

Obsah ročníku čtyřadvacátého.

Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- Ještěrka kornatá (*Heloderma*). S vyobr. čís. 1., str. 1.
Členovci doby kamenouhelné v Čechách. S vyobr. čís. 3., str. 6.
Třetí Valvata (točenka česká). Píše Frant. Blažka. S vyobr. čís. 7., str. 19.
Ze života ořešňkova (*Nucifraga corycatactes* L.). Str. 27.
Mořské ryby v Praze. S vyobr. čís. 9., 15., 16., 24., 30. a 53., str. 28., 51., 75., 98.
Ryby jako lékařské prostředky. Str. 31.
Skorec (*Cinclus aquaticus* Bechst.). S vyobr. čís. 10., str. 38.
O zvrženě na jihu Evropy (v San Remu) v době zimní. V klubu přírodovědeckém přednesl Frant. Blažka. Str. 38. a 52.
Anatomie lososa labského. S vyobr. čís. 12., 13., 20., 21., 22., 36., 43., 52., 59., 67., 68., 74., 75., str. 43., 66., 116., 138., 175., 200., 222. a 247.
O novém typu foraminifer. S vyobr. čís. 18., str. 62.
O mouchách poškozujících rostlinstvo. S vyobr. čís. 23., str. 73.
Cystidey v českém siluru. Podává dr. Jar. Perner. S vyobr. čís. 26., 32., 40., 56., 78. a 84., str. 79., 102., 127., 187., 259. a 280.
Ještě několik slov o skorci vodním (*Cinclus aquaticus* Bechst.). Str. 98.
Mládě velrybí a jeho kostra. S vyobr. čís. 34. a 35., str. 113.
Pštros a chov jeho v jižní Africe. Str. 134. a 147.
O trilobitech čelechovského devonu na Moravě. Napsal Fr. Smyčka, musejní asistent. (Výňatek z větší monografie). S vyobr. čís. 42., str. 136.
O palaeozoických prvocích. S vyobr. čís. 44., str. 145.
Do Čech zavlečený mlž. Napsal Frant. Blažka. S vyobr. čís. 46., str. 151.
O pliskavicích. S vyobr. čís. 48., str. 157.
O dědičnosti následků poranění. Populární přednáška prof. dra A. Spiny. S vyobr. čís. 50., str. 169., 198. a 207.

- Nové příspěvky ku poznání ježury a ptakopyska. Str. 186. a 194.
Pelikán. S vyobr. čís. 61. a 62., str. 208.
Nové známosti z české fauny měkkýší. Píše Frant. Blažka. S vyobr. čís. 63. a 83., str. 277.
Vosy dravé. S vyobr. čís. 64. a 65., str. 217.
Nejnovější rozdělení ptactva. Str. 218. a 230.
O plžích z uhlí Nýřanského. Sděluje Dr. A. Frič. S vyobr. čís. 69., str. 229.
Jedovatí živočichové a účinek jejich na člověka. Podává Fr. Švec. Str. 232. a 254.
Lasice. S vyobr. čís. 76., str. 253.
O rybách dvojdyšných. Str. 158. a 174.
Lov žraloků a jich upotřebení v průmyslu. S vyobr. čís. 80. a 81., str. 267.

Rozhledy: Fauna českého siluru, str. 10. O plazech na ostrovech Jonských, str. 21. O chovu hmyzu blanokřídlého, str. 68. Bryozoa, Hydrozoa a Anthozoa čes. siluru, str. 103. Radiolarie v silurských vrstvách, str. 104. Girvanella, str. 104. O postavení trilobitů v systematice, str. 105. O phyllogeniei graptolitů, str. 117. Plazi a obojživelníci jihozápadní Afriky, str. 139. O pásmu pijavic. O zrůdnostech hmyzu, str. 141. O cizopasnících u koryšů a vírňků, str. 223. Sladkovodní ostracodi, str. 223. Zvržena rybníků Dolno-Počernického a Kačležského, str. 224. O novém diplopodu z rodu *Strongylosoma*. Seznam českých a moravských pavouků, str. 225. Kožní barvivo u larev obojživelníků ocasatých, str. 237. Mimicry u pavoukův, str. 238. K vývoji střčeků hovězích 249. Einige Beiträge zur Kenntniss d. böhm. Kreideformation. Čeští graptoliti, str. 273.

Zprávy: Ornis česká, str. 11., 35., 46., 143., 178., 179. O potravě roháče rudokrkého. Sklovatka rudá, str. 11. Papoušci ve volné přírodě v Evropě. Vývin nohy u jantarek, str. 12. Svítivé dešťovky, str. 23. Orel skalní, str. 35. Racek stříbrný. Fossilní jedové zuby, str. 46. Chrup vaknateců. Zbytky bílého nosorožce. Měkkýši frišského zálivu. Složené oko trilobitů, str. 47. Velmi vzácný exemplář orangutana,

str. 59. Fauna mrtvol, str. 83. Potápějící se ještěrka, str. 96. Proč mají negři bílé a tak krásné zuby, str. 106. Gigantičtí fosilní mikrobové, str. 107. O cizopasnících kobylek alžírských, str. 108. Vedlejší oči u pavouků, str. 142. Pustovka, str. 143. Škody způsobené šelmami a hady v Indii, str. 144. Ranné vlaštovky, str. 167. Sokol stěhovavý, str. 178. Pruhovaný kuň africký. O příčinách horské nemoci, str. 179. Hydrachny východoafrické, str. 180. Kolik jest druhů hmyzu? str. 190. Včely ve stepi Kalahari. O mozku různých plemen psů, str. 191. Vzácné vejce, str. 192. Jedovatý pavouk chilský, str. 204. Záhadná zkamenělina křídlová, str. 239. Čmeláci v okrese hoříckém, str. 261. Poslední bobři němečtí, str. 262. Vyhynulí motýlové, str. 275. Krmení včelích larev, str. 262. Srdnatí králci, str. 283. O podivuhodném případě kannibalismu hadů, str. 283. Perlorodky v Otavě, str. 284.

Botanika a palaeophytologie.

Indické rostliny léčivé a výživné. Str. 6., 30. a 40. Sladkovodní rozsivky České. Píše Karel Steinich. S vyobr. čís. 4., 29., 40. a 71., str. 7., 91., 163. a 235.
Některé úvahy o houbách. Od Frant. Bubáka. Str. 18. a 26.
Lesy araukariové. S vyobr. čís. 11., str. 39.
O rostlinných lakadlech okázalých. Píše K. Polák. S vyobr. čís. 19., str. 64.
Rostliny hmyzomorné. S vyobr. čís. 25., str. 78.
Sterculia nobilis L. — Lejnice nádherná. S vyobr. čís. 41., str. 133.
Z květeny šumavské. S vyobr. čís. 57., str. 193.

Rozhledy: Dr. Ed. Bayer „O rostlinstvu vrstev březenských, str. 21. Evropské druhy rodu *Primula*, str. 44. Fosilní houby a plísně, str. 105. Kterak přizpůsobují se rostliny okolí, str. 129. O roubování rostlin, str. 153. Kultivování palmy ságové, str. 165. Pěstování řeřichy potoční ve Francii, str. 166. Užitečnost agavy, str. 177. Symbolické dekorace rostlinné v Japonsku, str. 177. Pěstování vanilky v Mexiku, str. 177. Původ ovsu setebného, str. 261. Fossile Pflanzen Nordböhmens, str. 273. Otáčení ovčích rostlin, str. 273.

Zprávy: *Struthiopteris germanica*, str. 23. Jedovaté účinky trýzele škardolistého, str. 34. Málo známé rostliny s velice sladkou šťávou. Škodlivé kryptogamy, str. 46. O mechách ligurského pobřeží, str. 48. *Chrysanthema*. Nové řasy středomořské, str. 59. Zajímavý nález houby, str. 72. Nejvyšší stromy světa, str. 82. Léčivé účinky máčky. Pryskyřice *Xanthorrhoea*, str. 95. Perské lišejnky, str. 96. Cizopasnící řasa. Tabák příčinou slepoty koní, str. 131. Strom, který střílí, str. 142. Plody datlové, str. 144. Účinné látky jilku mámivého, str. 154. Památné stromy na Moravě, str. 155. Jeřáb s plody sladkými a jedlými, str. 156. Nové české rozsivky. Jedovatý kaktus, str. 167. Flora Afriky, str. 178. Vzácný květ podražce velkolistého, str. 190. *Tulipa violacea*, str. 203. O jedovatých vlastnostech některých kaktusů, str. 215. Houby jedlé, str. 228. Kamzičník obecný, str. 239.

Lanýži na východě, str. 240. Gubernie Tobolsk a její flora, str. 250. *Musanga Smithii*, str. 262. Kůra mangrove, str. 263. Užitečnost rostlin merlíkovitých, str. 275. Čaj na Kavkaze, str. 282. Žlutá astra, str. 283. Nová kvetoucí rostlina v moři Středozezemím, str. 283.

Biologie.

Vlastní teplo zvířecí. Str. 15.
Pod listem rdestu. S vyobr. čís. 6., str. 13.
O nádorech na rostlinách hmyzem způsobených. Píše J. Uzel. S vyobr. čís. 14., str. 50.
O vlivu větrů na stěhování ptáků. Str. 113.
Tokání tetřívků. S vyobr. čís. 72., str. 241.

Rozhledy: Vnikání mikrobů do těla po smrti. Jedovatost mléka tuberkulosních krav, str. 117. Kterak přizpůsobují se rostliny okolí, str. 129. O zrůdnostech hmyzu, str. 141. O roubování rostlin, str. 153. O cizopasnících u koryšů a viřníků, str. 223. Kožní barvivo u larev obojživelníků ocasatých, str. 237. Mimicry u pavouků, str. 238. K vývoji střechů hovězích, str. 249.

Zprávy: Znamenání lososí, str. 22. Račí oči, str. 94. Biologické sladkovodní stanice v Americe, str. 118. O nově pozorované nemoci langust. Ústřice a tyfus, str. 166. Plodnost homara. Příčina hnědnutí ústřic. Statistické biologické výzkumy lososa v Nizozemí, str. 214. Račí klepeto deformované, str. 239. Kterak se chovají stromy k blesku, str. 11. Epidemie součotín. Vývin nohy u jantarek, str. 12. Světivé deštovky, str. 23. Noční způsob života u vos. Tokání tetřívka, str. 24. Biologický význam tekutiny v kalichu lilkovité rostliny *Isochroma*. Had pohltil hada, str. 33., 59. Kaménky v žaludku pštrosím. Pes ošetřovatelem kočky, str. 34. Parasitické vykleštění u *Helix aspersa*. Kterak hlemýžď zahradní klade vajíčka. Proč jsou pupy mnohých baboček kovově lesklé? Larvy brouka v zaživacím ústrojí. K vyhubení potkanů, str. 35. Následky elektrického osvětlení, str. 36. Jak stávají se hmyzové méně vzácnými? Albino veverky, str. 48. Zelené barvivo strašilek (*Phasmidae*). Váha vajíček snesených královnou, str. 59. Světélkující komáři a ráčkové. O masožravých psounech stepních. Opylení květu hrušně, str. 71. Velké vosí hnízdo. Jest plíseň obecná zdraví škodlivá? Operace zvířat v zool. zahradě loudýnské, str. 72. Ze života dravých vos. Fauna mrtvol, str. 83. Zvláštní způsob přizpůsobování se chladu, str. 84. Nová choroba stromu pomorančového. Neúplný albinismus u ptáků. Zuřivost a odvaha lasice, str. 95. Potápějící se ještěrka. Síla perutí labutích, str. 96. Vlaštovky v prosinci, str. 107. Hadí jed a prostředky proti němu, str. 107. O cizopasnících kobylek alžírských, str. 108. O vývoji pološtrů. Práce včel. Největší úl na světě, str. 119. Pavouk květinu napodobující, str. 130. Cizopasnící řasa. Ochrana rostlin proti housenkám, str. 131. Zvláštní smrt kachny, str. 132. Strom který střílí, str. 142. Smysl pro místo u nižších živočichů. Jak se chytají orangutanové, str. 143. Školní knihovny a infekční nemoci, str. 144. Serumtherapie a morčata, str. 154. Nemoc kobylek. Mořští

ptáci v Paříži. Bílá liška s červeným břichem, str. 156. Z oboru bakteriologie, str. 167. K albinismu ssavců. Zvláštní duběnka. Jak dlouho vydrží štir polní bez potravy? str. 180. O přezimování některých našich obojživelníků v zajetí, str. 189. Pohyb zvířat měřený automatickým přístrojem, str. 190. Z biologie škorpiónů, str. 191. Včely a červeci. O stahování se stromů zimou, str. 203. Chřestidlo chřestýšů, str. 215. O společenském životě u pavouků, str. 216. Snaživost ústrojenců rozšiřovati se k polu, str. 226. Voda při výměně látek u ptáků. První výlet mladých včel, str. 227. Ochranné očkování dobytka, str. 239. Noční slepota, str. 250. Jak snášejí kivi zimu? str. 251. Housenky a brouci na rostlinách, str. 252. Bludičky, str. 262. Létající koryši. Čapí rodina, str. 263.

Mineralogie, geologie a chemie.

Doly aluminiové v Gronsku. Str. 2.
O soutvárnosti nerostů. Napsal Viktor Nejd. S vyobr. čís. 8., str. 26. a 114.
Kamenouhelný ostrůvek u Stradonic. Napsal MUC. Ed. Šedý. Str. 42.
Z činnosti ledovců. S vyobr. čís. 27., str. 85.
O geologické sbírce Z. W. Goetha z okolí Karlových Varů v museu království Českého. Napsal Vlad. Jos. Procházka. Str. 122., 135. a 146.
Geologické rozhledy v cihelně u Koželuh pod Čáslaví. Pozorování Klimenta Čermáka. S vyobr. čís. 38. a 39., str. 124.
Wulfenit z Příbrami. Napsal Viktor Nejd. S vyobr. čís. 47., str. 158.
O pískovcích vrstev Chlomeckých. S vyobr. čís. 51., str. 172.
Koule zákupské. S vyobr. čís. 60., str. 205.
Zelenokamenné skály u Motol. S vyobr. čís. 66., str. 219.

Rozhledy: Ledovce krkonošské v době ledové, str. 32., 43. Zalednění Krkonoš, str. 57. Řečiště a tak zvaný zákon Baerův, str. 81. Über die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen, F. G. H. Barrande's zum chemischen Devon, str. 93. Über die vermeintlichen miocaenen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomyšl, str. 93. Okolí Žatce. O některých horninách Tejšovického cambria, 94. Zemětřesení lublaňské, str. 187. Cone-in-cone, str. 211. Geologická mapa Čech, str. 272. Studie v oboru kříd. út. v Čechách, str. 273.

Zprávy: Melilith v portlandském cementu. Vznik viklavých balvanů, str. 34. Teplota lávy, str. 47. O původu kyslíku atmosférického, str. 58. Protijed proti cyankali, str. 72. Co všechno obsahuje sníh, str. 82. Ryzí chróm, str. 95. Jednoduchá pomůcka ku zkoušení vrypu, str. 96. Létavý písek v horním Porýnsku, str. 119. Výbuch Tacomy, str. 120. Argon, nový plyn ve vzduchu. Prach ve vzduchu, str. 130. Zemětřesení v Argentině. Olej z vajíček hmyzu, str. 131. Nová jeskyně krápníková v Uhrách, str. 142. Vrstva rozsivková, str. 167. Výroba alumina, str. 180. Zvýšení alkoholového kvašení pomocí fluoru. Nová ložiska amiantu. Příspěvky k stáří mědi, str.

190. O rozpustitelnosti ozonu, str. 215. Stáří naší země, str. 216. Přístroj k objevení třaskavého vzduchu v dolech, str. 227. Železo na Krymu, str. 227. Petrolejové prameny v Peru, str. 228. Protijed kuraru, str. 251. Kyz niklový v Příbrami, str. 252. Výroba železa a oceli na Rusi, str. 263. Rudy v Makedonii. O tuze v železe, str. 275. Antimon, str. 276.

Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.

Na vrcholu Sněžky. S vyobr. čís. 31., str. 99.
Na vrcholu Mont-Blanku. S vyobr. čís. 37., str. 122., 138.
Návštěva Lickovy hvězdárny. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 79., str. 265.

Rozhledy: Z východního břehu Grónska, str. 201. Meteorologická pozorování pomocí draků, str. 212.

Zprávy: Kterak se chovají stromy k blesku, str. 11. Svítivost elektrických majáků, str. 11. Určování teploty slunce, str. 23. Fotografování hvězdné oblohy, str. 24. Proudů mořské a poštovní lahve, str. 47. Swiftova vlasatice, str. 83. Fyzikální poměry moře, str. 106. Fotografie ve službách soudu, str. 107. Duha měsíční, str. 120. Kroupy v Clevelandu, str. 132. Účinek barvy mosaikových chodníků na pohlcování tepla, str. 155. Observatoř v Arguipě, str. 190. Přístroj k objevení třaskavého vzduchu v dolech, str. 227. Elektrický sníh, str. 263. Jak vysoko jsou oblaky, str. 264.

Zeměpis, národopis, archaeologie, cestopis a statistika.

Výlet do Podmokel a Fridlandu. Napsal dr. Fr. Bayer. Str. 14.
O tetování. Píše dr. Vl. Pech. S vyobr. čís. 6., str. 16. a 50.
Napříč jižní Amerikou. Z přednášky E. St. Vráze, odbývané dne 20. listopadu r. 1894. na Žofíně. S vyobr. čís. 17., str. 54.
V háji mamutích stromů. Z cesty po Kalifornii, napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 33., str. 109.
Z hostiny tropických krajů. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 45., str. 148.
Z cest západní Afrikou. Z přednášky E. St. Vráze, odbývané dne 11. května r. 1895. na Žofíně. S vyobr. čís. 54. a 55., str. 183.
O pohřebních zvycích některých národů v Tichém oceánu. Str. 219., 257. a 280.
Z cesty do Anglie. Sděluje dr. Jar. Perner. Str. 242., 268. a 279.
Posvátná Enošima. Z cest Josefa Kořenského po Japonsku. S vyobr. čís. 73., str. 244.
K šumavským jezerům. S vyobr. čís. 77., str. 256.

Rozhledy: Oceanografie, str. 10. Oceanografické poměry moře baltického, str. 152. Symbolické dekorace rostlinné v Japonsku, str. 177.

Zprávy: Lihová otázka ve Francii, str. 11. Magnetická severní točna, str. 23. Výtěžek korku, str. 36. Ostrov Madagaskar, str. 119. Železnice mezi So-

luní a Cařihradem, str. 132. Hloubka moře, str. 144. Jubileum průplavu Suezského. Železářství v Rusku. Epidemie sebevražd, str. 155. Množství zvíře v sev. Americe, str. 156. Nejnezdravější město v Evropě, str. 168. Železnice v Anglii a Rakousko-Uhersku, str. 203. O chovu včel u Wanyaumesiů, str. 204. Z cesty do Anglie, str. 225. Železo na Krymu, str. 227. Počet stromů ve stromořadích pařížských, str. 228. Výzkumy Thoroddsenovy na Islandě. Nový stát v jižní Americe, str. 239. Výprava k vyhledání magnetického sev. pólu. Gubernie Tobolsk, str. 250. Výstup na Ararat, str. 252. Výroba železa a oceli na Rusi, str. 263. Zool. výzkumná cesta do Malé Asie. Nové hlavní město v Habeši, str. 275. Imp. ruská zeměp. společnost. Šestý díl světa, str. 276. Výzkumná cesta Oskara Neumanna, str. 282. Kroky při pochodech, str. 284.

Methody preparační.

Rozhledy: Konservování mořských živočichů formolem, str. 260.

Zprávy: Sbírání vzácných hlemýžďů, str. 251.

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

Klub přírodovědecký v Praze. Slavnostní schůze na paměť jeho 25letého trvání. Str. 86.

Návštěva v Jamarchově obchodě se zvířaty v Londýně. Str. 100.

Zprávy: Česká Akademie věd císaře Františka Josefa I., str. 57. Přírodovědecký sbor musea, str. 58, 105, 202. Veřejné vědecké vycházky, str. 58. K vyhubení potkanů, str. 35. Operace zvířat v zool. zahradě, str. 72. Sbírky musea král. českého (dary), str. 82. Klub přírodovědecký v Praze, str. 178. Společnost přátel stromů, str. 192. Astronomická společnost francouzská, str. 226. Výprava k vyhledání magn. sev. polu, str. 250. Dotace pro bakteriologii. Zoologická výzkumná cesta do Malé Asie, str. 275. Imperatorská ruská zeměpisná společnost, str. 276. Veliká cena 10.000 dolarů, str. 284.

Články a zprávy obsahu smíšeného.

Příroda v žaponském umění. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 2., str. 2.

Pravidla vědeckého názvosloví zoologického. Str. 62., 115. a 126.

Jaký užitek poskytuje slon národům přírodním a vzdělaným. Str. 66., 88. a 111.

Ozon v praktickém upotřebení. Str. 75.

Z drobných zápasů o velkou zásadu. S vyobr. čís. 28., str. 88.

O ceně sbírek hmyzových. Od prof. Fr. Klapálka. Str. 161. a 171.

Na žaponském rýžovišti. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 58., str. 195.

V chrámu krvežíznivé bohyně Kali. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 70., str. 231.

Zprávy: Kropení ulic mořskou vodou, str. 24. Elektrokuce — odpravování elektrinou, str. 131. Epidemie sebevražd, str. 155. Mezinárodní konkurs v oboru prací technických, str. 156. Používání zkaunenělin v lékařství, str. 167. Otravy v Indii, str. 204. Práce pod vodou, str. 251. Bohatství Spojených států severoamerických, str. 283. Teplá vřidla ve vilajetu Skopském. Malaria jakožto příčina smrti v Itálii, str. 283.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Zprávy: Přednášky E. St. Vráze, str. 32., 167. Dr. Hanns Bruno Geinitz, str. 33. Prof. Em. Bárta, str. 203. Prof. dr. Karel Möbius, str. 204.

Články a zprávy rybářské.

Mořské ryby v Praze. S vyobr. čís. 9., 15., 16., 24., 30., 53., str. 28., 51., 75., 98., 182.

O rybách dvojdyšných se zřetelem k novým výzkumům o bahníku americkém (Lepidosiren paradoxa). Str. 158. a 174.

Anatomie lososa labského. S vyobr. čís. 12., 13., 20., 21., 22., 36., 43., 52., 59., 67., 68., 74., 75., 82. a 83., str. 43., 66., 116., 138., 175., 200., 222., 247. a 270. Ryby jako lékařské prostředky. Str. 31.

Zprávy: Vypsání cen. — Znamenání lososi, str. 22. O americkém sumecku, str. 23. Příliš mnoho vzduchu. Úhoři z Itálie. Odpadky námořního lovu. Zajímavá cena, str. 45. Slané Labe. Tvaroh jako krmivo. Chov úhořů, str. 46. Zúrodnování račích vajíček. Potrava marén. Rybářský průmysl v Praze. Rybí déšť, str. 70. Stavby navigační. Krmení plůdku ryb. Račí oči, str. 94. Vývoz jiker, str. 95. Biologické sladkovodní stanice v Americe. Ochrana ryb v rybnících v zimě. Max. šl. Borne, str. 118. Stav českých stanic lososích r. 1894, str. 141. Užívání slupů k chytání ryb v Nežárce. Konžské ryby, str. 142. O nově pozorované nemoci langust. Ústřice a tyfus. Hubení sviňuchy obecné. Ze spisů Borneových. str. 166. Plodnost homára. Novinky pro akvária. Příčina hnědnutí ústřic. Siveni v Černém jezeře. Lososi v rybníce. Statistické biologické výzkumy lososů v Nizozemí, str. 214. Chov lososů v Čechách. Umělý chov pstruha potočného. Ryby pstruhovité v jezeře Plöckensteinském, str. 238. Horažďovičtí kapři. Račí klepeto deformované, str. 239.

Obchod, průmysl a hospodářství.

O petroleji na povrchu zemském. Str. 206.

O ovoci kalifornském a ovocnictví moderním vůbec. Str. 255.

Rozhledy: O roubování rostlin, str. 153. Kultivování palmy ságové, str. 165. Pěstování řeřichy potoční ve Francii, str. 166. Užitečnost agavy, str. 177. Pěstování vanilky v Mexiku, str. 177. Původ ovsa setebného, str. 261.

Zprávy: Hedvábní mořské, str. 35. Výtěžek korku, str. 36. Chrysanthema, str. 59. Obchod opičími kožemi, str. 60. Užitek ústřicových lastur, str. 108.

Americké zuby. Největší úl na světě, str. 119. Zkoušení hedvábí. Koňské maso, str. 120. Olej z vajčiek hmyzu, str. 131. Železářství v Rusku, str. 155. Pěstování čaje v Rusku, str. 191. O chovu včel u Wanjamuesiů, 204. Kultura čajovníku na Ceylonu, str. 226. Ochranné očkování dobytka. Nový způsob zachování vajec, str. 239. Výtěžek kávy, str. 240. Kůra mangrove. Výtěžek čaje, str. 263.

Úmrtí.

Dr. K. Semper, str. 48. František Pošepný, str. 154. Ladislav Duda, str. 274. Dr. Moric Willkomm, Thomas Henry Huxley, str. 276. Karel Vogt, str. 284.

Literatura.

Barviř dr. J. Enstatitický diabas od Malého Boru, str. 228.

Barviř dr. H. Bemerkungen über die mikroskopische Beschaffenheit des Granulits von dem Iglava-Flusse in Mähren, str. 48.

Bauše Boh. Illustr. přírodopis všech tří říší, str. 84. — Volné listy z knihy přírody, str. 144.

Bayer dr. E. O rostlinstvu vrstev březenských, str. 21.

Bergh dr. R. Vorlesungen über allgemeine Embryologie, str. 264.

Bernard Alex. Přírodopis živočišstva, str. 228.

Biologia centrali Americana, str. 96.

Blažka Fr. Die Molluskenfauna in den Gärten von Prag, str. 240.

Boguslavský a Krümel. Handbuch der Ozeanographie, str. 10.

Bonnier G. et G. de Sayens. Flore de la France, str. 60.

Bruder G. Die Gegend um Saar, str. 94.

Caroli Linnaei Systema Naturae, str. 156.

Čelakovský dr. L. Rozpravy o Darwinově theorii a vývoji rostlinstva, str. 156.

Engelhardt V. H. Fossile Pflanzen Nordböhmens, str. 273.

Erben B. Klíč k určování minerálův, str. 60.

Frejlach dr. J. a dr. J. Metelka. Sborník české spol. zeměvědné roč. I., str. 60.

Frič dr. Ant. O cizopasnících u koryšů a vřínků, str. 223.

Frič dr. Ant. Studie v oboru kříd. útvaru v Čechách, str. 273.

Frič dr. Ant. a dr. G. Laube. Geologická mapa Čech, str. 272.

Frič dr. Ant. a dr. V. Vávra. Zvířena rybníků Dolno-počernického a Kačležského, str. 224.

Herbář trav českých, str. 84., 180.

Jahn dr. J. Einige Beiträge zur Kenntniss der böhm. Kreideformation, str. 273.

— Bericht über die Aufnahmemarbeiten in Ostböhmen, str. 273.

Kafka J. Mořské ryby na pražském trhu, str. 84.

Katzer Fr. Die Anthracit führende Permablagerung bei Budweis, str. 180.

Kayser u. Holzappel. Über die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H Barande's zum rheinischen Devon, str. 93.

Kliment Jos. Čestí brouci, str. 108., 216.

Kořenský Jos. Cesta kolem světa, str. 48.

Laue M. v., Chr. Gottfr. Ehrenberg's Lebensgeschichte nach seinen Reisenberichten u. Briefwechsel, str. 284.

Linston dr. O. Die Giftthiere, str. 156.

Mareš dr. F. Všeobecná fyziologie, str. 224.

Marshall dr. W. Plaudereien und Vorträge, str. 292.

Merkel u. Bonnet. Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, str. 264.

Nehring dr. A. Einige Notizen über die pleistocaene Fauna von Böhmen, str. 36.

Nejdl Viktor. Živcová theorie Tschermakova, str. 252. *Němec Boh.* O novém diplopodu z rodu Strongylosoma, 225.

Nickerl dr. Ot. Seznam hmyzu českého. III. Motýlové drobní, str. 120.

Nosek Ant. Seznam českých a moravských pavouků, str. 252.

Partsch dr. J. Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit, str. 32.

Perner dr. J. Studie o českých graptolitech, str. 10., 273.

— O mikrosk. struktuře rodů Monograptus a Retiolithes, str. 10.

Petr Fr. Evropské houby sladkovodní, str. 192.

Phillippson dr. A. Europa, str. 216.

Počta dr. F. Systéme silurien du centre de la Bohême. Vol. VIII.

Procházka V. J. Über die vermeintlichen miocaenen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomyschel, str. 93.

Sborník české spol. zeměvědné, str. 60.

Sherborn C. D. Index foraminifer, str. 108.

Schmidt Emil. Reise nach Südindien, str. 264.

Schwarz Fr. v. Sinfluth und Völkerwanderungen, str. 204.

Sixta Dr. V. O granátě se stránky tvaroslovné, str. 72.

Sussdorf MDr. M. Lehrb. der vergl. Anatomie der Haustiere, str. 180.

Thoulet. Oceanographie, str. 10.

Tocl. Poznámky o Bojanovu orgánu hrachovky, str. 156.

Trstenjak Ant. Zemětřesení v Lublani, str. 264.

Tschussi v. Schmidhofen. Meine bisherige liter. Thätigkeit, str. 12.

Vávra dr. V. Die von dr. F. Stuhlmann gesammelten Süßwasser-Ostracoden Zanzibar's, str. 223.

Walther J. Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft, str. 10.

— Allgemeine Meereskunde, str. 10.

Weidman Ant. Prodrömus českých mechů listnatých, str. 132.

Werner Fr. dr. Die Reptilien der Jonischen Insel, str. 21.

Woldřich dr. J. N. O fossilním kozorožci z Čech, str. 120.

Zahradník J. Analyt. tabulky k urč. rostlin cévnatých, str. 168.

Zeitschrift für angew. Mikroskopie, str. 252.