

Obsah ročníku osmého.

Zoologie, anatomie a fyziologie.

- Ze života mravenců, se 2 vyobraz., str. 3. a 104.
O škůdcích lesů jehličnatých, se 2 vyobr., str. 13.
28. a 109.
Zvláštní úkaz materské péče u hmyzu, podává Lad.
Duda, str. 15.
Cizopasnici mlžů v Čechách a na Moravě, dle vlastního pozorování napsal Jos. Uličný, se 2 vyobr., str. 31., 55. a 75.
O mouchách střechovitých, se 2 vyobr., str. 37. a 54.
O vývoji lipenů, dle pozorování pana nadlesního L. Šmída sděluje dr. Ant. Frič, s vyobr., str. 76.
Ukázka cizozemských ostnohřbetek (*Membracina*), s vyobr., str. 85.
Aëtosaurus ferratus Fraas. — Nová štítovaná ještěrka, str. 93.
Ze života supů, s vyobr., str. 121.
Ze zoologické stanice v Neapoli, dle zprávy dra Ant. Dohrna, str. 134.
O parasitech ve vejcích slimáků, podává Jos. Uličný, s vyobr., str. 138.
Ptačí hrob, str. 141.
Škůdcové dubu, s vyobr., str. 145.
Fauna ostrova sv. Heleny, str. 150.
Ornithologické studie Jeho c. k. Výsosti Nejjasnějšího korunního prince Rudolfa, str. 153. a 266.
Ze života mravenců, pozoroval J. Velenovský, str. 163.
Rozšíření mandelinky bramborové, str. 174. a 213.
Novinky o hmyzu, str. 177.
Mšice a mravenci, s vyobr., str. 184.
O létacích rybách, str. 186.
Labutě americké, podává Frt. Dgn., str. 198. a 211.
Žába hnědá (*Rana temporaria*) od Fr. Bayera, s vyobr., str. 211.
Na stráni Chuchelské, s vyobr., str. 217.
O umělém pěstování tasemnic, str. 222.
O pěstování rakův, str. 231.
Obrovské chobotnice v moři Japonském, s vyobr., str. 234.
Zpráva o chovu lososů v Čechách v letech 1876 až 1879 od prof. dra Ant. Friče, str. 249., 259. a str. 270.
Voduch stříbrný (*Argyroneta aquatica*), s vyobraz., str. 244.
- Sýc obecný č. kulíšek v pověsti lidu, s vyob., str. 277.
Želva obrovská, s vyobr., str. 278.
Novější pozorování o lososu kalifornickém (*Salmo Quinнат*), str. 283.
- Zprávy: Naše včely v Australii, str. 11. Sysel, hubitel chroustů, str. 21. Dravé housenky, str. 22. Bílí vrabci, str. 23. Sup šedohlavý zastřelen v Jimramově na Moravě, str. 23. Houževnatost života larev much, str. 34. Neobyčejné množství parem, str. 35. Jaký význam mají parohovité čelisti a rohy samečků brouků listorohých, str. 35. Množství zvěře, str. 35. Nový druh chimér, str. 46. Brouk bramborový, str. 47. Jak daleko sahá tuhosť života u nezmara (*Hydra*), str. 47. Úžasné množství kobylek, str. 48. Obrovský pstruh, str. 48. Bílí vrabci, kormorán a potápka severní, str. 60. Jak dlouho může žít člověk bez potravy, str. 60. Ranný chroust, str. 60. Bílé koroptve a bílý skřivan, str. 71. Srdce lidské a jeho práce, str. 71. Postembryonální vývoj škeblí, str. 82. Vyzy v perských řekách, str. 83. Ostrovtip včel, str. 83. Ryby střední Asie, str. 83. Lov tuleňů, str. 84. Akklimatisace čínské ryby ve Francii, str. 94. Včely v „jardin d'acclimatisation“, str. 95. *Trogon resplendens*, str. 107. *Monstrum curiosum* (u chrousta), str. 107. *Saturnia vacuna*, str. 107. Entomologická výstava v Londýně, str. 108. Jak dobrá kousadla mají brouci, str. 119. Neobyčejné parohy, str. 131. Nový druh bažantův, str. 131. Zbožňování krokodilů na Javě, str. 132. Fysiologické zjevy ze života kočky, str. 143. Veverka škůdcem ptáků, str. 154. Žaludek velbloudů (*Tylopoda*), str. 154. Novinky o žlabatkách (*Cynipidae*), str. 154. Sovy ve službě vědy, str. 155. Nová naleziště tresky, str. 155. Špačkové v krutinách, str. 155. Podivné ptačí manželství, str. 156. Vydry v Bavorsku, str. 167. Zoologická stanice v Roskofu, str. 178. *Bathynomus giganteus*, str. 180. Hnízdo v zámku, str. 180. Pozoruhodná plodnosť kaprů, str. 191. Živá želva, str. 192. Péče otcovská u ptactva, str. 203. Pozorování na sladkovodních houbách, str. 203. Vrabci v cizině, str. 203. Chytání vodních ptáků na jezeře Ammerském, str. 204. Mor mezi lososy, str. 214. Rybářská výstava, str. 226. Lov žraloků, str. 226. Živočichové žijící po způsobu rostlin, str. 226. Sběratelé broukův pozor, str. 226. Dvouhlavý had, str. 227. Zručnosť rackův v letu, str. 227. Tomopteridky, str. 238. Ji-

delní lístek sokola stěhovavého, str. 239. Fysiologické účinky arseniku, str. 239. Dva různí přátelé, str. 239. Rodina výrův v zajetí, str. 240. Ryba svíčková, str. 240. Kanárci odchováli kukačku, str. 240. Pěstování lososů v Kalifornii, str. 252. Ptactvo ostrovů okeánu tichého, str. 252. Jak se připravuje treska v severní Americe, str. 264. Skákající kokony hmyzu, str. 264. Jak soudí Darwin o vegetarianismu, str. 274. Hromadné vyskytování se lupenonožek, str. 275. Bílý hraboš vodní, str. 275. Učený tuleň, str. 276. Kolorit ptáků brasílských, str. 276. Ze života tuleňů, str. 276. Nemoce králíkův, str. 284. Lék Arabů proti vzteklině psí, str. 284. Trojhlavý losos, str. 284.

Botanika.

Bělotrn obrovský (*Echinops giganteus*), s vyob., str. 1. Palma datlová (*Phoenix dactylifera* L.) a její plody, s vyobr., str. 16. O sladkém dřevě, s 2 vyobr., str. 25. Rozsivky (*Diatomaceae*), podává R. J. Taránek, s 26 vyobr., str. 42., 79., 102., 115., 126., *Ipecacuanha*, s vyobr., str. 73. Proč se daří stromům jehličnatým lépe v krajinách severnějších než našim stromům lupenatým a proč nerostou u nás stromy vždy zelené? Napsal prof. A. Hansgirg, str. 86. Rod mučenek (*Passiflora* L.), se 2 vyobr., str. 97. a 126. Klejicha hedvábná (*Asclepias syriaca* Lin.) se 4 vyobr., str. 133. a 163. O chlebě svatojanském, s vyobr., str. 152. O nervatuře listů rostlin dvouděložných, napsal asist. J. Velenovský, s 4 vyobr. str. 169., 198. a 223. O prostředcích, jimiž se rostliny šíří, od prof. A. Hansgirga, se 2 vyobr., str. 175. a 199. *Cesmina* evropská (*Ilex Aquifolium* Lin.), se 2 vyobr., str. 205. O masožravé rostlině *Mentzelii* zdobené, s vyobr., str. 221. Marhaník čili strom granátový (*Punica granatum* L.), s vyobr., str. 229. Chřapáč podezřelý (*Helvella suspecta* Krombh.), s vyob., str. 253. Řečík pistaciový (*Pistacia vera* Lin.), s vyobr. str. 265. Zprávy: Abnormity ve květech, str. 33. O zimním žití dřevnatých rostlin, str. 33. Blahovičník čili gumovník modrý, str. 34. O předhistorickém pěstování lenu, str. 47. Květena ostrova Rodrigezu, str. 70. Australský strom gummový v Mejiku, str. 84. Nemoc kávovníku, str. 94. Nejstarší stromy Anglie, str. 95. Květena ostrova Marionu, str. 95. Cedry Libanonské, str. 107. O nemoci bramborů, str. 107. O výživě rostlin masožravých, str. 119. Obrovské stromy, str. 120. O vlivu elektřiny vzduchové na žijící rostliny, str. 130. O řase *Nodularia spumigera*, str. 131. Jak mnoho vody pohlcují rozličné druhy dřev, str. 131. Jak mnoho cukru obsahuje nektar rozličných květin, str. 132. Semena na stromě klíčící, str. 132. Pinelky čili jedlá semena borovice limby (*Pinus Cembra*), str. 143. O vůni květův, str. 144. Nemoc třešni v severní Americe, str. 144. Lesy na ostrovech Balearských, str. 144. Nákaza kávovníku, str. 155. Kvě-

tena krtišť, str. 155. Rozšířenost různobarevných květů, str. 156. O medové šťávě (nektaru rostlinném), str. 167. Květníky čili kořenáče z kravského hnoje, str. 167. Voskoveň andeská (*Ceroxylon andicola*), str. 178. Nová podobnost mezi dýcháním rostlin a zvířat, str. 179. Rostlina brejlovcová, str. 179. Palma Carnauba (*Copernicia cerifera*), str. 191. Počet semen u Orchideí, str. 191. O pěstování slunečnic v krajinách zimnicí postížených, str. 192. Pozorování na sladkovodních houbách, str. 203. Broskve a pomoranče v severní Americe, str. 214. Sklizeň žaludů v Akarnanii, str. 215. Rostlinné mléko stromu mléčného, str. 215. Pěstování lilije zlaté, str. 239. Pěstování čaje na Javě, str. 240. Sbíráni lanýžů čili tarlofi, str. 240. Zvláštní jetel, str. 240. Rod *Sequoia*, str. 251. O dobývání dříví v Michiganu, str. 251. Vícebarevnost květů, str. 252. O přestěhování se rostlin, str. 252. Květiny hmyz usmrcující, str. 263. Nepravdělně vyvinutá růže stolistá, str. 264. Pěstování banánů v Kalifornii, str. 264. Proměna kukuřice v rostlinu zcela jinou, str. 274. Rozsáhlé pěstování jahod v Plougastelu u Brestu, str. 274. O pěstování a obchodu s ananasy na ostrovech Bahamských, str. 275. Uchvatitel (usurpator) v říši rostlinstva, str. 278. Největší ovocná zahrada na světě, str. 276. Chinovník na ostrově Ceyloně, str. 278. Řeřicha prorostlá (*Lepidum perfoliatum* L.) u Rakovníka, str. 284.

Mineralogie, geologie, palaeontologie a chemie.

O dovtání se nového vřídla u Mostu, str. 6. Příspěvky ku poznání hypostomů českých trilobitův, podává Ot. Novák, s 25 vyobr., str. 20., 44., 66. a 91. Ryby českého útvaru křídového, od dra Ant. Friče, s 3 vyobr., str. 28., 88., 171. a 232. O rostlinkovitých nákresech čili dendritech na kamenech, napsal prof. dr. Em. Bořický, s vyobr. str. 49. Obrazy z pravěku lidského, s 10 vyobraz., str. 52., str. 112., 209. a 257. Geologický náčrtek Střekova a jeho nejbližšího okolí, napsal prof. dr. Em. Bořický, s vyobr., str. 99. Pohled na krajinu Řípskou a Středohorské její pozadí, nastínil prof. dr. Em. Bořický, s vyobraz., str. 137. Démantová pole jižní Afriky, píše E. J. Pecka, s vyob., str. 146. a 171. Nové výzkumy o zkamenělinách útvaru kamenouhelného, podává K. Feistmantl starší, str. 174. a 202. Z doby květeny kamenouhelné u nás a ve Francii, str. 219. a 254. Nové zprávy o pravěku na Moravě, podává Josef Kořenský, str. 234. O počáteční části skořápky hlavonožců čtyřžábřých, podává Ot. Novák, se 3 vyobr., str. 347. O postupu vrstev v pánvi Plzeňské od prof. dra Ant. Friče, s 3 vyobr., str. 267. Sopka Aetna, str. 280.

Zprávy: Nové zlaté doly v jižní Americe, str. 9. Dietrichit, nový kamenec z Uher, str. 10. O drobnohlédném zkoumání tyrkysu, str. 10. Stopy předhistorických lidí v Japanu, str. 10. Stáří železa, str. 11.

O sklovitém nerostu, jenž se na skalách u břehu středozemního tvoří, str. 11. Pseudobrookit a Szaboit, nové nerosty, str. 11. Mnoho-li vzácných kovů vytěží se v severní Americe, str. 11. Bohatá ložiska fosforitu na ostrově „Malý Curacao,“ str. 22. Deska ryzího stříbra v podobě hvězdy, str. 22. Nové dráždílo, str. 23. Eruptivné horniny a rudné žíly okolí Štávnického v Uhrách, str. 33. Nový pramen chininu, str. 34. Guano netopýřův, str. 35. Přípravování opia v Africe, str. 36. O dobývání zlata v poříčí Amuru, str. 36. O příčině vlivu potravy na tvorbu a vývoj kostí, str. 47. Bohatá jeskyně hadí, str. 48. Předvěcí ssavci, str. 48. a 96. Olej ricinový, str. 71. Zkamenělý kmen v Siluru, str. 94. Jedovatost švédských sirek, str. 95. Nová látka k srážení mléka, str. 95. Povětronní kov velmi tvrdý, str. 95. Uschovávání látek ústrojných v roztoku soli, str. 95. Elektrické osvětlení v Paříži, str. 95. Zkamenělý pták, str. 96. Těliska ve vzduchu, str. 96. Zlatonosná země, str. 96. Titanum, str. 96. Jak lze dostati jednotlivé pravidelné krystaly v libovolné velikosti, str. 106. Výroba zlata v Rusku velice stoupá, str. 108. Umělé vyrábění živců, str. 119. V jakém stavu jest kyselina uhličitá obsažena v krvi a pletivu, str. 119. Nový zkamenělý druh ptáka, str. 120. Geologické poměry na úžině Suezské, str. 131. Nové naleziště otisků třetihorních rostlin v českém Středohoří, str. 131. Kmen stromový v Siluru, str. 132. Elasmotherium, str. 143. Zkameněliny zvířecí na ostrově Maltě, str. 143. Saussureova theorie o tvoření se hor, str. 143. Jak lze připravit z kamenného uhlí mikroskopické praeparaty, str. 154. Prameny petroleje na ostrově Formose, str. 166. První geologická mapa Portugalska, str. 167. Mikrofon o výjevech sopečných, str. 167. Fragariarin, str. 168. Kaucuk, str. 178. O kamenouhelných družích hmyzu, str. 179. Množství v Almadenu dobyté rtuti, str. 180. Ryzí železo tellurické, str. 191. Obrovská krápníková jeskyně lurayská ve Virginii, str. 192. Nový minerál z Kavkazu, str. 204. Ku povaze meteoritův, str. 214. Poznámka ku krystalisaci desminu, str. 215. Ložisko uhlí ve střední Africe, str. 215. Diamanty v Číně, str. 239. Nové prameny petroleje, str. 239. Zelezářství na Rusi, str. 240. Veliký démant nalezen, str. 251. Stav hornictví v Rakousko-Uhersku v letech 1867 až 1876, str. 263. Stáří českého uhlí hnědého, str. 264. Nová kostní jeskyně v Irsku, str. 273. Pteratomus Putmanii, str. 276. Sůl dobrým prostředkem pro vyhubení hlemýžďů, str. 276. Nástroje z nefritu str. 284. Novým nalezištěm barytu, str. 284.

Zeměpis, národopis, cestopis, fysika, astronomie a meteorologie.

Světlo ve službě přírodovědeckého zkoumání, str. 18. a 26.
 O rozličných loktech, napsal dr. Fr. J. Studnička, se 3 vyobraz., str. 50. 69. a 105.
 O mapách lunopisných, napsal dr. F. J. Studnička, se 2 vyobraz., str. 157.
 V zátocě Muggijské, str. 159.
 Výlet do Jizerských hor, líčí prof. A. Hansgirk, str. 165. a 188.

Meteorologická povaha r. 1878 v Praze, str. 206.

O světle polárním, str. 210.

Stanley o pevnině africké, z řeči přednesené v zeměpisné společnosti v Marsillii, str. 218.

O Laussedatově a Manginově jednoduchém výpočtu hypsometrickém, str. 223.

Z p r á v y: Příspěvek k dějinám teploměru, str. 10. V jakém poměru jsou vybuchující plyny (bijící větry) v dolech kamenouhelných ke změnám tlaku vzduchu, str. 11. Anthropologická výprava moskevské „společnosti přírodovědecké“ atd. r. 1879, str. 21. Zpráva kapitána F. Bourtona o zemi Midianitrů, str. 22. Rašeliniště u Hradce Králové, str. 22. Jak dokázáno hydrografické spojení mezi vyšším Dunajem a pramenem Achu, str. 23. Jak souvisí potravní látky se vzdělaností národů, str. 24. Kolik nakládáno na výpravy k severu, str. 35. K statistice hladu v Indii, str. 36. Na březích Irtyše, str. 36. Zeměpisné společnosti, str. 47. Dráha ve výši evropského Montblanku, str. 48. O vývoji tepla ve svalech, str. 48. Nová planeta, str. 60. Jezera Švýcarská, str. 83. Prokopání převlaky mezi Amerikou jižní a severní, str. 83. Někteří udání o hojnosti září severních, str. 84. Severní pouště Tibetu, str. 84. Nová oběžnice sluneční, str. 84. Jezero Mälarské věští povětrnost, str. 94. Cesta kolem světa za 77 dní, str. 96. Nejstarší mapy Afriky, str. 96. Středoafrické teplice, str. 96. Indiánští kmenové ve spojených státech, str. 108. Objevení kolových staveb, str. 108. Státy, jež zastoupeny byly na výstavě Pařížské, str. 131. Londýn, str. 131. Země str. 132. Zbožňování krokodilů na Javě, str. 132. Kovový lesk a duhové barvy na šatu živočišném, str. 142. Skutečný telegraf, str. 142. O horopisu Brazílie, str. 154. O smyslu pro barvy u národů přírodních, str. 155. Sphygmophon, str. 156. K Rohlfsově cestě po Africe, str. 156. Nejrychlejší cesta do Austrálie z Anglie, str. 156. Síla vodopádu Niagarského, str. 166. Výprava Nordenskjöldova do moře polárního, str. 166. Měření hloubek mořských na západním pobřeží Ameriky, str. 167. Železná dráha na hoře Vesuvu, str. 167. Nové užití telegrafu, str. 167. Cizinci ve Francii, str. 179. Indiani severní Ameriky, str. 179. Nemocnice pro námořníky německé v Japanu, str. 179. Nová výprava nizozemská k severní točně, str. 180. Hydrografické vyměřování anglického námořstva válečného, str. 180. Jaký tlak snášejí ryby pod hladinou, str. 180. Veliké solné jezero v severní Americe, str. 190. Daltonismus, str. 191. Cesta francouzských cestovatelů Savorgnana de Brezza a dra Ballaye, str. 214. Africký telegraf, str. 215. Stoletá památka Cooka, str. 215. Nová výprava ruská do střední Asie, str. 215. Mumie v Darnley Islandu a jižní Australii, str. 226. O národech východoafrických, str. 227. Osady francouzské, str. 251. Indické poutní slavnosti a cholera, str. 251. Nová cesta středem Afriky, str. 252. Bezsenost Papuů, str. 252. Thevedân č. Serdáb, str. 264. Klimatické, str. 273. Průplav Suezský, str. 274. Ring-Kop-Kaffrové, str. 275. Rostlinný kompas, str. 275. Nejnovější užití elektriny k vycvičení a krocení spurných a odbojných koní, str. 276. Řeka Syr-Daria, str. 276. Obyvatelstvo hlavního města Tokia, str. 284.

Obchod a průmysl.

O dobývání oleje kamenného čili petroleje a jeho vlastnostech, podává Em. J. Pecka, s vyobrazením, str. 63., 98. a 114.

O porušování zboží, s 5 vyobr., str. 179. a 241.

Návštěva ve Fričově obchodu s přírodninami a učivem v Praze, str. 237. a 258.

Zprávy: Obchod s ptactvem na Korsice, str. 36. Obchod s otroky ve východní Africe, str. 48. Polní hospodářství v Spojených státech, str. 95. Výroba hedvábí, str. 143. Vývoz lanýžů ve Francii, str. 215. Mnoho-li může státí sbírka ptačích vajec, str. 251.

Články obsahu všeobecného aneb smíšeného.

Wardovo museum universitní ve Virginii, se 2 vyobr., str. 7.

Theorie descendenční a její učení na školách, str. 7.

Z Pařížské výstavy světové, píše B. Bauše, str. 40., 117. a 135.

O přitváření č. mimicry a přizpůsobení se vůbec od J. Vermilia, s vyobr., str. 61. a 78.

Sbírky mikroskopických praeparátův, píše J. Pecka, str. 111.

Egyptské plodiny přírodní, s vyobr., str. 123.

V jakém poměru jsou nyníšší ssavci evropští ke druhům třetihorním?, str. 129.

Rolnictví v Číně, str. 151.

Kreslení obrazů přírodopisných dle sítí, s vyobraz., str. 187.

Zpráva o výsledcích mikroskopického zkoumání vody Vltavské, podaná širší kommissí vodární k radě král. města Prahy, od dra Fr. Vejdovského, s vyob., str. 193.

Příspěvek k historii českého rybářství, str. 194.

Valné shromáždění společnosti musea království českého, str. 249.

Přírodnická výstava v Hradci Králové, str. 250.

Stručný náčrtek praktických hodin, jež svým universitním posluchačům dával ze zoologie v zimním semestru l. 1877—78 prof. dr. A. Frič, str. 262.

Zprávy: Místní musea, str. 9. Pomníky, str. 21.

Veliký balon captif, str. 48. O požívání saga, str. 60.

Víno švýcarské, str. 120. Vyskočilka v německých spisích, str. 143. Bohatá žeň datlí, str. 155. Nově vznikající řeč, str. 192. Starý zlořád, str. 227. O vychování ve Francii a Německu, str. 227. Pojídání hadů, str. 240. Nové upotřebení papíru, str. 263.

Bílá písmena na černé půdě, str. 264. Akciová společnost pro lov velryb, str. 274. Hořlavá země, str. 274. Ze statistiky válek, str. 275. Kultura třtiny cukrové na Kubě, str. 284.

Zprávy spolkové a osobní.

Společnosti vědecké, str. 22., 36. a 95. Dovolena Fričovi, str. 33. Pocta Rousseauovi, str. 35. Z Tur-

nova, str. 36. Jak si císař Karel IV. všímal věcí přírodních, str. 46. Klub přírodovědecký, str. 59., 142., 190. Karel Darwin, str. 60. Z musea, str. 70., 94., 118., 202, 238. Místo praeparatora v národním museu v Záhřebě, str. 106. Památka Baerova, str. 180. Účastenství ve vědeckých přednáškách v Anglii, str. 180. Přednáška dra Vejdovského, str. 213. Spolek českých mediků a přírodopytců ve Vídni, str. 239. Koperník, str. 252.

Literatura.

Zábavy hvězdářské od prof. dra Fr. Studničky, str. 24. Geologický a geognostický rozhled po okrese Tábořském s popisem minerálních zřidel. Podává prof. Fr. Šafránek, str. 24.

Die Mundtheile der Insekten, dargestellt auf 5 Wandtafeln. Von Prof. Dr. Jos. Muhr. Prag 1878.

Archiv přírodovědecký redakcí Fr. Rosického a Fr. Vejdovského v Praze. Číslo 1. Příspěvky k biologii Bonellie od dra Fr. Vejdovského, str. 71.

Der Organismus der Infusionsthiere von Dr. Fridrich Ritter von Stein. III. Abtheilung, str. 71.

Geologie čili nauka o útvech zemských od prof. Jana Krejčího, str. 72., 204.

Přírodopyt, t. j. fysika a chemie pro školy obecné a školy měšťanské, sepsal Jan D. Panýrek str. 72.

Pojednání J. Kušty, prof. v Rakovně ve zprávách c. k. geolog. ústavu ve Vídni, str. 108. a 252.

Geologická mapa okolí Pražského od prof. Jana Krejčího a prof. R. Helmhackra, str. 120.

Výklad života ze zákonů přírodních. Trest ze spisů Darwinových a Haeklových. Sestavil dr. Jos. Bulova, str. 120.

The study of rocks an elementary text-book of petrology by Frank Rutley. London, str. 132.

Návod ku pěstování květin od J. Dolejše díl II., str. 144.

Příspěvky k pravému poznání podstaty úkazů přírodních. Sepsal K. Veselý, str. 144.

Analytická květena česká, sepsal dr. Ladislav Čelakovský, str. 168.

Život zvířat od A. C. Brehma v českém překladu od dra Č. Kotala, str. 204. a 240.

Beiträge zur Literaturgeschichte und Verbreitung der Lebermoose in Böhmen. Von Prof. J. Dědeček, str. 204.

Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere v. A. Schneider. Berlin, str. 228.

Die ersten Stände zweier Runkelrüben-Fliegen von Franz Farský, str. 264.

Úmrtí.

Dr. Wilhelm Engelmann, str. 71. Dr. František Novotný, str. 225.