

Obsah ročníku třetího.

Zoologie.

- Kabar pízmový (*Moschus moschiferus*) s vyobr., str. 1.
Radosti a žalosti pěstovatele ryb. Dle listů Jos. Markučiho v Sušici sestavil dr. A. Frič, str. 3.
O zvlídně rybníků Třeboňských. Dle zpráv, podaných prof. drem A. Fričem v učené společnosti; se 4 vyobr.; str. 15, 27.
Bukač obecný (*Botaurus s. Ardea stellaris*), s vyobr., str. 17.
Ještěrka zelená (*Lacerta viridis*, Daud.), s vyobr., str. 25.
Goliáš Polyfemos (*Goliathus Polyphemus*), s vyobr., str. 28.
Ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*, Jacq.), s vyobr., str. 40.
Lososovitě ryby z rodu „*Coregonus Artedi*“, s vyobr., str. 40.
Houba mycí, její čistění, lovení a zeměpisné rozšíření, s 2 vyobr., str. 49 a 63.
Koliha velká (*Numenius arquatus*), s vyobr., str. 51.
Goliáš Derbyův (*Goliathus Derbyi*), s vyobr., str. 53.
O aklimatisaci kaprů v severní Americe, str. 56.
Člověk s vlasatou tváří, s vyobr., str. 73.
Harlekýn z Cayenny čili španělský princ (*Acrocynus longimanus*), s vyobr., str. 76.
Modřinka sibiřská (*Cyanistes cyanus*, Kaup, též *Parus cyanus*, Pall.), s vyobr., str. 85.
Hlas zvířecí a jeho rozmanitý původ; s vyobr., str. 103.
O štúrcích nepravých čili pseudoskorpionech. Napsal Ant. Stecker, s vyobr., str. 105, 121.
Postupná doba lhnutí se hmyzu. Podává prof. K. Mašl, str. 114, 135, 159.
O působení letošní mírné zimy na poměry ornithologické, str. 115.
Koliha malá (*Numenius phaeopus*, Lath.), s vyobr., str. 116.
Pěstování lososů v Sušici, se 4 vyobr., str. 133.
Ostříž a dřemlík, s 2 vyobr., str. 136.
Mšice révokaz. Podává A. Stecker, s 2 vyobr., str. 145 a 162.
O českých potápkách. Podává K. Hamböck, s 5 vyobr., str. 152, 208 a 220.
Škrkavka obecná (*Ascaris lumbricoides*, L.), s 2 vyobr., str. 159.
Datel — spása stromů. Píše V. Malina, s vyobr., str. 169.
O rodu dešťovek. Podává Fr. Vejdovský, s 2 vyobr., str. 183 a 194.
Myš nejmenší (*Mus minutus*, Pall.) s vyobr., str. 194.
Zásluhy Arabů o zoologii. Napsal A. Stecker, str. 206, 219 a 231.
Plochule křehká (*Polydesmus complanatus*, de Geer), s vyobr., str. 212.
Harpyje zhoubná (*Harpysia destructor*), s vyobr., str. 217.
O chrupu koňském. Podává Lad. Duda, s vyobr., str. 233.
Pštros domácím zvířetem, str. 254.
Parohy — ozdoba jelenů. Napsal Lad. Duda, s 2 vyobr., str. 233.
Kachna divoká (*Anas boschas*). Podává B. Hruška, s vyobr., str. 265.
O rybářství v pobřežních krajinách severního okeanu atlantického, str. 269.
Sajka pakůň (gnu), s vyobr., str. 279.
O umělém chovu ryb v mocnářství rakouském, str. 282.
Zprávy: Chytrost lysky obecné (*Fulica atra*, L.), str. 10. Růžově zbarvené potápky, str. 10. Příspěvky ku kalendáři ptactva, str. 23, 47, 81, 106, 141, 165, 190 a 226. O lovu tuleňů, str. 23. Macarát jeskynní (*Proteus anguineus*), str. 35. Jak mnoho se pěstuje králíků? str. 36. Výdatná honba na vodní ptactvo, str. 58. Museum na Hluboké ve Vohradě, str. 59. O novém nalezišti listonoha obecného (*Apus cancriformis*), str. 59. Skřivani v Americe, str. 71. Převážení ryb po dráze pacifické, str. 71. Krotká vos, str. 71. Škrkavky v krvi psů, str. 71. Přivážení masa z Austrálie, str. 71. Jaký vliv má podnebí na dýchání a vzrůst člověka, str. 72. Nový způsob vývoje žab z vajíček, str. 81. Oběh krve u žab, str. 82. Lovění perli na západním břehu Austrálie, str. 82. Aquarium v Neapoli, str. 84. Příspěvek ku theorii o dědičnosti, str. 95. O pěstování červů nopálových čili košenil na ostrovech kanárských, str. 95. O místní paměti zvířat, str. 95. Zдали jsou tuberkule nakažlivé? str. 95. Doklady a úkazy pečlivosti ryb o jich potomstvo, str. 96. Sbirka peruanských lebek, str. 96. Nový způsob oplozování jiker lososích, str. 106. Chov lososů v Slezsku, str. 107. Výtěžek rybařství v Švédsku, str. 107. Starý kapr, str. 107. Labuť velká (*Cygnus olor*, Vieill.), str. 107. Něžnost mladých koček, str. 107. O postavení černocho k bělochu, str. 107. Poznámka o anatomii srdce obojživelníků, str. 118. Mračna kobylek ve spojených státech amerických, str. 119. Životní síla u vodního hmyzu, str. 119. Nový druh bourců, str. 119. Velryba chycena na podmořském lanu, str. 120. Ústroje smyslové u hmyzu, zvláště sluch a čich, str. 130. O lovení koralů červených na břehu Alžírsko, str. 130. O vývoji úhořů, str. 142. Dvouhlavá zmije, str. 154. Netopýři krev ssající, str. 154. O životě larev srpic (*Panorpa*), str. 154. Komáři hubní, str. 155. O pijávkách zemských, str. 155. Počet lvů, str. 166. Dva hlemýždi v jantaru, str. 166. Letošní jarní lov sledů (slanečků), str. 166. Slanečkové (sledí) v bílém moři, str. 166. Jižní Austrálie ohrožena kobytkami, str. 166. Fotografovati tlukot

srdce, str. 167. O příčině menší neb větší plodnosti, str. 168. Počet dobytka ve Velké Británii, str. 168. Počet obyvatelů v provincii Paraně v Brasílii, str. 179. Obrovští hlavonožci (Cephalopoda), str. 190. Opozdnění se rorýsů, str. 192. O novém zhoubcí bramborů, str. 202. Zárodky lososů, str. 203. Zoologická pozorování na ostrově Mauriciu, str. 203. Nový druh včel, str. 204. Velrybí maso, str. 204. Výstava králíků, str. 204. Svalovci (trichiny), str. 215. Lov tuleňů, str. 215. Mihule mořská (Petro-myzon marinus, L.), str. 216. Sup bělohavý, str. 216. Dvouchlopňová lastura, str. 216. Život larev z rodu Boreus, str. 226. Několik pěkných koňských zubů, str. 227. Nový prostředek, jak lze vyhubiti housenky, str. 227. Ústavy pro umělé pěstování ryb, str. 227. Zvláštnosti přírody, str. 239. K dějinám želv, str. 239. O potravě much, str. 240. Umístění červů vířníků (Rotatoria), str. 250. Zvukové ústrojí cikád a cvrčků, str. 251. Ovcí co soumarů, str. 251. O lososím mase, str. 252. O ubývání zubů (Bos urus) na Litvi, str. 262. O konservování medus a žabronožek, str. 263. Nová aquaria, str. 263. Nový způsob uschování menších korýšů a sušení drobnohledných preparátů, str. 263. Patagonští zajíci str. 263. Ústroje brouka Elater noctilucus z tropických krajin, str. 264. Ryby jezera ženěvského, str. 273. Nový bílý druh čápa, str. 275. Zlatí kapři, str. 275. Vyskytování se obrovských hlavonožců (Cephalopoda) zjištěno, str. 276. Zvířátka v podmáslí, str. 276. Plodnost mezkyně, str. 276. Ohromný jeseter, str. 276.

Botanika.

Ságovník obecný (Sagus Rumphii, Wild), s vyobr., od dr. Č. K., str. 4.
O stromovitých kapradinách, s vyobr. Píše Fr. Nekut, str. 13, 55.
Jehličnaté rostliny — blahočet (Araucaria) a damarůň (Dammara), s 2 vyobr., str. 37.
O pěstování máku pro výrobu opia, str. 42.
Lišejník sobí (Cladonia rangiferina). Podává Bedřich Kostka, str. 80.
Welwitschia podivuhodná (Welwitschia mirabilis, Hooker), s vyobr., str. 99.
Citlivka stýdlivá (Mimosa pudica, L.), s vyobr., str. 109.
O stěhování se rostlin. Podává prof. T. Hlavín, str. 117, 126.
Vrba. Napsal Ladislav Duda, str. 138.
Pomoranč neb oranžovník (Citrus Aurantium, L.), str. 140.
Banány, s vyobr., str. 157.
O ústrojnosti květů Welwitschie. Podává prof. dr. L. Čelakovský, s vyobr., str. 171.
Protěž bílá (Gnaphalium Leontopodium, R. Brown.), s vyobr., str. 181.
Císařská zahrada botanická v Petrohradě r. 1872. Od dra Jos. Rudy, str. 186.
Rostliny láčkovkovité, s vyobr., str. 196.
Blahovičník kulovatý čili gumovník modrý (Eucalyptus globulus), s vyobr., str. 205.
Umělé pěstování úhelky (Agaricus campestris, L.), str. 221.
Kakaovník pravý (Theobroma Cacao, L.), s vyobr., str. 224.

Mucholapka podivná (Dionaea muscipula, L.), s vyobr., str. 229.
O některých nově pozorovaných proměnách květních přeslenů. Dle skoumání prof. Jos. Dědečka, str. 236, 246.
Cizopasná rostliny — jmelí (Viscum, L.) a ochmet (Loranthus, L.), s 2 vyobr., str. 243.
Pandan nejvonnější (Pandanus odoratissimus, L.), s vyobr., str. 253.
Plísňe hlenové, s vyobr., str. 261.
Kotvice obecná (Trapa natans, L.), s vyobr., str. 267.
O různém zbarvení listů v době podzimní, str. 278.
Zprávy: O pěstování brusnic čili brusinek v Americe, str. 11. O zúrodnování rostlin včelami, str. 36. O závislosti tvoření se škrobu v zrnek chlorofyllu (zeleně listové) na množství kyseliny uhličitě ve vzduchu obsaženém, str. 36. Jak nestejně působí hnojivo na odstranění plevelů, str. 59. Pituri-nové narkoticum, neboli nový druh tabáku, str. 59. O vlivu kys. uhličitě na vývin zeleně listové a na vzrůst rostlin, str. 59. Jak se opylují (zúrodnují) trávy, str. 60. Obrovská houba, str. 71. O pásmech rostlinstva na hoře Aetně, str. 82. Kafr obcerstvuje kytice a podporuje klíčení se rostlin, str. 83. Které ovoce dává nejlepší víno ovocné (cider), str. 119. Prodromus Systematis naturalis vegetabilium (přehled přirozené soustavy rostlin), str. 130. Výstava květin na střeleckém ostrově dne 18., 19. a 20. dubna, str. 165. O pěstování višně turecké (Prunus Mahaleb) v Rakousku pro výrobu troubelů čili trubek k dýmčím, str. 167. Sběrání klovatiny (gummi) Senegalské v Senegambii, str. 178. Pěstování skočce (Ricinus) v Kalifornii, str. 179. Blankytně modré hortensie, str. 179. Dobývání kaučuku (gummielasticum) v Kolumbii, str. 190. Nová olejovitá rostlina, str. 191. Topol balsamovitý (Populus balsamifera), str. 192. Surogát čaje, str. 203. Jakým způsobem lze vypěstovati dobrá a velká jablka, str. 203. Semena trnovníku (akátu) dávají dobrý surogát kávy, str. 204. K vyhubení kokotice čili kazilenu (Cuscuta), str. 215. Škodlivá ovečím tráva, str. 215. Otiskování rostlin na papír, str. 215. Technické upotřebení lodyh chmelových, str. 216. Papír z rašelinníku, str. 227. Klíčení semen, str. 227. Dráždivost rostlin, str. 239. O stáří čajovníku, str. 240. Pšenice z doby předhistorické, str. 240. Původ šafránu, str. 250. Choroba vinné révy v Praze, str. 262. Bambus jest jedovatým, str. 263. Réva hodna země Kananejské, str. 263. Nové naleziště lanýžů čili tartofí v Čechách, str. 273. O požívání čaje v Číně, str. 274. Pomoranče na ostrovech azorských, str. 275. Ohromný strom, str. 276. Jak větší rostliny povětrnost? str. 283. Pěstování vína v Georgii, str. 283. Rostlina poskytující inkoust str. 284. Comptonovy zvláštní zemčata, str. 284.

Mineralogie, geologie, palaeontologie a chemie.

O břidlicích cyprisových a jich skamenělinách v chebské třetihorní pánvi. Podává assistent Otomár Novák; s vyobr., str. 89.
O pokroku geologie zavedením mikroskopických studií. Podává prof. dr. Em. Bořický (s 8 vyobr.), str. 97, 112.

Proslulý dýmant „Sancy“. Podává Václav Frič, s vyobr., str. 127.

Život mezi atomy. Od Boh. Raymanna, str. 148.

O geologických a genetických poměrech znělcového horstva v Čechách. V museu přednášel prof. dr. E. Bořický, str. 149, 199.

O uhlovodíkových studních v Americe a o upotřebení uhlovodíku, str. 151.

Dýmant „Nasak“ zvaný, s vyobr., str. 201.

O podivném fossilním ssavci americkém, nazvaném „Dinoceras mirabilis, Marsh“, s vyobr., str. 241.

O petroleji čili kamenném oleji, str. 271.

O účinku a poměrné hodnotě prostředků desinfekčních, str. 281.

Zprávy: Skoumání o kvašení líhovém, str. 24.

Coorongit (nerostný kaučuk), str. 24. O důležitosti a účinku ledku (sanytru) Chilského, str. 35. Jak dlouho bude nám kamenné uhlí poskytovat palivo? str. 58.

Lithium v rostlinách, str. 58. Jaké látky obsahuje guano australské? str. 59. Kly mamuta nalezeny v Sibíři, str. 70. O činnosti sopek r. 1872, str. 71.

Upotřebení vodíku k svícení a topení, str. 71. Zpráva o hornictví ruském, str. 72. Nový nerost z Jáchymova, od A. Schraufa „Schröckingerit“ pojmenovaný, str. 83. Kostra lidská z doby předhistorické, str. 83.

Malta pyramid egyptských, str. 96. Liebigova masitá třešť (extrakt), str. 107. O solích draselnatých z východní Indie, str. 108. Nové uranové nerosty, str. 108.

O povstání pemzy z obsidianu, str. 108. Piliny železné — dobré hnojivo, str. 108. Krásnou stoličku mamuta z Jenerálky v Šárce, str. 108. Skamenělý „Phrynus“ z lomů Coalbrook-Daleských v Anglii, str. 120. Mnoho-li se vytěží ročně stříbra, str. 131.

Kdy bývá vzduch ve světnici otravující, jedovatý, str. 131. Nové objevená ložiska zlata v jižní Africe, str. 143. Kapské dýmanty, str. 143. Další skoumání českého křídového útvaru a nové jeho výsledky, str. 155. Zub mamutův, str. 166. První doly anthracitové v Itálii, str. 168. Dá se nějakým způsobem poznati, zdali vařená káva obsahuje přísadu cikorie?, str. 168. Nové ložisko rudy rtuťové, str. 179. Počet kamenouhelných dolů ve Velké Británii a Irsku, str. 180. Kamenného uhlí vytěženo ve Francii, str. 180. Alfaltovati silnice jest prospěšnější než dlážditi je kamenem, str. 180. Lomy mramorové, str. 180. Zkouška na kamenec v chlebě, str. 190. O barvě diamantů, str. 191. Masitá třešť z Jávy, str. 191. Vzácný nález lebky hyény, str. 191. Předpotopní vejce ptačí, str. 192. Kyselina molybdenová barví hedvábní krásně modře, str. 192. Objevení vanilinu, str. 192. Graptolithové břídlíce, str. 192. Nový „cerium“ obsahující nerost, str. 192. Vizmutové rudy objeveny ve Francii, str. 203. Množství kokkolithů ve slíně eocaenovém, str. 204. Fossilní ptactvo, str. 214. Zlato v Cayennu, str. 215. Fossilní motýl, str. 215. Pěnek čili mořská pěna, str. 216. Šumící lázně, str. 226. Křídový útvar v Gronsku, str. 239. Lidské kostry, str. 239. Geologie mořského dna, str. 239. Prof. Marsh podnikl výlet do jeskyní Rokimantských, str. 239. Embryologie zkamenělých hlavonožců, str. 240. Zkamenělé opice v eocaenu, str. 240. Kostra lidská z doby třetihorní, str. 250. Fossilní motýl z břídlíce Stonesfieldské, str. 250.

Kyselina fosforečná v kamenném uhlí, str. 250. Nepravidelnosti na lebce mamutově, str. 251. Mamutová jeskyně na prodej, str. 251. Jámy krápníkové, str. 251. Organické zbytky z dob předhistorických, nalezené v Olomouci, str. 251. Kalifornský borax, str. 262. Fossilní opice, str. 264. Zkamenělý les v Kalifornii, str. 274. Krápníková jeskyně, str. 274. Chronologie nerostů, str. 274. Podmořský bludný balvan, str. 275. O výživnosti vajec kachních a slepičích, str. 283. Geologické poměry na ostrovech Ohnivé země, str. 283. Fossilní člověk, str. 284. Velká ložiska zbytků vyhyнутých obrovských ptáků, str. 284.

Fysika, astronomie a meteorologie.

Co nám paprsek vypravuje. Přednáška dra J. Durdika, str. 44, 53.

Zeissův pracovní drobnohled, s vyobr., str. 175.

Kometa Coggiova, s vyobr., str. 277.

Zprávy: Nový potápěcí stroj, str. 48. Dalekohled obrovský, str. 72. Vesuv připravuje se zase k soptění, str. 84. Krásné úkazy světelní při broušení tvrdých kamenů, str. 95. Meteorologická pozorování v balonu, str. 96. Proč práchnivějící čili hniječ dřevu světélkuje, str. 108. O sleposti oka pro barvy, str. 119. Povětroň, str. 120. Obrovský 26tupalcový refraktor (teleskop) ve Washingtonu, str. 131. Mnoho-li se spotřebuje stříbra při fotografii, str. 131. Hladina jezera Hořejšího v sev. Americe jeví neustálé proměny, str. 143. Znaménka pro úkazy povětrnosti, str. 153. Bicí větry souvisí s úkazy meteorologickými, str. 156. Observatorium na Sierra Nevadě, str. 168. Povětroň, str. 168. Meteor, str. 180. Měsíce Uranovy, str. 191. Sníh chrání rostliny před zmrznutím, str. 191. O příčině neobyčejné zimy v měsíci květnu, str. 202. Meteor, str. 202. Velmi zajímavý úkaz přírodní, str. 204. Nové elektrické světlo, str. 215. Působení svitu měsíčního, str. 216. Meteor, str. 216. Teplota slunce, str. 227. O účinku blesku na stromy, str. 239. Sopka Aetna připravuje se k výbuchu, str. 252. Přístroj k měření absorbce (pohlcování) světla ve vodě, str. 275.

Obchod a průmysl.

K dějinám evropského porculánu, str. 6.

O dějinách ohně, str. 9, 19.

Obchod s perlami a rybami v zálivu perském, str. 111.

Obchod s kožešinami, str. 188.

Zprávy: O upotřebení chlupů králíčích ku předivu, str. 11. Nový druh inkoustu — nazvaný indulinový, str. 120. Nové druhy papíru z kůry morušové, vláken kopřivových a nati bramborové, str. 167. Užívání barevných kříd při vyučování, str. 240. Obchod s ústřicemi u amerického města Baltimora, str. 274.

Články obsahu všeobecného neb smíšeného.

Ze světové výstavy vídeňské, str. 7, 21, 30.

O zakládání místních muzeí ve větších městech českých. Od prof. dra Ant. Friče, s vyobr., str. 32.

O stepích, s vyobr. stepní trávy, str. 61, 74.

Přírodovědecká vycházka do Austrálie a na Nový
 Šéland. Podává prof. Jos. Dědeček, str. 66, 76, 101.
 O objížďce světa, již korveta „Challenger“ zvaná
 podnikla, str. 68, 223.
 O pokroku přírodních věd. Od dra. Jos. Durdíka,
 str. 86.
 O některých zhoubcích našich lesních stromů, s 2 vyobr.,
 str. 93.
 Hora Mnich a mořská oka (Smrečina plesa) v údolí
 Koprovanském na vysokých Tatrách, s vyobr.,
 str. 124.
 Z procházky po sbírkách přírodních českého musea,
 str. 177.
 Nové příspěvky k domněnce o pratvoření čili samo-
 volném vznikání útrojenců (Abiogenesis sive ge-
 neratio aequivoca), str. 209.
 Přírodovědecká vycházka do Polabí. Popisuje Fr. J.
 Vejvodský, str. 247, 258.
 Zprávy obsahu všeobecného neb smíšeného:
 Vzácné návštěvy v Praze, str. 10. Proč žerou psi
 trávu? str. 11. Honby na otroky v střední Africe,
 str. 35. První semenářská výstava v Praze, str. 58.
 Líhu proti spáleninám, str. 58. Sbírky akademie pří-
 rodních věd ve Filadelfii, str. 72. Cigary z ostrovů
 Kanarských, str. 96. Dar, str. 132. P. Václav Frič
 podnikl cestu do Italie, str. 142. Nadace Agassimu,
 str. 154. Výprava do Far-Westu, str. 156. Lanýžů
 čili tartoří vypěstuje se ve francouzských krajinách,
 str. 156. Znamenitou knihovnu po zvěčnělém prof.
 J. Purkyňovi, str. 166. Ztráty na moři, str. 167.
 Největší loď „City of Peking“, str. 167. Přírodo-
 zpytecké společnosti v Petrohradě dala ruská vláda
 10 000 rublů, str. 167. Cukrovník pěstuje se na
 ostrovech filipinských, str. 168. Prodej guana, str.
 168. Výprava G. Rohlfa do Libycké pouště, str. 179
 a 202. Cestu po západní Australii, str. 179. Pravou
 horu Sinai objevil, str. 180. Vzácná návštěva, str.
 192. Výňatek ze slavnostního přednesení při 25leté
 slavnosti akad. čtnářského spolku od prof. J. Krej-
 čího, str. 202. Z bohaté knihovny po prof. Reussovi,
 str. 204. Uhlí poskytuje dobrý prostředek k vyhu-
 bení vlasů a chlupů, str. 214. Jak lze uchrániti
 zemčata proti hnilobě, str. 227. Švýcarské solivary,
 str. 240. Dopis p. Jaroslava Storcha z Ameriky,
 str. 249. Výstava entomologická, str. 251. Jako u
 nás! str. 252. Universita Strاسبourgská, str. 262.
 Mnoho-li se vytěží a spotřebuje ročně kávy, str.
 273. Paul Gervais, str. 283. O konzervování ryb,
 str. 284.

Zprávy spolkové.

Přírodovědecký odbor musea království českého,
 str. 34, 46, 70, 94, 129, 225.
 Z přírodovědeckého klubu, str. 47, 70, 106, 129, 141,
 165, 178, 189, 214, 225, 238.
 Společnost mikroskopiků v Australii, str. 118.
 Schůze německých přírodopytců, str. 282.

Literatura.

Zoologie dra Ant. Friče pro vyšší třídy gymnasiální
 a realné, str. 11, 72, 132, 168.
 Skvostné obrázkové dílo „Evropské ptactvo“ od dra
 Ant. Friče, str. 24.
 Život zvířat od Karla Starého, str. 36.
 Drahokamy, napsal Václ. Frič, str. 36.
 Naučení o živlech od Filipa Stanislava Kodyma, str. 60.
 Stručná nauka o zboží. Popisuje Josef Sedláček, str. 72.
 „La Nature“, illustrovaný přírodovědecký týdeník,
 str. 72.
 Stručná tělo- a zdravotní věda pro školy a pro do-
 mácnost. Sepsal Karel Starý, str. 84.
 O pokroku přírodních věd. Populární výklady dra
 J. Durdíka, str. 120.
 Geologické obrazy z pravěku země české, vydal dr.
 Ant. Frič, str. 132.
 F. v. Hochstetter, Geologische Bilder der Vorwelt
 und der Jetztwelt, str. 132.
 „Archiv pro přírodovědecké proskoumání Čech díl I.
 a II., str. 143, 227, 264.
 Francouzská literatura přírodnická, str. 153.
 Haličtí pavouci od Leopolda Wajgiela, str. 180.
 „Das Meer“, von Dr. M. J. Schleiden, str. 228.
 Deutschlands Thierwelt nach ihren Standorten ein-
 getheilt, str. 226.
 Vom Amazonas und Madeira, str. 228.
 „The american naturalist a popular illustrated ma-
 gazine of natural history“, str. 240.
 „Pět neděl v balóně“ od Matice lidu, str. 252.

Úmrtí.

† Josef Klika, str. 11. Julius Kováts a Aug. v.
 Kubinyi, str. 48. Dr. Palliardi, str. 60. Dr. Aug.
 Em. Reuss, str. 60. Ludvík Jan Rudolf Agassiz,
 str. 84. Livingstone, str. 108. Václav F. Kumpošt,
 str. 129. Dr. Herrich-Schäffer, str. 192. Dr. K.
 F. Meissner, str. 204. Dr. Ferd. Stolička, str. 252.