

Obsah ročníku šestadvacátého.

Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- Nové objevy v organisaci a vývoji trilobitů. Sděluje Dr. Jar. Perner. S vyobr. čís. 1. a 17., str. 1 a 55.
O bělásku ovocném. Píše Fr. Blažka. Str. 7, 26.
Nálevníci sladkovodní. Podává Fr. Švec, asistent zoologie při c. k. české universitě. S vyobr. čís. 10., 21., 35., str. 30, 67, 114.
Lov červených korálů na břehu alžírském. Napsal Dr. Em. Fait. Str. 54.
Zvířena doby Permské. Líčí Dr. A. Frič. S vyobr. čís. 19., 20., 40., 70. a 71., str. 64, 136 a 255.
Některé české vodule (Hydrachnidae). Píše Th. S vyobr. čís. 27. a 28., str. 85.
Paběrky o orangutanech. Píše E. St. Vráz. Str. 86 a 98.
Analytické tabulky českých druhů Trichopter. Podává prof. Fr. Klapálek. S vyobr. čís. 30., str. 90, 138, 162, 174, 195, 211, 218, 234, 242 a 257.
Rýnci (Batoidei). S vyobr. čís. 31., str. 97.
Chrup velryb. S vyobr. čís. 111., str. 139.
Sklovité houby mořské. S vyobr. čís. 42., str. 145.
Macrocheira Kaempferi de Haan, obrovský krab ze Japonska. S vyobr. čís. 42., str. 148.
Hroch (Hippopotamus amphibius L.) S vyobr. čís. 50., str. 175.
Rohatý ještěr (Elginia mirabilis). S vyobr. čís. 54., str. 193.
Ježovka obrovská. S vyobr. čís. 57., str. 205.
O zoologických stanicích v Čechách. Píše prof. Dr. A. Frič. Str. 207.
O chrupu křídových hlavonožců. S vyobr. čís. 61., str. 223.
O motolicích. S vyobr. čís. 76., str. 277.

Rozhledy: O rybách žijících a fossilních. Ref. dr. F. Bayer, str. 8. O barvě sladkovodních hub. Ref. F. Blažka, str. 68. Přehled českých orthopter. O některých sladkovodních amphipodech. O rozvoji předního mozku u Craniotů. České vodule. Studie o isopodech. O afrických ostracodech. K známostem o českých slimácích. Příspěvek k vývojezpitu některých tasemnic. Čeští Diplopodi. Ref. J. Kafka, str. 201.

O zvířeně jeskynní v Fvropě. Ref. prof. Fr. Nekut, str. 223. O kobyilkách čili sarančích stěhovavých. Ref. K. Polák, str. 224.

Zprávy: Kožní žlázy žabí, str. 11. Škulovec (*Botryocephalus ligula*), str. 34. Medvědi a vlci v Bulharsku, str. 35. Srnec rok starý a šesterák. Buvol americký nebo-li bison. Kobylka č. saranče stěhovavá, str. 36. Pernatá zvěř na Černé Hoře, str. 47. Nález trilobitů u Bohdanče, str. 58. Sněžní strnadi a sněžné pěnky, str. 60. Ornithologická pozorování, str. 71. Obrovský rak, str. 82. Naleziště macarata jeskynního. Exemplář největšího a nyní velmi vzácného žraloka *Selache maxima*, str. 83. Oko macarata jeskynního, str. 95. Hosté letošní zimy. Zhoubný americký červec ovocný (*Aspidiotus perniciosus*), str. 130. K dějinám divokého koně na Rusi. Venezuelští měkkýši, str. 131. Akkomodace oka rybiho. Krvácení sarančí, str. 142. Z nových příspěvků k poznání vírníků, str. 143. Jak daleko zalétají ptáci na moře? Ochočená volavka. Štěnice šířitelkou nákazy. Užitečnost křepelek a bažantův, str. 144. Potrava ptactva. Rodozměna u žlabatky kalichové, str. 154. Zvláštní hnízdění rehka domácího, str. 155. Ornis česká, str. 156. Nový nález znam. žraloka *Chlamydoselachus anguineus*, str. 167. Střeček ze slona, str. 168. O želvách obrovských, str. 177. Serum úhoří, str. 178. Lov chobotnic v zálivu Gabès. Množství smrtihlavů, str. 179. Hlemýždi v Syrii, str. 192. Velmi mnoho zmijí, str. 204. Rákosník velký, str. 214. Zvonohlík, str. 215. O sršních, str. 237. Vodouš rudonohý (*Totanus calidris*), str. 240. O rozšíření blechy písečné v Africe, str. 250. Mravenečník hřívnatý, str. 275. Příspěvky ku biologii našich sladkovodních hlemýžďů, str. 282. Šakal řecko-dalmatský, str. 284.

Botanika a palaeophytologie.

Sladkovodní rozsivky České. Píše Karel Steinich. S vyobr. čís. 6., str. 20, 78 a 102.
O rostlinách z rodu *Ferula* (ločidlo dle Presla) a zvláště o druhu dávajícím drogu *Asa foetida* (čertovo lejno). S vyobr. čís. 29., str. 89.

Šafrán bělokvětý (*Crocus albiflorus*). S vyobr. čís. 33., str. 109.

Z květeny krkonošské. S vyobr. čís. 39., str. 133.

Blahovičník — *Eucalyptus*. Str. 222.

O rezích (*Uredineae*). Napsal MUDr. Josef Mühlbach. S vyobr. čís. 64 a 75., 236 a 271.

Kapradina — podezřeň královská (*Osmunda regalis*). S vyobr. čís. 65., str. 241.

O některých vzácnějších květinách okolí Mníšeckého. Píše Ant. Jelínek, učitel v Mníšku. Str. 266.

Rozhledy: Zbarvené listy rostlin. Ref. K. Polák, str. 31 a 43. O životě našich hruštiček. Ref. K. Točl, str. 45. O větvnatých zevarech českých. Ref. K. Točl, str. 81. Nové rostliny pro květenu Moravy. Ref. prof. V. Spitzner, str. 81. Rod *Salvia*. Ref. K. Točl, str. 91. Umdlenost rostliny tabákové. Ref. prof. F. Nekut, str. 92. Novější bádání a názory o embryu trav. Ref. K. Točl, str. 165. O lesní vegetaci západního Zakavkazska. Ref. K. Točl, str. 175. Phytopathologické poznámky. O ombrofobii květů. Ref. K. Točl, str. 212. Dymnivka žlutá. Ref. K. Točl, str. 213. O gamotropismu a karpotropismu listů, o pohybech listových následkem dráždění a spánku. Ref. K. Točl, str. 272. O fylogenetickém vývoji květů, str. 281.

Zprávy: Plody brusnice bahenní, str. 35. *Boehmeria nivea* a *B. tenacissima*, str. 59. Zimní květy brslenu, str. 95. Chaluhy v mořích severních, str. 106. Rostlina, která chytá mole, str. 107. Nové léčivé byliny, str. 108 a 131. Vodní ořech, str. 108. Obrovská réva, str. 131. O rostlině prapodivných vlastností, str. 142. Vypěstování semen lilie zlaté, str. 143. Strom ohnivzdorný, str. 203. Mečíky české, str. 274. Řasy belgické, str. 275. Pozdní vycházka do Polabí. *Dipsacus pilosus* L. v Čechách východních, str. 283.

Biologie.

Ptačí hory na Helgolandu. S vyobr. čís. 2. a 3, str. 3. Mimikry u hmyzu polokřídleho. S vyobr. čís. 14., str. 49.

Bažantí rodina. S vyobr. čís. 37., str. 124.

O larvách ryb. Podává prof. Dr. Fr. Bayer. S vyobr. čís. 47 a 53., str. 163 a 187.

O rozšiřování a mizení rostlin. Str. 171.

O obojetníku mravence dřevokaza (*Camponotus ligniperdus* L.). S vyobr. čís. 51., str. 181.

Ježek bez ostnů. S vyobr. čís. 60., str. 219.

Hnízdo pavouka na větvičce smrkové. S vyobr. čís. 69., str. 253.

Rozhledy: Květiny a hmyz na Helgolandu. Ref. prof. F. Nekut, str. 104. Elektrické vlastnosti srsti a peří. Přístroj pohybu raka říčního. Ref. Fr. Švec, str. 140. O zvucích mravenců. Ref. Fr. Švec, str. 152. Slyší-li ryby? Působení stálého elektrického proudu na prvoky. Ref. Fr. Švec, str. 153. O životě našich hruštiček. Ref. K. Točl, str. 45. Umdlenost rostliny tabákové. Ref. Fr. Nekut, str. 92. O embryu trav. Ref. K. Točl, str. 165. O ombrofobii květů. Ref. K. Točl, str. 212. O gamotropismu a karpotropismu i pohybech listů následkem dráždění a spánku. Ref. K. Točl, str. 272. O působení různých jedů na křížáka obecného (*Epeira diadema*), str. 284.

Zprávy: Zranění elektrickým proudem, str. 10. Kolik může vrabec domácí uživiti mladých? Otrava kachen housenkami. Kožní žlázy žabí, str. 11. Ježek albin, str. 12. Obnova nebo-li regenerace čočky oční u čolka. O kladení vajíček u chrousta. Umělý chov pavouků, str. 23. Kultivování mikroorganismů, str. 24. Škulovec (*Botriocephalus ligula*), str. 34. Hypnotický vliv kukačky na vrabce, str. 35. O hlemýždích na poušti. Buvol americký, str. 36. Vliv magnetismu na vývoj zárodků, str. 47. Zajíc alpský. Starý nájemník, str. 48. Ornithologická pozorování, str. 71. Šupinuška (*Thysanura*) jako cizopasník u člověka, str. 72. Rozšiřování rostlin ptáky, str. 83. O potravě hadů v zajetí, str. 84. Zimní květy brslenu, str. 95. Suggeste jako lék mořské nemoci. Práteleství mezi psem a vranou, str. 96. Z biologie chrousta, str. 106. Rostlina, která chytá mole. Ornithologická pozorování. Ze života čápa, str. 107. Domestikace slona afrického, str. 108. Boubele na tasemnici v srdci psa, str. 119. Zápal plic zajíců, str. 120. Akkomodace oka rybiho. Krvácení některých sarančí. O rostlině přepodivných vlastností. Potrava pštrosů ochočených, str. 142. Jak daleko zalétají ptáci na moře? Ochočená volavka. Štěnice šířitelkou nákazy, str. 144. Potrava ptactva. Rodozměna u žlabatky kalichové, str. 154. Zvláštní hnízdění rehka domácího. O bojovnosti střevlíka měděného, str. 155. Střeček ze slona, str. 178. Serum úhoří, str. 168. Zajímavá pozorování ze života pštrosa, str. 190. Míšenec mezi kurem domácím a koroptví skalní. Spojitost zločinů s povětrností, str. 191. Jak se slepci nabyvše zraku učí viděti. O tuhém životu zárodků chorobotvorných, str. 192. Hnízdo konipasí z ocelových vláken, str. 203. Černá smrt u zvířat, str. 204. Hroch a omrzliny. *Acapnia*. Rákosník velký, str. 214. Nepravidelný vývoj zubů. Zvonohlík, str. 215. O krvavém jezeře tak řečeném v bezstromové končině Bündnerských Alp, str. 226. Počet a tvar vajíček motýlích. Ze života užovky hladké, str. 227. O sršních, str. 237. *Bacillus inkoustový*, str. 238. Vůně květin, str. 250. Hnízdění jiříčky. Elektrické světlo ve svém poměru k vegetaci, str. 251. Lupiči mravenců. Osypky u opice. Nové příspěvky ku poznání života kukačky, str. 263.

Mineralogie, geologie a chemie.

O zlatu Napsal Dr. Viktor Nejd. S vyobr. čís. 4., str. 15, 103, 112.

Z dějin mineralogie v Čechách. Upravil Dr. Viktor Nejd. Str. 39.

Zkapalněný vzduch. Str. 99.

Rozložení prahor v Čechách. S vyobr. (mapkou) čís. 36., str. 122 a 134.

Katastrofa v Mostě. S vyobr. čís. 38., str. 126.

Kamenouhelný a permský útvar v Čechách. S vyobr. (mapkou) čís. 44., str. 150.

Útvar křídlový v Čechách. S mapkou obr. čís. 56., str. 199.

Pohoří Doupovské a jeho okolí. S vyobr. čís. 58., str. 208.

Rozvoj teorií krystalových. Napsal E. Rádl. Str. 220, 230 a 254.

V dolech na mořskou pěnu. Str. 244.

České třetihory. S mapkou čís. 68., str. 246.
O zlatonosných dolech v Britické Kolumbii. Str. 278.

Rozhledy: Kambrium skrejsko-tejřovické. Dr. J. Perner, str. 21. O zvláštním určení směru a sklonu vrstev v geologii. Rozčlenění anthropozoické skupiny útvární ve Střední Evropě. Ref. J. Kafka, str. 248. IX. pásmo útvaru křídového mezi Chocebuzy a Vidimí. Stratigrafie křídového útvaru Řípské vysočiny. Palaeontologie útvaru křídového ve vysočině Řípské a v Polomených Horách. O vzniku cicvarů v sev. Čechách. K poznání staršího palaeozoica v území amazonském. Ref. J. Kafka, str. 249.

Zprávy: Rudné doly u Burgazu. Ruský petrolej prvním na světě, str. 35. Zlato v území amurském, str. 47. Mědné rudy na Sinaji, str. 48. Bludné balvany v sev. Německu, str. 72. Pazourek, str. 83. Lomy na mramor u Bělova z doby římské. O zajímavém pádu povětroně v Čechách, str. 95. Tunel u Lbína-Lysce. O nových pramenech petroleje, str. 106. Nový kov lucium, str. 119. Ložisko asbestu, str. 120. Největší povětroň, str. 130. Složení kovových slitin japonských, str. 142. Podmořské zemětřesení u Kamaishi, str. 178. Stříbro jako prostředek anti-septický, str. 191. Co se stalo z Krakatoy? str. 204. Argon v krvi. Brousky karborundové, str. 227. Návrh na soustavné zkoumání zemětřesení, str. 262. O výtěžku platiny, zlata a stříbra, str. 274. Anthracit u Čes. Budějovic, str. 275.

Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.

O světélkování. Str. 184.

Rozhledy: Světlo Roentgenovo. Ref. J. Kafka, str. 117. Světlo mušky svatojanské. Nová lampa vakuová. Thermophon Wiborghův. Heilmannova elektrická lokomotiva. Ref. J. Kafka, str. 129. Novější pozorování teploty sněhu. Ref. dr. Frejlach, str. 153, 177 a 189.

Zprávy: Magnetismus země, str. 24. Vliv magnetismu na vývoj zárodků, str. 47. Duha kruhová, str. 60. Oddělování mědi od zlata a stříbra, str. 71. Nejvyšší meteorologická stanice, str. 72. Vyšetření vodní síly. Těžiště země. Zemský magnetismus ve vých. Sibiři, str. 84. Nejstarší měření výšek oblačových, str. 132. Nová míra tekutin. Telegrafní kabel zničen termity, str. 142. Jak se měří výška mraků, str. 154. Nejstarší teploměry rtuťové. Léky získané elektrolysou, str. 155. Duha měsíční, str. 156. O pevnosti papíru. Rozptylování krupných mračen střelbou, str. 167. Účin paprsků Roentgenových na vznikání oblaků, str. 178. Nová meteor. pozorovatelná horská, str. 191. Polový papír, str. 239. Ohně proti bouřce. Fotografie myšlenky, str. 240. Elektrické světlo ve svém poměru k vegetaci. Snímky částek rostlinných Roentgenovými paprsky, str. 251. Zemské magnetické poměry na ostrově Bornholmu, str. 284.

Zeměpis, národopis, archaeologie, cestopis a statistika.

Z cest Dra Bedřicha Katzra. Str. 14.

O posledních výpravách k severní točně. S vyobr. čís. 5., str. 16.

Na Nový Zéland. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 8., 9. a 12., str. 30. a 40.

Črty ethnografické. S vyobr. čís. 22., 23., str. 73.

Ěskimáci. S vyobr. čís. 48. a 49., str. 169. Indiáni. S vyobr. čís.

Vojensko-gruzinská silnice a údolí Aragvy. Napsal Dr. Em. Fait. S vyobr. čís. 52., str. 183. a 194.

Mořské zahrady (de Zeetuien). Z cestopisných zápisů E. St. Vráze. S vyobr. čís. 54., str. 196 a 210.

K Tisským Stěnám. S vyobr. čís. 59., str. 217.

Jezero Gokča v ruské Armenii. Str. 268.

Rozhledy: Polární kraje dosud neznámé. Ref. K. Toel, str. 129. Průměrná výše pevnin a kůry zemské. Ref. K. Toel, str. 139. Dánská výprava do východního Gronska. Ref. K. Toel, str. 261. Novější výzkumné cesty v jednotlivých zemědilech. Ref. K. Toel, str. 271.

Zprávy: Z cest E. St. Vráze, str. 46. Spotřeba potravin v Paříži. Spotřeba vajec v Anglii, str. 60. Výpravy na Mont-Blanc, str. 82. Zemský magnetismus ve vých. Sibiři, str. 84. Andréova výprava k severní točně. Johannesburg, str. 214. Výzkumné výpravy v Západní Australii, str. 216. O Laponcích, str. 228. Obyvatelstvo říše ruské. Z výpravy jachty „Princesse Alice“, str. 238. O malém ostrově Solas y Gomer, str. 263. Zamýšlené výpravy do zemí polárních, str. 274. Slon africký a kolonisace, str. 275. Pozdní vycházká do středního Polabí, str. 283.

Methody praeparační.

O herbářích. Str. 160.

Návod k užívání drobnohledu. S vyobr. čís. 24., 25., str. 76, 88, 124 a 147.

K praeparatu vývoje želvy. S vyobr. čís. 67., str. 246.

Zprávy: Konservování větviček Abietiněi pro herbář, str. 71. Formol, str. 83. O sbírání mollusků v lesích, str. 251.

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

Z upomínek na musem české na Příkopě. S vyobr. čís. 13, str. 43.

Rozhledy: K jubileu 50leté činnosti Smithsonova ústavu ve Washingtoně. Ref. dr. Frejlach, str. 56.

Zprávy: Zoologická létací stanice, str. 22. Mezinárodní kongress geologický, str. 23. Los v zoologické zahradě berlínské, str. 24. Přírodovědecký sbor musea, str. 45, 70, 119, 189 a 226. Z klubu přírodovědeckého, str. 46, 71 a 167. Česká akademie věd, str. 58. Na oslavu 300letých narozenin velkého filosofa a math. Renata Descartesa, str. 59. Nejvyšší meteorologická stanice. XII. mezinárodní kongress lékařský, str. 72. Výpravy na Mont-Blanc, str. 82. Společnost musea král. českého, str. 94 a 226. Botanická zahrada v Kodani, str. 105. Zoologická stanice v Neapoli, str. 106. Pokusná laboratoř Davy-Faradayova, str. 130. Akvarium v Nov. Yorku, str. 132. Stesky botanických zahrad v tropech, str. 143.

Nová botanická zahrada tropických rostlin, str. 168.
Nová meteorologická pozorovatelná horská, str. 191.
Velké vlastenecké odkazy, str. 202. Nejstarší univerzita na světě založena ženou, str. 227. Vídeňská akademie věd. Biologická stanice v Plönu, str. 237. Sjezd lékařů a přírodovědců polských, str. 240.

Články a zprávy obsahu smíšeného.

O přírodních poměrech Ruska zvláště asijského. Studie z nižgorodské výstavy píše K. Srp. Str. 2, 42, 63, 75, 110, 136, 146.
O zkoumání bahna rybníků. S vyobr. čís. 7., str. 25. Lapák. S vyobr. čís. 11., str. 37.
Květinové slavnosti v Žaponsku. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 18., str. 62.
Nad tůní. S vyobr. čís. 32., str. 100.
Pohled na Himalaje. Napsal Josef Kořenský. S vyobr. čís. 34., str. 111.
Snahy reformační ve vyučování přírodopisném. Str. 123.
V horách novohradských. Napsal Ed. Šedý. S vyobr. čís. 45. a 46., str. 157.
Výlet na Praděd. Nastínil Fr. Blažka. Str. 171, 182 a 198.
U zahradního basinu. Podává dle skutečnosti Th. S vyobr. čís. 62., str. 229.
Libovůně květů a její upotřebení. Str. 255 a 270.
Sv. Wolfgang v deštivém srpnu. S vyobr. čís. 73., str. 265.
Na vrcholu Žďáru. S vyobr. čís. 74., str. 268.
O jedlých hnízdech vlaštovčích. S vyobr. čís. 77., Str. 280.
Komáři šířitelé zimnice. Str. 279.

Zprávy: Spalování mrtvol v Paříži, str. 107.
Nové léčivé byliny, str. 108. Vakcinace a neštovice. Tak zv. medicínální vína, str. 131. Léky získané elektrolýsou, str. 155. Reforma pohřbívání, str. 168. Hvizdání hrtanem str. 179. Molière a lékaři. Spojitost zločinů s povětrností, str. 191. Mór a umění, str. 203. Mnoho-li pilulek spotřebuje se v Anglii? str. 214. Cukr jako antisepticum. Dějiny lidových sanatorií str. 214. Ochrana proti tuberkulóze. Různá cena léků v různých zemích, str. 228. Kokainismus u žen, str. 250. O psilose, str. 264.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Botanik baron Ferdinand Mueller. Str. 50 a 66.

Zpráva: Prof. dr. Ant. Frič, str. 105.

Úmrtí.

Jan Frič, str. 108. Gustav Adolf Kenngott, str. 156. Mdr. Jindř. Wankel, str. 167. Alois Nedobitý, str. 204. Jindř. Götke (ve zprávě chybou tisku Göthe), str. 240. PhDr. Štěpán Doubrava, str. 252. Dr. Ferd. Gustav Julius šl. Sachs, str. 275. Antonín Šlošarski. str. 282.

Články a zprávy rybářské.

Studijní cesta v záležitostech rybářství. Od prof. dr. Ant. Friče. S vyobr. čís. 15., 16. a 26., str. 18, 27, 38, 51 a 79.

Zprávy: Instrukční kurs pro kočovné učitele rybářské. Jikry pstruhovitých ryb z některých německých závodů rybářských, str. 9. Doprava ryb. Rybářské kursy. Rybářství v Rusku. Jikry pstruhů, str. 10. — Na Jizeře, str. 33. Přehledka rybářských ústavů r. 1896. Jikry pstruhů obecných, str. 34. O rybářském museu v Praze Regulace rybníků na Rožmitálsku. Přístroj na čítání jiker, str. 69. Chov pstruhovitých ryb v Hor. Rakousích. Sluch rybí. Otázka o rozmnožování se úhoře, str. 70. Intenzivní chov salmonidů, str. 93, 117, 141, 166, 225. Rybářský spolek v Sušici, str. 94. Adresy pro chovatele ryb, str. 118. Rybářství v Tunisu. Sladkovodní sledi, str. 166. Ryby zápasící. Vydátný lov ryb čerenem nad vodou. Chov raků v řece Meuse ve Vogesách, str. 202. O Dreisseně. Nemoc sivenů potočních. Předhistorické pastě na vydry, str. 225. Skládací koš na ryby, str. 226. Zákaz slupů na českých řekách, str. 249. Rybářský pokusný ústav v Těšíně. Rybníčný chov ryb. Vývoj raků ze Švédska. Největší lov ústřic. Velcí huchení, str. 250. Chov lososů v Čechách, str. 273.

Obchod, průmysl a hospodářství.

Průmysl hedvábnický v Makedonii. Napsal Dr. Em. Fait, str. 6.
Boj s filoxerou nebo-li révokazem ve Francii roku 1890—1894.
Lesy v Čechách. Píše Boh. Bauše. S mapkami čís. 63. a 72., str. 231, 243 a 259.

Rozhledy: Korintky, jich kultura a sklizeň. Ref. K. Polák, str. 236.

Zprávy: Africká slonovina. Vinařství v Bulharsku, str. 11. Paprika, str. 23. Plody brusnice bahenní č. klikvy na ovocném trhu. Ruský petrolej prvním na světě, str. 35. Pernatá zvěř na Černé Hoře, str. 47. Boehmeria nivea a B. tenacissima, str. 59. Diamantové studny, str. 83. Phylloxera (révokaz) v Bulharsku, str. 84. Ničení bejlí elektřinou, str. 95. Zuzitkování listů šťovíkových, str. 106. Domestikace slona afrického. Nové léčivé byliny, str. 108 a 131. Balata, str. 119. Továrny na umělé hedvábní. Ochrana stromů před zajíci, str. 120. Obrovská réva. Pěstování okurek v Holandsku, str. 131. Vývoz kávy ze záp. Sumatry. Včela v hospodářství, str. 143. Vinná sklizeň r. 1896. Užitečnost křepelek a bažantů, str. 144. Kávovník a čajovník na Ceylonu, str. 155. K chovu pštrosů, str. 168. O výrobě vína jablečného ve Frankfurtě n. M. O porušování španělských much, str. 180. Temnožluté máslo, str. 192. Hedvábnictví v Bulharsku, str. 215. Co snědí a vypijí Pařížané, str. 228. Nepravá vzteklina u psa, str. 238. Růžový olej. Spalnicek u zvířat, str. 239. O klovině nebo-li gumě pryčkové, str. 251. Slon africký a kolonisace, str. 275. Brouk jako koření, str. 283.

Literatura.

Albov N. Les forets de la Transcaucasie occidentale, str. 175.
Babor F. Doplnky k známostem o českých slimácích, str. 201.

- Bauše Boh.* Pohledy do dílny přírody, str. 228.
- Bayer dr. Edv.* O rostlinstvu vrstev Chlomeckých.
- Bayer dr. Fr.* Tentorium osseum v lebce ssavců, str. 156.
- Beecher.* The Morphology of Triarthrus, str. 2.
- Bernard Alex. Jos.* Obrázky z pravěku země české, str. 144.
- Bredden G.* Nachahmungserscheinungen bei Rhy-
choten, str. 49.
- Bubák Fr.* Ein Beitrag zur Pilz-Flora der Umgegend
von Hohenstadt in Mähren, str. 132, 240.
- Čapek W.* Beiträge zur Fortpflanzungsgeschichte des
Kukucks, str. 60.
- Čelakovský dr. Lad.* Analytická květena Čech, Mo-
ravy a Rak. Slezska, str. 264.
- Novější bádání a názory o embryu trav, str. 165.
- Ueber die ramosen Sparganien Böhmens, str. 81.
- Ueber den phylogenetischen Entwickelungs-
gang der Blüthe und über den Ursprung der Blumenkrone
str. 281.
- Dean Bashford dr.* Fishes, living and fossil, str.
8, 163.
- Derône J.* Prague et son exposition international de
Pharmacie 1896, str. 252.
- Diviš J. V.* Saccharimetrie na základě fysikálném a
chemickém, str. 96.
- Dunker S.* Geschichte des Alterthums, str. 14.
- Dvorský dr. F. a Jos. Hladík.* Přírodní poměry Mo-
ravy, str. 120.
- Formánek Ed.* Devátá bot. cesta na Balkán, str. 132.
- Květena Moravy a rak. Slezska, str. 180.
- Frič dr. Ant.* Evropské ptačtvo, str. 120.
- Hamann dr.* Europaeische Höhlenfauna, str. 48, 223.
- Hansgirt dr. A.* Neue Untersuchungen über den Gamo-
und Karpotropismus sowie über die Reiz- u. Schlaf-
bewegungen der Blüthen und Laubblätter, str. 272.
- Beiträge zur Kenntniss der Blüthenombrophobie,
str. 212.
- Jahn dr. Jar.* Ueber die geol. Verhältnisse des Cam-
brium von Tejšovic, str. 21.
- Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ost-
böhmen, str. 156.
- Die Fauna des Cambrium von Tejšovic u. Skrej,
str. 21.
- Junge.* Dorfteich als Lebensgemeinschaft, str. 123.
- Kafkáv illustrovaný Průvodce po král. Českém.* Díl I.
Česko-Saské Švýcarsko, str. 216 a 217.
- Katzer B.* Příspěvek k poznání staršího palaeozoica
v území amazonském. str. 249.
- Keilhack dr. K.* Lehrbuch der prakt. Geologie, str. 36.
- Knuth dr. Paul.* Blumen und Insekten auf Helgoland,
str. 104.
- Kny.* Zur phys. Bedeutung des Anthocyons, str. 44.
- Körte Alfred.* Anatolische Skizzen, str. 245.
- Krása P. A.* Untersuchungen über den Ursprung
des Petasites Kablikianus, str. 48.
- Krejčí Aug.* Přehled českých orthopter, str. 201.
- Křížek Alex.* O kazech a požercích na rostlinách a
o členovcích, kteří je činí, str. 252.
- Les Bazeilles E.* Les forêts, str. 243.
- Melichar dr. S.* Cicadinen (Hemiptera — Homoptera)
von Mitteleuropa, str. 84.
- Miall L. C.* The natural history of aquatic insects,
str. 168.
- Mrázek dr. A.* Zur Entwicklungsgeschichte einiger
Taenien, str. 201.
- Němec Boh.* Studie o isopodech, str. 201.
- Zur Kenntniss der Diplopoden Böhmens, str. 201.
- Newton.* On some new reptiles from the Elgin-Sand-
stones, str. 193.
- Pisarovic K.* České vodule, str. 201.
- Ploner P. J.* Die Oligochaeta, str. 36.
- Polis P.* Temperaturbeobachtungen an der Schnee-
decke während des Winters 1894—5 zu Aachen,
str. 153.
- Polívka Fr.* Živočichopis pro nižší třídy škol střed-
ních, str. 240.
- Pospíchal Ed.* Flora des oesterr. Küstenlandes, str. 252.
- Racinet M. A.* Le costume historique, str. 73.
- Ratzel.* Völkerkunde, str. 73.
- Riggenbach E.* Das Genus Ichthyotaenia, str. 156.
- Romanes.* Darwin a po Darwinovi, str. 12.
- Řezník Bedř.* Některé úkoly učitele přírodopisu, str.
284.
- Schmeil O. dr.* Ueber die Reformbestrebungen auf
dem Gebiete des naturh. Unterrichts, str. 123.
- Schweiger-Lerchenfeld.* Das Gold im Alterthum, str. 14.
- Sitenský dr. Fr.* Hlemýžď zahradní a jeho žír, str. 216.
- Phytopathologické poznámky, str. 212.
- Smolař Gotth. prof.* O rozborech květních, str. 276.
- Studnička F. K.* O rozvoji předního mozku u Crani-
otů, str. 201.
- Suess Ed.* Die Zukunft des Goldes. Wien 1877,
str. 13.
- Ševětnický Jar.* Dějiny lesů v Čechách, str. 244.
- Vávra dr. V.* Die von dr. F. Stuhlmann gesammelten
Süsswasser-Ostracoden, str. 201.
- Die Süsswasser-Ostracoden Deutsch-Ost-Afrikas,
str. 201.
- Vejdovský dr. Fr.* O některých sladkovodních amphi-
podech, str. 201.
- Velenovský J. dr.* O biologii a morfologii rodu Mo-
nesis, str. 45.
- O nejzajímavějších rostlinách evropských, str. 244.
- Vlastivěda moravská,* str. 120.
- Vogt Karl.* Aus meinem Leben, str. 72.
- Wagner H.* Areal und mittlere Erhebung der Land-
flächen, sowie der Erdkruste, str. 139.
- Walcott.* Note on some Appendage of the trilobites.
— Fossils of the Utica states, str. 1.
- Wasmann E.* Kritisches Verzeichniss der myrmeko-
philen und termitophilen Arthropoden, str. 60.
- Woldrich dr. J. N.* Rozčlenění anthropozoické sku-
piny útvarní ve střední Evropě se zřetelem na kul-
turní stupně člověka, str. 248.
- Wraný dr. Ad.* Die Pflege der Mineralogie in Böhmen,
str. 39.
- Uzel J. dr.* Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von
Campodea staphylinus Westw, str. 284.
- Zahálka Č.* O vzniku cicvarů v severních Čechach,
str. 249.
- O zvláštním určení směru a sklonu vrstev v ge-
ologii, str. 248.
- O IX. pásmu útvaru křídového mezi Chocebuzy
a Vidimí, str. 249.
- Stratigrafie kříd. útvaru Řipské vysočiny v Polo-
mených Horách, str. 249.