

Obsah ročníku pětadvacátého.

Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- O netopýru obecném. S vyobr. čís. 1., str. 1.
Sladkovodní rozsivky České. Píše Karel Steinich. S vyobr. čís. 3 a 67., str. 6, 50, 234.
O kobylice pasovčí — *Dinarchus dasypus* Ill. S vyobr. čís. 5., str. 16.
Nálevníci sladkovodní. Podává Fr. Švec, asistent zoologie při c. k. české universitě. S vyobr. čís. 7., 12., 19., 26., 40., 46., 55., 61. a 74., str. 25, 43, 67, 91, 127, 152, 186, 211 a 259.
Lovení perlorodek v zálivu Kalifornském. Podává K. Srp. Str. 28.
Naši plazi. S vyobr. čís. 52., str. 14.
Fauna nebo-li zvířena mrtvol. Str. 54.
Graptoliti v českém spodním siluru a o vývoji graptolitů. Sepsal Dr. Jar. Perner. S vyobr. čís. 16., 28., 43. a 78., str. 61, 99, 139 a 277.
Skupina parohů a rohů ve sbírkách musejních. S vyobr. čís. 17 a 18., str. 63.
Mořští obratlovci. Str. 75.
Psychidae — vakonoši. Píše Jindř. Seehák. S vyobr. čís. 23., 24., 34., str. 85, 115, 162, 184 a 208.
O hmyzu, jež nasbíral E. St. Vráz při řece Atabapu v Jižní Americe. Napsal Napoleon M. Kheil, člen několika přírodovědeckých společností. S vyobr. čís. 27., 29., 32., 42., 47 a 70., str. 86, 97, 111, 135, 157, 174, 196, 230, 244, 254 a 266.
Obrovští ptáci fossilní. S vyobr. čís. 31. a 33., str. 109.
Zvířena doby Permské. Líčí dr. A. Frič. S vyobr. čís. 37., 38., 39. a 48. str. 125 a 161.
O zvířeně mořské. Str. 126, 134.
Přehled nejdůležitějších ramenonožců (*Brachiopoda*) popsanych Joach. Barrandem z českého siluru. Se-stavil Fr. Smyčka, musejní asistent. S vyobr. čís. 44., 52., 58., 64., 71. a 77. str. 145, 175, 199, 223, 247 a 270.
O zoologických stanicích v Čechách. Píše prof. dr. A. Frič. Str. 159 a 171.
Tapír. S vyobr. čís. 50., str. 169.
Novinky z Nové Guiney (nové rajky). S vyobr. čís. 51., str. 172.

O měření planktonu. Sděluje Dr. A. Frič. S vyobr. čís. 56., str. 193.

Naši obojživelníci. S vyobr. čís. 59., str. 205.

Zvířata Madagaskaru. Str. 220 a 279.

Rodina šoupálkova. S vyobr. čís. 65. str. 230.

O jedovatých hadech v Indii. Str. 231 a 268.

Moroň — dugong. S vyobr. čís. 75., str. 265.

Rozhledy: O puchýřníku lékařském, str. 7. O vzdorování organismů prudkým mrazům, str. 9. Hadi, kteří se staví mrtvými, str. 9. Slyší-li ryby, str. 10. Devonští trilobiti u Čelechovic. Příspěvek k palaeontologii čes. Středohoří. Příspěvky k palaeontologii staršího palaeozoica v středních Čechách, str. 32. Příspěvky k poznání českého útvaru křídového, str. 33. Doplnky k známostem o českých slimácích. O nové české *Campylaei*. Kopulační aparát u *Limacopsis coeruleans*. Příspěvek ku poznání českých *Gordiidů*. Nervová soustava *Lumbricidů*. O rodu *Opistoma*. Organismace nové *Botrioplany*. Dodatek k seznamu českých *Trichopter*, str. 81. České *Hydroptylidy*. O novém červci *Ortheziola* Vejdovskýi. Nový kopepod z ústí Konga (*Schmackeria*). O fossilních členocích a měkkýších z permského útvaru. O rozšíření některých vzácnějších hlodavců v sev. Čechách. Co jsou oční násadce raků? str. 82. O zvířeně lupků plynových a vápenců permských, str. 165. O diluvialní fauně hledíc k člověku diluvialnímu a alluvialnímu. Miocén východočeský. Příspěvky k poznání korýšů vrstev štramberských, str. 176. Trásněnky (*Thysanoptera*), str. 188. O pásce jazykové v různém stáří, str. 189. Zemní zvířena na Tenerifě, str. 237.

Zprávy: *Balea perversa* v Šárce. Seznam měkkýšů z okolí Drahanovic u Olomouce, str. 10. Plameňáci na Moravě, str. 11. Vosa — *Polistes gallica* snáší med, str. 23. Nový dárek Evropy Americe, str. 24. Vosy okresu hoříckého, str. 33. *Ichneumon* nebo-li promyka v Americe, str. 34. Ornis česká, str. 34, 142, 154, 237 a 263. Doplněk seznamu čmeláků okresu hoříckého, str. 48. Blavor dalmatský (*Pseudopus*), str. 58. Drop (*Otis tarda*), str. 70. Užitek lejsků, str. 82. O starých švýcarských lebkách, str.

83. Obrovské ammonity Seppenradské, str. 95. Strnad sněžní (*Calcarius nivalis* L.), str. 142. Břehouš černoocasý (*Limosa aegocephala*), str. 154. Praekambrické mikroorganismy, str. 154. Pobřežní ryba severoamerická (*Lopholatilus chamaeleontipes*), str. 155. Změna jména u skelnatky, str. 156. O vzrůstu počtu druhů, str. 168. O zvrženě na Zlatém pobřeží. O bělásku ovocném, str. 178. Ichneumon v Záp. Indii, str. 180. *Glycephagus cursor*, str. 191. Norek, vzácný v Čechách ssavec, str. 202. O vodoušcích, str. 239. O kavce, str. 240. Nová pozorování o africké mouše tse-tse. Bělásek ovocný, str. 250. Lov ostrorepů amerických, str. 251. Pilous černý v již. Rusku, str. 252. Z lebozpytu. Vodouš rudonohý. Kamzík a kozorožec na Kavkaze, str. 263. Sobol v Berlínské zahradě zoologické, str. 264. Seznam čmeláků na Krkonoších žijících a doplněk k seznamu okresu hořického. Živá dešťovka v ledu. O přetížení hlasu, str. 274.

Botanika a palaeophytologie.

Jmélí (*Viscum*). Str. 3.
Z botanických zahrad tropických krajů. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 2., str. 4 a 14.
Sladkovodní rozsivky České. Píše Karel Steinich. S vyobr. čís. 3 a 67. str. 6, 50 a 234.
O vanilce. Příspěvek k historii rostlinstva. Str. 26.
Putování rostlin. Str. 30 a 41.
O rezích (*Uredineae*) Napsal MUDr. Josef Mühlbach. S vyobr. čís. 15., str. 55.
O vonných dřevcích. Str. 62 a 90.
Abnormální větev borová (*Pinus silvestris* L.) S vyobr. čís. 20., str. 73.
O nových třech zevarech (*Sparganiaceae*) českých. Zpravuje K. Toel, asistent musea král. českého. S vyobr. čís. 22., str. 83.
Z jarní naší květeny. S vyobr. čís. 41., str. 133.
O moderním zahradnictví a pěstování karafiátů. Str. 170.
O některých zajímavějších kapradinách. S vyobr. čís. 53., str. 181.
V čajovém kraji. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 54., str. 183.
Na Kladský Sněžník. Botanickou vycházku popisuje K. Toel. Str. 194.
Z historie rostlin. Str. 210.
Palmy na východním pobřeží Afriky. Str. 222.
O krutiklasu čili švihlku podzimním. (*Spiranthes autumnalis* Rich.) a několik slov o rostlinách vstavačovitých v Čechách rostoucích vůbec. S vyobr. čís. 68., str. 241.

Rozhledy. Jak se tvoří smíšenci mezi kapradinami, str. 20. O pozoruhodných nových vymoženostech botanického zeměpisu, str. 57. Tajnosnubné rostliny šumavské, str. 153. — Fossilní flora u Rosic na Moravě, str. 165. Vadnutí rostlin. Kolik vody přijímá rostlina, str. 261.

Zprávy: Zvláštní tvar hrušky. O hojnosti dříví, str. 11. O jedovatých vlastnostech tisu, str. 22. Obrovský platan, str. 47. Hruška se dvojími listy str. 48. Řád *Globulariaceae*, str. 59. Pámelník (*Symphoricarpos*) str. 96. O původním domově lociky zahradní (*Lactuca sativa*), str. 178. Největší les, str.

191. Velice ozdobný, pro Evropu nový keř. Oliva v Turecku, str. 214. Nová pro květenu českou rostlina. Jmélí na dubech, str. 227. Vodní ořech (*Trapa natans*), str. 239. Rychlost vzrůstu bambusu, str. 251. Starý akát, str. 275. Obrovský hřib, str. 276. Novinky šumavské květeny, str. 283.

Biologie.

O stavbách hmyzích a pavoučích zvlášť. S vyobr. čís. 13., str. 49.

V zimě na krmišti. Ornithologická pozorování sděluje K. Kněžourek. Str. 123 a 147.

Zprávy: Podivný tvor (*Ayeton*), str. 10. Mořské mšce. Podivný zajíc, str. 11. Účinek zvýšené teploty. Vosa — *Polistes gallica* snáší med. O vrostlých kaménkách ve stromě, str. 23. Ku biologii stonožek, str. 33. Kteří hlemýždi byli dříve. Něco o hnízdech čmeláků, str. 35. Práce krtkova v zimě, str. 36. Hruška se dvojími listy. Účinek elektřiny a magnetismu na vývoj vajíček. Přílišné rozmnožení dingů v Australii, str. 48. Chytání termitů v Africe, str. 58. Stěhování se kobylek, str. 59. Trvání života u velevrubů, str. 60. O vlasech a brvách u člověka, str. 70. Neobyčejná plodnost chameleona, str. 71. O výsledu hnízdních budek, str. 72. Užitek lejsků. Jak daleko vidí pavouci, str. 82. Bojovníci mravenci. Ze života rýska. Houba na travách cizopasící, str. 83. O vlivu barvy kůže na vyzařování tepla str. 84. Ze života slípky zelenonohé str. 95. Z biologie rozsivek. Babočka citronová, str. 96. Kea (*Nestor notabilis*). Srnec šestnácterák. Vrabec studniční, str. 118. Jak rostou stromy na Javě. Odpočinek na moři. Pod listem leknínovým, str. 119. Jak vysoko letí ptáci? Zvláštní pozorování vlastního oka, str. 120. Lidé pojídající živé žáby. O přízpůsobení oka rybího, str. 143. Vzrůst stromů, str. 144. Příspěvek ku povaze špačkově. Starý albatros. Síla velryby, str. 155. Krmné rostliny škodlivých hmyzů, str. 167. Změny zvyků u ptáků. Účinek rašeliny na zárodky choroboplodné, str. 177. O bělásku ovocném, str. 178. Jakou mají chuť k jídlu pavouci? str. 191. Palaeontologická pomůcka, str. 202. Tah ptactva a počasí. Množství much. V jakých výškách táhnou ptáci, str. 203. Proč raci při vaření zčervenají, str. 204. Množství mikroorganismů ve vzduchu pražském. Slet čápů, str. 214. O znamenitém přízpůsobení se barvy zvířat ku barvě půdy, str. 215. Pilořitka veliká v podlaze, str. 216. *Cysticercus cellulosae* u psa získaný od člověka. Desinfekce sluneční, str. 228. V žaludku vorvaně. — O kavce, str. 240. Nová pozorování o africké mouše tse-tse. Bělásek ovocný, str. 250. Účinky formaldehydu na bakterie, str. 252. Živá dešťovka v ledu 274. Zajímavé hnízdo vlašťovců, str. 275. Závady jízdy na kole. Tragika v přírodě. str. 276.

Mineralogie, geologie a chemie.

O geologických účincích atmosféry na povrch zemský. Dle Kaysera, Crednera a Krejčího podává Frant. Smyčka, musejní asist. Str. 18 a 39.
Bořen u Bíliny. S vyobr. čís. 8., str. 28.
Diatomová země u Dobřejic. S vyobr. čís. 9., str. 31.

Antimonit. Napsal Dr. Viktor Nejd. S vyobr. čís. 11 a 30., str. 40, 66 a 103.

Z dějin mineralogie v Čechách. Se svolením autorovým v krátký přehled upravil Dr. Viktor Nejd. S vyobr. čís. 25., str. 89 a 282.

Amiant v Kanadě. Str. 161.

Permský útvar v pánvi plzeňské. S vyobr. čís. 57., str. 195.

V lomech Inkjermanských. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 62 a 63., str. 218.

Okolí Loun za doby usazování se vrstev březenských (Útvar křídový). S vyobr. čís. 69. Str. 244.

Rozhledy: Dr. F. Počta. Silur v Bretagni a v Čechách, str. 32. Příspěvky k poznání českého útvaru křídového, str. 33. Pásmo IX. út. křídového v okolí Řipu. Příspěvek k poznání křídového út. u Jičína. Poznámky o geognostických poměrech zlatonosného okrsku Jilovského, str. 165. Některé geolog. zjevy aerodynamické v okolí pražském. Příspěvky ku geologii českého diluvia. Miocén východočeský, str. 176. Složení cívvarů moravských, str. 200. Kyvadlo v geologii fysiografické, str. 212, 225. O původu hmoty, str. 249.

Zprávy: Petrolejové prameny u Grozného v Předkavkazí, str. 10. Stěhující se hora. Černý obrovský diamant, str. 11. Doly v Makedonii, str. 12. Kamenné uhlí v Sahaře. Lázně v Makedonii a Albánsku, str. 23. Nová jeskyně krápníková v Uhrách, str. 36. Diluvialní (?) vápenec sladkovodní, str. 47. O novém mineralu penfielditu, str. 48. Egyptský smaragd, str. 71. O změnách pevniny jihoamerické, str. 82. Ledová jeskyně ve Slezsku. Nové zvěsti o petrolejovém ruchu v Haliči, str. 83. Nové upotřebení slídy. Dodatek k mineralům stříbrským, str. 84. Nový způsob dobývání argonu, str. 108. Calciumcarbíd. Statistika zemětřesení, str. 118. Návštěva Eifflu, str. 167. Mořská pěna z Moravy a Bosny, str. 168. Nejhlubší vrtané místo na zemi, str. 179. Rozšíření kyseliny borové v přírodě. Pozorování o teplotě v různých hloubkách, str. 191. Ložiska manganitu. Ocel z alumina, str. 203. Pokusy prováděné se spálením diamantu v Rakousku, str. 214. Množství dobytého zlata, stříbra a mědi, str. 215. O jantaru, str. 239. Bakinský petrolej na poloostrově Balkánském, str. 239. O chemickém složení pyropu a některých jiných granátů, str. 251. Zkapalnělý vzduch, str. 284.

Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.

O záři alpské. Str. 16.

Zvláštní zjev na obloze dne 24. dubna 1872 v Náchodě pozorovaný. S vyobr. čís. 6., str. 19.

Fotografie neviditelného. S vyobr. čís. 35 a 36., str. 123.

Astronomická fotografie. S vyobr. čís. 49., str. 163.

Rozhledy: Andréův projekt vzduchoplavby k točně severní, str. 43 a 57. Nové světlo, str. 91. Kyvadlo v geologii fysiografické, str. 212 a 225.

Zprávy: Nová vlasatice, str. 11. Bouřky ve Francii str. 35. Kinetoskop Edisonův. Poznání proudu ve vyšších vrstvách vzduchu, str. 59. Formaldehyd ve

fotografii, str. 60. Oznamování povětrnosti pomocí projektorů světelných, str. 70. Nebezpečná vzduchoplavba přes Sund, str. 95. Zázračná hvězda, str. 119. Jak starý je vynález teploměru rtuťového, str. 120. Stínové fotografie dle metody Roentgenovy, str. 143. Atmosféra měsíce, str. 144. Podvod objevený paprsky Roentgenovými, str. 192. Elektrický telegraf bez drátu, str. 251. Železo magnetované parou, str. 274.

Zeměpis, národopis, archeologie, cestopis a statistika.

Z cesty do Anglie. Sděluje Dr. Jar. Perner. Str. 2., 52., 78 a 102.

Ze sbírek ethnografických. S vyobr. čís. 21., (Afrika) 45., (Australie) 66., (Polynesie), str. 76., 149 a 232.

Z výpravy Roborovského do střední Asie. Str. 100 a 110.

Kruté zimy v kaspické prolaklině a úpadek Kalmyků. Napsal Dr. Em. Fait. Str. 182.

V území zakaspickém. Napsal Dr. Em. Fait. Str. 206. Rokelské jezero. S vyobr. čís. 60., str. 207.

Maják na Helgolandě. S vyobr. čís. 72., str. 253.

Ku pramenům Otavy. S vyobr. čís. 73., str. 256.

Rozhledy: Andréův projekt vzduchoplavby k točně severní, str. 43., 57. — O pozoruhodných nových vymoženostech botanického zeměpisu str. 57. — Západním Sudanem, str. 67. — Labrador, str. 69. Výprava loď Antarctic do jižního moře ledového, 128 a 139. —

Zprávy: Brassové v západní Africe, str. 11. Nové ústí Visly, str. 12. Lesy mocnářství Rakousko-uherského. Obyvatelstvo australských kolonií, str. 35. Návrat ruské výpravy vedením Roborovského ze střední Asie, str. 84. Vzpomínky z Orientu, str. 95. Anglická výprava k jižní točně. Statistika zemětřesení, str. 118. Ostrov Sachalin, str. 132. Největší okeanská hloubka, str. 180., 215. Z Brazílie, str. 226. Počet obyvatel v San Francisku, str. 276.

Methody preparační.

Montování zkamenělin v palaeontologických sbírkách musea českého. S vyobr. č. 79., str. 277.

Rozhledy: Nový způsob konservování měkkýšů, str. 105 a 117. Praeparování pásky jazykové, str. 117. Formalín, str. 201. O konservování vířníků, str. 211.

Zprávy: Ochranný prostředek proti zhojnému hmyzu ve sbírkách, str. 108. Měření planktonu, str. 216.

Z museí, zahrad zoologických a botanických, z vědeckých ústavů, stanic, společností, kongressů, výprav, výstav a fondův.

Z návštěvy Berlína. Str. 242 a 256.

Z cesty do Anglie. Sděluje Dr. Jar. Perner. Str. 2., 52., 78 a 102.

Z výpravy Roborovského do střední Asie. Str. 100 a 110.

Z botanických zahrad tropických krajů. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 2., str. 4 a 14.

Zprávy: Vzpomínky z Chicagské výstavy, str. 24. Přírodovědecký sbor musea král. českého, str. 46, 107, 131 a 190. Klub přírodovědecký v Praze, str. 46 a 131. Švédská stanice biologická, str. 70. Dublety zool. sbírek musea českého, str. 72. Společnost na těžení rud v Laurianu. Akvarium na výstavě v Bordeaux, str. 71. Společnost musea král. českého, str. 94. Herbář květeny české, str. 120. O sbírkách zvířat a zkamenělin v museu král. česk., str. 131. Entomologické sbírky † prof. L. Dudy, str. 142. Přírodovědecký výzkum Čech, str. 177. Cestovní dotace pro úředníky vídeňského musea dvorního, str. 191. Botanická zahrada v Berlíně, str. 192. Pozorovatelé ptactva. Návštěva museí, str. 192. Společnost přírodopytců v Bulharsku, str. 202. Geologická společnost francouzská, str. 227. Vědecký jazyk mezinárodní, str. 228. České sbírky entomologické, str. 239. V zoologické zahradě v Hamburku, str. 240. Bibliotéka lékařské akademie v Paříži, str. 252. Sobol v berlínské zahradě zool., str. 264. Akvarium berlínské. Hedbávnictví v Bulharsku, str. 284.

Články a zprávy obsahu smíšeného.

Měření hloubek a teploty jezer a moří. S vyobr. čís. 4., str. 13.
V žaponské dílně na lakové zboží. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 10., str. 37.
Vedlejší výrobky jatek. Str. 136.
Na Kladský Sněžník. Botanickou vycházku popisuje K. Točl. Str. 194.

Zprávy: Otisk prstů místo podpisu, str. 11. Jubileum sběratele (A. N. Fasl), str. 58. Psí pečeně, str. 108. Kolik kg. masa koňského, oslího a mezího snědí Pařížané ročně? str. 102. Jedlé lilie, str. 144. Otrava líhem, str. 155. Kterak lze utvořit jména a obrazy na ulitě živých hlemýžďů, str. 179.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Zprávy: Pocta (dr. A. Frič), str. 21. Dr. K. Vandas. Jan Kušta. Jan Matoušek. Jos. Kubín. Ig. Sigmund. Jiří Janda, str. 227.

Články a zprávy rybářské.

Zprávy: Množství lososů v pramenech a horních přítocích Vltavy. Tuhá zima a ryby. Rybné vody král. Saského, str. 21. Výkaz o chovu lososů r. 1875, str. 22. Jak škodlivá je štika. Šetření ryb a raků, str. 45. Opatrnost při krmení larvami much. Rychlý vzrůst lososa *Salmo ferox*. Rybářský klíč. Pásmo pstruha duhového, str. 46. Rybářství v Rusku zvlášť na dolní Volze, str. 69. Rybářský ústav v Tharandtu. Rybářský ústav v Dejšině, str. 70. Kalifornský losos jako ryba rybníčná. Otrava ryb. Hubení vyder v Čechách, str. 93. Svatojakubští lososi na Rýně, str. 94. Losos v horní Vltavě. Opatřování potravy rybí, str. 106. Jikry pstruhů. Mnoholi je kyslíku v rybích měchýřích. Rybářský spolek v Ústí n. Orl. Siven americký, str. 107. Kalifornský losos. O amerických ústavech rybářských. Rybářský kurs v Mnichově. Rybářský spolek v Čes. Třebové, str. 130. V povodí Tiché a

Divoké Orlice. Rybářské vyučování v Čechách, str. 141. Rybářská anketa. Rybolov v zabajkalské oblasti, str. 142. Sophienreuth a Seewiese v Bavořích. Význam umělého chovu ryb pro tekoucí vody, str. 166. Losos ve Visle, str. 189. Směr a účel rybníčního hospodářství. Otrava raka. Spolek pro umělý chov ryb v Tažovicích. Rybářský list, str. 190. Na Čertově Stěně, str. 213. Z Ústí n. Orlicí, str. 214. Studijní cesta se zřetelem na chov ryb. Chov lososů v Čechách. Vodní ořech, str. 239. Uzavírání potoků a čištění sít potočních. Nový dopravní sud na ryby. Úhoř v jezeře Cauma. Kapr v Americe. N. Tryboom, str. 262. Losos v Tiché Orlici. O chovu pstruhů amerických. Informační rybářský kurs pro kočovné učitele. O sladkovodním planktonu. Zvířena cizopasných červů ve sladkovodních rybách, str. 273.

Obchod, průmysl a hospodářství.

Petrolej v Haliči. Str. 151.

Zprávy: Největší zahrada na světě, str. 12. Spotřeba líčidla orientalského henna neboli alhenna zvaného, str. 23. O porušování oleje růžového, str. 34. Krmě pro drůbež. Výroba papíru. O včelařství v Indii 36. Lesy mocnářství Rakousko-Uherského, str. 35. Růžový olej v Bulharsku, str. 60. Nové upotřebení slídy. Bavlna ze střední Asie, str. 84. Perlorodky ceylonské, str. 108. O padělaném pepři, str. 118. Hrachor lesní, str. 119. Lov křepelek. Zvěrolov v zabajkalské oblasti, str. 155. Obchod se šprotami v Kuxhavenu, str. 168. Šunky tulení. Ohromné množství vajec, str. 179. Chov ovcí v Makedonii. Vosk, str. 245. Cukr javorový, str. 252. Odstřel zvěře v Čechách r. 1895, 264. Otrava hrozny révy, léčené proti pereinospoře, str. 263. Spotřeba kakaa ve Francii. Pěstování jahod u Neapole, str. 275.

Úmrtí.

Louis Pasteur. Str. 9. Jarosl. Košťál, str. 24. Radimský Věnceslav. Dr. Jan Ad. Overbeck, str. 48. Dr. H. E. Beyrich, str. 240.

Literatura.

Adressář zoologický mezinárodní, str. 48.
Ammon L. v. Die Gegend v. München, str. 144.
Analytický katalog listkový liter. zoologické, str. 144.
Apstein C. dr. Das Süßwasserplankton, str. 273.
Arndt R. dr. Biologische Studien, str. 192.
Augustin dr. Fr. O nutnosti pěstování agrární meteorologie v Čechách, str. 264.
Babor J. F. Doplnky k známostem o českých slímácích, str. 81.
Babor a Košťál. O nové české Campylaei, str. 81.
Barvič dr. J. Nová učebnice petrografie, str. 120.
— *Poznámky o geognostických poměrech zlatonosného okrsku Jílovského*, str. 165.
Bayer Fr. dr. Cleithrum, 180.
— *Krit. seznam plazův a ryb čes. útv. kříd.*, str. 228.
Bernard Alex. Jos. Klíč, jímž určení lze stromy, kře a polokře v Čechách planě rostoucí i hojněji pěstované z listův, str. 168.
— *Herbář*, str. 168.

- Bibliotheca zoologica*, str. 72.
- Brenning dr. M.* Die Vergiftungen durch Schlangen, str. 132.
- Escherich dr. K.* O puchýrníku lékařském, str. 7.
- Freiberg Fr.* Pěstování stromů a keřů ovocných i ozdobných, str. 284.
- Frič Ant. dr.* The Natural History Departements of the Bohemian Museum, str. 156.
- O zvířeně lupků plynových a vápenců permských, str. 165.
- Hatschek B. dr. Medic.* Naturwissenschaft u. Gymnasialreform, str. 216.
- Heckel E.* Systematische Phylogenie der Wirbelthiere, str. 96.
- Hofer.* Ein Krebs mit einer Extremität statt eines Stielauges, str. 82.
- Homell J.* The use of Formalin, str. 201.
- Jahn J.* Einige Beiträge zur Kenntniss der böhm. Kreideformation, str. 33.
- Janda J.* Příspěvek k poznání čes. Gordiidů, str. 81.
- Katzer B.* Vorbericht über eine Monographie der fossilen Flora von Rositz in Mähren, str. 165.
- Katzer Fr.* Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicums, str. 32.
- Keller C.* Das Leben des Meeres, str. 96.
- Klapálek F.* Dodatky k seznamu českých Trichopter, str. 81.
- Beiträge zur Kenntniss d. böhm. Hydroptiliden, str. 82.
- Kocura Vil.* Sběratel, str. 156.
- Kolárský Ant.* Vápnění půd, str. 156.
- Kořenský J.* Cesta kolem světa, str. 184.
- Koštlál.* Příspěvek ku poznání kopulačního orgánu n *Limacopsis coeruleans*, str. 81.
- Koštlál J.* Ptactvo v názorech, pověrách a zvycích lidu, str. 144.
- Kraus dr.* Zemní zvířena na Tenerifě, str. 237.
- Kříž M. J Udr.* Mé výzkumné práce u Předmostí, str. 276.
- O diluvialní fauně, str. 176.
- Kučera A.* Rybářský klíč, str. 46.
- Kušta J.* Příspěvky ku geologii českého diluvia, str. 176.
- Laube G.* Schildkrötenreste aus d. böhm. Braunkohlenformation, str. 240.
- Lowe G.* Fern Growing, str. 21.
- Malý Brehm*, str. 84.
- Marschal W.* Der Bau der Vögel, str. 96.
- Matchie P.* Die Säugethiere der Deutsch-Ost-Afrika, str. 65.
- Matouschek Fr.* Beiträge zur Palaeontologie d. böhm. Mittelgebirges II., str. 32.
- Moleschott.* Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, str. 144.
- Monteil.* De Saint Louis à Tripoli par le lac Schad, str. 67.
- Mrázek Al.* Über eine neue Schmackeria, str. 82.
- Müller J.* Über Ursprung und Heimat der Urmenschen, str. 12.
- Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands*, str. 240.
- Nejdl Vik.* Příspěvek k morfologii Stefanitu, str. 36.
- Novota bibliografická*, str. 191.
- Perner J. dr.* Zpráva o studijní cestě do Anglie, str. 80.
- Písařovic K.* Příspěvek k poznání nervové soustavy Lumbricidů, str. 81.
- Počta dr. F.* Parallèle entre les deposits siluriens de la Bretagne et de la Bohême, str. 32.
- Polívka Fr.* Rostlinopis, str. 132, 228.
- Polák K.* Trávy, str. 156.
- Princ V.* Sovy české, str. 228.
- Procházka J. H.* Miocæn východočeský, str. 176.
- Rade Dr. E.* Süßwasser-Aquarium, str. 264.
- Remeš M. Mdr.* Příspěvky k poznání korýšů vrstev štramberských, str. 176.
- Report upon the pearl fishery of the gulf of California*, str. 28.
- Romanes G. J.* Darwin u. nach Darwin, 180.
- Rybářský list*, str. 190.
- Schulze Fr. E.* Das Thierreich, str. 204.
- Smyčka Fr.* Devonští trilobiti u Čelechovic, str. 32.
- Spelter P.* Das Wandern der Pflanzen, str. 30.
- Študnička dr. F. J.* Über die Bedeutung der sog. Wärmesumme in der floristischen Phoenologie, str. 60.
- Světém-letem*, str. 72.
- Šulc K.* O novém červci *Ortheziola Vejdovskýi*, str. 82.
- Uzel J.* Trásněnky (Thy sanoptera), str. 188.
- Vejdovský Fr. dr.* Organisace nové *Bothrioplany*, str. 81.
- O rodu *Opistoma*, str. 81.
- Věstník českosl. museí a spolků archeol.*, str. 60.
- Weckmann dr. H.* Die Entstehung der Färbung der Vogeleier, str. 12.
- Woldrich J. N.* Některé geologické zjevy aerodynamické v okolí pražském, str. 176.
- Wraný dr. W.* Die Pflege der Mineralogie in Böhmen, str. 48.
- Wurm F.* Ueber die Verbreitung einiger selteneren Nager in Nordböhmen, str. 82.
- Zahálka Č.* Pásmo IX. útv. křídového, str. 165.
- Příspěvky ku poznání kříd. útvaru u Jičína, str. 165.
- Zahradník Jos.* Analytické tabulky k určování rostlin, str. 204.
- Zoologischer Jahresbericht* 1894, str. 120.
- Zschokke Fr.* Zur Faunistik der parasitischen Würmer von Süßwasserfischen, str. 273.