

Obsah ročníku osmadvacátého.

Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- Trigonie. S vyobr. čís. 1., str. 1.
Sbírký hmyzů v českém museu. S vyobr. č. 2, str. 4.
O homolících (Conidae). S vyobr. čís. 3., str. 8.
Dějiny ssavců v Evropě a v severní Americe. Volně dle „Natural Science“ podává Dr. J. Perner. Str. 14. a 54.
O vířnicích českých. Úryvky ze studií Fr. Švece, assist. zool. c. k. české university. S vyobr. č. 8., str. 28, 42. a 67.
Ptactvo a moderní prostředky dopravné. Napsal K. Kněžourek. Str. 39. a 62.
Hmyz a choroby nakažlivé. Píše Dr. Jar. Květ. Str. 43. a 50.
Párek žab růžkatých (*Ceratophrys cornuta*). S vyobr. čís. 18., str. 61.
Zkameněliny jako šperky. S vyobr. čís. 22., str. 73.
Hmyz ve sbírkách musea král. Českého. S vyobr. č. 23., str. 76.
O pentlinách (*Fasciolariidae*). S vyobr. č. 24., str. 78.
Mravenec *Myrmecocystus viaticus* F. a cizopasník jeho *Thorictus Foreli* Wasm. S vyobr. č. 25., str. 85.
Původ našich nejděčnějších ptáků v kleci. Str. 98. a 110.
O ústrojích hlasových u hmyzu. Str. 114., 134. a 163.
O draku létacím. S vyobr. čís. 35., str. 122.
Rozšíření stonožek střeoevropských podle nalezišť. Podává K. Thon. Str. 126.
O zoborožcích. S vyobr. čís. 36., str. 127.
Metamorfosa u zkamenělin. S vyobr. čís. 37., str. 133. a 172.
Rybí trh v Nize. S vyobr. čís. 38., str. 135.
Nové zprávy o umělém chovu pštrosů v Kapsku. Podává Jos. Kořenský. Str. 150.
Pozorování ornithologická. Píše K. Kněžourek. Str. 170.
Stavby pelonosky zední (*Anthophora parietina*). S vyobr. čís. 46. a 47., str. 174.
O sladkovodní houbě (*Euspongilla lacustris*). S vyobr. čís. 48., str. 181.
O význačných druzích našich much. Píše A. Vimmer. S vyobr. čís. 49., 55. a 61., str. 184., 208., 231., 247., 254. a 266.

- Eozoon. S vyobr. čís. 50., str. 187.
Ornithologické drobnosti z úpatí Kleti. Dle vlastních zápisků píše V. Vondrášek, učitel v Křemži. Str. 198. a 206.
Graptoliti z českého svrchního siluru. Napsal Dr. Jar. Perner. S vyobr. čís. 53., 62., 65. a 68., str. 199., 235., 248. a 258.
O fossilních červech. S vyobr. č. 56., str. 214.
O zimním spánku a rozšíření netopýrů v jeskyních moravských. Podává Karel Absolon. S vyobr. čís. 58., str. 219. a 230.
Dodatky k české herpetologii. Napsal Dr. Frant. Bayer. S vyobr. čís. 59., str. 224. a 244.
Bahenky jurské (*Paludina fluviatorum* Mant.). S vyobr. čís. 66., str. 253.
Oliheň dlouhoramenná (*Chirotheutis Veranyi* D'Orb.) *Loligopsis Veranyi* Fer.). S vyobr. č. 67., str. 256.
O rodu harfovek (*Harpa* Lam.). S vyobr. č. 69., str. 265.
O ještěru trnitým (*Naosaurus*). S vyobr. č. 71., str. 271.
Dinotherium v Čechách, str. 280.

Rozhledy: *Zoologie*. O životě vodních hlemýžďů v zimě, str. 56. O původu ssavců, str. 176. Vodule (*Hydrachnidae*), str. 272.

Palaeozoologie. Seznam fossilních ssavců, str. 55. Fossilní radiolarie, str. 165. O anatomii silurského koryše *Eurypterus Fischeri*. *Gigantostroma* staršího českého palaeozoica, str. 249. O rodu *Calymene*, str. 250. O zvířené pásma f_1 v českém siluru, str. 271.

Zprávy: Kůň v Číně, str. 10. Ubývání vlaštovek. Záhuba deštovek bouřemi, str. 11. Svlékání mloků a čolků, str. 21. Ornis česká. *Obrovský Ichthyosaurus*. *Opilost* motýlů, str. 35. Rod *Acidaspis* v siluru anglickém, str. 48. *Notornis Mantelli* Ow., str. 58. Bobr na řece Rhoně. Objevení se vzácných ptáků pozemských na moři, str. 59. O rozšíření pelagických foraminifer. Zubří na Urale, str. 70. Fossilní vejce pštrosí, str. 71. Prskavec — *Aptinus bombard*, str. 83. Pes v Kongu, str. 95. Žijící zástupce vymřelých *Megatherii*, str. 106. Habešský mul, str. 107. Nové ryby svrchního siluru, str. 131. Potáplice severní. *Moucha tse-tse*, str. 155. *Kostra mamutí*, str. 156. *Slepí trilobiti*, str. 166. *Muchnice zahradní* (*Bibio*

hortulanus), str. 179. O potravě jezevcově, str. 190. Mrtví sloni, str. 191. Ohromné množství kobylek, str. 192. Hromadné objevení se Peridinií, str. 204. Hraboš, škůdci zahrad a lesů, str. 214. Spála u zvířat, str. 215. Ze života opic. Chroust maďalový ve Švédsku. V berlínském akvariu, str. 240. Ptactvo východní Haliče, str. 250. Mufloni v Čechách. Míšenec psa s vlkem, str. 251. Čáp jako dravec, str. 252. Zápas mezi hroznými. Neomylodon Listai, str. 283. Některé poznámky ku chovu pštrosů v jižní Africe, str. 284.

Botanika a palaeophytologie.

O sbírání rostlin pro herbář. Podává K. Toel. Str. 2. a 18.
O čeledi řečankovitých (Najadeae Rich.). S vyobr. čís. 11., 12. a 13., str. 38.
O sbírání mechů. Podává J. Wilhelm. Str. 74.
Houba brusnicová (Exobasidium Vaccinii Woronin). Napsal Alex. Josef Bernard. S vyobraz. čís. 27., str. 91.
O řádu sítinovitých. Píše K. Toel. S vyobr. čís. 32., 33. a 39., str. 112. a 138.
Botanický rozhled po okolí Bohdaneckém. Napsal V. Vodák v Bohdanči. Str. 122.
O některých druzích rodů lanýžů (Tuber Mich.). Píše J. Wilhelm. S vyobr. čís. 42., str. 149.
O rodu ebenovníku (Diospyros L.). Napsal Al. Karásek. S vyobr. čís. 43., str. 157. a 183.
O floře na assyrských starožitnostech zobrazené. Str. 175.
O mochni (Physalis L.). S vyobrazením čís. 51., str. 193.
Zajímavý výlet bryologický. (Str. 195.)
Kterých rostlin užívá nynější lékárna? Sestavil Ant. Veselý. Str. 256.

Rozhledy: O některých formách rodu Xanthium. Příspěvky k biologii a morfologii pylu. O aerotropismu houby Dictyochus monosporus. Cytologická pozorování na vegetačních vrcholech rostlin, str. 7. Devonské rostliny od Gräfrathu, str. 55. Bryologické příspěvky z Čech, str. 79. O pylu petaloidních tyčinek hyacintu, str. 225. O pohlavnosti rostlin, str. 236. Severní hranice stromů v Sibiři, str. 259. Okolí štávnické ve vzhledě botanickém, str. 272.

Zprávy: Boj rostlinstva s ohněm, str. 11. Vyhubení bodláků, str. 12. Sběrání a pěstování hub v Žaponsku, str. 23. Pěstění jmelí, str. 24. Plíseň na mandloni, str. 36. Nový druh exotických hub, str. 59. Nový ovocný strom, str. 71. Jednokvětá záraza. Bakterie v kroupách, str. 119. O řasách horkých pramenů, str. 155. Zázračná palma ostrovů Seychelských. Uspávající trávy, str. 167. Vegetace tropické Ameriky. Pěstování kávy na Kongu, str. 191. Stáří stromů, str. 204. O přelíšeném okvěti u Anemone nemorosa. Výška stromů, str. 215. Geografické rozšíření aronovitých, str. 216. Sporangia na prothalliu kapradin, str. 227. O zmrznutí rostlin, str. 228. Klíčící semena citronová, str. 251. O řasách, které žijí na lasturách mořských měkkýšů, str. 264.

Biologie a fyziologie.

Ze života českých sekáčů (Opiliones). Napsal Ant. Nosek. Str. 4.
Křeček akrobatem. Str. 15.
Hmyz a choroby nakažlivé. Píše Dr. Jaroslav Květ. Str. 43. a 50.
Kterak se stal pes domácím zvířetem. Str. 75. a 87.
O vlivu podnebí ve výšce a na moři na povahu krve u člověka a zvířat. Str. 99.
Vtip a umění choromyslných. Dr. Jar. Květ. Str. 186.

Rozhledy: Očkování půdy mikroby, str. 19. Význam smrti u některých nižších organismů, str. 67. Fysiologický význam železa v organismu rostlinném, str. 116. Zvláštnosti zadržného života v cibulích a hlízách, str. 152. Fysiologický význam fosforu v organismu rostlin, str. 281.

Zprávy: Boj rostlinstva s ohněm. Ubývání vlaštovek. Záhada dešťovek bouřemi, str. 11. Svlékání mloků a čolků, str. 21. Samec místo samičky v hnězdě, str. 23. Opilost motýlů str. 35. Nejnovější cestovatel napříč aequatorialní Afrikou. Plíseň na mandloni, str. 36. O světle světlušek, str. 46. Přízpusobování se jevnosubných rostlin pozemských k životu ve vodě. Objevení se vzácných ptáků pozemských na moři. Proměnlivé barvy pup motýlů, str. 60. O rozšíření pelag. foraminifer, str. 70. Sociální pud vlaštovek, str. 71. Vytrvalost rostlinných semen při nízké teplotě. Prskavec, str. 83. Zákožka včel u člověka, str. 84. Rostlina motýle požírající, str. 106. Osudné bodnutí vosy, str. 107. O rychlosti a vytrvalosti letu ptačího, str. 108. Případ předčasného vzrůstu zubů, str. 120. Užívání psů k účelům válečným. O přežívání americké ropuchy, str. 131. Případ otravy olovem, str. 132. Mravenci jako rozšiřovatelé rostlin. Vliv světla a stínu na vývoj trav. Zvířata, která nikdy nepijí, str. 143. O účinku čaje, str. 156. Muchnice zahradní, str. 179. O potravě jezevcově, str. 190. Mrtví sloni, str. 191. Spála u zvířat, str. 215. Ze života opic, str. 240. Spousty způsobené mûrou osenní v sev. Evropě. Záhada netopýrů lesních, str. 250. Mufloni v Čechách. Klíčící semeno citronové. Míšenec psa s vlkem, str. 251. Vejce žežulčí. Drobnosti z domácnosti. Čáp jako dravec, str. 252. Světélkující rostliny, str. 263. O řasách, které žijí na lasturách mořských měkkýšů, str. 264. Ubývání vlaštovek, str. 274. Ničení opic, str. 283.

Mineralogie, geologie a chemie.

Výlet na Džbán. Píše Dr. A. Frič. S vyobr. čís. 6., 7., 15. a 17., str. 25. a 51.
Na mělčinách křídového moře. S vyobr. čís. 9., str. 31.
Zemní požáry. S vyobr. čís. 14.
Kotúč u Štramberka. S vyobr. čís. 26., str. 88.
O novém železe povětroním, nalezeném u Staré Bělé na Moravě. Podává Frant. Smyčka, prof. reál. gymn. v Mor. Ostravě. S vyobrazeními čís. 29. a 30., str. 101.
Z výletu k Imatře. Črta z geolog. kongresu. Sepsal Dr. Jar. Perner. S vyobraz. čís. 31., str. 109. a 147.

Jílly congeriové. S vyobr. čís. 34., str. 121.

O chemickém složení rostlinné blány buněčné. Podává Th. Novák. Předneseno v týdenní schůzi „Klubu přírodovědeckého“ dne 5. ledna 1899. Str. 124. a 139.

Metamorfosa u zkamenělin. S vyobr. čís. 37. a 46., str. 132. a 172.

O výzkumu moravských jeskyň. Podává Karel Absolon. Str. 159.

O zborcených vrstvách. Podává Dr. Jar. Perner. S vyobr. čís. 45. a 52., str. 169 a 196.

O nových útvarech krápníkových z jeskyň moravských. S vyobr. čís. 57., str. 216.

Bahenky jurské (Paludina fluviorum Mant.) S vyobr. čís. 66., str. 253.

Slepence čili konglomeraty v různých útvarech geologických, str. 277,

Rozhledy: *Mineralogie.* Naleziště a dobývání nefritu v Tibetu, str. 78. Nomenclatura a systematika petrografická, str. 91. Vltaviny moravské, str. 103.

Geologie: Stáří vrstev zemských, str. 44. Geologie Země Františka Josefa, str. 250. O silurském útvaru ve vých. Čechách, str. 271.

Zprávy: Hnědouhelný důl Frauenlob u Duchcova, str. 11. Alumin, str. 12. Zemětřesení v Kalifornii, str. 22. Nálezy drahokamů v sev. Spoj. Státech, str. 35. Naleziště vanadia, str. 46. Výzkum ledovců v Rusku, str. 47. Geologický globus. Geologie před soudem, str. 48. O nových ložiskách zlata, str. 71. Nové ložisko tuhové v již. Čechách, str. 83. Zmrzlé mléko, str. 84. Kdy vznikly nynější názvy útvarů, str. 96. Zemětřesení v Rakousko-Uhersku r. 1897, str. 107. Vytápění skleníků geisiry. Hloubka spodního křídového moře, str. 119. Jak odkryl Glauber sůl dle něho pojmenovanou, str. 144. Moldavity či vltaviny, str. 155. Objevení velkých ložisk korundových, str. 167. Mořská sůl ve vzduchu, str. 168. O navátém písku neboli vátině na Islandě. Podrobné ustanovení bodu tání na zlatu a stříbru, str. 179. Geologická mapa Rakouska. Zlato v západní Australii, str. 190. Email kuchyňského nádobí, str. 192. Diamanty v Již. Africe, str. 215. O rozšíření manganu, str. 216. Objevení pramenů petrolejových u Černého moře. Kočičí oko str. 227. Barva vody, str. 228. Bludný balvan v Lehnici, str. 251. Zajímavé sopečné útvary v již. Arabii, str. 263. Ze Sloupu na Moravě, str. 273. Opět nový prach, str. 275.

Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.

Mikrofotografické aparáty. S vyobr. čís. 19. a 20. Str. 63.

Zprávy: Nejlehčí pevné hmoty, str. 10. Elektrická kopie, str. 47. Kinematografické panorama sibiřské dráhy, str. 48. Veliké deště. Absolutní minimum teploty, str. 71. Orig. a zajímavé použití Roentgenových paprsků, str. 83. Průměrná hustota země, str. 94. Londýnská mlha a světlo žárové, str. 95. Jižní zář, str. 131. O druhém měsíci naší zeměkoule, str. 143. Tlak vzduchový vlaku železničního, str. 191. Nově objevený satelit Saturnův, str. 192. Nejlepší

geom. konstrukce pro číslo π , str. 191. a 204. O příčině elektrčnosti ovzduší. Barva vody, str. 228. Předchůdce telegrafu, str. 251. Přibývání úderů bleskem, str. 263. První znamení telefonu, str. 264. Zvláštní úkaz (deprese atmosférická) zkapalnění fluoru. O přibývání nebezpečí blesku v posledních 60 letech. Nejhlubší dosud dosažená teplota, str. 275.

Zeměpis, národopis, archaeologie, cestopis a statistika.

Výprava carské ruské geografické společnosti roku 1896—97 do Mandžurska. Str. 3.

Výlet na Džbán. Píše Dr. A. Frič. S vyobr. čís. 6., 7., 15. a 17., str. 25. a 51.

Arco. S vyobr. čís. 10., str. 37. a 87.

Bezlidná pláň Balkaše a okolní kraj. Napsal Dr. Em. Fait. Str. 64. a 86.

O dvou výpravách na horu Kenii ve vých. Africe. Ze zpráv senkenberské přírodověd. společnosti ve Frankfurtě. Podává K. Thon. Str. 66.

Črty ethnografické. S vyobr. čís. 40., 41., 63. a 64., str. 145. a 241.

Cesty světem E. St. Vráze. S vyobr. č. 44., str. 160.

Novější i starší zprávy o Madagaskaru. Podává Jos. Kořenský. Str. 182., 194., 207., 221., 233. a 243.

Do Ameriky. Z výletu za přírodninami podává Dr. Ant. Frič. Str. 210. a 218.

Rozhledy: Puertorico, str. 127. Mariánské ostrovy. Oasa Tuat, str. 128. Ostrov Karaginskij, str. 129. Filipiny, str. 188., 201. a 212.

Zprávy: Budoucnost delty veletoku Mississippi. Ostatky po Buddhovi, str. 22. Kde jest André se svým balonem? Gothické šperky z Ukrajiny, str. 59. O přírodních poměrech ostrova Bornholmu, str. 72. Průměrná hustota země, str. 94. Bystrozrak Indianů, str. 95. Lidojedi v Kongu, str. 96. Hlavní potrava Kalmuků v obvodu Stavropolském, str. 119. Prodloužení železniční trati z Archangelska ku Piněze a Mezeni, str. 132. Vědecké prozkoumání ostrova Vánočního, str. 263. O barvení zubů u Anamitů, str. 264.

Z klubu přírodovědeckého v Praze.

Zprávy z organizace spolkové, str. 8., 213. a 282.

Zprávy o exkursích: J. Podpěra o výletu do rašelin boskovických, str. 261.

Přednášky a rozpravy: Fr. Slavík o své cestě Slovenskem, str. 21. K. Thon o zvířené slanských vod. B. Horák o cestě na Černou Horu, str. 33. B. Horák o floře Černé Hory, str. 44. Dr. B. Němec o zařízení botanických ústavů v Německu, str. 45. K. Tocl o cestě po Slovensku, str. 57. J. Podpěra o Velenovského „Flora bulgarica“, str. 80. O nových teratologických nálezech na Parnassia palustris, str. 93. Fr. Slavík o geologii a mineralogii Moravy, str. 116. Fr. Slavík o některých otázkách petrografických, str. 117. Vl. Vlček o fylogenetickém vývoji Filicineí, str. 129. J. Wilhelm o cestě po Krkonoších, str. 141. J. Podpěra o botanické cestě po pomezí slezskokladském, str. 153. Aug. Šrámek o zool. stanici Po-

děbradské, str. 177. Vl. Vlček o rodu *Bythotrephis* pro český silur novém, str. 189. J. Vilhelm o rašelinách jihočeských, str. 214. J. Vilhelm o bryologických poměrech Krkonoš, str. 225.

Botanická sekce, str. 44., 93. a 189.

Biologická sekce, str. 104.

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

Výstava zahradnická r. 1898. S vyobr. č. 4., str. 16. Jubilejní hospod. a průmyslová výstava v Golčově Jeníkově. Str. 30.

Ruská zoologická laboratoř ve Ville Franche blíž Nizy. S vyobr. čís. 28., str. 97.

Přírodopisné oddělení na školské výstavě v Chotěboři o prázdninách r. 1898. Ref. K. Thon. Str. 102.

Palaeontologické a archaeologické museum Dra M. Kříže ve Ždánicích na Moravě. Podává V. Spitzner, str. 279.

Klub přírodovědecký v Praze. Str. 8., 21., 33., 44., 57., 80., 93., 104., 116., 129., 141., 153., 177., 189., 213., 225., 261. a 282.

Přírodovědecký sbor musea král. čes. str. 45., 69., 106., 143., 203.

Zprávy: Botanická zahrada v Petrohradě, str. 10. Pařmové zahrady u Elche ve Španělsku, str. 22. Zoologická zahrada Petrohradská str. 24. VII. mezinárodní Kongres geologický. Zkušební zahrady botanické ve franc. koloniích, str. 94. Biologické stanice v Sev. Americe, str. 106. Výstavka Vrázových orangutanů a rajek, str. 107. Z universitní laboratoře zoologické, str. 118. Palaeontologické sbírky v sev. Americe. Spolek pro umělé údy, str. 120. O zahradách zoologických, str. 130. Geologie v severoamerických státech, str. 155. Školní lékaři v Bergách, str. 156. O českých výzkumných stanicích zoologických. Geologická mapa Rakouska, str. 190. Ornithologické shromáždění v Sarajevu, str. 203. Klub přírodovědecký v Prostějově, str. 203. Vydavatelské družstvo horních a hutních inženýrů v Praze, str. 204. Sběratel přírodnin F. Sikora, str. 204. Přehled činnosti Carské ruské geogr. společnosti, str. 214. Český národní komitét pro XIII. mezinár. lékařský sjezd v Paříži r. 1900, str. 227. Školní lékaři ve Lvově, str. 240. O ceně originálů a důležitosti jich uschování, str. 274. Česká technika, str. 284.

Články a zprávy obsahu smíšeného.

Chléb tropů. S vyobr. čís. 16., str. 53.

Zajímavý jarní výlet bryologický. Str. 195.

V zátoce lekninové. S vyobr. čís. 54., str. 205.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Stoletá památka narozenin Joachima Barranda 11. srpna 1799—1899. Str. 229.

O. C. Marsh, str. 180 a 239. Na oslavu deseti-leté památky ruského cestovatele Převalského, str. 60.

James Hall, str. 82. První promoce ženy v Rakousku, str. 144. Mozek Helmholtzův, str. 283.

Články a zprávy rybářské.

Rybí trh v Nizze. S vyobr. čís. 38., str. 135.

Zprávy: Chov lososů v Čechách. Přehledka stanic rybářských, str. 9. Ryb. spolek v Turnově. O úhoři. Švédští raci v Čechách. Pstruh duhový, str. 34. Obšírná příruční kniha o rybářství, str. 35. Doprava a clo. Ze Sibíře. Splavnění Vltavy. Nedostatky našeho ryb. zákona Karel Niklas, str. 58. Resignace dr. A. Friče. Obrovský pstruh. Epidemie rybí v jezere Curyšském. Lososů chytilo se v Praze. Porušování raků a homarů. Hodnota pstruhových rybníků. Potkani jako škůdci ryb. Knížecí slovo na pravém místě, str. 81. Desinfekce rybníků, str. 82. Nový zemský rybářský spolek. Na zdýmadle u Dolan, str. 154. Pět století rybnického hospodářství na Třeboňsku, str. 105, 129, 154, 178, 226. Zdýmadlo Klecanské, str. 178 a 226. Enketa o slupech. Rybářský sjezd v Praze, str. 79. Hubení ryb na Litavce. Lov lososovité ryby *Salmo lagocephalus*, str. 202. Rybí nákaza. Jaký výnos poskytuje Severní moře. Lov perlorodek. O lovení mycích hub v okolí Tripoli, str. 238. Onemocnění kaprů. Statistika rybářských ústavů v Rakousku. Rybářský ústav bar. Washingtona, str. 262. Perly na Rusi. Nauka rybářská. Mají-li ryby paměť, str. 263.

Obchod, průmysl a hospodářství.

O hospodářství v krajinách tropických. Str. 26.

Pelyněk cicvárový (*Artemisia cina* odrůda *maritima* L.) v průmyslu a obchodu

Rozhledy: Očkování půdy mikroby, str. 19. K dějinám zeleniny, str. 140.

Zprávy: K vyhubení bodláků, str. 12. Kůň v Číně, str. 10. Pěstování bavlny v Egyptě a Rusku. Sběrání a pěstování hub v Žaponsku, str. 23. Ochrana vysetých semen proti žravosti ptáků a hlodavců, str. 36. Obchodní prameny pryže, str. 46. Pepř ve světlici pěstovaný. Pěstování rýže v Tonkinu a Anamu, str. 47. Kinematografické panorama Sibiřské dráhy, str. 48. Pěstování fíků v okolí Paříže, str. 71. Použití Roentgenových paprsků k líhnutí vajec. Pěstování evropských rostlin v tropech, str. 83. Zmrzlé mléko, str. 84. Příprava opia v Mandžursku. Obchod se zvířaty, str. 95. Drobnosti o zdrojích kaučuku, str. 107. Obchod s pěstovými pery, str. 120. Chov prástevníků *Bombyx Pernyi* v Mandžursku, str. 131. Malaria u hovézího dobytka, str. 167. Muchnice zahradní (*Bibio hortulanus*) str. 179. Pěstování kávy na Kongu, str. 191. Hraboši, škůdci zahrad a lesů, str. 214. Spála u zvířat, str. 215. Vývoz kožešin z Kanady. Spoušť způsobená mýrou osenní v sev. Evropě, str. 250. Mufloni v Čechách. Obchod s ptačími pery ve středověku, str. 251. Otrava vinohradů a vína sublimátem, str. 264. Odkud pochází sláma doutníků Virginia, str. 274.

Úmrtí.

O. C. Marsch, str. 180. František Feygl, str. 204. Dr. P. Kramer, str. 216. Karel Starý, str. 60. Thdr. Josef Frejlach, str. 69. A. Arzoni, W. Dawson, O. v. Fraas, C. W. Gümbel, J. Hall, J. Marcou, Th. Richter, Fr. Sandberger, A. Schrauf, J. Hořovský, str. 84. Dr. Karel Plischke, str. 118. Karel Claus, str. 120. Fr. ryt. Hauer, str. 156. Robert Vil. Bunsen, str. 275. Gaston Tissandier, str. 284.

Literatura.

Baltzer. Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz, str. 198.
Bayer Fr. dr. Nová klasifikace obratlovců, str. 204.
Bonavia E. O floře na assyrských starožitnostech, str. 175.
Bubák Fr. Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Böhmen und Nordmähren. — Puccinia Scirpi a Puccinia Galanthi, str. 264.
Bütschli O. Untersuchungen über Strukturen, insbesondere über Strukturen nichtzelliger Erzeugnisse des Organismus, str. 252.
Čelakovský Lad. ml. dr. O aërotropismu houby Dictyuchus monosporus, str. 7.
Černý Karel. Chemická technologie, str. 156.
Červinka Lad. O otázce jadeitové a nefritové a o jadeitech moravských, str. 144.
Cserey dr. Selmeczbánya vidéke növénytani tekinetben (Okolí šťávnické ve vzhledě botanickém), str. 272.
Daubrée. Géologie experimentale, str. 170.
Dvorský Fr. dr. Vltaviny moravské, str. 103.
Formánek Rom. Vzácní brouci moravští, str. 144.
Frič A. dr. Chlomecké vrstvy, str. 48.
Frič A. dr. a J. Kafka. Stručný nástin chovu kapra, str. 48.
Gaudry A. Essai de Paléontologie philosophique, str. 32.
Gogela Fr. Z květený moravských Karpat severovýchodních, str. 144.
Grassi B. Rapporti tramalaria e peculiari insetti, str. 43.
Hann, Hochstetter, Pokorný. Allgemeine Erdkunde, str. 228.
Hansgirg Ant. dr. Příspěvky k biologii a morfologii pylu, str. 7.
Heim A. Die Gebirge, str. 170.
Hoernes. Zum VII. intern. Geologenkongress, str. 92.
Holm. Palaeontologiska notises, str. 249.
Hromádka Fr. Z přírody, str. 132.
Hrstka MUDr. Album Valašska, str. 88.
Jacolliot L. Voyage au pays des singes, str. 191.
Jaekel J. Ueber Holopocriniden mit besonderer Berücksichtigung der Stramberger Formen, str. 88.
Jahn J. dr. O silurském útvaru ve východních Čechách, str. 271.
Janda J. Poznámky ornithologické z okolí Val. Meziříčí v l. 1895—98, str. 84.
Jánošík J. Anatomie člověka, str. 24 a 240.
John Jan. Atlas motýlů střední Evropy, str. 108.

Kafka Jos. Pamětní spis o zoologické zahradě v Praze, str. 168.
Kafka J. Almanach léčebných míst, lázní a letních sídel českých, str. 180.
Kafka Jos. Praha královská, str. 12.
Kafka J. Illustrovaný průvodce po král. Českém. II. Šumava a Pošumaví. IV. Posázaví, str. 60.
Kafka Jos. Illustrovaný průvodce po král. Českém. V. Okolí Pražské, str. 168.
Kafka J. Illustrovaný průvodce po král. Českém. VI. Brda a Podbrdí. VII. Pojizeří a Prachovské skály, str. 240.
Keilhack K. dr. Kalender für Geologen, Palaeontologen und Mineralogen, str. 96.
Kirchhoff Alf. Unser Wissen von der Erde, str. 228.
Kliment Josef. Čeští brouci, str. 72.
Koenicke F. Die von Herrn Dr. F. Stuhlmann in Ost-Afrika gesammelten Hydrachniden, str. 272.
Koenicke F. Die Thierwelt Ost-Afrikas, str. 272.
Köttlitz R. dr. Geologie des Franz Joseps-Landes, str. 250.
Koudelka Fr. Punkva-Macocha, str. 192.
Kronau. Amerika, Geschichte seiner Entdeckung, str. 241.
Kuffner Karel dr. O citu společenském a jeho chorobách, str. 252.
Kunz G. F. Precious Stones. Mineral Resources of the United States, str. 36
Leclerc du Sablon. Zvláštnosti zadržného života v hlízách, str. 152.
Le Monnier. Filipinen, str. 188.
Lévy Mich. Principes à suivre pour une classification universelle des roches str. 92.
Loewinson-Lessing. Note sur la classification et la nomenclature des roches éruptives, str. 91.
Mac Leod. J. La structure de l'intestion antérieur des Arachnides, str. 6.
Marsh. O původu ssavců, str. 176.
Massalongo. Monografia delle Nereidi fossili del M. Bolca, str. 212.
Moravské Kravařsko, str. 90.
Mourlon Mich. Bibliographia geologica, str. 192.
Murchison. Geology of Russia in Europe, and the Ural mountains, str. 96.
Navrátil Fr. Mdr. Arco, str. 37.
Němec Boh. dr. O pylu petaloidních tyčinek hyacintu, str. 225.
Němec Boh. dr. Cytologická pozorování na vegetačních vrcholech rostlin, str. 7.
Neumann C. J. Om sveriges Hydrachnides, str. 272.
Nordenskjöld Erland Nagra iokttagelser rörande våra von ligare sötva stens molluskers lif under wintern, str. 56.
Nová geologická mapa Rakousko-Uherska, str. 276.
Oswald Fel. L. Streifzüge in den Urwäldern von Mexico und Central-America, str. 268.
Pander. Ueber fossile Fische des silurischen Systems der russisch-baltischen Gouvernements, str. 212.
Perner Jar. dr. Nynější stav otázky hercynské, str. 120.
Perner Jar. dr. Zpráva o VII. mezinár. kongressu geol., str. 108.
Perner Jar. dr. Z exkurse na Ural, str. 36.
Pěvcov. Trudy tibetskoy ekspedicii 1889—90, str. 78.

- Pfaff F.* Der Mechanismus der Gebirgsbildung, str. 170.
Pfeifrová. Reise nach Madagaskar, str. 207.
Piersig R. dr. Deutschlands Hydrachniden str. 272.
Dr. F. Počta O tvorstvu předvěkém, str. 284.
Polívka Frant. Názorná květena zemí koruny České, str. 144.
Pompecký J. J. Genus Calymene, str. 250.
První výroční zpráva klubu přírodovědeckého v Prostějově, str. 144.
Ratzel, Völkerkunde, str. 241.
Reed Couper. Slepí trilobiti, str. 166.
Remeš M. Mdr. O zkamenělinách bludných balvanů z okolí Příboru, str. 144.
Roger O. Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säugethiere, str. 55.
Roth. Allgemeine und chemische Geologie, str. 172.
Rozmara J. Lovecký Obzor, str. 96.
Sbírka mikrofotografií, str. 216.
Semper Max. Die Gigantostraken des älteren böhm. Palaeozoicum, str. 249.
Simonides Jaroslav. O bouřích, str. 72.
Slavíček Jan. Vosy společenské, str. 144.
Solms-Laubach. Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lehmschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein, str. 55.
Suess Ed. Entstehung der Alpen, str. 170.
Šusta Jos. Fünf Jahrhunderte der Fischwirthschaft zu Wittingau, str. 105, 129, 154, 178, 226.
Toel K. O některých formách rodu Xanthium, str. 7.
Uličný Jos. O novém nalezišti lepidolithu na Moravě, str. 144.
Velenovský J. dr. Flora bulgarica. Supplementum I., str. 80.
Velenovský J. dr. Bryologické příspěvky z Čech za rok 1897—98, str. 79.
Verhoeff K. dr. Beiträge zur Kenntniss palaearktischen Myriopoden, str. 126.
Vlastivěda moravská, str. 36 a 216.
Vráz E. St. Cesty světem, str. 48 a 160.
Walcott C. D. Geological time as indicated by the sedimentary rocks of North America, str. 44.
Walther J. Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie, str. 91.
Willkomm M. Das Herbar, str. 2.
Wohltmann F. dr. Drei Reiseberichte, str. 26.
Zimmermann. Botanische Mikrotechnik, str. 139.
Zittel. Palaeontologie, str. 60.
Želízko J. V. Ueber die Fauna der Bande f₁ im mittelb. Silur, str. 271.