

# Obsah ročníku dvacátého prvního.

## Zoologie, palaeozoologie a anthropologie.

- Mřížovci v českém útvaru křídlovém. S vyobr., str. 1.  
Hmyzi na Borneu. S vyobr., str. 13.  
Zvířena rybníků na jubilejní výstavě zemské. S vyobr., str. 28.  
O významu palaeontologie pro zoologii. Rektorská přednáška dra Ant. Friče dne 7. list. 1891. Str. 28.  
Dingo (Canis Dingo). S vyobr., str. 37.  
Blatnice (kuňka) smrdutá (Pelobates fuscus Laur.).  
Od dra Františka Bayera. S vyobr. č. 18., 27., 28., 35., 36., 37., 44., str. 61., 90., 115., 139., 147.  
Pták zahradník. S vyobr., str. 85.  
Naše podzimní píďalky. Podává Jindř. Seehák. Str. 99.  
Zvířena rybníku Kačležského. S vyobr. č. 30., 49., 66. a 81. Str. 100., 160., 220. a 268.  
Krt vaknatý (Notoryctes typhlops). S vyobr. č. 33. a 34. Str. 112.  
Střikoun lapavý (Toxotes jaculator Pallas). S vyobr., str. 148.  
Obrovští plazi američtí. S vyobr., str. 169.  
Chytání vyder. S vyobr. č. 52. a 53., str. 172.  
Lov želv v severní Americe. S vyobr., str. 181.  
Pes v starém Egyptě. S vyobr., str. 195.  
Jelen muntjak a parohy z cihlářské hlíny, jeho parohům podobné. S vyobr., str. 205.  
O lyskonozích. S vyobr., str. 207.  
Hmyz užitečný v Číně. Str. 208.  
Šimpanz v Jardin des Plantes v Paříži. S vyobr., str. 224.  
Ptakotrudka vlašťovčí (Stenopteryx hirundinis). Morfologický pokus napsal A. V. S vyobr. č. 68. a 69. Str. 229.  
Bekyně smrková nebo-li mniška — Ocneria Monacha L. a její nepřítel. Od K. Poláka. S vyobrazením, str. 241., 254. a 271.  
Mamut v našich naplaveninách. S vyobr., str. 247.  
Člověk pravěký v Čechách. S vyobr. č. 76. a 77., str. 253.  
Opeření hosté lidských sídel, str. 280.

**Rozhledy.** Zoologie: Složená hnízda a smíšené kolonie mravencův, str. 55. Przyczynek do fauny pijawek krajowych, str. 57. O hostech z řádu hmyzův a plazů ve hnízdech termitů, str. 67. Materialy do fauny skorupiákův widlonogich (Copepoda), str. 117. The transaction of the Entomological Society of London, str. 127. Catalogus insectorum faunae bohemicae. Monografie ostracodů českých, str. 165. Novější známosti o žláze štítné, str. 187. Aranae Hungariae, str. 249.

Palaeozoologie: A. Rzehak, Nachtrag zur pleistocaenen Conchylienfauna Mährens, str. 79. Hlodavci země české, str. 225.

**Zprávy:** Fossilní zbytky slonů, str. 11. Nový druh Strongylů, str. 22. Poslední bisoni. Injekce krve černochů ochranou bělochů před zimnicí. Strnad zahradní. Saranče neb kobyłka stěhovavá, str. 23. Ořešník, str. 34. O fyziologickém významu měchýřku Swammerdamova u Aplysií, str. 35. Velryby u Skotska. Hermaphroditismus u pěkavy, str. 47. Živý japonský hmyz v Čechách, str. 58. Nový druh obrovské ještěrky. Sobi na Aljašce. Pot živočišný. Nový koryš, str. 60. Otrávení zimostrázem, str. 83. O krabech na Antillách. Stepokur v Čechách, str. 84. Drvodělka (Xylocopa violacea) v Čechách, str. 94. a 108. Starý osel, str. 108. Zub ssavčí, str. 132. Neobyčejné vlastnosti housenky, str. 142. O ptactvu na souostroví Madeirském, str. 143. Bělásek zelný v Americe. Nález troglodytů v Mentonu, str. 155. Je okružák na levo nebo na pravo točen? str. 156. Nový Planorbis v Čechách. Vliv poranění housenky na motýle, str. 166. O rozplozování stepokura, str. 180. Výstava dr. E. Holuba v Praze, str. 189. Nový druh krčka, str. 190. O pumě. Larva tesaříka velikého, str. 203. Třetí druh krocana, str. 215. Úbytek velryb, str. 227. Množství krve při úderu srdce, str. 252. Orel krátkoprstý (Circaetus gallicus) v Čechách. Nový měkkýš z Jaganu, str. 264. Psi na ostrovech Fidžských. Ptactvo na Špicherkách, str. 283.

## Botanika a palaeophytologie.

- Stromy lahvové. S vyobr., str. 16.  
Květena rybníku Dolno-Počernického. S vyobr., str. 19.  
Podbílek (*Lathraea squamaria*). S vyobr., str. 25.  
Kapradingy českého útvaru křídového. Volně vyňato z prací univ. doc. Jos. Velenovského. S vyobraz. č. 10., 17., 23., str. 31., 54. a 78.  
Květena česká na jubilejní výstavě zemské. S vyobr. č. 15. a 16., str. 53.  
Indické fíky. S vyobr. str. 74.  
Některé drobnohledné houby z čeledi Sphaeriaceae. Napsal MDr. Jos. Mühlbach. S vyobr. č. 31., 40., 47. a 54., str. 103., 126., 151. a 175.  
Hnízdovka — *Crucibulum Tul.* Napsal Alex. Bernard. S vyobr., str. 109.  
Houby entomofyty a jich upotřebení ku zničení škodného hmyzu. Str. 113.  
Zajímavý botanický výlet. Píše Frant. Bubák, assist. bot. oddělení českého musea. Str. 122.  
Sadec čili konopáč — *Eupatorium L.* S vyobraz., str. 158.  
Poměr rostlin ku stanovisku. Studie se zřetelem ku květeně lesní s půdostálými (cévnatými) rostlinami v Čechách. Od Jana Ev. Chadta. Str. 182., 218. a 278.  
Dřívátka (*Soldanella*). S vyobr., str. 193.  
Dodatky ku české květeně křídové. Referuje dr. Edvin Bayer. S vyobr. č. 64. a 71., str. 197., 210. a 235.  
Kozlík čili baldrian (*Valeriana*). S vyobr., str. 217.  
Mechy dvouhrotcovité (*Dicranaceae*). Podává Ant. Weidmann. S vyobr., str. 79.

**Rozhledy.** Transformace rostlin, str. 33., 44., 68., 79., 92., 116. a 141. České rašeliny, str. 104. Obyčejnější nemoci stromův ovocných a růží, houbami způsobené, str. 261. a 273. O vůni květin, str. 281.

**Zprávy:** Rostliny hmyz hubící, str. 22. Velká fuchsie, str. 23. Strom kafrový, str. 35. Mikroby v mléce, str. 36. Květůl obecný malokvětý, str. 46. Bavlník v jižním Rusku, str. 59. Divoká kukuřice, str. 71. Bílkoviny lanýže. Obří rostlinstva, str. 94. Biblická mana, str. 96. Lanýže asijské a africké, str. 107. Vývoj květův a hliz u bramborů, str. 118. Oman rolní, str. 119. Alkaloid včelího maku, str. 142. Barva dřeva u jedle Douglasovy, str. 143. Klíčivost pšenice. Nejvyšší stromy, str. 144. Obrovské kmeny břechtanu, str. 156. Med a sirup datlový, str. 166. Mořské řasy moře ledového, str. 167. Květena Madagaskaru, str. 202. O kaštanu jedlém, str. 251.

## Biologie.

- Črty anatomické a fyziologické. Od dra Haškovce. Str. 14., 38. a 74.  
Čich u zvířat. S vyobr., str. 121.  
Kulturní pokusy s kanáry. Str. 139.  
Jaká byla vědomost o včele za doby Pliniovy a jaká jest za doby nynější. Str. 150., 160. a 184.  
Ze života našich pavouků. Napsal Ant. Nosek. Str. 223., 230., 246., 268. a 279.  
Biologie lososa. S vyobr., str. 257.

**Rozhledy.** Složená hnízda a smíšené kolonie mravencův, str. 55. O hostech z řádu hmyzův a plazů ve hnízdech termitů, str. 67. Obyčejnější nemoci stromův ovocných houbami způsobené, str. 261. a 273.

**Zprávy:** Rostliny hmyz hubící. Ničení ptáků lokomotivami, str. 22. Poslední bisoni. Útulny pro živočichy, str. 23. Ořešník, str. 34. K vyhubení chrousta, str. 35. Neúporná píle včel, str. 36. O slepých broucích jeskyňových, str. 46. Hermaphroditismus u pěnkavy. Hadi jako domácí zvířata, str. 47. Živý japonský hmyz v Čechách, str. 58. Ze života mravenčího, str. 59. Sobi na Aljašce, str. 60. Očkování králíka. Zhoubné působení par asfaltových na růžové listí, str. 71. Periody stáří u některých tvorů. Klíčivost zahradních semen, str. 72. Ze života pavoukův, str. 82. Účinky elektriny na rostlinstvo. Co barví květy. O chuti u mravenců. Invase bléch, str. 83. Zásoby žízála a jiných zemních živočichů, které krteci zakládají, str. 94. Kobylinky a křepelky, str. 95. Vliv atmosférických proudů na let ptáčů, str. 107. Kobylinky v moři. Svlékání mloka černého, str. 107. Hmyz v letošní teplé zimě, str. 108. Motýlové na širém moři, str. 143. Vliv poranění housenky na motýle, str. 166. Jak dlouho vydrží holub o hladu a žízni, str. 167. Různé účinky jedu rostlinného na klíčení semen. Škůdce třešní, str. 179. O snování slizových vláken u hlemýžďů, str. 190. Nejdelsí životní doba bacillů tyfových, str. 215. Žabí potěr. Prof. Löfflera bacillus myši, str. 226. Následky alkoholismu u dětí, str. 227. Hromadný tah červenek, str. 228. Kozodoj vranami ubodán, str. 239. Stinka obilná na Krymu. Jednooké včely, str. 240. Škodí zába včelám? str. 251. K vyhubení saranče, str. 252. Ze života sýkory koňadry. Hedbáví z velkého křížáka madagaskarského, str. 263. Kterak působí páry olejův étherických na některé mikroby, str. 264. V jakých výškách lze ještě motýle najít, str. 276.

## Mineralogie, geologie a chemie.

Vznik vápencův a oběh uhličitánu vápenatého. Str. 86. a 102.  
Moldavit. Napsal Bohdan Erben. Str. 123.  
V Červeném Lomu. S vyobr., str. 255.

**Rozhledy.** Nové modifikace sřy a selenu, str. 8. Ryzí olovo v podobě krystalové. Složení přirozených siřníků železa. O jantaru. (Ref. B. Erben), str. 9. Hora stěhovavá, str. 19. Zanesení Volhy, str. 20. Lapis lazuli, str. 177.

**Zprávy:** Spájení kovů elektrinou. Uhelná ložiska v Birmě, str. 11. Zlatokopci v sev. Uralu, str. 35. Co jest příčinou žluklosti tuku, str. 46. Ruská rtuť, str. 47. Těžba žuly ve Spoj. Státech. Nejdelsí elektrická dráha, str. 48. Zemětřesení v Japanu. Nové kovy, str. 58. Nerosty na Černé Hoře. Důkazy pro někdejší spojení mezi Amerikou a Evropou, str. 59. Sirnatý pramen ve Francii. Geologická historie Sahary, str. 60. Aluminium, str. 71. Množství železa v pokrmeh, str. 72. Ichthyol, str. 83. Umělá výroba rubínů, str. 95. Znečištění studen vodou záchodovou, str. 96. Uhlí v úžině Magellanově, str. 107. Stáří

pohoří uralského. Slitiny alumina. Zmizelá řeka. Činnost Vesuvu a solfatory Pozzuolské, str. 119. Vyhraněný laumontit, str. 120. Alkaloid vlčího maku, str. 142. Umělé pižmo, str. 143. Kterak lze ochladit pitnou vodu v pásmu tropickém. Roční výroba petroleje, str. 144. S jakou rychlostí postupuje zemětřesení, str. 155. Těžba zlata na zemi, str. 156. Jeskyně na Korsice 60 km dlouhá, str. 166. Americký výtěžek soli, str. 167. Diamanty v železe povětřím, str. 179. Ohromné sesutí hory na ostrově Möenu, str. 190. Nová naleziště nerostů, str. 202. Měděné doly ve franc. území konžském, str. 204. Uran v asfaltických a anthracitových minerálech. Ložiska niklová v Oregonu, str. 215. Rozložení útvarů na povrchu zemském. O výrobě fosforu na Rusi, str. 216. Aristol, str. 226. Krásné desky slídové, str. 227. Velké hloubky dolů uhelných ve Flénu v Belgii, str. 239. Nová pole diamantová, str. 252. Výroba olova, str. 264. Podmořský výbuch na blízku ostrova Pantellaria, str. 275. O ustupování vodopádů Niagary, str. 276.

### **Fysika, astronomie, kosmologie a meteorologie.**

Fysika bez přístrojův. S vyobr., str. 97.  
O větrech vířivých. Píše dr. Jos. Frejlach. Str. 158., 174., 206., 234. a 266.  
Nejmenší planety soustavy sluneční. S vyobraz., str. 183. a 195.

**Rozhledy:** Meteorologie, str. 153.

**Zprávy:** Fotografování beze světla, str. 46. Hlučící studna, str. 47. Nový způsob vyrábění elektrinu, str. 59. Kamenný dešť, str. 71. Severní fön v Inšpruku, str. 72. Vzduchoplavecký bicykl, str. 83. Viditelnost věže Eiffelovy z Montblanku. Podnebí Helgolandu, str. 119. Thermická klasifikace jezer sladkovodních. Elektrické osvětlení severně od polárního kruhu, str. 131. Nejvyšší a nejnižší tlak vzdušný, str. 144. Velké refraktory, str. 167. Rychlost zvuku, str. 203. Období sněhu v jihovýchodním Rusku, str. 215. Složení atmosférického vzduchu, str. 239. Nový způsob barevné reprodukce cestou fotografickou, str. 263.

### **Zeměpis, národopis, archaeologie, cestopis a statistika.**

Přírodopisec na cestách po Madagaskaru. Podává Jos. Kořenský. Str. 7., 16., 26. a 51.  
Hloubka a dno Adrie. Podává PhDr. Jos. Frejlach. Str. 15. a 43.  
Ararat. S vyobr., str. 40.  
O kolmých březích mořských. S vyobr., str. 74.  
Kolfsání osy zemské a pohyb polu nebeského. S vyobraz., str. 66.  
Riviera dei Castelli. Dalmatský obrázek od B. Kliky. Str. 98.  
Mezi lidojedy. Str. 114.  
Gronsko. S vyobr., str. 124.  
Z dopisů cestovatele E. St. Vráze. Str. 135.  
V bažinách jihoevropského východu. Ukázka z cest a lovů svob. p. Lva z Kalbermattenu. Str. 146. a 170.

**Rozhledy.** Hora stěhovavá, str. 19. Plukovník Pěvcov v Tibetu. Moře sargassové. Zanesení Volhy. Průplav mezi jezerem Oněžským a Mořem Bílým. Vyschnutí a zamrznutí jezer alpských, str. 20. Pusta Kečkemetská. Nejhlubší uhelný důl ve Francii. Uhlí na Amuru. Rudy v Idahu. Železnice v Australii východní. Jízda okeanem atlantickým. Lodní nehody roku 1890. Národnostní hranice ve Šlesviku. Čerkesové Kavkazští. Berbeři maročtí, str. 21. Obyvatelstvo Siamu. Domorodci jižní Australie. Počet obyvatelstva měst v Německu a v Uhrách, str. 22. IX. sjezd zeměpisců německých, str. 199. O poloostrově balkánském. Jezera vnitrozemská. Měření magnetismu zemského, str. 200. V. zeměpisný sjezd v Bernu. Výzkumy o Americe. Objevení Australie. Mapa světa, str. 201. Pěvcov v Tibetu, str. 211. Dunlop v brit. Borneu. Poloostrov somalský, str. 212. Madagaskar. Chaffanjou v anglické Guyaně. L. A. Lee na Labradoru. Severozápadní Australie, str. 213. C. Bloch a Lassen ve Gronsku. Měření výšek v Kavkazu. Hora sv. Eliáše. Nová proláklina ve středu pevniny asijské. Na horním Irawaddi. Řeka Lomami v Africe. Moře Tasmanovo. Hloubky moře Středozemního, str. 237. Sčítání lidu v Řecku, str. 238.

**Zprávy:** Statistika neštěstí na moři. Nedůslednosti v místopisu Sibíře, str. 11. Zamrznutí jezer alpských, str. 12. Království srbské, str. 24. Roční úmrtnost na celé zeměkouli, str. 36. Sčítání lidu v Rakousku, str. 47. Úmrtnost některých větších měst evropských, str. 72. Moře Tasmanské, str. 72. Německá výprava do Gronska, str. 95. Obyvatelstvo v Rakousku podle obcovací řeči, str. 95. Obrovský vodopád v Labradoru, str. 132. Roční výroba petroleje, str. 144. Těžba zlata na zemi, str. 156. Americký výtěžek soli, str. 167. Vzdělání železnic. Někdejší rozloha jezera Aralského. Obyvatelstvo v Kapsku, str. 191. Vzácný nález starožitností ve Lžovicích, str. 202. Nejhlubší místo v moři indickém. Cesta Dr. Bělika, str. 203. Vzdělání obyvatelstva Anglie, str. 204. Lázně srdečné, str. 228. Z Batumu, str. 250. Statistika oulů včel, str. 264. Z Erivaně, str. 274.

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

Nové museum království českého ve světle číslic. Napsal Iv. Lech. Str. 62.  
Sbírký škodného hmyzu na zemské jubilejní výstavě v Praze. Str. 63.  
Činnost c. k. ústředního ústavu pro meteorologii a zemský magnetismus ve Vídni za rok 1889. Podává dr. J. Frejlach. Str. 90.  
Činnost odboru pro ornithologické pozorovací stanice v Rakousko-Uhersku. Podává K. Kněžourek. Str. 110.  
Stálá stanice zoologická u rybníka Dolno-Počernického blízce Běchovic. S vyobr. č. 73. a 74., str. 244.

**Zprávy:** Mezinárodní výstava elektrická. Phytopathologie pod ochranou vlády, str. 11. Zoologická zahrada z milodarů. Největší drobnohled, str. 24. Národopisná výstava československá, str. 34. O zařizování velkých muzeí, str. 46. Přírod. sbor musea

král. Českého 57., 93., 130. a 239. Česká akademie císaře Františka Josefa, str. 58. Společnost musea král. českého, str. 70. O zool. stanici v Dol. Počernicích, str. 82. Mořská stanice pro biologii a zoologii, str. 8. První lékařská fak. v Turecku, str. 84. Nejsevernější zoologická stanice, str. 96. Mezinárodní kongres přírodopytců, str. 106. Fond Barrandův, str. 118. Klub přírodovědecký, str. 131. Zoologická zahrada v Praze, str. 142. Jubileum výzkumu přírodního, str. 155. Vědecké kongresy. Dar, str. 166. Ze zoologické zahrady Kodaňské, str. 168. Zeměpisná společnost v Římě, str. 180. Pozorovatelná hadů v Indii, str. 190. Z vivaria vídeňského. Na ochranu protěže alpské, str. 191. Biolog. stanice mořská na Jamaice, str. 192. Výstava všech na Rusi aklimatizovaných rostlin, str. 209. Pomník Franklinův pro světovou výstavu. Bohatá sbírka vstavačovitých, str. 204. Přesídlení sbírek přírodních do nového musea, str. 215. Obtíž dostatí žirafu pro evropskou zool. výstavu, str. 227. První astronomická observatoř horská na Kavkaze, str. 283. Výstava dr. Holuba v Praze, str. 189.

### Články a zprávy obsahu smíšeného.

Praha s okolím jindy a nyní. Entomologický náčrtek.

Od Jindř. Dietze. Str. 2. a 50.

Na kraji lesa. S vyobr., str. 6.

Ku reformě studií lékařských. Str. 39.

Žabaři. Napsal P. A. Str. 42.

Vrch Milá. Píše Frant. Bubák, assist. botan. odd. českého musea. Str. 75.

Z dějin lesní zvířeny. S vyobr., str. 76.

O písmě hieroglyfickém. S vyobr., č. 41. a 42., str. 134.

Čtvrt století výzkumné práce. S vyobr., str. 134.

V nerovném boji. S vyobr., str. 232.

**Zprávy:** Pokroky hippophagie, str. 58. Vzácný přítel škol, str. 60. Zoologické poštovní známky, str. 120.

### Články a zprávy osobní a životopisné.

Oslava stých narozenin dr. Jana Svatopluka Presla.

S vyobr., str. 49.

Frant. Prach. S vyobr., str. 145.

Prof. Dr. Ottomar Novák. Str. 257.

Dr. August Josef Corda. S podobiznou. Str. 277.

**Zprávy:** Pomník Endlicherův. První negerská doktorka, str. 120. Ve příčině 40letého působení prof. dr. A. Friče při museu král. českého, str. 132. Jan Amos Komenský, 142.

### Články a zprávy rybářské.

Umělý chov jeseterů. S vyobr., str. 163.

O zvelebení rybářství v Pošumaví. V Soběšicích u Sušice dne 11. srpna přednesl prof. dr. A. Frič. str. 257 a 272.

Biologie lososa. S vyobr., str. 257.

**Zprávy:** Pavilon rybářský na zemské jubilejní výstavě. Chov lososů v Čechách. České ústavy rybářské r. 1890—1891, str. 10. Rychlý chov kaprů.

Siveni v Černém jezeře, str. 45. Zřizování rybích průplavů. O ryb. poměrech v řekách saských. Nevídané množství sledů. Hojný lov úhořův, str. 46. Proč hynou ryby za tuhé zimy v zamrzlých rybnících, str. 69., 81. Račí mor, str. 70. Marény v sev. Německu, str. 105. Stručný návod ku chovu kaprů. K povznesení rybářství na Ohři. Rybářský spolek v Ml. Boleslavi. Vyznamenání v oboru rybářství na jub. výstavě. Dr. šl. Behr na Šmaldově, str. 106. Míšenci pstruha a lososa. Kterak dostávají se štiky i v dobře uzavřené kapři rybníky? str. 129. Rybářská škola v Astrachani. Sledí ze Sachalinu. Štika lupičem na suché zemi, str. 130. Zvířena rybníku Dolnopočernického a Kačležského, str. 154., 178. Ceny ryb k nasazování. Doprava mladých úhořů, str. 154. Výsledky chovu ryb, str. 213. Odstranění míchy. Ohromný tah úhořův v Mohani. Kdy roste rak? Chov lososů ve Visle. O proměně barvy u ryb, str. 214. Biologická stanice na Helgolandě. Z biologie lososa. Výsledky krmení ryb v malých rybnících, str. 238. Chov lososů v Čechách. Sardele v Severním moři, str. 282. Nový způsob chytání vyder, str. 283.

### Obchod, průmysl a hospodářství.

Obchod s přírodninami Václava Friče v Praze na zemské jubilejní výstavě r. 1891. S vyobr., str. 3.

**Zprávy:** Slonovina z mléčných zadin. Obchod Terstu. Plavba v průlivu Suezském, str. 12. Výroba vína jablečného ve Francii, str. 36. Strojené mandle, str. 47. Škodlivost slunečnic pro chov včel, str. 48. Chov lasiček ve velkém, str. 95. Pustošení lesů v Rusku, str. 107. Guttaperča, str. 108. Vývoz bavlny z ruské střední Asie, str. 155. Lisovaný čaj, str. 156. Spojení moře Kaspického s Černým, str. 167. Kaučuk v jižní Americe. Vzrůst železnic. Sklizeň vína ve Francii r. 1891. Několik set stromů guttaperčových, str. 191. Chov bobrů, str. 227. Větvičky jmélní. Vinařství ruské, str. 228. Obchod s kožemi psů v Číně, str. 240. Dlažba silnic dřevem, str. 251. Železné vys. pece v přední Indii, str. 252. Statistika oulů včel, str. 264. Výroba kůže safianové ve Spojených státech severoamerických. Fotografie z Madagaskaru. Výroba železa v Číně, str. 283.

### Methody praeparační.

Praeparaty vývoje hmyzu. S vyobr., č. 25., str. 87. Pracovní stolek ze zoologické laboratoře české university. S vyobr., str. 89.

Náčiní sběratele hmyzu. S vyobr., č. 57. a 61., str. 186. a 199.

Kterak lze odmastňovati motýle ve sbírkách. Str. 194.

**Zprávy:** Úprava malých předmětů v líhu str. 48. Jednoduchý přístroj, jímž lze vadnutí rostlin zaméziti, str. 203.

### Úmrtí.

August šl. Pelzeln, str. 48. Dr. F. Roemer, str. 84. Karel Hömig, str. 96. Dr. šl. Behr na Šmaldově, str.

106. Hynek Prach, str. 108. František Daneš, str. 216. Prof. dr. Ottomar Novák, str. 250.

### Literatura.

- Albarda H.* Révision des Raphidides, str. 120.  
*Ameghino F.* Contribution al conocimiento de los Mamíferos foss. de la Rep. Argentina, str. 216.  
*Bauše B.* Zábavná věda, str. 144.  
*Blažka Fr.* Verzeichniss der Arten des Genus *Clau-silia* in der Umgebung von Prag, str. 36.  
*Duda L.* Catalogus insectorum faunae bohemicae, str. 165.  
*Dürer E.* Edison, jeho život a jeho vynálezy, str. 96.  
*Erben B.* Kovy pravěku, str. 48.  
*Formánek Ed. dr.* Květena Moravy, str. 192.  
— Květena Moravy a rak. Slezska, str. 284.  
*Francke Carl.* Die menschliche Zelle, str. 48.  
*Frič A. dr. & J. Kafka.* Stručný návod ku chovu kapra, str. 106.  
*Gangelbauer L.* Die Käfer von Mitteleuropa, str. 72.  
*Guth J. dr.* Na pokraji Sahary, str. 180.  
*Jahn Jos. dr.* Uiber die in den nordb. Pyropensanden vorkommenden Versteinerungen der Teplitzer und Priesener Schichten, str. 84.  
*Kafka J.* Zvířena českých rybníků, str. 96.  
— Přírodnické sbírky v museu království českého, str. 204.  
— Hlodavci země české, str. 225.  
*Klapálek Fr.* Trichopterologický výzkum Čech, str. 228.  
*Kulczynski.* Aranae Hungariae, str. 249.  
*Kloos J. H. Dr.* Die Hermannshöhle bei Rübeland, str. 60.  
*Kušta J.* Stanice dil. člověka u Lubné, str. 132.  
*Lande A.* Materialy do fauny skorupiakov widlogich (Copepoda), str. 117.  
*Langendorf O.* Physiologische Graphik, str. 48.  
Natural Science, str. 168.  
*Novák Ot. dr.* Revision der palaeozoischen Hyolithiden Böhmens, str. 12.  
*Novák Ot. dr.* On the Occur. of a new form of *Discinocaris*, str. 216.  
*Palacký J. dr.* Die Verbreitung der Fische, str. 60.  
*Perner Jar.* Předběžný kritický seznam foraminifer, str. 204.  
*Pietruszynski J.* Przyczynek do fauny pijawek krajowych, str. 57.  
*Počta dr. F.* O vztazích rudistů k ostatním mlžům, str. 132.  
*Reimann.* Beiträge zur Bestimmung der Gestalt des scheinbaren Himmelsgewölbes, str. 153.  
*Rzehak A. I.* Nachtrag zur pleistocaenen Conchylienfauna Böhmens, str. 79.  
— Beitrag z. Kenntniss d. Conchylienfauna Mährens, str. 84.  
*Seidl Fr.* Ueber das Klima des Karstes, str. 153.  
*Siemens.* Ueber das allgemeine Windsystem der Erde, str. 153.  
*Sitenský F. dr.* České rašeliny, str. 104.  
*Strouhal V. dr.* Ocel a její vlastnosti galvanické a magnetické, str. 276.  
*Štolba Fr.* Chem. rozbor žel. vody z lázní v Ostrově, str. 216.  
Three letters from Alexander Agassiz to the Hon Marshall Mc. Donald, str. 24.  
The Transactions of the Entomological Society of London 1891, str. 127.  
*Thümen Fel.* Die Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Culturgewächse, str. 261. a 273.  
*Uličný Jos.* Měkkýši čeští, str. 108.  
*Vávra V. dr.* Monographie der Ostracoden Böhmens, str. 36. a 165.  
*Vilímek J. R.* Z Prahy k Baltickému moři v balonu, str. 60.  
*Wassmann E.* Die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen, str. 55.  
— Die Ameisengäste aus der Ordnung der Insekten und Reptilien, str. 67.  
*Woldřich J. dr.* Geologické příspěvky k otázce o posledních kontinentálních změnách Evropy, str. 132.