

# Obsah ročníku dvanáctého.

## Zoologie, anatomie a fyziologie.

Je-li tetřev prostřední nebo-li vrzavý (*Tetrao medius*) míšenec (bastard) či druh?, dle přednášky lesmistra Viléma Souchy podává Josef Kořenský, str. 2.

Klíč k určování českých broukův, spracoval Karel Polák, s 2 vyobr., str. 15. a 38.

O tasemnicích ptačích vzhledem ku známostem o tasemnicích ssavcích, dle různých spisů sestavil V. Weinzettl, assist. musea, s 3 vyobr., str. 18., 43. a 66.

Kapitoly o nálevnicích, sbírá K. J. Taránek, assist. zoologie při c. k. české universitě, s 21 vyobr., str. 25., 55., 80., 253. a 271.

Co v lese létá?, s vyobr., str. 28.

O samobřeznosti (parthenogenesi) včel, str. 31.

Nosen severní (*Coregonus oxyrrhynchus* Lin.), podává dr. Ant. Frič, s vyobr., str. 61.

O tazích motýlic, s vyobr., str. 64.

O fyziologickém účinku kávy, str. 98.

Nad močálem, s vyobr., str. 101.

O lumíku, se 2 vyobr., str. 124.

Příspěvek k přírodopisu mravkolva obecného (*Myrmecoleon formicarius* L.), podává Karel Polák, str. 126.

O larvách hmyzu šikmokřídlého (*Trichoptera*), s 8 vyobr., str. 157., 187. a 224.

O vývoji škeblí (*Najadeae*), pojednává M. T. Marek, s 16 vyobr., str. 163., 176., 200., 236. a 260.

Gorilla v Berlínském akvarii, str. 164.

Klíč k určování českých broukův od Em. Pecky, se 2 vyobr., str. 169.

O potápkách, s vyobr., str. 184.

Na cestě, s vyobr., str. 205.

Mác Cook o mravencích, str. 218.

O macarátu jeskynním (*Proteus anguineus*), str. 223.

Ptačí hory v Laponsku, se 3 vyobr., str. 244. a 256.

Na lukách, s vyobr., str. 268.

Ornithologická pozorování z Hercegoviny, píše Aug. Krejčí, str. 270.

Štítonos mlhovitý nebo-li kropenatý (*Cassida nebulosa* L.) jakožto škůdce cukrovky, s vyobr., str. 277.

O hnízdech medákův. Píše Jos. Rosický, str. 278.

Zprávy: Myš nejmenší, str. 11. Plemenění se zvířat v zahradách zoologických, str. 11. Pták v nesnázích, str. 22. Otrávení bažantů mušními larvami,

str. 23. Ze života kukačky, str. 23. *Anomia* Lawrenciana, str. 24. Za příčinu tuberkulózy, str. 34. Ne přátelé zoologických zahrad, str. 34. Fyziologický účinek kyseliny uhličitě, str. 35. Jed hadí, str. 35. Lupenonožka obecná, str. 35. Rak mořský neboli homar, str. 35. Nejkrásnější příklad vyzbrojení zvířete, str. 36. *Cordylophora lacustris*, str. 36. Chov alligatorů v Americe, str. 59. Kostry ryb chrupavkovitých, str. 59. Praeparaty vývoje hmyzu, str. 59. Prostředek proti tuberkulóze, str. 59. Veliké aquarium, str. 60. Umělé pěstování mycí houby, str. 60. *Notornis Mantelli*, str. 72. Vrabec o čtyřech nohách a dvou křídlech, str. 83. Stáří zvířeny hlubin mořských, str. 83. Nová potvrzení výzkumů Pasteurových, str. 83. Přezimující vlaštovky, str. 83. K zajímavému spojení živočichův a řas, str. 84. Žluna, str. 95. Hnízdo v ohonu koně, str. 95. O řeči slonů, str. 106. Stonožky vyrábějí kyanovodík, str. 106. Želvy v Čechách za časů Petra Voka z Rosenberka, str. 106. Zmije obecná, str. 106. Osud lišky z časů Petra Voka z Rosenberka, str. 106. Zahradnické upotřebení mravenců v Číně, str. 132. Zpěvní ptáci za oceán, str. 142. Ceny zvířat, str. 143. Ze zoologických zahrad, str. 143. Nejnovější zprávy o axolotlu, str. 155. Výsledek lovu na panství knížete Švarcenberka, str. 155. Cizopasníci mouchy, str. 155. Teplota u rozličných zvířat, str. 168. Zvířena hlubin moře Středozemního, str. 180. O zhubném působení šašně lodní, str. 191. V zoologické zahradě Berlínské, str. 203. Zvláštní tvar hnízda, str. 214. Množství broukův, str. 215. Chov pštrosův, str. 215. Včely do jižní Afriky, str. 216. Montée z Italie, str. 238. Ze života mravence, str. 238. Albinismus u zvířat, str. 239. Sova pálená hubitelkou drůbeže, str. 230. Plch lískový, str. 251. Křepelka udusila krávu, str. 251. Popravčí mezi ptáky, str. 252. Všekazi (*Termes flavipes*), str. 252. O některých zajímavých zjevech ze života ptactva, str. 262. Lupenonožky, str. 263. Čistotný pták, str. 263. Vyobrazení afrických motýlů, str. 263. Nová zvířena, str. 263. Hamburský kaviár, str. 264. Pozorování nových zvířat na výzkumných cestách, str. 275. Kůr sněžní (*Lagopus albus* a *L. mutus*), str. 284. Obrovský homar, str. 284. Vydry, str. 284.

## Botanika.

- O kozinci Marseillském (*Astragalus massiliensis* Lam.), s vyobr., str. 1.  
O baobabu prstnatém (*Adansonia digitata* L.), se 2 vyobr., str. 32.  
O brayeře hlístomorné (*Brayera anthelmintica* Kunth.), s vyobr., str. 49.  
Botanická vycházka po okolí Blatenském, píše J. Velenovský, str. 62. a 78.  
O křenu obecném (*Armoracia rusticana* Flor. Wetter), s vyobr., str. 76.  
O hlivenci dvoudomém (*Balanophora dioica*), s vyobr., str. 97.  
O kapoku celolístičném (*Eriodendron anfractuosum* Decand.), s vyobr., str. 133.  
O dosavadním výzkumu českých řas sladkovodních, napsal Dr. Ant. Hansgirg, str. 158.  
O zlatoplodě slívovém (*Chrysobalanus Icacó* Lin.), s vyobr., str. 181.  
O toliji bahenní (*Parnassia palustris* Lin.), se 2 vyobr., str. 217.  
Houby — nepřátelé lesa, dle dra R. Hartiga, str. 231. a 249.  
O dřínu velkopokryvkovém (*Cornus florida* L.), s vyobr., str. 232.  
O proskurníku lékařském (*Althaea officinalis* L.), s vyobr., str. 281.

Zprávy: O assimilaci rostlin, str. 11 a 95. Plnokvětý kohoutek luční, str. 35. Pěstování jahod, str. 58. Kůra chinová, str. 59. O účincích některých plynů na rostliny, str. 71. Pěstování bavlníku ve střední Asii, str. 71. Kterak poltivyk dostávají se do vzduchu, str. 83. Záhuba sadů kávových, str. 94. *Trapa natans*, str. 107. Pěstování křenu, str. 131. Účinek světla ve vzrůst listův, str. 132. L'origine des plantes cultivées, str. 142. Květinářská výstava, str. 166. Růžový keř Karla Velikého, str. 167. O účinku jedu na květy, str. 168. Kořeny rostlin, str. 180. Nemoc kávovníka, str. 180. Atlas de la flore des environs de Paris, str. 191. Nová vláknitá rostlina, str. 204. Obrovské plísňe na hmyzu, str. 239. Zkáza domácí flory, str. 251. Samorostlé druhy brambor, str. 251. O účinku mineralných látek na klíčení rostlin, str. 263. Žluté buňky a tělíška pseudochlorophyllová, str. 264. Zvláštní přispůsobení rostliny k oplození pomocí hlemýžďů, str. 284.

## Mineralogie, geologie, palaeontologie a chemie.

- O lidské kostře, nalezené v Kobylisích, s vyobraz., str. 13.  
Jeskyně okolí Krakovského, na základě výzkumu prof. Godf. Ossovského vypisuje Klim. Čermák, str. 14.  
O nových zbytcích zkamenělých ptáků z česk. útvaru třetihorního, napsal Fr. Bayer, s vyobr., str. 20.  
O antimonových rudách Příbramských, píše F. Babánek, str. 30. a 75.  
O houbových útesech v okolí Hory Kutné, str. 33.  
O zkamenělých houbách českého útvaru křídového, píše Fil. Počta, s 5 vyobr., str. 40., 67., 91., 128. a 151.

O geologickém mapování, podává Jan Němeček, se 7 vyobr., str. 73. a 115.

Profil k vysvětlení katastrofy Teplicko-Osecké podle vlastního prozkoumání, sestavil prof. dr. Karel Kořistka, s vyobr., str. 87.

Nové útoky na naše silurské kolonie, str. 98.

O rozvoji a dosahu drobnohledného studia hornin, sestavil prof. Josef Klvaňa, se 3 vyobr., str. 99. a 140.

Hmyz z doby třetihorní v Čechách od Jos. Kafky, s 5 vyobr., str. 121.

Český granát, píše Čeněk Zahálka, s 4 vyobr., str. 136., 147. a 171.

Další příspěvek ku poznání křídové květeny české (*Proteaceae*, *Moreae*, *Myricaceae*, *Cupuliferae*, *Bombaceae* et *Magnoliaceae*), podává J. Velenovský, se 3 vyobr., str. 148., 172. a 211.

Pacová hora v Chýnovsku u Tábora, podává prof. Fr. Šafránek, str. 174. a 182.

Příspěvek ku poznání rostlinstva silurských vrstev H-h<sub>1</sub>, s vyobr., str. 246.

Nové výzkumy o některých součástech vzduchu, str. 261.

Několik slov o pedologii, str. 282.

Zprávy: Český jantar, str. 10. Fossilní krajiníci, str. 23. O umělé přípravě umělých elementův, str. 23. O tvoření se pazourku nebo-li křesacího kamene, str. 34. Pokus o umělé přípravě ústrojných elementův, str. 35. O chemické skladbě nerostův, str. 47. Atomová váha prvků chemických, str. 71. Mammut, str. 72. Starší zprávy o zemětřeseních v Čechách, str. 94. Archeopteryx, str. 95. Platina a křemík, str. 95. Štěrky v okolí Křivokláta, str. 95. Convallerin lék, str. 106. Výtěžek stříbra v Bolívii, str. 107. Geologická mapa Evropy, str. 119. Atomová váha uranu, str. 119. Ocel, str. 119. Ledovec Svar-tisen, str. 120. Povstání sopek, str. 131. Polodrahokamy v okolí Řípu, str. 131. Cín jest prvek dvoj-tvarý, str. 142. Umělý fosgenit, str. 142. Velká jeskyně, str. 143. Domněnka Thomsonova o zemi, str. 143. Rezavění železa, str. 155. Zbytky diluviální fauny v Prachovských skalách u Jičína, str. 167. Význam niklu, str. 167. Studium strusek, str. 167. Výbuch Etny, str. 179. Nový nerost, str. 191. Ostrůvek opukový u Čížkova, str. 215. Glycogen v rostlinách, str. 215. Petrolej v Indii, str. 215. Vzájemnost krystalového tvaru a chem. sloučenství arsenových kyzův, str. 216. Mineralogické zprávy, str. 227. Umělé nerosty, str. 227. Výjevy sopečné na Etně, str. 228. Jeskyně v okolí Krakovském, str. 240. Ledová jeskyně Dobšanská, str. 263. O povstání mellitu nebo-li kamene medového, str. 275. Kterak vytvořilo se kamenné uhlí, str. 275. Terciární flora australská, str. 276. O chemické reakci živé protoplasmy a o chemickém složení bílku, str. 276. Vypsána cena, str. 284.

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

Fysika bez přístrojův, dle „La Nature“ upravil V. R., s 6 vyobr., str. 37., 87., 145., 193., 241. a 265. Dvoustoleté jubileum objevení zákona gravitace, od dra A. Seydlera, str. 50.

Radhošť na Moravě, podává Josef Klvaňa, s vyobr., str. 52.

O různých rychlostech, str. 86.

O proměnách a rozdělení tlaku vzdušného na povrchu zemském, habilitační čtení dra Fr. Augustina 2. prosince r. 1882 na české universitě, se 2 vybr., str. 90., 103., 114. a 150.

Větroplavba, napsal Bedřich Katzer, se 2 vyobraz., str. 109. a 194.

Vrch Veliš v Jičínsku, s vyobr., str. 112.

Na ostrovech Filipinských, vypravuje Josef Weger, str. 117. a 134.

Z minulosti Gibraltaru od Jos. Kořenského, str. 130. Karla Bocka cesta Siamem a provinciemi Laoskými, str. 154.

Pod Kozákovem, s vyobr., str. 160.

Blato řeky Krupy, napsal Aug. Krejčí, str. 199. a 212.

O utišení vlnobití mořského, str. 230.

Po Temži, upomínka z cest, napsal Josef Kořenský, str. 234., 242., 258., 266. a 280.

Zprávy: Terrarium, str. 11. Jak veliký jest povrch Evropy, str. 34. Teplota vody mořské, str. 35. Severoněmecká rovina, str. 36. O světle pod hladinou mořskou, str. 48. O pomalém spalování étheru, str. 48. Sladkovodní pramen v Atlantickém oceáně, str. 48. Prokopání převlaky Korinthské, str. 59. Přirozené prameny občasné, str. 59. Nejrychlejší jízda z Číny do Evropy, str. 59. Podmořský kabel, str. 59. Zeměpisná společnost v Toulousu, str. 60. Metrická míra a váha, str. 60. Průkopy úžin mořských a rybářství, str. 60. Nejvyšší most na světě, str. 71. Pobřežní pásmo na Alpách, str. 71. V Alžíru, str. 71. Značný počet zeměpisných společností v Německu, str. 71. Dráhy anglické, str. 72. Indiáné američtí, str. 72. Železničná síť povrchu zemského, str. 83. Přítav v Korei, str. 95. Mapa dna zálivu mexického, str. 95. Kolonisace na Dolním Kongu, str. 95. V Americe, str. 95. Řeka Kupa, 106. Výzkumy na Nilu, str. 106. Na Rusi, str. 106. Spojení Obu s Jenisejem, str. 107. O velikých pouštích Afriky a Asie, str. 107. Sčítání lidu v Itálii, str. 107. Nový průliv v jižní Francii, str. 119. Alexandrie, str. 120. Pařížská městská rada, str. 120. O elektrickém odporu skla, str. 120. Mapa turecké Asie, str. 131. O šíření se zvuku v rurách, str. 131. Spojení mezi Evropou a Brasilíí, str. 131. Francie, str. 142. Vymírání domorodcův australských, str. 142. Zeměpisná společnost londýnská, str. 142. Francouzská železnice na ostrově Bourbonu, str. 143. Ofir, země zlata, str. 143. Starý sismometr čínský, str. 155. Meteorologická pozorovací stanice, str. 156. Observatoř meteorologická a magnetická v Sibíři, str. 156. V Brasílii, str. 156. Činnost Čechů v Bulharsku, str. 179. Pohyb obyvatelstva ve Francii a Německu, str. 179. Obchodní cesty čínské provincie Ynnanu, str. 180. Objevení velikého jezera v Africe, str. 180. Svobodné říšské město Hamburk, str. 180. Bretonci, str. 191. Teplota sluneční, str. 191. Altaj, str. 204. Malta, str. 214. Otrocťví s Černochoy ve Spojených Státech, str. 214. Kamčatkou, str. 215. Vytvoření se úžiny Suezské, str. 239. Nová americká výprava se-

verní, str. 240. Pařížské zeměpisné společnosti, str. 252. Državy portugalské, str. 263. Průchod Venuše, str. 263. Čínští vystěhovalci ve Spojených Státech, str. 276. Vědecká výprava ruská do Bulharska a Vých. Rumelie, str. 276. Vysušení jezera Kopaiského, str. 276.

## Obchod a průmysl.

O lovu korálů pravých neboli červených, s vyobr. str. 4.

Chemigrafie neboli fototypie, str. 7.

Pěstování ústřic ve Whistableu, str. 182.

Zprávy: Lovy na severu, str. 34. Největší plachetní loď, str. 94. Spotřeba kávy, str. 94. Výtěžek a spotřeba uhlí v Anglii, str. 119. Maso australské v Londýně, str. 215. Umělá slonovina, str. 250.

## Články obsahu všeobecného nebo smíšeného.

Před pamětní deskou prof. dra Em. Bořického, s vyobraz., str. 7.

Z T. H. Huxleye všeobecného úvodu do přírodních věd, podává Bedřich Katzer, str. 9.

Zahajovací řeč prof. dra Ant. Friče na české universitě, str. 27.

Hospodářská stránka výstavy lékařsko-přírodnické r. 1882, str. 57.

Zemský ústav pro chov lososů v Sušici, s vyobraz., str. 89.

Barviva ptačího peří, str. 139.

O organických zbytcích v meteoritech, dle pojednání dra D. F. Weinlanda podává Jos. Rosický, str. 162.

K. Vogt o Hahnových organismech v meteoritech od Baušea, str. 177.

Z Mnichovského akvaria, str. 189.

Závist, s vyobraz., str. 196.

Slavnostní odhalení památné desky Filipu Maximilianu Opizovi, nestoru českých rostlinopisců, v Čáslavi, s podobiznou oslavencovou, str. 207.

V údolí Svatoprokopském, napsal J. Kořenský, s vyobraz., str. 219.

Kterak působila nepohoda červnová l. 1881 v naše ptactvo?, s vyobr., str. 229.

Záležitost stavby nové budovy musejní na sněmě českém, str. 249.

Zprávy: Dary české universitě, str. 47. Nový prostředek konzervační, str. 48. Francouzské výzkumy v Kočinčině, str. 142. Budiž příkladu toho následováno, str. 251. Polní hospodářství ve Spojených Státech, str. 251. Příroda jest nevyčerpatelná, str. 264.

## Zprávy spolkové a osobní.

Klub přírodovědecký, str. 22 a 47. Priorita, str. 35. Francis Maitland Balfour, str. 47. V. Parker Snow, str. 60. Podpora cestovatelům africkým, str. 60. Poručík Gauthier, str. 60. Přírodovědecký sbor musea král. Českého, str. 70, 130, 141, 179 a 203. M. J. Martin, cestovatel, str. 71. Arthur Jessel, professor geologie, str. 84. Mezinárodní spolek proti týrání zvířat k účelům vědeckým, str. 94. Francouzský ce-

stovatel de Brazza, str. 95. Jürgens, str. 95. Ha-ličský spolek tatranský, str. 106. Král. akademie věd v Turině, str. 120. Dr. Fr. Augustin a dr. B. Bečka, str. 120. Francouzský učenec dr. C. Vignier, str. 131. Dr. A. Stecker, str. 156. M. Raffray, str. 168. Německý cestovatel dr. Meyer, str. 179. Slavnost Opizova, str. 203. Banvalot a Capus v střední Asii, str. 239. Francouzský cestovatel P. Soleillet, str. 240. Poručík Bove, str. 240. Fournareau, francouzský cestovatel, str. 251. Fau, francouzský statkář, str. 263. Hartmann, dragoman německého konsulátu, str. 263. Poljakov, ruský cestovatel, str. 264. Dr. Ferd. Roemer, str. 276. Rakouský klub turistů, str. 284.

### Zprávy rybářské.

Ubývání sardinek, str. 21. Lov ryb v moři Středozezemím, str. 22. O lovu tresek u Nov. Fundlandu, str. 45. Mezinárodní rybářská výstava Londýnská, r. 1883., str. 46 a 69. Rybářský spolek v Kadani, str. 82. Nový rybářský spolek v Lounech, str. 82. Hojnost živých jeseterův a jiných ryb, str. 82. Co činiti s vodami, jež z cukrovarů odtékají, str. 93. Vzácná ryba, str. 94. Výnos rybářství mořského ve Francii, str. 94. Bastardi u ryb, str. 105. Nemoci štik, str. 105. Přívoz lososů do Francie, str. 105. Lososi kalifornští, str. 105. Plíseň na rybách, str. 105. Lov lososů v severní Americe, str. 118. Nová ryba, str. 119. Palácový vůz pro ryby, str. 141. Lov velryb ve Finnmarkách, str. 141. Ryby v rybnících Třeboňských, str. 165 a 190. Lososi tuláci, str. 166. Pěstování lososů v Čechách, str. 166. Rybářská výstava v Londýně, str. 202, 226. Pěkné vyhlídky, str. 227. Kdo jest škůdcem, str. 227. Pěstování lososů v Čechách, str. 237. Lov malých lososův u Bornholmu, str. 238. Bismark a jeho chov ryb, str. 238. J. B. Kuffer, str. 238. Lov sledův u Yarmouthu, str. 274. Francouzské mořské rybářství, str. 274.

### Literatura.

Fysika pokusná i výkonná. Sepsali prof. K. V. Zenger a Fr. Fridrich Čecháč, str. 12, 24, 144, 192.  
Příspěvky ku poznání českých sladkovodních řas. Sepsal prof. dr. A. Hansgirk, str. 24.  
Dodatky ku květeně české. Od prof. dr. A. Hansgirga, str. 24.  
Živočišné organismy studničných vod v Praze. Zkoumání dra Fr. Vejdovského, str. 72.  
Note preliminaire sur l'ontogenie de nos Copepodes d'eau douce par J. Al. Frič, str. 72.  
Japan, zeměpisný nástin. Sepsal dr. J. Palacký, str. 72.  
Flora bohémica, moravica a silesiaca, str. 84.  
Paedagogické rozhledy po literatuře československé. Vydává V. Kredba a A. Frumar, str. 96.  
J. de Morgan. Geologie de la Bohême. Paris J. Baudry. Editeur, str. 96.

II. sjazd lekarzy i przyrodników czeskich v Pradze. Napsal dr. Aug. Kwašnický, str. 96.  
Dva noví členovci v kamenouhelném útvaru. Popisuje prof. J. Kušta, str. 96.  
Brehmův „Život zvířat“. Plazi str. 96, 192.  
České museum a jeho úloha. Časová úvaha od prof. dra A. Friče, str. 107.  
Pražská včela, časopis, str. 108.  
Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Von dr. Ant. Frič, str. 132.  
Průvodce do pralesa a na Boubín. Sepsal Jan Chadt, str. 132.  
Počátkové věd. I. T. H. Huxley. První uvedení ve vědy přírodní. Z anglického přeložil prof. Frant. Bayer, str. 132 a 143.  
Motýlové. Lepidoptera. Analitický klíč od Karla Steinicha, str. 132 a 144.  
Praktický včelař. Stručný návod ku včelaření v úlech dzierzonských. Sepsal J. Datel, str. 156.  
Beiträge zur Palaeontologie Österreich-Ungarns und des Orients. Herausgegeben von E. v. Mojsisovics und M. Neumayr, str. 156.  
Český herbář. S. dr. V. K., str. 168.  
Praktický štěpař. Krátký návod k sázení, šlechtění a hledění stromův od J. K. Řezáče, str. 180.  
Einige Bemerkungen über das Gitterskelet der fossilen Hexactinelliden von Phillip Počta, str. 180.  
Květiny jarní se zvláštním zřetelem ku květeně domácí. Sepsal prof. Fr. V. Rosický, str. 192, 204, 264. a 284.  
Etymologický slovníček latinského názvosloví přírodopisného. Sepsal Fr. Polívka, str. 192.  
Exkreční aparát Planarií. Od dra Fr. Vejdovského, str. 192.  
Ueber Drilophaga Bucephalus. Von dr. Franz Vejdovský, str. 192.  
Beiträge zur Fauna der Breccien und anderer Diluvialgebilde Österreichs. Von J. N. Woldřich, str. 216.  
Encyklopaedie paedagogicka, str. 228.  
Zpráva o hospodářsko-chemickém výzkumném ústavu v Táboře. Podává prof. Frant. Farský, str. 228.  
Kterak působí teplo ve vzrůst rostlinstva. Od prof. Fr. Nekuta, str. 240.  
Beiträge zur Kenntniss der Spongien der böhmischen Kreideformation. Von Ph. Počta, str. 240.  
Die tertiären Ablagerungen in der Umgebung von Kaaden, Komotau und Saaz. Von H. Becker, str. 240.  
O poměrech, v nichž se v Čechách druhy mechů z rodu Hypnum a Hyloconium objevují. Podává prof. Jos. Dědeček, str. 252.  
O českých rašelinníkách. (Sphagna bohémica). Podává prof. Jos. Dědeček, str. 252.  
Zvláštní tři otisky ze zpráv o zasedání král. české společnosti nauk v Praze, str. 284.

### Ú m r t í.

František Špatný, str. 213. Pavel Jehlička, str. 283. —