

Obsah ročníku čtrnáctého.

Zoologie a palaeozoologie.

- K osteologii ptákův. Sestavil J. Gregor. S vyobraz. č. 3., 11.—14., 30—35., str. 7., 31. a 67.
- O divoké kachně ostralce (*Dafila acuta* Leach). S vyobraz. č. 5., str. 16.
- Kapitoly o nálevnicích. Sbírá dr. K. J. Taránek. S vyobraz. č. 6., 7., 23.—27., 37.—41., 52.—57., str. 19., 55., 79. a 115.
- Herkules (*Dynastes Hercules*). S vyobr. č. 17., str. 40.
- Klíč k určování českých brouků. (*Silphides*.) Napsal K. Polák. S vyobr. č. 18. a 19., str. 43. — *Listorožci chroustovití* (*Melolonthidae*). Od E. Pecky. S vyobr. č. 64., 77., 78., 90. a 91., str. 146., 174. a 198.
- Vzácné parohy srnčí. S vyobr. č. 20., str. 49.
- Bourovec borový, obojetník. S vyobr. č. 28., str. 61.
- O novém nálezu z teplické opuky. Podává F. Počta. S vyobr. č. 35., str. 73.
- Jedlý hmyz, str. 86.
- Kterak sliznice střev přijímá potravu, str. 88.
- Plch lískový a obecný, str. 90.
- O čeledi *Nerineid* z českého útvaru křídového. Napsal V. Weinzettl. S vyobr. č. 60., str. 127.
- Zvířena na Islandě, str. 150.
- O českých mechovkách sladkovodních. Píše J. Kafka. S vyobr. č. 66.—68., 81.—85., 98. a 99., str. 150., 187. a 223.
- O vyhubení amerických bůvolů neboli bissonův, str. 162.
- O zkamenělých houbách českého útvaru křídového. Píše Fil. Počta. S vyobr. č. 71.—73., 103.—106., 120.—122., str. 163., 235. a 271.
- O sluchovém ústrojí štiky. Od K. Vandas. S vyobr. č. 74., 75. a 94., str. 169. a 210.
- O druhé lebce lidské, nalezené v diluvialní hlíně v Čechách. Podává dr. A. Frič. S vyobr. č. 87. až 89., str. 197.
- O krahujei. S vyobr. č. 92., str. 205.
- Studie o ploštěnkách. Podává E. Sekera. S vyobraz. č. 95., 96., 109.—112., 115.—117., str. 217., 246. a 258.
- O vyhynulém ptactvu. S vyobr. č. 97., str. 222.
- Káně lesní č. myšilov. S vyobr. č. 102., str. 233.
- Cizopasnici člověka z říše hmyzu, str. 244.
- Mravenci zedníci. S vyobr. č. 118., str. 265.
- Fossilní motýlové. S vyobr. č. 123., str. 275.

Rozhledy.

Zoologie. Ref. J. Kafka: Smysly zvířat pro světlo a barvy, str. 129. O nervové soustavě hub, str. 130. Vývoj západoindických druhů rodu *Peripatus*, str. 130. Kterak povstávají voštinové buňky včelí, str. 177. Systematické postavení bakterií, str. 177. Rozplovování ptakopysků, str. 188. Skořápka mlžů, str. 238. Systematické postavení hub, str. 248. Lili-jice vylovené Challengerem, str. 248.

Palaeozoologie. Ref. F. Počta: *Hexactinellida* silurská. Práce říšského geol. ústavu ve Vídni. Činnost palaeontologů v Rusku, Francii, Itálii, Německu, Norsku, Švédsku, Anglii, Americe a Australii, str. 130. a 131. Frič. O zvířeně lupků a vápenců permského útvaru českého. O egyptských korálech tertiárních. O rybích otholithech z oligocenu severoněm. Seznam korálů palaeozoických. Material ze Špicbergů. O rodu *Pentremites*, str. 189. Dr. Ot. Novák o koryších silurských. Křídové ryby u řeky Hvary s dodatkem o českých rybách fossilních. Silurští členovci, str. 249. Galerie palaeontol. v museu přír. věd v Paříži. O devonských hmyzech. Rod *Pterichthys*. *Xiphosura* ze státu Illinois. O jurských ježovkách. Jurský útvar středních Apenin. Marsh o zkamenělých ptácích, str. 260.

Různé zprávy. Pelagičtí hmyzové, str. 10. Zajímavý úkaz ze života lilijice z rodu *Comatula*, str. 10. *Gastornis*, str. 10. *Helix Clessini*, str. 11. Sladkovodní rounatec, str. 22. *Štitonos mlhovitý* (*Cassida nebulosa*), str. 23. Mšice révová, str. 23. Mycí houby, str. 23. Zbytky zvířeny diluvialní v Roudnici, str. 34. Moucha domácí, str. 34. Účinek jedu chřestýše, str. 34. Ježek není pojištěn proti jedu zmije, str. 35. O relativné postupné rychlosti pocitů zrakových, sluchových a hmatových, str. 47. Doplněk k fauně měkkýší z okolí Ostroměřského, str. 48. Ssavci vejce snášejíci, str. 58. Silurské houby, str. 58. Houba sladkovodní a mořská, str. 58. Systematické postavení blech, str. 58. Mravenci oheň hasící, str. 59. Kostra *Dinotheria*, str. 70. K historii *bacilla*, str. 70. Kahajka krásná, str. 71. Rozšíření mšice révové, str. 71. Kachna divoká, str. 71. Dvojtvárnost tělísek chámových, str. 82. *Zeuglodon*, str. 82. Sladkovodní plži doby kamenouhelné, str. 83. Zvěř ve Skandinavii, str. 83. O škodlivosti vrabců v Australii, str. 83.

Sýc rousňák, str. 94. Osminohý brouk, str. 95. Šírohlavec zemní (*Coelopeltis insignitus*), str. 95. Raný motýl, str. 95. Vzácni hosté, str. 95. Fossilní ssavci, str. 95. Americké maso trichinosní, str. 107. Škrkavky plíc ovčích, str. 107. Nová fossilní stonožka, str. 118. Zvířena jezer Krkonošských, str. 119. Vepř trojkopytník, str. 119. Barviva lidské moče, str. 119. Smysly pavoukův, str. 119. Lov křepelek v Itálii, str. 119. Rys v Polsku, str. 119. Kde není dešťovek, str. 142. Vermipsylla Alakurt, str. 142. Nový druh pijavek, str. 143. Mihule Planerova a říční, str. 143. Užitek koroptví, str. 143. Teplota zvířat teplokrevných, str. 143. Motýl bezhlavý, str. 143. Fossilní krokodili v jámě Iguanodonův, str. 143. Ryby přeživavé, str. 154. Zkamenělí hmyzové kamenouh. út. v Commentry, str. 155. Bílý kos, str. 155. O nově objeveném mamutu v Sibiři, str. 167. Stopy fossilních hmyzů, str. 167. Osud vejce *Struthiolithus Chersonensis*, str. 179. Vzdušné vaky ptáků, str. 190. Účinek světla slunečního na bakterie, str. 191. Proč ohluchne tetřev při tokání, str. 191. Poštołka, str. 191. O pohybu nohy u mlžů, str. 203. Bílá vlašťovka, str. 203. Černý hejl, str. 203. Nepřítel vanilky, str. 204. Nezmar nepřitelem ryb, str. 204. O poměru letícího ptáka k větru, str. 214. Let holubů v noci, str. 215. Moucha tsetse, str. 215. Nový netopýr, str. 215. Z oboru živočišné fyziologie, str. 215. Sobi v Čuchonsku, str. 216. K otázce o sbarvování skořápky vejce ptačího, str. 216. Zvláštní hnízdo špačků, str. 228. Zvířena touní v jeskyních krajinských, str. 238. Přenešení souchotin z člověka na slepice, str. 238. O blízkém příbuzném révokazu, str. 239. Nový obrovský ještěr, str. 239. Boj mezi ropuchou a velkým pavoukem, str. 239. Krtek obecný a krtek slepý, str. 250. Úžasné množství bělásků řepkových, str. 250. Zuřiví nepřátelé včel, str. 251. Bílé trsařitky, str. 252. Tahy bělásků zelných, str. 261. O novém nalezišti *macarata* jeskynního, str. 262. Čichové ústroje klanonožcův, str. 275. Nový druh divokého vepře, str. 283. O hlase hadů, str. 283. Nesnášlivost kukaček, str. 283. Rychlému hynutí a rozkladu mořských zvířat zabránit lze, str. 284.

Botanika a palaeophytologie.

Botanické náčrtky z okolí lounského. Píše dr. J. Velenovský, str. 14. a 50.
 O trubojazylice (*Salpiglossis sinuata* R. et G.). S vyobr. č. 8., str. 25.
 Zpráva o výsledcích algologického zkoumání v Čechách za rok 1883.—84. Podává dr. Ant. Hansgirg, str. 26.
Euadenia eminens. S vyobr. č. 43., str. 88.
 Kapradiny (*Filices*). Klíč k určování druhů rostoucích v Čechách, na Moravě, ve Slezsku, na Slovensku a v Dol. Rakousích. Sestavil K. Polák. Výkresy od E. Pecky. S vyobr. č. 59. a 101., str. 124., 134., 170., 206. a 230.
 Botanický výlet na Říp. S vyobr. č. 61., str. 133.
 O rodu máv (*Bassia*). S vyobr. č. 70., str. 161.
 O papaji obecné (*Carica Papaia* L.). S vyobr. č. 79., str. 181.
 Příspěvky k fyziologii rostlinné. Podává Karel Vaníček, str. 182. a 194.

O zrušených stanoviskách vzácnějších rostlin květeny české. Sděluje K. Polák, str. 194.
 O tamarindu. S vyobr. č. 107., str. 241.
 Nástin botanický z českomoravského pohoří. Sepsal prof. dr. Ed. Formánek, str. 255.
 Ku všeobecným poměrům rostlin popínavých se zvláštním zřetelem k druhům našim. Píše K. Vaníček, str. 270. a 279.

Rozhledy.

Botanika. Ref. Karel Polák a dr. Jos. Velenovský: Monografie Hieracií, str. 141. Botanické výzkumy na poloostrově balkánském, str. 141. Výtrusy hub a různých plísní rozšiřuje i hmyz, str. 141. O pohybu protoplasm v buňkách rostlinných (dr. Velenovský), str. 200. Phytphaenologická pozorování (K. Polák), str. 260.

Palaeophytologie. Ref. dr. Jos. Velenovský: Flora japonská, str. 141. a 152. O systematickém postavení *Sigillarií*, str. 201. O rostlinstvu nejstarších dob geologických, str. 201.

Různé zprávy. Rheotropismus, str. 11. Tvoření cukru v cukrovce, str. 35. Murichi č. Itapalma guianská, str. 58. O původův některých stromův ozdobných, str. 58. K analogii patem (*Rafflesia*), str. 59. Noční květy, str. 71. O fosforescenci rostlin, str. 83. Železnice a květena, str. 83. Australské orchideje, str. 95. Kterak působí arsen, olovo a zinek na rostliny, str. 119. O pěstování čajovníku v Rusku, str. 142. Výsledky bot. výzkumu Čech r. 1884., str. 154. Důležitost bakterií pro výživu rostlin, str. 155. Diastase a redukující vlastnosti semen, str. 166. Stopy fossilních hmyzů, str. 167. Co jest broskev, str. 167. Psotnina v rostlinách, str. 179. Nepřítel vanilky, str. 204. Nová rostlina, str. 215. O květeně okolí pražského, str. 227. O rozšíření šerfku v Bulharsku, str. 228. Ořechy limbové, str. 238. Nová vláknitá rostlina (*Chrysopsis graminifolia*), str. 262. Aklimatisace čajovníku, str. 262. Aklimatisace kávovníku v Evropě, str. 263. Různý vzrůst jedné a téže rostliny, str. 275. Jak hluboko zapouští kořeny některé rostliny, str. 283.

Biologie.

Biologické obrázky z akvaria neapolského. Dle zpráv dr. H. Eisiga podává J. S. K., str. 38., 102., 138.
 Cesty ptáků v Anglii, str. 43.
 Cesty losa v Rusku, str. 75.
 Nad hladinou vodní. S vyobr. č. 36., str. 76.
 Biologická a anatomická zkoumání na lososu labském. K návrhu zeměd. rady král. česk. provedl prof. dr. Ant. Frič, str. 147. a 159.
 Světlo a život, str. 256.

Rozhledy.

Ref. Karel Polák: Užitečnost pavouků lesních, str. 273.

Různé zprávy: Zvláštní květ hubící velké motýle, str. 22. O symbiosi řas u zvířat, str. 22. Bublinatka obecná, str. 34. Ryby mořské v sladké vodě, str. 35. Biologická stanice, str. 69. Naše plecto a květiny, str. 71. Důležitost bakterií pro výživu rostlin, str. 155. Boj mezi ropuchou a pavoukem. str. 239.

K magnetovým horám. Z cest J. Kořenského. S vyobr. č. 4., str. 9. a 18.

Afrikou od Atlantického oceanu k Indickému. Cesta majora Serpa Pinta r. 1877—79. Podává J. Kafka. S mapkou a vyobr. č. 6., str. 11.

Mezi Laponci. Napsal J. Kořenský. S vyobr. č. 7., 8., 11. a 12., str. 17. a 25.

Kašmír. Dle cestopisu K. E. Ujfalvyho podává J. S. K. S vyobr. č. 13., str. 27.

Rozhled zeměpisný: Konference Kongská. Povstání sudanské. Expedice Thompsonova. Ruské výzkumy v Asii. Německé výzkumy v Americe. Cesta Lindsayova. Z krajin polárních, str. 14. Povstání sudanské (s mapkou). Stát Kongský. Nové výzkumy v Africe. Spor ruskoanglický. Nové výzkumy v Asii a Australii. Cesta Steinmannova a Steinenova po Americe jižní, str. 20. Jednotný poledník. Novější cesty výzkumné v Asii a Africe. Německé kolonie australské. Z krajin polárních, str. 30.

Různé zprávy: Železná dráha na Krkonoše, str. 7. Prameny Labe, str. 7. V 78 dnech kolem světa, str. 7. Nálezy v Egyptě, str. 7. Anglický obchod kostí slonovou, str. 8. Význam Alžírsko pro Francii, str. 8. Podnebí a zdravotní poměry Itálie, str. 16. Obchod s péry pštrosími, str. 16. Museum francouzských osad, str. 16. Poušť Karakumská a staré řečiště Oxu, str. 16. Křídový útvar v dolním Egyptě, str. 16. Barva pleti, očí a vlasu u školních dětí v Čechách, str. 23. Doly v Čechách r. 1883, str. 23. Obchodní cesty na východ, str. 23. Sambaqu cidreirské, str. 24. W. W. Graham na Himalajích, str. 24. Výroba tabáku a jeho spotřeba v Čechách r. 1883., str. 32. Ledovce v Krkonoších, str. 32. Chile, str. 32.

Články obsahu smíšeného.

Krkonoše. Nástin přírodopisný. Napsal J. Kafka. S vyobr. č. 1., 10., 29., 49., 69., 80. a 108., str. 1., 30., 65., 109., 156., 184., 235. a 243.

Zásyp ptactvu času zimního. Napsal V. Richlý. S vyobr. č. 45., str. 97.

Srostlá dvojčata česká. S vyobr. č. 47., str. 102.

Úvaha o moravských jménech rostlinných, v lidu užívaných. Napsal prof. dr. Ed. Formánek, str. 146.

Na břehu labském. S vyobr. č. 76., str. 173.

Roury bleskové č. fulgurity. S vyobr. č. 86., str. 193.

O zavařovaném ovoci. S vyobr. č. 100., str. 229.

Den v tůni. S vyobr. č. 119., str. 268.

Různé zprávy: Honby na tuleně, str. 71. Lov křepelek v Itálii, str. 119. Zvláštní zajíc, str. 119. Bambusová třtina v Museu, str. 179. Mořský vzduch, str. 263. Indické vládní noviny, str. 284.

Z museí, zahrad zoologických a botanických, z vědeckých ústavů, společností, kongresův, výstav, fondů a j.

Stavba českého musea, str. 15.

Královská česká společnost nauk, str. 63.

Mufloni a virginští jeleni v oboře opočenské, str. 183.

Veřejné sbírky mineralné království saského. Popisuje B. Erben, str. 186., 220., 231. a 254.

Třetí sjezd profesorů českých středních škol ve východních Čechách, str. 208.

Přednáška prof. dr. Ant. Friče v „klubu přírodovědeckém“, str. 218.

Museum Čáslavské. S vyobr. č. 124., str. 280.

Různé zprávy: O stavbě a vnitřním zařízení museí zoologických, str. 23. Budova musejní v Čáslavi, str. 23. Jidelní lístek chovanců v zool. zahradě berlínské, str. 23. Přírodovědecký sbor musea král. česk., str. 46., 69., 105., 131., 179., 202. a 226. Fond Barrandův, str. 47., 106., 166. Klub přírodovědecký, str. 57., 142., 203. Král. učená společnost nauk, str. 58. Vypsání ceny, str. 58. Zool. zahrada ve Varšavě, str. 59. Ztráta vzácné sbírky, str. 82. V příčině stavby nové budovy musejní, str. 84. Ceny drůbeže na výstavě v křišť. paláci londýnském, str. 95. Dar fondu Bořického, str. 118. Britická společnost pro pokrok věd, str. 132. Květinová výstava, str. 179. Sbírka ptactva v nár. museu americkém, str. 180. Zool. zahrada v Basileji, str. 190. Letní stanice zoologické v Americe, str. 227. Na památku astronomických prací, str. 238. Zvěř na prodej, str. 239.

Mikroskopie a metody praeparační.

„Vývoj včely“ a „injekce“. Praeparáty ze závodu V. Friče. S vyobr. č. 62., str. 136.

U afrického praeparatora. S vyobr. č. 65., str. 148.

Rozhledy. Ref. J. Kafka: Nové spisy hledící k technice mikroskopické, str. 166.

Různé zprávy: Jak upravit brouky z líhových zásob, str. 83. Kterak praeparovati ryby pro sbírky, str. 191. Jak zachováme v herbáři rostliny dužnaté, str. 214. Nový prostředek odstranění chitinové části, str. 263.

Rybářství.

Ústav pro umělý chov ryb v Nekoři. S vyobr. č. 46., str. 98.

Výživa kapra a jeho družiny rybníčné. Sepsal J. Šusta.

Referuje Al. Křížek, str. 99. a 114.

O lososím tuláku. S vyobr. č. 58., str. 121.

Lososí průplav v Terezíně. S vyobr. č. 93., str. 208.

Pražská lososnice. S vyobr. č. 114., str. 256.

Různé zprávy: Mezinárodní konference rybářská, str. 21. Pohyblivé průplavy pro lososy, str. 22. Kalifornské přístroje k chovu ryb, str. 22. Plemenění se kapříka zlatého, str. 22. Zajímavý pokus s chovem kaprů, str. 45. Škodlivost tuleňů, str. 46. Nový bastard ryb kaprovitých, str. 46. Hojnost ryb v Amuru, str. 46. Vodní květ, str. 69. Nákaza ryb v zálivu mexickém, str. 69. Pstruzi v Krkonoších, str. 69. Biologická stanice, str. 69. Životopisné studie lososa, str. 93. Lednáček č. rybářík, str. 93. První český ryb. spolek v Kostelci n. Orli., str. 93. Ryb. spolek v Nekoři, str. 93. Zbloudilec, str. 93. Doba šetření lososa, str. 93. Pocta, str. 117. Ryb. spolek v Lounech, str. 117. Hojnost lososů v Čechách, str. 117. Ryby krajiny jindřichohradecké, str. 117. Navedení ku přípravě pokrmů z ryb, str. 118. Doprava ryb, str. 118. Otevření průplavu lososího v Terezíně,

str. 177. Subvence ústavům pro umělý chov ryb, str. 178. Pěstování lososů v Čechách, str. 178., 249. K umělému chovu ryb v Čechách, str. 201. Lososi v Lounech, str. 201. Lovění ryb ve Volze a v moři Chvalinském, str. 202. Lov sledů, str. 202. Nezmar nepřitelem ryb, str. 204. Sladkovodní ryby poříčí labského, str. 226. Americké ryby do Evropy, str. 226. Přehledy mořského rybolovu, str. 226. Jest čáp škůdcem ryb, str. 226. Umělé pěstování tresek, str. 226. Anglické rybářství říční, str. 226. Umělý chov lososů a pstruhů na Islandě, str. 226. Spotřeba ryb v Berlíně, str. 250. Pěstování ústřic v Connecticutu, str. 250. Vydátný trh rybi, str. 250. Struhy úhoří, str. 274. Račí mor, str. 274. Chov žab, str. 274. Nepřítelem ryb (chrostík), str. 275.

Obchod, průmysl a hospodářství.

O králíku v Australii, str. 268.

Různé zprávy: Předměty z hornictví a hutnictví na okresní výstavě v Příbrami, str. 10. Gummi arabicum, str. 23. Tvoření cukru v cukrovce, str. 35. Květinářská industrie v Nizze, str. 47. Poštovní holubi, str. 47. Cenník závodu V. Friče, str. 71. Ceny drůbeže na výstavě v křišťálovém paláci londýnském, str. 95. Z oboru statistiky rostlinné, str. 106. Poloprávé drahokamy, str. 106. Americké maso trichinosní, str. 107. O pěstování čajovníku v Rusku, str. 143. Žeň kaštanová na ostrovech Kvarnerských, str. 142. Alligatoři na Floridě, str. 143. Užitek koroptví, str. 143. Let holubů v noci, str. 215. Belgičtí poštovní holubi, str. 215. Počet sobů v Čuchonsku, str. 216. Ze statistiky drůbežnictví I. str. 239., II. 251. Aklimatisace čajovníku, str. 262. Aklimatisace kávovníku v Evropě, str. 263. Anglický obchod kostí slonovou (Zeměp. příl.), str. 8. Obchod s péry pštrosími (Zeměp. příl.), str. 16. Obchodní cesty na východ (Zeměp. příl.), str. 23. Výroba tabáku a jeho spotřeba v Čechách r. 1883. (Zeměp. příl.), str. 32.

Články a zprávy osobní a životopisné.

Mdr. Fil. Stan. Kodym, str. 9.

Drobné črty ze života Joachima Barrandea. Napsal Petr Durdík, str. 78.

Různé zprávy: Vyznamenání prof. dr. Ant. Friče, str. 10. Prof. dr. B. ryt. Stein, str. 94. Uctění památky Darwinovy v Rusku, str. 95. Pocta prof. dr. A. Friče, str. 117. Herm. Škorpil, str. 118. Dr. J. Velenovský, str. 154. Jubileum prof. dr. A. Friče, str. 178. Pomník Linnéovi, str. 252. Z cesty, str. 283.

Úmrtí.

Jiří Bentham, str. 11. Barral, str. 11. Dr. W. Gonnermann, str. 24. Petr Maixner, str. 36. Phdr. K. Amerling, str. 36. P. Fr. Doucha, str. 36. Dr. Al. Brehm, str. 48. Dr. J. Bodinus, str. 60. Prof. dr. B. rytíř Stein, str. 81. Ch. Tulasne, str. 95. Dupuy du Lome, str. 120. Jeffreys John Gwynn, str. 132. Godard, str. 132. Dr. K. Th. Arnošt ze Sieboldů, str. 168. Dr. Gust. Nachtigal, str. 192. Alois Karel, str. 240. Milne Edwards, str. 252.

Provolání.

Pro fond Barrandův, str. 11. Prátelům a příznivcům věd přírodních, str. 12. Vypsání ceny, str. 96. Českým a moravským botanikům a sběratelům rostlin, str. 108.

Literatura.

Květinářství. Sepsal J. Kafka, 2. vyd., str. 11.
Das Terrarium, seine Bepflanzung und Bevölkering von J. v. Fischer, str. 11.
Život zvířat. Brehm, str. 11., 144., 204., 240.
Elemente der Palaeontologie v. Dr. R. Hörnes, str. 11.
Museum král. českého od J. M. Černého, str. 24.
Atheneum, str. 24., 240.
Beitrag zur Flora der Beskiden und des Hochgesenkes. Von dr. Ed. Formánek, str. 24.
Akvarium. Sepsal J. Kafka, str. 36.
Thelyphonus bohemicus. Von Prof. Kušta, str. 36.
Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Thiere. Vydává dr. Leydig, str. 36.
Biologische Untersuchungen v. dr. G. Retzius, str. 36.
Zoologische Beiträge. Vydává prof. Schneider, str. 36.
Palaeontologische Abhandlungen. Vyd. Dames & Kayser, str. 36.
Beiträge z. Kenntniss der Süßwasserbryozoen Böhmens. Von J. Kafka, str. 48.
Über die Extremitäten einer jungen Hatteria. Von dr. Fr. Bayer, str. 60.
Obecný rejstřík ku spisům král. české spol. nauk. Od J. Wegnera, str. 60.
Dr. Ant. Hansgirk. Bemerkungen zur Systematik einiger Süßwasseralgien, str. 60.
Ad. Oborný. Flora von Mähren und öster. Schlesien, str. 60.
Zdravotnický slovník, str. 72., 204.
Drůbežnictví. Sepsal J. K. Řezáč, str. 72.
Über Spongiennadeln des Bräusauer Hornsteines. Von Ph. Počta, str. 72.
Pamiętnik fizyograficzny, str. 72.
Dr. J. Leunis Synopsis d. drei Naturreiche. Zoologie, str. 72.
Die Anatomie des Kaninchens von W. Krause, str. 72.
Klíč k určování důležitějších nerostův. Sestavil K. Kopecký, str. 84.
Výživa kapra a jeho družiny rybníčné. Sepsal Jos. Šusta, str. 84., 180.
Abhandlungen der naturforsch. Gesellschaft zu Görlitz, str. 84.
Lehrbuch der vergl. Anatomie der Wirbelthiere von dr. R. Wiedersheim, str. 84.
Prodromus zvířeny moře Středozemního. Prací J. V. Carusa, str. 84.
Manual of geology by John Phillipss, str. 84.
Jizerské vrstvy. Od dr. A. Friče, str. 95.
O serialních pnpenech. Od dr. J. Velenovského, str. 95.
Budečská zahrada, str. 95.
Nomenclator zoologicus by H. S. Scudder, str. 96.
O amoebách vod českých. Napsal dr. K. J. Taránek, str. 107.
Ein Beitrag zur Kenntniss der bulgarischen Flora. Von dr. J. Velenovský, str. 107.
Ueber das Vorkommen von silurischen Thierresten

- in den Třemošnaer Conglomeraten bei Skrej.
Von Prof. J. Kušta, str. 107.
- Ch. E. Weiss. Beiträge zur fossilen Flora, str. 107.
- Królestwo pierwotników, str. 108.
- Květiny jarní. Sepsal prof. Fr. V. Rosický, str. 120.,
156.
- Neobyčejné úkazy kosmické. Od J. Stoklasy, str. 120.
- Vymoženosti a cíle novější meteorologie, str. 120.
- Semenářské kontrolní stanice a jich důležitost, str. 120.
- Výsledky pokusů s obilím švédským, str. 120.
- Über die Achselsprossen einiger Smilax-Arten. Von
dr. J. Velenovský, str. 120.
- Mittheilungen aus der zool. Station zu Neapel, str. 120.
- Micropalaeophytologia. Von P. F. Reinsch, str. 120.
- Die Pilzthiere oder Schleimpilze. Von Dr. W. Zopf,
str. 120.
- Zprávy spolku geologického, str. 132., 204., 276.
- První zpráva o geologických poměrech výšiny Bro-
zanské. Sepsal Č. Záhalka, str. 132.
- Fysika pokusná i výkonná. Sepsali K. V. Zenger
a F. F. Čecháč, 144.—240.
- Nálevníci II. Vřírenky. Napsal dr. K. J. Taránek,
str. 144.
- Über die Auffindung eines Menschenschädels im di-
luvialen Lehm von Střebichovic. Von Dr. A. Frič,
str. 144.
- Fauna der Gaskohle und d. Kalksteine d. Permfor.
Böhmens. Sv. II. seš. I. Od dr. A. Friče, str. 144.
- Über paarige Ausführungsgänge der Geschlechts-
organe bei Insekten. Von dr. J. A. Palmén, str. 144.
- Dr. J. Leunis. Synopsis d. drei Naturreiche. Botanik,
str. 144.
- Zeitschrift für die gesammte Ornithologie, str. 156.
- Natürliche Fliege-Systeme. Von O. W. Lippert,
str. 156.
- Beiträge zur Anatomie und zur Entwickelungsge-
schichte des Nervensystems d. Säugethiere u. d.
Menschen. Von d. Z. Löwe, str. 136.
- Analyse některých českých mineralův. Podává B.
Erben, str. 168.
- Stromořadí při cestách veřejných i soukromých. Sepsal
Ant. Večeř, str. 168.
- Teratologické příspěvky od dr. Ed. Formánka, str. 168.
- Zur Flora Mährens. Od dr. Ed. Formánka, str. 168.
- Beiträge zur Kenntniss der Spongien der böhm. Krei-
deform. Von Ph. Počta III., str. 180.
- Zprávy o zasedání král. české spol. nauk, str. 192.
- J. Velenovský. Die Flora d. böhm. Kreideformation
IV., 192.
- Kritisches Verzeichniss der Ostrakoden d. böhm.
Kreideform. Von J. Kafka, str. 192.
- Praktický štěpař. Od J. K. Rezáče, str. 192.
- Pravěké nálezy ve Štramberku. Podává K. J. Maška,
str. 204.
- Jak se užívá vzorce Lambertova-Besslova v meteo-
rologii. Napsal dr. F. Augustin, str. 216.
- Diluvialní hraboši z jeskyň moravských, str. 216.
- Einführung in die Gesteinslehre v. A. von Lasaulx,
str. 216.
- Physikalische Krystallographie von P. Groth, str. 216.
- Výsledky botanického rozboru některých českých ra-
šelin. Od Fr. Sitenského, str. 228.
- Histologisch-embryologische Untersuchungen über das
Urogenitalsystem. V. dr. J. Jánošík, str. 228.
- Der Ursprung der Kulturpflanzen. De Candoll. Překl.
str. 228.
- Die Fischzucht von M. v. d. Borne. 3. vyd., str. 228.
- Die freilebenden Copepoden des Jadebusen. Von S.
A. Poppe, str. 240.
- Die Anlage der Fischwege. Von H. Keller, str. 240.
- Sborník lékařský, str. 252.
- Ornithologické poměry Pardubicka. Ličí prof. Fr.
Bělohávek, str. 252.
- O třetihorných sopečných horninách na Moravě a Slez-
sku vůbec a Bánovsko-Bojkovických zvlášť. Napsal
J. Klvaňa, str. 252.
- Motýlové (Lepidoptera). Analytický klíč. Ze spolehlivých
pramenů přeložil a spořádal K. Steinich. Část III.
a IV., str. 263.
- Über die fossilen Kalkelemente der Alcyoniden und
Holothuriden und verwandte recente Formen. Von
Ph. Počta, str. 264.
- Názorný atlas pro školu a dům. Část I. Živočišstvo.
Text upravuje J. Klvaňa, str. 264.
- Botanický kalendář na r. 1886., str. 264.
- Die Fauna der Juraablagerung von Hohnstein in
Sachsen. Von Georg Bruder, str. 264.
- Peschel-Kirchhoff Völkerkunde. 6. Aufl., str. 264.
- Biol. Centralblatt, dílo dr. A. Friče, str. 276.
- Pěstování rostlin v domácnosti, str. 276.
- Zlatá pravidla včelařská, str. 276.
- Handbuch der Palaeontologie. Crustacea. Vyd. K. A.
Zittel, str. 276.
- System und Morphologie der Oligochaeten. Von Dr.
Franz Vejdovský, str. 284.
- Z říše rostlin. Sepsal dr. Ant. Hansgirg, str. 284.
- Monografie německých slimáků a jejich příbuzných
druhů evropských, str. 284.
- Grundzüge der Geognosie und Geologie von dr. Gust.
Leonhard, str. 284.

Literatura v příloze zeměpisné.

- Geografický slovník pro západní a jihoslovanské země.
Vyd. Jak. Golovackij, str. 8.
- Sitte und Brauch der Südslaven. Von dr. Fr. S. Kraus,
str. 8.
- Malebné cesty po Čechách. Popisuje V. Čermák, str. 16.
- Dr. H. Ploss: Das Kind in Brauch und Sitte der Völker.
2. Aufl., str. 16.
- Die Völker Oesterreich-Ungarns, str. 24.
- H. Ploss. Das Weib in der Natur- u. Völkerkunde,
str. 24.
- Nová zeměpisná a národopisná bibliografie česká,
str. 32.
- Peschel-Kirchhoff. Völkerkunde, str. 32.