 29, 1, 137–164.
420. 1879: C. de SAPORTA. Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 41–47.
421. 1879: Studien über die Alterverhältnisse der nordböhmisches Braunkohlenbildung. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 107.
422. 1879: E. RIEDL. Die Sotzkaschichten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 109–114.
423. 1879: M. STAUB. Die fossilen Plumeria-Arten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 114–115.
424. 1879: O. HEER. Ueber die Sequoien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 115–116.
425. 1879: O. HEER. Ueber das Alter die tertiären Ablagerungen der arktischen Zone. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 116.
426. 1879: R. ZEILLER. Vegetaux fossiles du terrain houiller. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 127–128.
427. 1879: A. de ZIGNO. Annotazioni palaeontologiche sulla Lithiotis problematica Gumb. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 353.
428. 1879: A gesztenyefa előjövételére vonatkozó adatok. Magy. növ. Lap. (Pest), 3, 31, 104–105.
429. 1881: Ad vocem: Gebirgshub und Gebirgsschub. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 57–59.

430. 1881: Ueber Blattreste der fossilen Gattung *Dryophyllum* Debey. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 290–292.
431. 1881: Die Silur-Flora der Etage H-h₁ in Böhmen (Silúrska flóra stupňa H-h₁ v Čechách). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 83, 2, 330–391.
432. 1881: Zur Morphologie der Calamarien (K morfológii Calamarii). Sitz.-Ber. Akad. Wiss. math.-naturwiss. Kl. (Wien), 84, 5, 409–472.
433. 1883: Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlärer Schichten am Nordrande der Central-kette in den nordöstlichen Alpen (Nálezý spodno-karbónskych rastlín žacléřských vrstiev na sev. okraji centrálnej reťaze v severovýchodných Alpách). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 33, 1, 189–206.
434. 1883: Geologische Verhältnisse der wasserführenden Schichten des Untergrundes in der Umgegend der Stadt Fürstenfeld in Steiermark (Geologické pomery vodonosných vrstiev podložia v okolí mesta Fürstenfeld v Štajersku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 33, 2, 373–380.
435. 1883: Vorlage einer Abhandlung: Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlärer Schichten am Nordrande der Central-kette in den nordöstlichen Alpen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 48–50.
436. 1883: H. R. GOEPPERT et A. MENGE. Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiär-Formation und der Gegenwart. I. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 97–98.
437. 1883: Nachruf. Dr. O. Heer. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 207–208.
438. 1883: Zur Morphologie und Systematik der Culm- und Carbonfarne (K morfológii a systematike kulmských a karbónskych papradi). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 88, 2, 633–846.
439. 1884: Ueber Steinkohlen-Pflanzen von Llanelly und Swansea in South Wales Englands. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 135–141.
440. 1884: Promemoria über geologische Verhältnisse des Curortes Gleichenberg. Gleichenberger und Johannisbrunnen-Actien-Verein (Graz), 1–34.
441. 1885: Ueber die in Flötzen reiner Steinkohle enthaltenen Stein-Rundmassen und Torf-Sphärosiderite (O závalkoch a rašelinových sférosideritoch prítomných v slojoch čistého kamenného uhlia). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 35, 3, 613–648.
442. 1885: Die Carbon-Flora der Schatzlärer Schichten. Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. II/1 Die Farne der Carbon-Flora der Schatzlärer Schichten (Karbónska flóra žacléřských vrstiev. Príspevky k poznaniu flóry prasneta. II/1. Paprade karbónskej flóry žacléřských vrstiev). Abh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 1, 1–418.
443. 1885: Vorlage der Farne der Carbon-Flora der Schatzlärer Schichten (Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt: II.). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 124–133.
444. 1885: Vorlage eines von Dir. E. Döll im Pinolith von Sung, im Paltenthale Steiermarks, gefundenen Thierrestes. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 141–143.
445. 1885: Geschenke für das Museum der geologischen Reichsanstalt:
– Gebirgsarten vom Kammerbühl bei Franzensbad;
– Inoceramen aus dem Steinbruche von Muntigl bei Salzburg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 166–167.
446. 1885: A. FRITSCH. Ueber die Auffindung eines Menschenschädels im diluvialen Lehm von Střebichovic bei Schlan. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 6, 170.
447. 1885: Ueber die in Flötzen reiner Steinkohle vorkommenden Stein- und Torfsphärosiderit-Rundmassen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 8, 217.
448. 1885: A. de ZIGNO. Flora fossilis formationis ooliticae. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 284–286.
449. 1885: Die obertriadische Flora der Lunzer-Schichten und des bituminösen Schifers von Raibl (Vrchnotriasová flóra lunzských vrstiev a bituminózných bridlic z Raiblu). Sitz.-Ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. (Wien), 91, 3, 93–103.
450. 1886: Beitrag zur Kenntniss der Flora des Kalktuffes und der Kalktuff-Brucce bei Hötting im Innsbruck (Príspevok k poznaniu flóry z vápnitých tufov a brekciovitých vápnitých tufov z Höttingu pri Innsbrucku). Abh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 2, 33–56.
451. 1886: Jahresbericht des Directors D. Stur (1885). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–46.
452. 1886: Aufruf zu Beiträgen zu einem Denkmal für Oswald Heer. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 91–92.
453. 1886: Vorlage der Flora von Hötting im Innthale nördlich bei Innsbruck. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 124–125.
454. 1886: Erklärung des Herrn Fuchs gegen Herrn Dr. Bittner. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 229.
455. 1886: Gegenerklärung des Herrn Dr. Bittner an Herrn Fuchs. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 307.
456. 1886: Nachruf. Dr. H. Abich; A. E. v. Alth. Mittheilungen:
– Über Neumayr's Erdgeschichte;
– Copien der J. Hoffmann'schen geologischen Hof-Museums-Bilder;
– Grand Atlas von der Second Geological Survey of Pennsylvania. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 341–347.
457. 1886: Vorlage des ersten fossilen Schädels von *Ceratodus* aus den obertriadischen Reingrabner Schichten von Pölzberg nördlich bei Lunz. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 381–383.
458. 1886: Obercarbonische Pflanzenreste vom Bergbau Reichenberg bei Assling in Oberkrain. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 383–385.
459. 1886: W. G. R. v. DECHEN. Ueber R. D. M. Verbeek's Topographische en geologische Beschrijving van een gedelte von Sunatra's Westkust. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 398.
460. 1886: J. KLVANĚ. Nerosty království Českého. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 399.
461. 1886: Vorlage der von Dr. Wähner aus Persien mitgebrachten fossilen Pflanzen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 431–436.

462. 1886: Vorlage eingesendeter geologischer Karten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 453.
463. 1887: Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. II/2. Die Calamarien der Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten (Karbónska flóra žacléřských vrstiev. Príspevky k poznaniu flóry praveta. II/2. Calamarie karbónskej flóry žacléřských vrstiev). Abh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 2, 1–240.
464. 1887: Jahresbericht des Directors D. Stur. (1886). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–40.
465. 1887: W. G. R. v. DECHEN. Vorlage einiger Granaten-krystalle vom Funde auf der Dominsel in Breslau. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 129.
466. 1887: Ansprache an die geehrten Anwesenden aus Veranlassung der glücklichen Rückkehr des Collegen Herrn Prof. Dr. O. Lenz von seiner dritten Afrikareise. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 170–171.
467. 1887: Vorlage der Calamarien der Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 171–181.
468. 1887: Ein neuer Cephalopode aus der Kohlenablagerung von Fünfkirchen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 197–198.
469. 1887: O. FEISTMANTEL. Ueber die pflanzen- und kohlenführenden Schichten in Indien (beziehungsweise Asien), Afrika und Australien und darin vorkommende glaciäre Erscheinungen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 222–224.
470. 1887: Zwei Palmenreste aus Lapeny bei Assling in Oberkrain. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 225.
471. 1887: Ueber den neuentdeckten Fundort und die Lagerungsverhältnisse der pflanzenführenden Dolomit-Concretionen im westphälischen Steinkohlegebirge. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 237–243.
472. 1887: Excerpte aus Herrn J. G. Bornemann's Publicationen über von uns mitgetheilte Materialien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 12, 243–245.
473. 1887: A. ENGLER et K. PRANTL. Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, bearbeitet unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien) 13, 259–260.
474. 1887: E. WEISS. Beiträge zur fossilen Flora. IV. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 272–273.
475. 1887: Ansprache bei der Eröffnung der ersten Sitzung im Wintersemester 1887. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 285–287.
476. 1887: Nachruf. Dr. M. Schuster. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 16, 301–302.
477. 1888: Der zweite Wassereinbruch in Teplitz-Ossegg (Druhé zaplavenie v Tepliciach-Oseku). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 38, 3, 417–516.
478. 1888: Fünf Tage in Rohitsch-Sauerbrunn (Päť dní v Rohitsch-Sauerbrunne). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 38, 4, 517–544.
479. 1888: Jahresbericht des Directors D. Stur (1887). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–40.
480. 1888: C. de STEFANI. Andeutungen einer paläozoischen Flora in den Alpi Marittime (Aus einem Briefe an D. Stur). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 93–94.
481. 1888: Ueber die Flora der feuerfesten Thone von Grojec in Galizien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 106–108.
482. 1888: I. SOYKA. Die Schwankungen des Grundwassers mit besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Verhältnisse. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 117.
483. 1888: Der IV. internationale Geologen-Congress in London 1888. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 124–125.
484. 1888: Die Lunzer- (Lettenkohlen-) Flora in den „older Mesozoic beds of the Coal-Field of Eastern Virginia". Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 10, 203–217.
485. 1888: Nachricht über Erkrankung des Herrn Dr. Alex. Bittner. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 238.
486. 1888: A. C. SEWARD. On a specimen of Cyclopteris (Brongniart). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 324.
487. 1889: Momentaner Standpunkt meiner Kenntniss über die Steinkohlenformation Englands (Súčasná úroveň mojich poznatkov o kamennouhoľnom útvara Anglicka). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 1–2, 1–20.
488. 1889: Zur Frage der Erweiterung des Heilbades „Wies-Baden" bei Ried (K otázke rozšírenia kúpeľov „Wiesbaden" pri Riede). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 1–2, 21–28.
489. 1889: Zur Frage der Versorgung der Stadt Ried mit Trinkwasser (K otázke zásobovania mesta Ried pitnou vodou). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 1–2, 29–34.
490. 1889: Die Trinkwasserversorgung der Stadt Hainburg (Zásobovanie pitnou vodou mesta Hainburg). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 1–2, 35–44.
491. 1889: Zur Trinkwasserfrage von Neunkirchen (K otázke pitnej vody v Neunkirchene). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 1–2, 259–280.
492. 1889: Eine flüchtige, die Inoceramen-Schichten des Wiener Sandsteins betreffende Studienreise nach Italien (Letmá študijná cesta do Talianska týkajúca sa inoceramových vrstiev viedenského pieskovca). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 3–4, 439–450.
493. 1889: Geologisches Gutachten in Angelegenheit der Entziehung des Wassers aus den Brunnen der Ortschaft Brunn am Erlaf bei Pöchlarn (Geologický posudok v záležitosti odčerpávania vody zo studní v Brunn a Erlaf pri Pöchlarne). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 39, 3–4, 463–472.
494. 1889: Jahresbericht 1888 des Directors D. Stur. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–44.
495. 1889: Unsere Trauer. Kronprinz Rudolf. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 61–62.
496. 1889: Nachruf. G. Meneghini; H. v. Dechen. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 62–65.
497. 1889: Nachruf. C. Deschmann. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 85.
498. 1889: G. BRUDER. Berichtigung (Aus einem Briefe an D. Stur). Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 103.
499. 1889: Eine Sammlung fossiler Pflanzen aus der Kreideformation Böhmens. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 9, 183–185.

500. 1889: Zur Kenntniss der Verhältnisse im Steinbruche bei Mietniow im Südosten bei Wieliczka. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 212–216.
501. 1889: S. MEUNIER. Sur un procédé naturel qui permet aux eaux superficielles de pénétrer dans les régions chaudes des profondeurs terrestres. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 11, 216.
502. 1889: Geologisches Gutachten anlässlich der Versorgung der Landeshauptstadt Czernowitz mit gutem Trinkwasser (Geologický posudok o zásobovaní hlavného krajinského mesta Černovcy dobrou pitnou vodou). Czernowitz, 1–27.
503. 1890: Jahresbericht 1889 des Directors D. Stur. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 2, 29–62.
504. 1890: Nachruf. M. Neumayr. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 63–64.
505. 1890: Nachruf. K. Pettersen; V. R. v. Zepharovich. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 105–106.
506. 1890: Jubelfeier des fünfzigjährigen Bestehens der k. k. Bergakademie in Leoben. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 13, 241.
507. 1890: Nachruf. M. Auinger; B. Walter. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 14, 257–259.
508. 1890: O. ENGELHARDT. Ueber Tertiärpflanzen aus dem Graben von Čapla in Slavonien. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 15, 296.
509. 1891: Die Tiefbohrung bei Batzdorf nördlich bei Bielitz-Biala (Hlbinné vrtanie pri Batzdorfe severne od Bialska-Bialej). Jb. Geol. Reichsanst. (Wien), 41, 1, 1–10.
510. 1891: Jahresbericht 1890 des Directors D. Stur. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–32.
511. 1891: Nachruf. O. Feistmantel. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 81–82.
512. 1891: Nachruf. C. Hofmann. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 5, 97.
513. 1891: Nachruf. A. Schenk. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 7, 151–153.
514. 1891: Nachruf. F. Roemer. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 17, 326.
515. 1892: Jahresbericht 1891 des Directors D. Stur. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 1, 1–29.
516. 1892: Nachruf. Bar. A. de Zigno; L. R. v. Führich. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 57–59.
517. – et al.; 1892: Der siebzigste Geburtstag Franz v. Hauer's. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 3, 66–67.
518. 1892: Nachruf. Grossfürst Constantin Nikolayevitch, Präsid. d. k. russische geograph. Gesellschaft in Sanct-Pétersburg. Verh. Geol. Reichsanst. (Wien), 4, 79.

