

Obsah ročníku třicátého.

Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- O plodu mořských plžů. S vyobr. č. 1., str. 1.
O osudech živočišstva krajín polárních. Str. 2.
Nástin fauny devonských vápenců u Čelechovic na Moravě. Str. 7.
O recentní neboli nyní žijící Pleurotomarie. S vyobr. č. 5. a 6., str. 1.
Nejvýznačnější drobné diptery v Českém Lese. Píše Ant. Vimmer. S vyobr. č. 12., 13., 19., 20., 32. a 33., str. 27., 52. a 90.
Zvířena doby Permské. Líčí Dr. A. Frič. S vyobraz. č. 21., 22., 28., 29., 77. a 78., str. 54., 74. a 243.
O sumci pancéřovém (*Doras murica* Natt.). S vyobr. č. 24., str. 63.
Příživník jepice. Podává Ant. Vimmer. S vyobr. č. 26., str. 68.
O českých perlách. S vyobr. č. 27., str. 72.
Žijící zvíře z pravěku. Str. 79. a 103.
Ukázka sbírky pavoukovitých členovců ve sbírkách musejních. S vyobr. č. 21., str. 88.
Ze života zorava nebo jeřába obecného (*Grus cinerea* Bechst.). Píše K. Kněžourek. Str. 88., 118. a 122.
O řasovníku rozedraném (*Phyllopteryx eques* Günth.). S vyobr. č. 34., str. 97.
Gorilla. S vyobr. č. 41., str. 113.
Krab sladkovodní (*Telphusa fluviatilis* Bel.). S vyobr. č. 46., str. 133.
Ještěrka zelená (*Lacerta viridis*). Str. 135.
O krajtě tečkované (*Morelia gigas* B.). S vyobr. čís. 52., str. 156
Která zvířata byla vyhubena v devatenáctém století. Str. 160.
Mimikry u plžů. S vyobr. č. 53., str. 160.
Pozorování tahu ptactva na širém moři. Píše K. Kněžourek. Str. 161., 170., 195., 207. a 218.
Serpulit. S vyobr. č. 57., str. 175.
O vejcích žraločích. S vyobr. č. 59. a 60., str. 184.
O proměně jepice bělostné (*Polymitarcis virgo* Ch.). S vyobr. č. 61. a 62., str. 193.
Klíč k určování včel (*Anthophila*). Napsal Rudolf Hampl. S vyobr. č. 64. a 65., str. 199.
O vířnicích českých. S vyobr. č. 67., str. 208.

- O stopách lezoucích zvířat. S vyobr. č. 68., str. 211.
O vývoji *Ceratoda* a *Lepidosirena*. Napsal K. Thon. S vyobr. č. 70., 71., 85. a 86., str. 220. a 269.
O modelu obrovské *Capriny*. S vyobr. č. 73., str. 229.
Život zvířat v hlubinách mořských. Str. 230. a 246.
O chroustu a jeho letech. Str. 266.
O váleči kulivém (*Volvox globator* Ehg.). S vyobr. č. 85., str. 277.
Zmije nosorohá — *Bitis* (*Vipera*) *nasicornis* Shaw. S vyobr. č. 86., str. 280.

Rozhledy: Zvířena permská, str. 105. Fauna turbelarií v Rusku. *Diffugia planctonica*. Fauna jezera Madü. Descendenční theorie, str. 116. Nomenklatura a typy rodů, str. 129. Hydrachnologický výzkum Čech, str. 140. Kůrovci zemí sudetských. Rod *Aeolosoma*. Systematické postavení blech. Sladkovodní cladocery, str. 141. Kopulační ústroje vodulí, str. 152. Třetihorní ssavci čeští, str. 165. Synopsis třetihorních obratlovců českých, str. 236. O rozmnožování limnetických Copepodů, str. 281.

Zprávy: Zavádění zvířat do ciziny. Klokani v Australii, str. 22. Chov lišek polárních, str. 23. Moucha hrbilka cizopasná, str. 34. Užitečnost kuřáky, str. 35. Mšice *Nectarophora destructor*, str. 47. Kostra diluvialního nosorožce. Dytík (*Oedicnemus crepitans*). Nález dinosaurů ve Francii, str. 59. Skřivan podhorní (*Otocorys alpestris*), str. 71. O potěšitelném chovu buvola arni, str. 72. Orlosup v Čechách? str. 84. Stopy obojživelníků v útvaru kamenouhelném, str. 96. Hejno čápů nad Prahou, str. 156. Zoologická výprava na Bajkal, str. 179. O zvířatech hlubinných v jeskyních, str. 180. *Helladotherium* žije. Nové anatomické modely, str. 190. Lítající hmyz. Kolik amerických bisonů ještě žije? str. 203. Atlantický jedlý červ palolo, str. 214. O životě ořešníka, str. 216. Bílý nosorožec, str. 239. Tur pižmový. Spící kočky, str. 251. Jed severoamerické ještěrky, str. 263. Proti chytání křepelek v Tunisu, str. 264. Kterak vydychuje velryba, str. 262. O záplavě hadí v Anglii, str. 275. O násadách holubích, str. 276. Nové nálezy ve vých. Sibiři. K fauně měkkýšů okolí Hradce Králové a Skuhrova, str. 283. Bílý nosorožec, str. 284.

Botanika a palaeophytologie.

- Láhevnik trojlaločný (*Asimina triloba* L., Dun.). S vyobr. č. 2., str. 4.
Květena žaponská a čínská v sadech evropských. Napsal Jos. Kořenský. Str. 16., 31., 41. a 62.
O vřeckaté houbě *Taphrina* Fries. Napsal prof. Alex. Jos. Bernard. S vyobr. č. 8. a 9., str. 25.
Pryskyřník velký (*Ranunculus lingua* L.): Napsal K. Točl. S vyobr. č. 17., str. 43.
Ptačince české. Napsal K. Točl. S vyobr. č. 25., 35., 36. a 37., str. 66. a 102.
Význam sbírek plodových na ústavech vzdělavacích. Napsal Al. Karásek. Str. 74.
Botanické drobnosti ze Šumavy. Podává K. Březina, odb. učitel. Str. 78.
Rostlinstvo a vodstvo evropského Ruska. Str. 86.
Úspěchy amerického sadařství v XIX. věku. Napsal K. Srp. Str. 98.
Několik slov o dubech. Napsal K. Točl. S vyobr. č. 47., str. 136. a 147.
Botanické oddělení Britického (Southkensingtonského) musea v Londýně. Str. 173.
Puškina scilloides Adams. S vyobr. č. 58., str. 181.
Telekia ladná — *Telekia speciosa* Baumg. S vyobr. č. 74., str. 231.
Květena okolí Poděbradského. Sepsal assist. K. Točl. S vyobr. č. 75., str. 234., 244. a 254.

Rozhledy: Bryologické příspěvky z Čech r. 1899 až 1900, str. 21. Příspěvek k floře českého devonu, str. 81. Assimilace u rostlin pokojových. O vlivu suchého a vlhkého vzduchu na rostliny. Počet semen v rostlinných plodech, str. 176. O rostlinstvu zakašpické oblasti, str. 187. O rozšíření mechů na zemi. Bryologické příspěvky z již. Čech. O novém druhu rodu *Fissidens*, str. 201. O rzích z rodu *Puccinia* na okoličnatkách, str. 211. Příspěvek k české květeně a ke květeně sev. Uher, str. 212. Jatrovky české, str. 261.

Zprávy: *Diapensia* v Evropě střední. *Pelargonie* na Sicilii, str. 11. Zavlečené rostliny v Americe, str. 23. Nejvyšší meze kvetoucích rostlin, str. 24. K dějinám tabáku na Rusi, str. 35. Pěstování pepře v Kambodži, str. 36. O rozšíření semen rostlinných. *Hrachor vonný* (*Lathyrus odoratus*), str. 48. Staré akáty, str. 59. *Kukuřice* a její upotřebení v Americe, str. 71. Nová křídlová *cykadea*, str. 83. *Jedle modrá* neboli stříbrná, str. 95. O bakteriích v kropeném a nekropeném prachu, str. 107. O původu *rybízu*, str. 119. Nově objevené lesy *kaučukové* v Bolívii, str. 132. *Čistec hliznatý*, str. 155. Nová *kopálová* rostlina, str. 179. Nové stanovisko pro *Lycopodium selago*. *Obrovské stromy* v Kalifornii, str. 180. *Batáty „oka“*, str. 191. *Výtěžek růžového oleje* v Bulharsku, str. 190. *Physalis peruviana*. O vyskytování se hub v bobulích *jalovcových*, str. 202. *Povaha a původ jedu štirovníku*, str. 203. *Květena německých držav* v Tichomoří, str. 215. *Příbuznost leknínovitých*, str. 228. *Světlo bakterií*, str. 238. O rostlinstvu *tibetském*. *Chinovník* na Jávě, str. 239. *Platany* a jejich škodlivost. *Námel* na divoké rýži, str. 251. O škůdcích rostliny *tabákové*, str. 262. *Pěstování čajovníku* v pohoří *Kamerunském*. *Kafrovníky* na po-

břeží *dalmatském*, str. 276. *Puklérka složená* (*Cetraria complicata*), str. 144.

Biologie.

- Zajímavý obrázek ze života pavouků. S vyobr. č. 4., str. 13.
Vražedné a kanibalské housenky. Str. 14.
Biologické stanice v Kalifornii. S vyobr. č. 7., str. 19.
O zimním a letním spánku ssavců. Str. 30. a 54.
Z domácnosti mravenců. S vyobr. č. 15. a 16. str. 39.
Na tundře. Str. 223.

Rozhledy: Elektrické proudy v osvětlených listech rostlinných. Rostliny planktonu pruských jezer, str. 55. O teplotě ptáků pštrosovitých, str. 81. *Potamoplankton Volhy* u Saratova, str. 115. *Fauna jezera Madü*. *Descendenční theorie*, str. 116. *Rheotropismus zvířat*. Účinky tepla na bakterie, str. 128. Studie o problémech kůry zemské, str. 236. Světivé orgány a oči hlubinných živočichů, str. 271.

Zprávy: *Arsén* v organismu lidském, str. 11. *Nemoc zorničky*, str. 12. *Skvrnitá nemoc tabákového listí*, str. 22. *Zavlečené rostlinný v Americe*, str. 23. *Boj o život mezi vlákny svalovými*, str. 71. *Vylučování kapek na listech bobu*, str. 96. *Dlouhá doba zakuklení*, str. 107. *Polýká zmije svá mláďata?* str. 118. *Myši a mor* v Japonsku. *Vliv saccharinu na zažívání*. *Změna barvy u korýše garnáta*. *Zpěněná tekutina pěnodějek*, str. 119. *Fysiologické účinky proudů elektrických*, str. 156. *Ornithophilie americké rostliny Puya chilensis*, str. 191. *Kavky vytahují mladé špačky*. *Líbající hmyz (Melanolestes picipes)*, str. 203. *Biologicky památné vlastnosti alpských komposit*, str. 212. *Rheotropismus kořenů rostlinných*, str. 214. *Pod pavouka sklípkaná*. *Mravenci živící se larvami a pupami mravenčími*, str. 263. *Symbiosa mravenců a housenek*, str. 143.

Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.

- Nové české kompendium fysiky prof. dra Č. Strouhala: *Mechanika*. S vyobr. č. 43—45., str. 223.
Teplota a tlak vzduchu, jakož i bod varu vody v různých výškách. Str. 126.
Výroba vědeckých přístrojů. Str. 222.

Rozhledy: Jak povstávají sluneční skvrny a světelné snopce, str. 9. *Světlo Becquerelovo* a nové prvky, str. 20. *Absolutní bod nulový*, str. 225. *Světlo zvířetnickové* neboli *zodiakální*, str. 280.

Zprávy: *Výška atmosféry zemské*, str. 24. *Barvení botanických preparátů k účelům projekčním*, str. 47. *Nová zrcadla pro reprodukční techniku*, str. 59. *K historii dalekohledu*, str. 72. *Roentgenovy paprsky* a zkoumání paliva, str. 108. *Vliv lesa na podnebí a povětrnost*, str. 119. *Fysiologické účinky proudů elektrických vysokého napjetí*, str. 156. *Pád povětroňů u Lysé r. 1808.*, str. 166. *Podnebí Norska*, str. 167. *Astronomické jubileum*, str. 214. *Střílení na mračna*, str. 228.

Mineralogie, geologie a chemie.

- V krateru české sopky*. S vyobr. č. 3., str. 8.
Věčný listopad. S vyobr. čís. 14., str. 37.

V Karlovarském vřídle. S vyobr. č. 18., str. 48.
Diabas koulavý. S vyobr. č. 23., str. 61.
O léčení světlem. Str. 63.
Vývoj a cíle experimentální petrografie. Píše Bedř. Mácha. Str. 67. a 75.
Chemický výzkum některých bulharských mineralů. Podává Fr. Kovář. Str. 99. a 126.
Breccie. S vyobr. č. 33., str. 104.
O květu vápenném. S vyobr. č. 39. a 40., str. 109.
Jihoafrické diamantové doly. Dle Bauera, Cohena, Boutona a Streetera sestavil Dr. J. Perner. S vyobr. č. 48., str. 110., 139., 171. a 182.
Glacialní výmoly. S vyobr. č. 42., str. 121.
Mikroorganismy v chemickém průmyslu. Píše Frant. Faktor. Str. 138.
Zlatonosné útvary australské. S vyobr. č. 48., str. 145.
O břidličnatosti. S vyobr. č. 54., str. 164.
V krajinách věčného ledu. S vyobr. čís. 66., str. 204.
O platině. S vyobr. č. 69., str. 217.

Rozhledy: Světlo Becquerelovo a nové prvky, str. 20. O žilných horninách od Záběhlic a diabasu od Hodkoviček. Rozhraní žuly nad svatojanskými proudy. O hranici mezi kambriem a silurem v Čechách. Průlivy z Čech, str. 69. Příspěvky k poznání českého siluru, str. 92. Perucké vrstvy. Zpráva o VIII. mezinár. sjezdu geologů. Pravěké nálezy jeskynní, str. 93. Sibiřské uhlí, str. 165. Jihoamerické pampy druhdy jezerem, str. 273.

Zprávy: Arsen v organismu lidském, str. 11. Hornictví a hutnictví v Bosně a Hercegovině, str. 12. Nová kvasidla kyseliny máselné, str. 23. Výroba železa, str. 36. Cena vanadia. Drahokamy jako léky, str. 48. Denudační účinky moře na záp. pobřeží Francie, str. 71. Zlata dobude se amalgamací v Čechách, str. 72. Nová ložiska nerostů v Čechách, str. 84. Fosfor v arsen přeměnití, str. 108. Body varu u zinku a cadmia, str. 119. Nejnovější zprávy z oboru mineralogického, str. 155. Světový výtěžek rtuti. Výtěžek platiny r. 1900, str. 156. Zlato v Transvaalu. Největší dosud známý krystal, str. 167. Dobývání platiny v Sibiři. Geologické výzkumy na Islandě, str. 168. Vývoj arsenovodíku A_3H_2 z kysličníku arsenového za použití plísně. Metallurgická statistika král. českého, str. 191. Zbarvení nerostů. Pád povětroňů, str. 203. Kuchyňská sůl v Rakousko-Uhersku, str. 204. Plovoucí kamínky, str. 214. Tyrosin, prostředek proti jedu hadímu. Působení fermentu obsaženého v kvasnicích, str. 215. Nejhlubší důl, str. 216. Nejhlubší petrolejová studně. Jod ve vzduchu. Bod varu tekutého vodíku a kyslíku, str. 228. Kov romanium, str. 238. O dobývání síry na Sicilii, str. 239. Nové plyny ve vzduchu. Jak dlouho již trvá výroba kyseliny dusičné, str. 240. Stokerit. Složení krvavého deště. Synthol, nový prostředek conservační, str. 251. O výrobě mědi ve Spoj. Státech, str. 263. Říšský opál, str. 275. Tkanivo ze skla, str. 276. Složení kůry zemské, str. 283.

Zeměpis, národopis, archaeologie, cestopis a statistika.

Z cest Dra Ant. Friče. S vyobr. čís. 10. a 11., str. 27. Do Neapole. Napsal prof. Dr. A. Frič. Str. 151.

E. St. Vráz: V Siamu, zemi bílého slona. S vyobr. čís. 50. a 51., str. 147.
V Neapoli. Napsal prof. Dr. A. Frič. Str. 162.
Nové vřídlo v Karlových Varech. S vyobr. čís. 55. a 56., str. 169.
Na ostrově Capri a v Římě. Napsal prof. Dr. A. Frič. Str. 170.
Z Nizzy. Napsal prof. Dr. A. Frič. Str. 194.
V Praze po návratu z Itálie. Napsal prof. Dr. A. Frič. Str. 207.
Hostem u českého krajana na Javě. Od Jos. Kořenského Str. 219.
Ze studijní cesty do Německa. Podává Dr. Jar. Perner. Str. 255.

Rozhledy: O lidnatosti Číny, str. 32., 44. Cesty a výzkumy zeměpisné v Australii a Tichomoří, str. 248. Jihoamerické pampy druhdy jezerem, str. 273.

Zprávy: Samojské souostroví. Zavedení středního času pro španělský poloostrov. Vymírající nárůdek, str. 23. Pruská výprava do střední a jižní Ameriky. Nová výprava na Špicberkách, str. 34. Ostrov Robinsona Crusoe, str. 35. Napříč rovníkovou Afrikou za 79 dní, str. 36. Hloubka moří, str. 47. Ruská výprava polární, str. 71. Měření hloubek v Tichém Oceáně, str. 118. Německá výprava slídová do vých. Afriky, str. 155. Podnebí Norska. Ostrov Anguilla, str. 167. Pozemní linie telegrafní kolem světa, str. 192. Výsledky výprav do Patagonie. Zmar výpravy Menckeovy, str. 238. Biblická země Ofir, str. 275. Výsledky seвероamerického měření země, str. 283.

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

VIII. mezinárodní kongres geologický v Paříži. Sděluje Dr. Jar. Perner. Str. 6., 18. a 40.
Z výstavy pařížské. Pavillon lesnictví, honby a lovu. Str. 87.
III. sjezd českých přírodopýtců a lékařů v Praze o letnicích 1901. Str. 114., 186., 198., 209. a 233.
Valné shromáždění společnosti musea království českého. Str. 134., 150. a 158.
Sbírky musejní a průmyslové v Prostějově. Str. 185.
Zoologická stanice v Neapoli. S vyobr. čís. 79.—81., str. 253.
Museum oceanografické v Monaku. S vyobr. čís. 84., str. 265.
Pátý mezinárodní sjezd zoologů v Berlíně 1901. Str. 267. a 279.

Zprávy: Klub přírodovědecký v Praze, str. 9, 34., 45., 56., 70., 81., 82., 93., 105., 117., 129., 154., 177., 201., 213., 226., 237., 273., 282. Klub přírodovědecký v Plzni, str. 10., 22., 35., 47., 58., 70., 84., 94., 107., 117., 131., 143., 155., 166., 179., 190., 202., 214., 228. Klub přírodovědecký v Prostějově, str. 96. Sjezd 72. něm. přírodopýtců a lékařů, str. 10. Botanická výstava pruské výpravy do střední a jižní Ameriky. Nová výprava na Špicberkách, str. 34. Přírodovědecký sbor musea král. česk., str. 46., 83., 117., 142., 178., 227. Společnost musea král. česk., str. 131. Vesmír školám a spolkovým knihovnám, str. 48.

Velká cena Cuvierova. Říšský geologický ústav ve Vídni, str. 58. Padesátileté jubileum německé ornithologické společnosti. Alpská zahrada v Schachensee, str. 58. Ruská výprava polární, str. 71. Dentistická pomoc v zoolog. zahradě. O potěšitelném chovu buvola arni, str. 72. Vypsání ceny z Turkovy nadace, str. 108. Cena z fondu Bořického, str. 119. Botanickým zahradám středních škol, str. 131. Třetí sjezd českých přírodopytců a lékařů, str. 155., 166. a 179. Německá výprava slídová do vých. Afriky. Zoologická výprava na Bajkal, str. 179. Dary a odkazy vědě a museím, str. 190. a 250. Vědecké zemědělství ve Spoj. Státech. Astronomické jubileum, str. 214. Slavnost odhalení pomníku prof. Dra J. Krejčího. Sběrka motýlů J. H. Leechea. Sběrka brouků, str. 238. Knihovna Milne Edwardse, str. 239. Sběrka jantarů, str. 262. Herbář přírodnického dvor. musea ve Vídni, str. 282. Nová zoologická zahrada, str. 284.

Články a zprávy obsahu smíšeného.

O zvláštní pomůcce ku kreslení jemných otiskův. S vyobr. čís. 82., str. 259.

Zprávy: Nový národní park v sev. Americe, str. 84. Stopy v balvanech. Ochrana zvěře v Africe. Lov na tuleně, str. 95. O bakteriích v kropeném a nekropeném prachu, str. 107. Roentgenovy paprsky a zkoumání paliva, str. 108. Bakteriologická zkoumání vzduchu, str. 202. Fričovy anatomické modely, str. 204.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Vzpomínky při 60letých narozeninách redaktorových. Str. 38.

Karel Polák. Životopisná vzpomínka. Napsal L. J. Čelakovský. Str. 50.

Thomas Henry Huxley. S vyobr. čís. 30., str. 85.

K slavnosti odhalení pomníku prof. Dra Jana Krejčího v Klatovech. S vyobr. čís. 76., str. 242.

Jan Krejčí. Str. 259, 270 a 278.

Zprávy: Velká cena Cuvierova, str. 58. PhDr. K. Vrba, str. 118. J. Kořenský na cestách, str. 131. Alex. Agassiz v česk. museu, str. 154. Grabowsky. Prof. Campbell. Gomesiat. str. 180.

Obchod, průmysl a hospodářství.

Úspěchy amerického sadařství v XIX. věku. Napsal K. Srp. Str. 98.

Výroba hornická a hutnická v Norsku v letech 1896 až 98. Str. 150.

O významu vran v hospodářství polním a lesním. Str. 258.

Zprávy: Některé zajímavosti v průmyslu chemickém, str. 24., 47. Výroba železa. Pěstování pepře v Kambodži, str. 36. Kukuřice a její upotřebení v Americe. Zalesňovací pokusy v Řecku, str. 71. Ochrana zvěře v Africe. Lov na tuleně, str. 95. Čistec hliznatý. Výroba koku z rašeliny, str. 155. Plodná husa, str. 156. Batáty „oka“. Využitkování kukuřice ve Spoj. Státech, str. 191. Výtěžek růžového

oleje v Bulharsku. Pozemní linie telegrafní kolem světa, str. 192. Vědecké zemědělství ve Spoj. Státech, str. 214. Jakou cenu má sůl v různých státech. Zužitkování rašelinišť ve Švédsku a v Anglii, str. 215. Výroba cukru hroznového ze dřeva, str. 251. Tunel Simplonský, str. 262. Výroba umělého indiga. Masitá šťáva puro. Zprávy průmyslové z Indie, str. 263. Pěstování čajovníku v pohoří Kamerunském. Tkanivo ze skla, str. 276. Tunel mezi Evropou a Afrikou. Vlků ve Francii, str. 284. Sterilisování mléka. Růžový olej balkánský, str. 144.

Klub přírodovědecký v Praze.

Zprávy spolkové, str. 34, 153 a 282.

Z botanické sekce, str. 82.

Přednášky: Dr. Fr. Slavík: „O novějších teoriích o vzniku démantu a tuhy“, str. 9. J. Daněk: O palaentologické povaze permské flory v okolí Lomnice n. P. a St. Paky, str. 45. K. Thon: „O své cestě po Německu a Belgii“, str. 56. Rohlena J.: O botanické cestě po Černé Hoře, str. 70. Vilhelm Jan: „Vybrané částky z formační biologie jihočeské“, str. 81. Domin K.: „O floře alpské a její historii“, str. 93, 105, 117. Štěpnička B.: „O mechanickém pletivu u rostlin“, str. 129. Slavík dr. F.: „O některých novinkách z nerostopisu záp. Moravy“, str. 177. Dr. Fr. Bubák: Choroby našich obilnin způsobené různými druhy snětí, str. 201. V. Rosický: O pseudomorfozách. V. Mařík: O rostlinonosných vrstvách okolí pražského, str. 226, 237. Domin K.: O horských, zvláště alpských lišejnících, str. 249. Vilhelm J. „O geografickém rozšíření parožnatek“, str. 273.

Zprávy a články rybářské.

Nášada úhořů z Labe. Neznalost dozorcůch orgánů. Úhoří monté z Italie. O rybářství v uzavřených i otevřených vodách. Pěstitel ryb, str. 22. Nízký stav vody v horských potocích Saského Rudohoří. Letošní výsledky chovu ryb v Německu, str. 57. Losos český na vymření, str. 82. VII. sjezd rakouských rybářů, str. 106. Vývoz raků ze Švédska. Losos pod Orlikem. Přes 5000 úhořů do 3 vrší. Peruanští raci říční. Padesátiprocentní zvýšení cla na sledě v Rusku, str. 107. K revisi rybářského zákona z r. 1883. Rybářská výstava. Rybářská škola. Pokus pěstování raků, str. 130. Slepé ryby. Lov perel ve Falcí. Vylézá úhoř z vody? Rybářská výstava ve Štýrském Hradci, str. 154. Lov tresky u poloostrova Koly, str. 167. O vlivu petrolejových výrobků na ryby v řekách a na říční vodu, str. 177. Znečišťování Labe petrolejem. Rozdělení násad domácích ryb mezi pěstitele poříční. Činnost rybářských spolků v Čechách. Chov lososa stříbrného. Pokusy s novými salmonidy, str. 178. Výstava rybářská v Praze v květnu, str. 188. Rybářství ve Spoj. Státech. Potrava tresky, str. 216. O rybochovu v Americe. Nemírné rozmnožení se kaprů v amerických vodách, str. 227. Nová choroba sívena severoamerického, str. 250, 274. Sterlet jako ryba rybničná. Znetvořené štiky. O duhovém pstruhu. Krmení kapra. Kachny a škeble, str. 250. Lov perel v Sasku. Letošní tah lososů, str. 274.

Lov jeseterů na dolním Labi. Stav ryb v Bílé Elsteře, str. 275.

Úmrtí.

Torell O. M., str. 108. Dr. Jiří Agardh, str. 132. Dr. W. Hauchecorne, str. 156. Dr. König, str. 180. Phdr. Otakar Šulc. Africký cestovatel Serpa Pinto, str. 216. G. Lindström, str. 240. PhC. Theodor Novák, str. 252. J. M. Podhorský, str. 264. A. E. Nordenskjöld, str. 264. Fr. Schröckenstein 144.

Literatura.

Absolon K. O jeskynních šupinuškách, str. 96.
Appelt V. Studie o nervové soustavě Phalanginů, str. 84.
Bayer Fr. Dnešní stav systematiky ryb, str. 12.
— Zoologie pro vyšší třídy škol středních, str. 12.
Boeck dr. Kurt Indische Gletscherfahrten, str. 72.
Bölsch Vil. Vom Bacillus zum Affenmenschen str. 2.
Bubák dr. F. České houby, str. 12.
Cisler dr. Jos. O sluchu a jeho chorobách, str. 132.
Časopis vlasteneckého spolku musejního v Olomouci, str. 108.
Dalekohled. Sběrka popul. četby, 144.
Dejl dr. J. O ochraně oka, str. 168.
Dlabač J. Studien über die Probleme der Erdgeschichte, str. 236.
Erben B., Káva, str. 168.
Fleischmann dr. Al. Descendenztheorie, str. 116.
Formánek R. Přehled kůrovců zemí sudetských, str. 96, 141.
Foster M. Fysiologie, str. 120.
Frič dr. Ant. Cesty po Evropě a Americe, str. 27, 72.
— Perucké vrstvy, str. 93, 284.
— Fauna der Gaskohle, str. 105.
Fritsch dr. K. Geschichte der Institute u. Corporationen, welche in Oesterreich von 1860—1900 der Pflege der Botanik und Zoologie dienten, str. 216.
Globus, rukověť geogr. statistická, str. 14.
Häcker V. Über die Forpflanzung der Limnetischen Copepoden des Titisees, str. 281.
Hayek Aug. šl. Ueber eine biologisch-bemerkenswerthe Eigenschaft alpiner Compositen, str. 212.
Hochstetter. Ueber einen geol. Aufschluss in Karlsbad, str. 169.
Chodounský dr. K. O příčinách chorob vnitřních, str. 132.
Janda V. Příspěvky k poznání rodu Aeolosoma, str. 141.
Janošík J. Anatomie člověka. Anat. atlas, str. 60.
Jaroš St. Zázraky elektřiny, str. 216.
John Jan. Atlas motýlů střední Evropy, str. 24.
Kafka J. Almanach léč. míst. str. 192.
— Praha, hlava král. Českého, str. 204.
— V krajinách věčného ledu, str. 205, 223.
Katzer B. Ueber die Grenze zwischen Cambrium u. Silur in Mittelböhmen, str. 69.
Klika J. Malíř světlo, str. 132.
Knies Jan. Pravěké nálezy jeskynní Balcarovy Skály, str. 93, 96.
Kobelt dr. W. Die Verbreitung der Thierwelt, str. 216.
Kölliker A. Medulla oblongata u. die Vierhügelgegend von Ornithorhynchus u. Echidna, str. 240.
Kovář Fr. Příspěvek ku květeně okolí žďárského, str. 96.
Kranich J. Přehledy věd přírodních, str. 276.

Kříž dr. M. Pižmoň, str. 180.

— Průvodce do moravských jeskyň 132.

Kusnezov N. J. Die Vegetation und die Gewässer des europaischen Russlands, str. 87.

Laube dr. G. Synopsis der Wirbelthierfauna d. böhm. Braunkohlenformation, str. 236.

Leiss C. Die optischen Instrumente der Firma R. Fuess, str. 36.

Lidové rozpravy lékařské, 120.

Mareš dr. Fr. Idealism a realism v přírodní vědě, str. 192.

Marschall W. Katechismus der zoologie, str. 216.

Mrázek Vojt. Mdr. Nervosa a její léčení, str. 48.

Muška Eg. Vlaský dvůr v Kutné Hoře.

— Globus, str. 144.

— Katechismus zeměpisu, str. 143.

Nezbeda Ag. V. Seznam entomologů, str. 48.

Oppel dr. A. Lehrbuch der vergl. mikrosk. Anatomie.

Pamětní list dr. J. Krejčího 252.

Perner dr. Jar. Zpráva o VIII. mezin. sjezdu geol. 1900 v Paříži, str. 93.

— Miscellanea silurica, str. 92.

Polívka Frant. Názorná květena zemí kor. české, str. 36.

Procházka V. J. Jan Krejčí, str. 259.

Rejstřík Vesmíru, str. 84.

Renault B. Sur quelques mikroorganismes des combustibles fosiles, str. 228.

Redtenbacher J. Die Dermacopteren u Orthocopteren von Oesterrich-Ungarn u. Deutschland, str. 264.

Sammlung geologischer Führer, str. 204.

Scott D. H. Studies in fossil botany, 240.

Seeliger Osw. Thierleben der Tiefsee, str. 216.

Selerová Cec. Auf alten Wegen in Mexico und Quatemala, str. 72.

Seligo A. Untersuchungen in den Stuhmer Seen. Das Pflanzenplankton preussischer Seen, str. 55.

Schlosser M. Zur Kenntnis d. Sängethierfauna d. böhm. Braunkohlenformation, str. 165.

Sienkiewicz H. Listy z cest, str. 144.

Simroth dr. H. Abriss der Biologie d. Thiere 240.

Spitzner Josef V. Z botanických cest dr. E. Formánka, str. 96.

Steindachner Fr. Geschichte der Zoologie in Oesterreich. 1850—1900 Fische, str. 216.

Strouhal dr. Č. Mechanika, str. 123.

Thomayer J. dr. Potrava jako příčina nemoci, str. 168.

Thon K. Hydrachnologický výzkum Čech, str. 141.

— Systematické postavení blech, str. 142.

— Über die Copulationsorgane der Hydrachniden, str. 152.

Vávra dr. V. O studijní cestě do Londýna, str. 132.

— Süßwasser-Cladoceren, str. 141.

Věstník přírodov. klubu v Prostějově, str. 96.

Vilhelm J. O útvárné biologii rašelin jihočeských, str. 156.

Vráz E. St. Na příc rovníkovou Amerikou, str. 72.

— V Siamu, zemi bílého slona, 72, 147.

— Čína, str. 72.

Wimmer Ant. Rozpravy z oboru botaniky obecné, str. 132.

Wissmann dr. In d. Wildnissen Afrikas u. Asiens, str. 72.

Woldřich dr. J. a Bayer Fr. Zoologie pro vyšší třídy škol středních, 12.