

Obsah ročníku třicátého prvního.

Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- Okapi (*Okapia Johnstoni* Sclater), nový ssavec ze střední Afriky. S vyobraz. čís. 3., str. 6. Napsal Dr. A. F.
- Perutýn ohnivý (*Pterois volitans*). S vyobr. číslo 4., str. 13. Napsal Fr. V.
- Badání palaeontologická ve Spoj. státech severoamerických. S vyobraz. čís. 8. a 9., str. 26. Napsal Dr. A. F.
- O kamejích. S vyobr. čís. 11., str. 37.
- Noví hmyzové z českého útvaru křídového. Podává Dr. A. F. S vyobr. čís. 12., str. 42. a 66.
- O Ancillách. S vyobr. čís. 15., str. 54. Napsal A. F.
- Lov divokých ptáků pomocí koní. Podle H. Witherbyho podává Jan Vohnout. Str. 67.
- Zoologická expedice do Macochy. Sdělují K. Absolon a J. Vališ. S vyobr. čís. 36., str. 109.
- O vířnicích českých. S vyobr. čís. 40. a 42., str. 123.
- Zvířena zavlčená do Evropy z ciziny. Podává Josef Kořenský. Str. 135. a 158.
- O stopách v útvaru permském. S vyobr. čís. 43., str. 136.
- O křísech. Sdělují Dr. V. Vávra. S vyobr. čís. 46., 47. a 32., str. 147. a 171.
- Měchýřky vzduchové na průdušnici některých ptáků. Píše MUC. Jar. Mladý. S vyobr. čís. 53., str. 175.
- Lupič palmový (*Birgus latro*) a intelligence vyšších rakův. Podává Em. Krška. S vyobr. čís. 59., str. 196. a 220.
- Glochidie — mláďata škeblí. S vyobr. čís. 64., str. 211. Napsal Dr. A. F.
- O hnízdech vosích. S vyobr. čís. 66. a 67., str. 219. Napsal Dr. V. Vávra.
- Škeble (*Mycetopus europaeus* Fr.). S vyobr. čís. 71., str. 235.
- Opice nosatá neboli kahau (*Nasalis larvatus* Wurmbr.). S vyobr. čís. 72., str. 241. Napsal Dr. V. V.
- O záhadných zkamenělinách z českého siluru. S vyobr. čís. 73., str. 244. Napsal Dr. A. F.

Příspěvky k poznání zvířeny vod českých. Podává Stan. Hlava. Str. 244., a 255.

O vývoji mihulovité ryby *Bdellostoma*. S vyobr. čís. 76., a 77., str. 258. Napsal Dr. A. Frič.

Mamut. S vyobr. čís. 81., str. 277.

O vířnicích českých. S vyobr. č. 282., str. 280.

Rozhledy: Kafka. Šelmy země České žijící i fosilní, str. 20. Želízko: Einige Beiträge zur Kenntniss d. Fauna d. mittelböhm. Untersilurs. O. Jaekel: Beiträge zur Beurtheilung der Trilobiten, str. 44. Mozek lidský a opičí, str. 79. A. Nosek: Přehled štírkův a jich rozšíření zeměpisné. Seznam štírků, str. 117. Kobert: Das Wirbelthierblut in mikrokrySTALLINISCHER Hinsicht, str. 163. Laube: Steneofiber. Babor: Měkkyší českého plistocaenu a holocaenu, str. 176. Vlček: O některých problematických zkamenělinách českého kambria a siluru. Mařík: Příspěvek k floře českého cenomanu. Schubert: O foraminiferách a rozšíření severomoravských jílů miocaenních, str. 177. Počta: Anthozoaires et Alcyonaires, str. 211. Jed ze žahavých buněk láčkovců, str. 246.

Zprávy: Který hmyz je největší, str. 35. Epidemie lýkožroutů, str. 46. Norek (*Putorius lutreola*), str. 70. Macarát (*Proteus anguineus*), str. 70. Žaponská zvířena v pražských sklenicích, str. 83. Prostupnost blány žaberní, str. 94. Mnoho-li vody potřebují velcí ssavci. Oči trilobitů. Světluška *Lamprorhiza splendidula*. Jest píchnutí pavouka *malmigrathy* smrtelné, str. 95. Myš nejmenší (*Mus minutus*), str. 96. Merostomata v kambriu, str. 107. Vymřelý druh antilopy (*Hippotragus leucophoeus*). Afrika střediskem vývoje ssavcův, str. 119. Nový korýš žijící symbioticky, str. 120. Nejmenší obratlovci. Komáři a hudba, str. 132. Kropenatá vydra, str. 180. Fossilní pásovci v Texasu. Uměle vylíhlá vejce kajmanů, str. 191. Nový myšovitý hlodavec, str. 226. Čich u hmyzu, str. 227. Kachní husa, str. 239. *Ascalaphus macaronius*, str. 250. Oko krtka. O vzniku perel. Myší bacillus a kočky, str. 274. Škody způsobené chobotnicemi, str. 275. Ptačí zpěv, str. 283.

Botanika a palaeophytologie.

- Zajímavá monstrosita houby *Lentinus lepideus* Fries. S vyobr. čís. 1., str. 1. Napsal Dr. Fr. Bubák.
Rostlinstvo u národů semitských. Napsal K. Srp. Str. 2. a 19.
Kapradingy různovýtrusné. S vyobr. čís. 7., 44., str. 25. a 138. Napsal K. Tocl.
Oleandr. O významu této rostliny pro zdraví člověka uvažuje Dr. D. Panýrek. Str. 39. a 51.
Podmrška (*Notholaena* R. Br.). S vyobr. čís. 20., str. 73. Napsal K. T.
Jednoduché upravování plodů. Napsal Ant. Vimmer. Str. 90.
Domnělý zkamenělý organický zbytek z ruly. Sděluje docent Dr. Frant. Bubák. S vyobr. čís. 29., str. 102.
Něco o mateřídouškách. Podává K. Domin. Str. 112.
O plavuni jedlové (*Lycopodium selago* L.). Podává B. Brabenec. S vyobr. čís. 51., str. 169.
Zajímavé abnormity rostlinné. S vyobr. čís. 60. a 61., str. 198.
Květena lesů v okolí Pardubic. Podává V. Vodák. Str. 242. a 270.
Kyhánky (*Andromeda*). S vyobr. čís. 75., str. 253. Napsal K. Tocl.
O pěstování šťovíku tříselnatého v Americe, str. 278.

Rozhledy: Velenovský: Bryologické příspěvky, str. 8. Matoušek: Bryologische floristische Beiträge aus Böhmen, str. 33. Rohlena: Druhý příspěvek k poznání variací trav českých, str. 43. Velenovský: Abnorm. Blüten der *Forsythia viridissima*. Ein Beitrag zur Moosflora von Montenegro. Achter Beitrag zur Flora von Bulgarien, str. 44. Mařík: Příspěvek k floře českého cenomanu, str. 68. O rodech rostlinných, str. 127. Grebner: Die Heide Norddeutschlands, str. 152. Cedroxylon, str. 176. Srovnání květeny arktické s antarktickou, str. 223. Mechy české, str. 224. Svítící rostlina jednoděložná, str. 247.

Zprávy: Zimostráz, str. 11. *Bombycospermum* Presl, str. 22. Trnovník. Bílé brusinky, str. 47. Coca (koka) *Erythroxylon coca* Lm. Sevlák cukrový (*Sium sisarum*), str. 71. Původ pryskyřice damarové, str. 94. O dýchání odpočívajících semen. Drobnokvěté pomněnky, str. 95. Nový druh pěstované houby, str. 119. Nový vodní mor, str. 143. *Freesia refracta*. Původ rákosových palem. Jablka bez jader, str. 167. Jedovaté Iridacey. Ruduchy na vzduchu žijící, str. 179. Palmy a význam jejich, str. 191. Mochna smíšená. *Potentilla mixta*, str. 203. Houby světélkující, str. 214. Původ arabské klovatiny, str. 215. Novinky z bakteriologie, str. 226. *Polygala Senega*. Holý kopec u Dymokur, str. 238. Neprátele bavlníku. Opylení u pryskyřníku žlutého, str. 251. Zžitkování lišejníků na zemi, str. 262. O lanžii žlutém, str. 263. Obrovské kopretiny-chrysanthemy, str. 284.

Biologie.

- Ze života loděnky (*Nautilus*). Dle zpráv prof. B. Deana podává Dr. A. F. Str. 91.
Ze života remenonožců. Napsal Dr. A. F. S vyobr. čís. 26., str. 97.

Rozhledy: Die Entomotrakenfauna der alten Donau, str. 54. Světlo bakteriové, str. 55. Žraví ptáci, str. 68. Výzkum Labe a starých řečišť, str. 212. Ochranný prostředek některých žabích pulců proti vyschnutí, str. 235. Rozdíl mezi ptáky krmivými a nekrmivými, str. 236. Jed ze žahavých buněk láčkovců, str. 246. Svítící rostlina jednoděložná. Zvláštní způsob mravencomilnosti, str. 247.

Zprávy: Přízpusobení berušek. Kde je v kůži citlivost vlasová nejvýznačnější, str. 11. Zmrzlá živá zvířata, str. 12. Změny čidel u zvířat chovaných v temnu, str. 22. Čichový ústroj hadů ve vodě žijících, str. 23. Vrabci a vápno, str. 24. Místní přízpusobenění se jelenovo, str. 47. Škúdcové tabáku z říše živočišné, str. 59. Ze života králíkův, str. 71. Svítící houby, str. 72. Ze života raků poustevnických, str. 83. Sojka umělec, str. 84. Mnoho-li vody potřebují velcí ssavci. Účinek ubývání tlaku vzduchu na tep. Jak rychle se rozmnožují bakterie. O dýchání odpočívajících semen, str. 95. Darwinův přirozený výběr v bibli, str. 108. Tah mravenců stěhovavých, str. 108. Nový koryš žijící symbioticky s rakem poustevnickým, str. 120. Jablka bez jader, str. 167. Rozmnožení tělísek krevních v krvi vzduchoplavců, str. 180. Teplota rostlin, str. 192. Podivná hnízda. Houby světélkující, str. 214. Udržování tepla u plazův. Rozdělení kyseliny v rostlinách, str. 215. Kobylky a švábi žijící v jeskyních, str. 215. Pigmentová skvrna krásnoočky, str. 216. Novinky z bakteriologie, str. 226. Čich u hmyzu, str. 227. Doby vzrůstu kořenův u javoru horního. Uměle přivezená parthenogenese u ježků mořských, str. 228. Jak se psi dorozumívají, str. 239. Hříb o vánocích, str. 239. Oddanost včel dělnic ke královně, str. 240. O zahynulých zvířatech. Neprátele bavlníků. Opylení u pryskyřníku žlutého, str. 251. Nová bramborová nemoc, str. 252. Šílenost u zvířat. Zajímavý případ u chorého kanára, str. 262. Užitek fosforescence pro živočichy hlubin mořských, str. 273. Oko krtka. O vzniku perel. Myší bacillus a kočky, str. 274. Ptačí zpěv, str. 283. Vegetace a elektrické světlo, str. 284.

Mineralogie, geologie a chemie.

- Okolí oeningenské ve Švýcařích za doby pozdních třetihor. Napsal Kf. S vyobr. čís. 2., str. 3.
Nový názor o vzniku kamenného uhlí. Napsal B. B. str. 6. a 14.
O původu zlata u Jílového. Podává prof. Dr. J. Barvíř. Str. 75.
Ložiska kaolinová v Plzeňsku. Napsal C. r. Purkyně. S vyobr. čís. 21., str. 76.
Na úpatí Vesuvu. S geologickou mapou Vesuvu. S vyobr. čís. 37., str. 111.
Démanty v meteoritech a umělá výroba demantů. Str. 122.
Z doby zalednění Švýcarska. S vyobr. čís. 55., str. 182.
Sopečné výbuchy na Antillách a několik kapitol o vulkanismu vůbec. Napsal Dr. J. Perner. Str. 183. o 194.
O stavbě hor Orlických. Píše Josef Kujal. S vyobr. čís. 56. a 57., str. 186. a 206.

Výlet do Měcholup u Žatce. Napsal Dr. A. F. S vyobr. čís. 62., str. 205.

Monte Bolca. S vyobr. čís. 63., str. 208.

Diamanty v Novém jižním Walesu. Napsal Dr. J. Perner. Str. 218.

Kontaktní způsob výroby kyseliny sírové. Napsal Dr. Fr. Faktor. Str. 235.

Zvlněný lupek. S vyobr. čís. 74., str. 246.

Smaragdové doly Kleopatřiny. Napsal Em. Krška. Str. 255.

Vápenec oolithický. S vyobr. čís. 78., str. 265.

K dějinám kovů. Napsal Dr. J. Perner. Str. 271.

Rozhledy: Purkyně: O kaolinu v kamenouh. pánvi plzeňské, str. 68. Daněk: O permském útvaru v Čechách. O žulovém porfýru a rule ze Šibenič. vrchu u Sušice, str. 68. Platina v Australii, str. 103. H. Richlý: Naleziště moldavitů. Hibsč: Geologické mapování. Hinterlechner: Geol. přehled území kryst. hornin v okolí Potštýnu, Rychnova a Týniště. Jos. Woldřich: Žilné horniny a sudslavický vápenec. V. Rosický: O dvou minetách a žule v okolí Jílového. J. Barvř: Úvahy o původu zlata u Jílového, str. 141. Rozšířená stupnice tvrdosti. Umělé diamanty, str. 201. Fotografie krystalů sněhových, str. 236. Petraschek: Kříd. útvar v Čechách. Hibsč: O uložení hnědohelných vrstev, str. 272. Weithofer: O geol. pozorování v kamenouh. útvaru. Purkyně: Nýřanská a radnická sloj uhelná. Těžba miner. v Čechách, str. 273.

Zprávy: Těžba rtuti r. 1900, str. 11. Rtuť z Idrie v Číně, str. 48. Uhelná ložiska ve Viktorii, str. 59. Nová petrolejová ložiska na Urale, str. 71. Výtěžek hornictví ve Švédsku, str. 83. Hornictví na Kavkaze, str. 84. Zlato v moři. Rozeznání oceli a železa kujného, str. 84. Zlato v Bosně, str. 94. Objev vrstev nummulitových v západní Africe, str. 108. O pemze v Itálii, str. 119. Minerální bohatství sev. Ameriky, str. 120. Původ korundu, str. 143. Hořlavé plyny u Büchelbergu, str. 156. Kterak se jeví rtuť při tuhnutí, str. 166. Petrolej v jižní Americe, str. 167. Dobývání alumina. Drahoukamy australské. O dobývání uhlí v Japonsku, str. 168. Větrání žul, str. 179. Kararský mramor, str. 191. Dobývání petroleje na lümburské planině, str. 192. Kyz železný, str. 204. Dobývání petroleje a ozokeritu v Haliči, str. 216. Pevný vzduch. Platina, str. 228. Kazivec u Mutěnic, str. 262. Solné ložisko Saltonské v Kalifornii, str. 263. Borax u Kerču, str. 264. Ložiska zemského vosku, str. 276.

Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.

Nový cestovní drobnohled. Napsal K. Absolon. S vyobr. čís. 14., str. 49.

Mars a pokus řešiti jeho záhady. Napsal B. B. Str. 110. a 146.

Príspevek k technice mikroskopické (kompresor). Napsal Vávra. S vyobr. čís. 39., str. 121.

Fotonograf. Str. 254.

Rozhledy: Rozšířené spektrum slunečné, str. 116. Fotografování krystalů sněhových, str. 236. Bequere-

lovy paprsky a látky radioaktivné. Ústav meteorologický ve Vídni, str. 260.

Zprávy: Telefonické spojení drátem na sněhu, str. 12. Zbarvení vody, str. 23. Nejnižší teplota, str. 35. Italská zima, str. 84. Teplo slunečné, str. 143. Na jakou vzdálenost slyšeti lze výbuch traskavin, str. 167. Tepelné poměry solných jezer v Solnohradsku, str. 180. Čištění vody ozonem, str. 214. Pevný vzduch, str. 228. Jak dlouho trvá soumrak v pásmu tropickém, str. 239. Technické využitkování tepla slunečního, str. 251. Počet meteorů, které denně na zemi spadnou, str. 263.

Zeměpis, národopis, archaeologie, cestopis a statistika.

Výlet do pralesa damarového. Črta z cest po Novém Zélandě. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 5. a 6., str. 15. a 30.

K jižnímu polu. Z přírodovědeckých výzkumův antarktické expedice belgické. Podává K. Srp. Str. 27. a 40.

Výlet k jezeru Vakatipskému. Črta z cest po Novém Zélandě. Vypravuje Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 15., str. 52. a 63.

Vzpomínky mořeplavcovy. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 22. a 38., str. 78. a 115.

Z cest Sven Hedina. Vlastí divokého velblouda. Napsal B. B. Str. 87. a 99.

V pralesě blahovičnickovém. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 27. a 29., str. 100. a 126.

Procházení ohněm — náboženský obřad na Tahiti. Píše E. Krška. Str. 114. a 126.

Črty ethnografické. Kirgizové. Jich život a povaha. Napsal B. B.—še. S vyobr. čís. 42., str. 133.

Výprava P. K. Kozlova do Tibetu (1899—1901). Dle dopisů Kozlova podává K. Srp. Str. 150., 162. a 199.

U vlasatých Ainů. S vyobr. čís. 54., str. 182.

Výlet do zátoky „Wemysské“ ve Skotsku. Napsal Dr. A. F. S vyobr. čís. 65. a 68., str. 217.

Kanibalismus u Číňanů. Napsal N. Str. 243.

Z výletu po Tasmanii. Napsal Jos. Kořenský. S vyobr. čís. 79. a 80., str. 268.

Názvosloví zeměpisné obsaženo v místních názvech. Napsal Klim. Čermák. Str. 279.

Rozhledy: Spojené státy Kolumbijské. Ostrov Medvědí, str. 31. Ostrovy Farory, str. 32. Mapy Spojených Států severoamerických, str. 80. Lidnatost britských ostrovů. Výška Etny. Počet rostlinných druhů na zemi, str. 91. Zlatá pole v Klondyku a u mysu Nome. Nová železnice v Ruské Asii střední. Několik číslic o veletoku Missisipi, str. 92. Nejvyšší hora pevniny Africké. Alexandrovsk na pobřeží Murmanském. Železnice v Řecku, str. 187. Obyvatelstvo Francie, str. 188. Ceylon, str. 182. Aug. Neubar: Wissenschaftliche Charakteristik u. Terminologie der Bodengestaltungen, str. 283.

Zprávy: Umělé oasy v bezdeštném pohoří And, str. 35. Mák ve stavbách kolových, str. 35. Postup lesa na úkor prerií v Nebrasce. Telefony v alpské službě záchranné. Kanadský okres Nippissing, str. 47.

Vědecké výpravy k prozkoumání jihopolárních končin oceánu, str. 70. Mumie ptáků ve starém Egyptě, str. 71. Oasa Dakha, str. 72. Z vědeckých výprav, str. 83. Arteské studně v Australii, str. 96. Afrika střediskem vývoje ssavců, str. 119. Tepelné poměry solných jezer v Solnohradsku, str. 180. Hollandská výprava Sibogy. Africké kamenné peníze, str. 227. Pontinské močály, str. 264. Metrická soustava v Americe, str. 264. Průmysl na ostrovech Havajských. Pazourkové nástroje u Indiánů. Prales Konžský, str. 275. O Formose, str. 284.

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

Zoologická stanice v Terstu. Napsal K. Thon. S vyobr. čís. 16., str. 31.

Botanická zahrada v Krakově. Napsal Jos. Šindel. Str. 138.

Vzpomínky na staré museum. Napsal Dr. A. F. S vyobr. čís. 48.—50. Str. 157.

Zprávy: Klub přírodovědecký v Praze, str. 8., 21., 45., 56., 69., 92., 104., 117., 129., 141., 152., 164., 177., 188., 201., 213., 225., 237., 248., 261. Klub přírodovědecký v Plzni, str. 22., 34., 46., 59., 70., 82., 94., 107., 131., 179., 191. XI. sjezd ruských přírodopýtců a lékařů, str. 22. Výpravy palaeontologické, str. 22. Millionář a věda, str. 23. Koloniální zahrada v Paříži, str. 24. Novinky pro vyučování botaniky, str. 24. Přírodovědecký sbor musea, str. 34., 58., 107., 142., 179. Mineralogická sbírka za 1/2 milionu, str. 46. Vědecké výpravy k prozkoumání jihopolárních končin oceánu, str. 70. Z vědeckých výprav, str. 83. Dary a odkazy vědě, str. 108., 250. Společnost musea král. Českého, str. 131. Herbarium dendrologicum, str. 131. Z valné schůze jednoty učitelstva měšťanských škol českých. Velkolepý ústav pro fyzikální a technické badání, str. 155. Důležitá pozůstalost, str. 166. Hlas ciziny o českém museu, str. 203. Sběrka entomologická prof. Schöbla, str. 203. 74. sjezd německých přírodopýtců a lékařů, str. 214. Geologický mezinárodní kongres, str. 226. Z cest dr. Ant. Friče (Dopisy.), str. 155., 190.

Klub přírodovědecký v Praze.

Exkurse: do Veltrus a Všetat, sr. 8. do Dymokur, str. 8. 21.

Schůze správní: Řádná valná hromada, str. 141. Úmrtí Dra Holuba, str. 165.

Přednášky: Bubák Dr. Fr.: O Phytomyxineích, str. 45. Thon Karel: O embryologii tak zv. ganoidů, str. 56. Rosický Vojtěch: O některých mineralech vých. Čech, str. 69. Dichtl Al.: O pudu zvířecím, str. 92, 104. Vilhem Jan Dr.: O severočeských rašelinách, str. 105. Roubal J.: O zpěvném ptactvu rákosin a křovin rybníků jihočeských, str. 117. a 129. Bayer August. O vegetativním rozmnožování rostlin, str. 152. Hlava Stan.: Úryky z limnologie, str. 164. Domin K.: O alpských pokusných zahradách s kulturními druhy rostlin, str. 177. a 188. Štěpnička

Bedř.: O vodním ústrojí rostlin, str. 201. a 213. Slavík F. Dr.: Z nové literatury mineralogické, str. 225. Domin K.: K otázce českých ječmenů, str. 237., 248. a 261.

Články a zprávy obsahu smíšeného.

Z činnosti našich vod. Napsal K. Točl. S vyobr. čís. 13., str. 42.

Tabák a jeho choroby. Podává B. Al. Gottwald, c. k. úředník monopolu tabákového v Jagielnici, v ruskorak. Podolf. Str. 62. a 86.

Chránidla rostlin proti housenkám. Napsal Krška. Str. 75.

Hygiena a diaetetika starých Hindů. Napsal Dr. D. Pannýrek, Str. 99.

Žahavé primulky. O nové nemoci zahradníků. Napsal Dr. Jaroslav Květ. Str. 170.

O vlasteneckých odkazech. Napsal prof. Dr. A. Frič. Str. 266.

Zprávy: Pronásledování vrbců vládou v XVIII. věku, str. 11. Péče o stromy ovocné ve starších dobách, str. 12. Divoká zvěř v Norsku, str. 24. Chov myši v Londýně, str. 35. Léčivé serum proti uštknutí hadímu, str. 47. Holubi hudebníci, str. 59. Žaponská zvířena v pražských sklenících. Padělané ořechy muškátové. Výroba opia v Bulharsku, str. 83. Mikroby příčinou epilepsie, str. 119. Nový prostředek proti zimnici, str. 239. Hřib o vánocích, str. 239. Mechanická profylaxe malarie. Škody způsobené chobotnicemi, str. 275. Choroby kondukterů elektrických tramvajů, str. 284.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Oslava Tychova Brahe. Str. 16.

Prof. Dr. Bohuslav šl. Jiruš, mecenáš musea. S vyobr. čís. 23.—25.

Medaille Lyellova prof. Dr. Ant. Fričovi. S vyobr. čís. 45., str. 146.

Andrew Carnegie. S vyobr. čís. 58.

Jubilem Alberta Gaudryho. Napsal B. Bauše. S vyobr. čís. 69., str. 229.

K 70. narozeninám prof. Dra. Ant. Friče. K tableau z r. 1867. Napsal Boh. Bauše. S vyobr. čís. 70., str. 231.

Lístek do památníku slovuťnému učiteli. Jan Diviš, ředitel cukrovaru v Přelouči. Str. 231.

Před 25 lety v Českém museu. Josef Kořenský. Str. 232.

Lístek do věnce zásluh oslavencových. Prof. Fr. Nekut. Str. 234.

Zprávy: Carnegie Andrews, str. 23. Med. Dr. Emil Holub, str. 118. Doležal Jan, str. 120. Ph. dr. Vilém Kurz, str. 131. Dr. Ant. Frič, str. 131., 214., 225., 249. Crowley Filip, str. 166. Jiljí Vrat. Jahn, str. 190. Dr. Jaroslav Perner, str. 214. Vyznamenání, str. 283.

Obchod, průmysl a hospodářství.

Zalesňování Krasu. Podle úředních zpráv podává Fr. Michl. Str. 38.

Ó hedvábi pavoučím. Š vyobr. čís. 17. a 18., str. 50. a 61.

K dějinám severoamerického ovocnářství. Str. 159, 172. a 208.

Poškozování vegetace plyny kouřovými a hutními. Napsal Dr. Fr. Faktor. Str. 210.

Zprávy: Mana bambusová, str. 11. Kterak lze vyhubiti křečky, str. 35. Epidemie lýkožroutů v Pošumaví, str. 46. Trnovník jako užitkový strom, str. 47. Kterak lze dřevo uchrániti od ohně a houby. Těžba a vývoz kopry na Filipínách, str. 48. Rostlinný vosk, str. 59. Nové předitivo rostlinné, str. 60. Jablůň olšovka. Porušování prodejného fenyklu. Sady kávovníkové ve Španělsku, str. 70. Coca (koka). Tkalcovské člunky Liverpoolské. Upotřebení ostružin. Sevlák cukrový, str. 71. Pěstování vratisluni obecné, str. 72. Lov tuleňů na ostrově Bajkalském, str. 108. Nový druh pěstované houby, str. 119. Chov australských pštrosů v oboře Poděbradské. Lov perel na ostrově Margaritě. Možno-li pomeranče uměle na (červeno) krvavo zbarviti, str. 143. Mikrosol, str. 167. Kolik koní má Rusko. Obchod sírou v Sicilii r. 1900, str. 180. Palmy a význam jejich pro obyvatele krajín tropických, str. 191. Pěstování ořechu Kola, str. 192. Původ arabské klovatiny. Výroba cukru a alkoholu ze dřeva, str. 215. Zákaz výroby a užívání sacharinů. Průmysl výroby tekutého kysličníku uhličitého na Moravě, str. 239. Sudanské zemáky, str. 250. Nepřítel bavlníku, str. 251. Sklizeň vína ve Francii. Nová bramborová nemoc. Vylesnění v Rusku, str. 252. Zúžitkování lišejníků na zemi. Kakao, str. 262. Pěstování čajovníku, 263. Pěstování indigofer v Britské Indii klesá. O hospodářském významu sojky. Myšší bacillus a kočky, str. 274. Průmysl na ostrovech Havajských, str. 275. Sklizeň a spotřeba kakaa, str. 284.

Zprávy a články rybářské.

Ohrožený rybníčný chov, str. 10. Hromadné lékání ryb po bouřích. Lov ryb v ruské Visle. Pozoruhodné úlovky jeseterů. Lov lososů u Hameln na Weseře. Znečišťování Schwarzwaldských potoků, str. 33. Lov garnátů na dolní Emži, str. 34. Doprava kaprů na Labi. Rybářství labské. Osazení vod úhoří. Chov ústřic v Australii, str. 57. Přípravy k mezinárodnímu zkoumání moře a rybářskému badání. Rybaření bez náradí. Učební kurs pro rybáře v provincii Saské a ve vévodství Anhaltském. Hlasy z Haliče o německém clu z ryb. Expedice výzkumného parníku rybářského „Holsatia“, str. 81. Rybářská výstava spojená s udílením cen a rybním trhem. Candát v německých vodách. Chytání lososů ve Weseře. Losos a rak v Sále. Losos v Odře, str. 82. Staré Egyptské mumie rybí. Stáří ryb. Mezinárodní výstava ve Vídni r. 1902, str. 106. Na prospěch chovu raků v Čechách. Chov lososa, pstruha a okouna pstruhového v Čechách. K prozkoumání fauny řeky Labe. Spotřeba ryb v Berlíně. Revise rybářského zákona, str. 130. Lov lososů na poloostrově Kamčatce, str. 131. Plovoucí biologickou stanicí na Rýnu, str. 153. Výkaz o chovu lososů v Německu. Výmírání raků v Sibiři. Mezi mnohými rybníky panství Tře-

boňského, str. 154. Duhový pstruh v Labi. Obmezení lovu ryb, str. 165. Ryby nehájené. Štika. Hájení raka. Výsledek sledových lovů v Německu, str. 166. Jeseter. Jesen v rybnících. Na jehlové jezy. Nápodobný kaviar. Ubývání ryb ve Volze, str. 203. Mezinárodní výstava rybářská ve Vídni. Nové stanice rybářské. Candát v Labi. Osazování vod tekoucích ušlechtilými rybami. Pravidelné vyučování rybářské. Rybářská škola v Českých Budějovicích, str. 248.

Úmrtí.

Schimper Dr., str. 24. Lacase-Duthiers. Hartig Robert Dr., str. 36. Med. Dr. Bohuslav šl. Jiruš, str. 46., Med. Dr. Emil Holub, str. 118. Doležal Jan, str. 120. Ph. Dr. Vilém Kurz, str. 131. Prof. Dr. Josef Schöbl, str. 154. Bittner Alex., str. 156. Jiljí Vrat. Jahn, str. 190. Hyatt Alphaeus, str. 204. Ph. Dr. Josef Durdík. Vojtěch Šafařík, str. 226. Med. Dr. V. Wraný, str. 240. Beketov Nikolajevič, str. 252. Tempský Bedřich, str. 264. Virchow Rudolf, str. 276.

Literatura.

Adresář botanický, str. 192.
Babor dr. J. F. Měkkýši českého plistoceanu a holoceanu, str. 176.
Babák Dr. O činnosti mozku a nervové soustavy vůbec, str. 24.
Barvív J. Dr. Úvahy o původu zlata u Jílového, str. 74., 144.
Bayer Fr. Dr. Roztřídění obratlovců, str. 36.
Beck Rich. Dr. Lehre von den Erzlagerstätten, str. 96.
Bernard Alex. Lesnická botanika, str. 84., 120.
Bernard Alex. Menší atlas botanický, str. 72.
Bolton. History of Fungusses growing about Halifax, str. 1.
Brandeis Bed. Zbraně střelné, str. 84.
Brehm. Život zvířat, str. 12.
Burket Lad. Nauka o podnebí o stanovisku lesních porostů, str. 84.
Consilium bibliographicum, str. 94.
Cisler Dr. Choroby ušní, str. 132.
Daněk J. O permském útvaru v Čechách (Studien über d. Permschichten Böhmens.), str. 68.
Daněk J. O žulovém porfýru a rule ze Šibeničného vrchu u Sušice, str. 68.
Delpino F. Comparazione biologica di Due flore estreme, arctica ed antarctica, str. 223.
Deyl Dr. O ochraně oka, str. 24.
Doflein F. Von den Antilen zu dem fernen Westen, str. 36.
Dvořák Ant. prof. O zvířené velehor, str. 276.
Duchoslav Ed. Nauka o těžbě lesní, str. 84.
Eimer-Fickert. Die Artbildung und Verwandtschaft bei den Foraminiferen, str. 177.
Faktor Fr. Dr. Jak lze podporovati učení chemie a mineralogie v Praze, str. 252.
Friedländer J. Die Herstellung von Diamanten in Silikaten, str. 123.

- Gadow H.* Roztřídění obratlovců žijících i vyhynulých, str. 36.
- Gogela J.* Z květeny moravských Karpat, str. 156.
- Graebner P.* Die Heide Norddeutschlands, str. 152.
- Heer Osw.* Die Urwelt der Schweiz, str. 3.
- Heveroch Dr.* Podivínové a lidé nápadní, str. 132.
- Hibsch J. E.* Geologische Kartenaufnahme in Dupauer Gebirge, str. 141.
- Hinterlechner K.* Geol. přehled území krystal. hornin v okolí Potštýna, Rychnova a Týniště, str. 141.
- Hospodářský slovník naučný*, str. 168.
- Chodounský K.* O příčinách chorob vnitřních, str. 24.
- Chun Carl.* Aus den Tiefen des Welt-Meeress, str. 48.
- Jaechel O.* Beiträge zur Beurtheilung d. Trilobiten, str. 44.
- Janke Z. Dr.* Vady řeči, str. 132.
- Janošík J.* Anatomický atlas, str. 144.
- Janošík L.* Anatomie člověka, str. 60.
- Joret.* Les plantes dans l'antiquité et en moyen âge, str. 2.
- Jovanovič-Batut Dr.* Abeceda zdraví a nemoci, str. 132.
- Jovanovič-Batut Dr.* Porod a šestinedělí, str. 24.
- Kafka J.* Květinářství, str. 180.
- Kafka.* Šelmy země české žijící i fossilní, str. 20.
- Kann L.* Neue Theorie über die Entstehung der Steinkohle u. Lösung des Mars-Räthsels, str. 6.
- Kobert MDr. H.* Das Wirbelthierblut in mikrokrystallographischer Hinsicht, str. 163.
- Kořenský J.* K protinožcům, str. 204.
- Kraepelin K.* Über die durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppten Tiere, str. 135.
- Krause H. L.* Reductio generum plantarum, str. 127.
- Laube G.* Steneofiber, str. 146.
- Lesnická knihovna*, str. 84.
- Mařík V.* Příspěvek k floře čes. cenomanu, str. 68., 177.
- Matouschek Fr. prof.* Bryologisch-floristische Beiträge aus Böhmen, str. 33.
- Mechy české (herbář)*, str. 224.
- Melichar I. Dr.* Rozbor kříšů, str. 166., 228.
- Mladějovský Dr.* Otylost, dna a cukrovka, str. 132.
- Mrázek V. Dr.* O nové léčbě sluncem a světlem, str. 132.
- Mrázek V.* Kefír, str. 24.
- Nosek A.* Přehled štírkův a jich rozšíření zeměpisného, str. 117.
- Nosek A.* Seznam štírků. Catalogus Chelonethium sive Pseudoscorpionum, str. 117. a 156.
- Novák Arne.* Theodora Nováka stati vybrané, str. 144.
- Nový háj*, str. 264.
- Panýrek Dr.* Alkoholismus a škola, str. 24.
- Panýrek Dr.* Vole čili tlustý krk a o chorobách štítné žlázy vůbec, str. 276.
- Polívka Fr.* Názorná květena zemí koruny České, str. 36., 252.
- Purkyně Cyr. ryt.* O kaolinu v kamenouhelné pánvi plzeňské, str. 68.
- Purkyně Cyr. ryt.* Nýřanská a radnická slouj uhelná v Třemošné, str. 273.
- Racovitza E.* Vers le pôle sud, str. 27.
- Remeš Dr.* O zrudnosti lilijic z vápence kopřivnického, str. 156.
- Richlý H.* Dvě nová naleziště moldavitu, str. 141.
- Rohlena J.* Druhý příspěvek k poznání variací trav českých, str. 43.
- Rosický V.* O dvou minetách v žule z okolí Jilového, str. 141.
- Rozmara Jos. a Seidl J.* Česká myslivost, str. 84.
- Sekyrka Ferd.* Nauka o zakládání a pěstování lesů, str. 84.
- Slavíček J.* Rozbor čmeláků a pačmeláků, str. 156.
- Schubert R. J.* O foraminiferách a rozšíření severomoravských jílu miocaenních, str. 177.
- Spitzner V.* Záhadné balvany křemenové na planině drahanské, str. 156.
- Steiner Ad. Dr.* Die Entomotrakenfauna der alten Donau, str. 54.
- Sven-Hedin.* Geographisch-wissenschaftliche Ergebnisse meiner Reisen, str. 12.
- Šimsa Dr.* Alkoholismus, str. 24.
- Šimsa J. Dr.* Padoucnice čili epilepsie, str. 132.
- Švambera V. Dr.* Kongo, str. 240.
- Thomayer Dr.* Potrava jakožto příčina nemoci, str. 24.
- Thon Karel.* Ueber eine parasitische-Atax-Art aus Texas.
- Thümen Fr.* Contributiones ad floram Micologie lusitanie, str. 63.
- Uličný J.* Mineralogické paběrky ze západní Moravy, str. 156.
- Velenovský J.* Abnormale Blätter der Forsythia viridissima, str. 44.
- Velenovský J. Dr.* Achter Beitrag zur Flora von Bulgarien, str. 44.
- Velenovský.* Briologické příspěvky z Čech, str. 8.
- Velenovský J. Dr.* Ein Beitrag zur Moosflora von Montenegro, str. 44.
- Velenovský J.* Jatrovky české, str. 216.
- Věstník klubu přírodovědeckého v Prostějově*, str. 186.
- Vlastivěda moravská*, str. 192.
- Vlček V.* O některých problematických zkamenělinách českého kambria a spodního siluru, str. 177.
- Wahnschaffe T.* Die Ursachen der Oberflächengestaltung des Nord-deutschen Flachlandes, str. 72.
- Walter V. Dr.* Manželství a jeho vliv na přítomné a budoucí pokolení, str. 132.
- Winter Z.* Doktorů a lékařů v XVI. věku v Čechách, str. 24.
- Woldřich Jos.* Žilné horniny a sudslavický vápenec, str. 141.
- Wraný A. Dr.* K dějinám chemie, str. 276.
- Zákony o myslivosti*, str. 84.
- Zaniklé časopisy*, str. 155.
- Zuna O. Dr.* Bolení hlavy, str. 132.
- Želízko J.* Einige Beiträge zur Kenntniss der Fauna des mittelböhm. Untersilurs, str. 44.