

Články.

† J. Woldřich: Jak hledáme vodu	2
B. Němec: Rady čtenářm	0
V. Hlaváč: Proč bylo letos deštivé léto	33
B. Němec: Léčivé rostliny	36
K. Hrubý: Jak se přenášejí dědičné vlastnosti (s obr.)	57
V. Pospíšil: Nové kapitoly o světě	61
R. Ros: Poslové nebes (s obr.)	89
J. Korinek: Urychlovači a usměrňovači života	92
J. Dykyj: Elektronový mikroskop (s obr.)	113
V. Breindl: O podstatě a příčině proměny živočichů	117
J. Safránek: Proč lampy zpívají a mluví	145
V. Káral: Zkušnosti s chovem kožiškových zvířat v Sov. Rusku	149
Z. Sekera: Moderní výzkumy o složení zemského ovzduší (s obr.)	169
B. Pokorný: Umělá živá hmota?	175
K. Komárek: Hliník a jeho oxysolčivání (s obr.)	201
K. Hrubý: Proměnlivost živých bytostí ve vztahu k vývoji (s obr.)	205
Fr. Bílek: Zoologické rozřídění dnešních Equidů (s obr.)	225
Z. Sekera: Teplota a složení nejvyšších vrstev našeho ovzduší (s obr.)	230

Drobné zprávy (a samostatné fotografie).

Osud. Str. 9. — Katedrála věd. Str. 9. — Ergony. Str. 9. — Dehtová rakovina u rostlin. Str. 10. — Květy pokojové lípy (E. Güttler, s obr.). Str. 10. — Mandragora (s obr.). Str. 10. — Březová štáva. Str. 11. — Hlad po světlo (s obr., B. Parský). Str. 12. — Na čem pracuji v botanické zahradě v Brooklynu. Str. 12. — Podražec (B. Jilek, s obr.). Str. 12. — Zakřeňování řízků. Str. 13. — Srovnávací morfologie rostlin. Str. 13. — Hálky. Str. 13. — Rostlinná vláknina (vič). Str. 13. — Anatomické metody (K. Komárek). Str. 14. — O spánku zvířat (vič). Str. 14. — Modré hvězdičky (J. Jech). Str. 14. — Říční rak. Str. 14. — Čínský krab v Anglii († A. Dichtl). Str. 14. — Umělé mezistýny (J. Vrbka). Str. 14. — Pstruzi. Str. 15. — Rybí deště († a. d.). Str. 15. — Mořské ryby. Str. 15. — Plivající had († —kl). Str. 16. — Náruživí milovníci ptáků (J. Jech). Str. 16. — Psi „klát“ (M. Záleský). Str. 16. — Mamuti kost (J. Jech). Str. 17. — Pražské obyvatelstvo 18. století. (M. B. Volf). Str. 17. — Rod Pejšů. Str. 17. — Dějiny a dědičnost (Volf). Str. 39. — Malí a velcí u Buffona. Str. 40. — Údoly růží. Str. 41. — Lupové fotografie (s obr.) Str. 42. — Jedovatost muchomůrky (Bláha). Str. 43. — Námel na ječmeni (M. Toman, s obr.). Str. 43. — Sladké dřevo a pendrek. (A. Z. Hnízdo, s obr.). Str. 44. — Cibule šalotka. (A. Z. Hnízdo, s obr.). Str. 45. — Slunečnice (A. Z. Hnízdo, s obr.). Str. 45. — Dešť ryb. (O. Matoušek). Str. 46. — Při otravě houbami. (* Mtk). Str. 46. — Nejstarší hornická škola na světě byla u nás (O. Matoušek). Str. 46. — Sklo pancéřové (V. Pka). Str. 46. — Léčení infekčních nemocí (* Mtk). Str. 46. — První (J. Sajfert). Str. 47. — Druhé květy a první plody (F. Mlčoch, s obr.). Str. 47. — Davyho kahan. Str. 47. — Fotografické desky bez emulze. (V. Pka). Str. 48. — Abeceda vitamínů nepoužívaná (*). Str. 48. — Důlní požáry (* Mtk). — Str. 48. — Zemětřesení (* Mtk). Str. 48. — Nové modely amerických aut se líší (*). Str. 48. — Mořská voda. Str. 48. — Andělská nemoc (* Mtk). Str. 48. — Cesta k úspěchu. Str. 63. — Technika ve válece. Str. 63. — Hledá se sladkovodní krab (M. K.). Str. 64. — Věcla (M. Krejčí). Str. 64. — Škrob z kaštanů (K. Komárek). Str. 64. — Úprava mýdla a tvrdost vody (K. Komárek). Str. 65. — Medvědi a vlci. Str. 65. — Tragedie ledních medvědů (J. Jech). Str. 66. — Lov v Bulharsku. — Str. 66. Callium. Str. 66. — Světelný úkaz. (Rl). Str. 66. — Váha lidstva. Str. 67. — Pčinovité železné nádoby. Str. 67. — Phyllocactus Ackermani. (E. Güttler). Str. 67. — Vegetály, oleje na vlasy, šampony (Bláha). Str. 67. — Selenologie a kosmogeologie. Str. 68. — První noviny na světě (vjč). Str. 69. — Jak se konservují fosilní kosti. (Mtk). Str. 69. — Dno českého moře (*, s obr.). Str. 70. — Dvě generace (*). Str. 70. — Jedovatost těžké vody (V. P—ka). Str. 71. — Televis na veliké vzdálenosti. Str. 71. — Za dvě hodiny čerstvé mořské ryby ve vnitrozemí (vjč). Str. 71. — Ostrov kostelů (šal). Str. 71. — Americká politika a vývoj přírody (m. b. v.). Str. 71. — V přibojové zóně (foto Š. Frát). Str. 84. — Mlhovina v Labuti (foto). Str. 89. — Čas jsou peníze. Str. 95. — Růstové látky. Str. 95. — Co všechno můžeme nalézt v žaludku pstruha (J. Beyer, s obr.). Str. 96. — Zoochorní rostliny. Str. 96. — Gigantické rostliny. Str. 96. — Houby na mechu. Str. 96. — Svět je klamán. Str. 96. — Trpasličí nosorožec. Str. 96. — Nejmenší ptačí hnízda (Musilek). Str. 96. — Jetelíček pro štěstí (Güttler). Str. 97. — Pruhomyš malá ve střed. Evropě (Musilek). Str. 97. —
--

Sluneční motor (R.) Str. 97. — Použití svítivplynu. (Bláha). Str. 98. — Schránky kořenonožce. (O. J.). Str. 98. — Statické ústrojí koryše. (O. J.) Str. 98. — Americký fasol. Str. 99. — Atlas Roentgenových snímků hrudní dutiny. Str. 99. — Lakmus (K. Komárek). Str. 99. — Tmavá skla (*). Str. 100. — 100.000.000 lékařských teploměřů. Str. 101. — Eskamotéri ve službě policie. Str. 101. — Kaučuk ze slupek rajčat (R.). Str. 101. — Češi v Americe (* Mtk). Str. 101. — Červenka (foto J. V. Staněk). Str. 113. — Umění a věda. Str. 122. — Před 70 lety počal vycházet Vesmír (* O. Matoušek). Str. 124. — Malomocenství a koukol (Kva). Str. 124. — Počet drobnohlodných živočichů (Kva). Str. 124. — Jak se chytají někteří ryby. (Poříz, s obr.). Str. 124. — Jak tráví potravu okoun? (Dyk). Str. 125. — Trávicí fermenty u pstruha (Dyk). Str. 126. — Chemická syntéza a analýza. (K. Komárek). Str. 126. — Zvířata jako léčivé prostředky (Riedl). Str. 126. — Chemická reklama. (K. Komárek). Str. 128. — Nový objev v chemii rakoviny. (Dy). Str. 128. — Samosvítící umělé hmoty (R.) Str. 128. — Bulžínkové skály (*, s obr.). Str. 129. — Ultrafialové paprsky v zemědělství (Poříz). Str. 129. — Jak nikotin proniká do těla (—l). Str. 129. — Co je laskavec (Güttler). Str. 130. — Původ člověka (Mtk). Str. 130. — Hřib žlučnick (foto V. Hrbek). Str. 131. — Pích moskevský (foto J. V. Staněk). Str. 145. — Orchestrace práce. Str. 152. — Hydroponie. Str. 152. — Ochranné zbarvení skřivanů (Musilek). Str. 152. — Čtřetí pro kultury hub. Str. 153. — Veš Hématopinus spinulosus (foto O. Jirovec). Str. 153. — Ká-povitě listy na lípách. Str. 153. — Písečná blecha. Str. 153. — Prodloužení lidského života. Str. 154. — Úspornost v chemii (K. Komárek). Str. 154. — Užitek kapradin. Str. 154. — Dub s nádozem (foto V. Hrbek). Str. 155. — Památné stromy (E. Güttler). Str. 155. — Umělé nakažení krabů (Dyk). Str. 156. — Botanické nepravdivosti (E. Güttler). Str. 156. — Větrná bouře (H. Komárek). Str. 156. — Nejstarší pitvy (Riedl). Str. 157. — Strom s překrouceným kmenem (foto K. Komárek). Str. 157. — Co vidíme elektronovým mikroskopem (Dykyj). Str. 157. — Kdy je těžká voda nejtěžší (Dy). Str. 157. — Epphiia perloček (foto O. Jirovec). Str. 158. — Super tvrdé sklo. Str. 158. — Vzácné kovy z popelu (M. Ferbr). Str. 158. — Humoristické listy před 60 lety (O. Matoušek). Str. 158. — Zemanka Amanitopsis vaginata (foto V. Hrbek). Str. 161. — Dvě koroptve na sněhu (foto V. J. Staněk). Str. 166. — První zajíček (foto J. V. Staněk). Str. 169. — Nesmrtelný mozek. Str. 177. — Mikroby mají vliv na růst rostlin (Poříz). Str. 177. — Rasy na jihomořských velrybách (V. Dyk). Str. 177. — Ploštenka Dendrocoela (foto O. Jirovec). Str. 178. — Hodnota rybiho masa (B.). Str. 178. — Sírné sloučeniny mají vliv na léčbu reumatismu (B.). Str. 178. — Náhražky jodové tinktury (J. Babička). Str. 179. — Krotký orel (K. Komárek, s obr.). Str. 179. — Hadátko octové (O. Jirovec, s obr.). Str. 181. — Je hnití oxidace (K. Komárek). Str. 181. — Všimli jste si výskytu straky? (V. Dyk). Str. 182. — Nový pokus o syntézu skřobu (D. S.). Str. 183. — Jed zmije obecné (Bláha). Str. 184. — Vodňanské zlato (K. Komárek, s obr.). Str. 184. — Jak se šíří pylová zrna cukrovky (D. S.). Str. 185. — Trávicí fermenty mňika (V. Dyk). Str. 185. — Hnízda salangany (K. Komárek). Str. 186. — V Mandžusku; ve státě Iowa; v Norsku; ve Finsku (Riedl). Str. 186. — Jeskyně s malbami (Rl). Str. 186. — Reumatismus (Riedl). Str. 186. — Tři nečekané otravy nikotinem (Rl). Str. 186. — Líh má dobrou konzervační schopnost u vajec (Poříz). Str. 186. — Proč je voda při 4°C nejtěžší (Dy). Str. 187. — Lékařství očima přírodovědy (Mtk). Str. 187. — Netopýr lesní (foto Staněk). Str. 190. — Vývržky kalouse (foto Staněk). Str. 191. — Slepý na sluníčku (foto V. Řeřucha). Str. 199. — Zvědavost. Str. 210. — Proč se virus nepřenáší semenem (D. S.). Str. 211. — Pupen šerfika (foto J. Dykyj). Str. 211. — Zimní spánek rostlin a hormony (D. S.) Str. 211. — Zimní pupen třesně (foto J. Dykyj). Str. 212. — Orobinec. Str. 212. — Stíl z rostlin. Str. 212. — Pýchavka obrovská a hadovka smrdutá (J. Žalud, s obr.). Str. 212. — Káva a čaj. Str. 213. — Léčivé rostliny. Str. 213. — Radiolaria (M. Toman, s obr.). Str. 214. — Americký papír. Str. 214. — Mýdlo, které roste (šal). Str. 214. — Lékařské drobnosti (Rl). Str. 215. — Sušení chobotnic na ostrově Lussin (foto O. Matoušek). Str. 219. — Mládě skřivana polního (foto J. Žalud). Str. 224. — Prázdniny. Str. 233. — O množství úhořního potěru. (Shk). Str. 234. — Ostnokožci — šktdci. (Shk). Str. 234. — Cizopasníků ryb (Shk). Str. 234. — Zere užovka mršný? (Shk). Str. 234. — Naše ostnohřbetky (s obr. V. Lang). Str. 235. — Čmelák zachráněm (Fr. Smotlacha). Str. 235. — Vznik bystrín (s obr. K. Komárek). Str. 236. — Ph. A. VIII. — D. A. B. 6. (M. Toman). Str. 237. — Špička věšteká (s obr. A. Pilát). Str. 237. — Šípky (Shk). Str. 239. — Ponorky. Str. 239. — Dešť sena. Str. 239. — Americké mrakodrapy (šal.). Str. 239. — O konzervování dřeva (*). Str. 239.

Z naší přírody.

Zaslibená země našich sportovních rybařů. (A. Z. Huizdo, s obr.). Str. 19. — Vyroba železa před 2000 lety (J. Smid, s obr.). Str. 21. — Tahy bělácka zelného (B. Starý). Str. 52. — Pozorování o životě ledňáčka (A. Zalud, s obr.). Str. 72. — Houba rostoucí na houbě (J. Plát, s obr.). Str. 76. — Hvězdy na vánoční obloze (F. Link). Str. 104. — Vliv mrazů na naši přírodu (F. Smotlacha). Str. 131. — Lelek kozodoj (K. Komárek). Str. 132. — Hranostaj v našich lesích (J. Prásek-Ročaldovský, s foto V. J. Staňka). Str. 159. — Hranostajník vrbový (K. Hrubý, s obr.). Str. 187. — Štětonoš ohečový (Hbý, s obr.). Str. 188. — Naše největší cikády (V. Lang, s obr.). Str. 189. — Zelená fasa Pediatrum (B. Fott, s obr.). Str. 215. — Zajímavosti z jihočeských lesů (s obr. K. Hrubý). Str. 240. — Housenice (s obr. E. Benes). Str. 241. — Nová houba na Moravě (Macků). Str. 242.

*

Astronomická zpráva (F. Soják). Str. 22, 53, 133, 160, 217, 243.

Rozhledy.

Jak jsem ulovil musejního medvěda (J. Komárek). Str. 17. — El Dorado. (B. O.). Str. 22. — Jubileum Roentgen, paprsků. Str. 24. — Rostliny pod roentgenem. (S. Prát, s obr.). Str. 25. — Co znáte ze současných vědeckých pokroků? (Mtk.). Str. 78. — Barviva hub a kovy v půdě (D. S., s obr.). Str. 79. — Malá pozorování na stíkách. (V. Dyk). Str. 81. — Jak vznikly a jsou stavěny dnešní kontinenty (O. Matoušek, s obr. geol. vývoje Austrálie). Str. 101. — Věda a opalování (O. B.). Str. 133. — Mandragora (A. Z. Huizdo, s obr.). Str. 134. — Choroby kovů (K. Riessner). Str. 135. — Co věděli staří o houbách (K. Kavina). Str. 160. — Světlo tvořivé a zhoubě (L. Prokes, s obr.). Str. 162. — Jednoduchý rozmnožovací způsob (dodatek). Str. 164. — Označte naše ryby jen správnými a pěknými jmény (V. Dyk). Str. 164. — Bramborové hlízy — háiky? (D. S.). Str. 189. — Geologické útvary a kolem nich (O. Matoušek, s tab. útvary). Str. 192. — Z dějin granátového jablka (K. Pejml). Str. 194. — České zemědělství (M. Poříz). Str. 195. — Nové druhy vinné révy (M. Poříz). Str. 195. — Puštk (A. Jelínek). Str. 243. — Boje mravenců (L. Hanuš, foto Závodník). Str. 245. — O choroši horském, zhoubě nejstarších jedlí (s obr. A. Plát). Str. 247. — Správné a svědomité (E. Gättler). Str. 250. — Jak jednájí vosy (A. Chvojka). Str. 251. — Mikrofotografie bez fotoaparátu (s obr. Jan Svoboda). Str. 251. — Ultrazvuk v praxi (M. Ferles). Str. 252. — Pluto (s obr. O. Kádner). Str. 253. — Námět k experimentální geologii (O. Matoušek). Str. 254.

Príspevky mladých přírodopvců.

Cestná cena „Vesmíru“ 1940 (s obr.). Str. 26. — Naši králíci (M. Petrová). Str. 26. — Ježčí návštěva (V. Koptová). Str. 26. — Delfín (L. Filip). Str. 26. — Nalezenci (A. Soph). Str. 26. — Naše ještěrky (J. Beyr, s obr.). Str. 28. — Synkarpie jusků (J. Chontka, s obr.). Str. 28. — Břizy rostoucí na střeše (J. Obermajer, s obr.). Str. 29. — Veverka (M. Doskočil). Str. 53. — Svoboda (Z. Prochalová). Str. 54. — Mrakolev obecný (Z. Kluzák). Str. 54. — Něco o pavouku (M. Müller). Str. 54. — Můj sýček (F. Rajda). Str. 55. — Inteligence tchoře (V. Delong). Str. 55. — Cerianthus viridis (foto J. Vaňura). Str. 55. — Životní síla hadovky zápasné (V. Šípek). Str. 81. — Náš Punta (M. Klusová). Str. 81. — Mravenci (St. Vinopal). Str. 82. — Jak jsem chodil zakládat zvěři (L. Kabilka). Str. 82. — Jak jsme živili králíky (Z. Kadlas). Str. 82. — Boj užovky se žábou (J. Suchopár). Str. 82. — Ze života čáptů (J. Sobota). Str. 82. — Zrůdy bledule jarní (V. Brož). Str. 108. — Begonie (O. Kubík). Str. 108. — Mrakodrap buk (O. Leška). Str. 108. — Bělopásek topolový (V. Hradecný). Str. 108. — Tvrdý zákon přírody (J. Macháček). Str. 108. — Moje ještěrkárna (V. Ložek). Str. 109. — Ze života pavouků (O. Korbelář). Str. 109. — Naše vrána (A. Hrdinová). Str. 109. — Sladkovodní krab byl znovu nalezen (E. Horejš). Str. 136. — Tchoří rodina (M. Tausová). Str. 136. — Jak jsem krmil mladou káň (J. Chyba). Str. 136. — Potrestaná smlova (L. Kněžek). Str. 136. — Sýkora koňadra (A. Přihoda). Str. 136. — Zraněná křepelka (M. Bernas). Str. 137. — Velká událost škeble (M. Malkovský). Str. 137. — Jak jsme chytali jeptice (J. Horák). Str. 137. — Nebezpečí zajíčka (E. Fabíková). Str. 137. — Boj v přírodě (M. Benes). Str. 137. — Ej, bučino zelená (J. Cigánková). Str. 138. — Jak holub unikl smrti (M. Müller). Str. 138. — Přetékavé prameny (J. Svatos). Str. 138. — Divoký holub (L. Kabilka). Str. 165. — Netýřejme zvířat! (S. Horečka). Str. 165. — Koroptvičky v zimě (A. Špilarová). Str. 166. — Stopy koroptví (J. Matoušek, s foto). Str. 166. — Naši zimní hosté (J. Raichl). Str. 166. — Na toku tetřivků (E. Baierová). Str. 196. — Veverka a kuna (L. Lér). Str. 196. — Boj o život (A. Černý). Str. 196. — Čefiny (S. Kosi-

nová, s foto S. Loskota). Str. 196. — Zmrzl ptáček (M. Sigl). Str. 197. — Vztyčenička lipová v našem kraji (M. Müller). Str. 197. — Večer u lesa (A. Andertová). Str. 218. — Můj kos (H. Ševčíková). Str. 218. — Jak jsem vychoval hrálíčku (B. Spittank). Str. 218. — Protěže (J. Matoušek, s obr. „zemní pyramidy“ u Zdiara). Str. 219. — Předčasná vycházka do přírody (A. Sandara). Str. 219. — Chycený jezevec (J. Kafka). Str. 219. — Chobotnice (L. Filip). Str. 219. — Medusa kořenostá (foto Z. Chadt). Str. 220. — Boj o přibytěk (J. Hamatová). Str. 220. — Mlok zemní (E. Horejš). Str. 255. — Liška ryzka (Lad. Kabilka). Str. 255. — Koroptví vajíčka (V. Hanuš). Str. 255. — Uzdravení velkán (Zd. Prochalová). Str. 255. — Konipásek a kukačka (J. Plateník). Str. 255. — Slepice proti zmij (Fr. Svoboda). Str. 255. — Příhoda letního dne (M. Müller). Str. 256. — Předklíčování brambor (J. Musilek). Str. 256.

*

Olomoucké tvarůžky (Zd. Sukany, s obr.). Str. 29. — Hydrobiologická vycházka (M. Toman a O. Brichta). Str. 29. — Krahujec (Vl. Fiala). Str. 56. — Oxydační enzymy brambor (M. Ferles). Str. 56. — Zlůtásek borůvkový (J. Doskočil). Str. 56. — Sbíráni motýlů (A. Zvánovec). Str. 82. — Konopka čili jirice obecná (R. Stekl). Str. 83. — Srpnová květena letněného rybníčka (St. Hejný). Str. 83. — Výpíav z lithothamiových slinů (Vl. Pokorný, s obrázkem). Str. 83. — Pénice na Tišnovsku (Zd. Kozáček). Str. 85. — Hlenné vláknové plžů (O. Brož). Str. 86. — Záznam o pozorování (Vl. Špican). Str. 109. — Mravenci a housenka (Z. Matějka). Str. 109. — Ještě k letošimu desítemu létu (Vl. Křížek, s obr.). Str. 110. — Racek s dřevěnou nohou (Vl. Šaránek). Str. 110. — „Maci“ (E. Scheuch). Str. 110. — Streptococcus mensenteroides. (J. Bitter). Str. 111. — Rozštipnutý jilm. (V. Drastiková). Str. 111. — Vývoj candáta (Z. Prokes). Str. 111. — Kanibalismus mezi housenkami. (A. Kniže). Str. 111. — Vodní kultury rostlin (L. Rubeš). Str. 138. — Ochočená čírka (O. Konička). Str. 139. — Účinek rtuti na hlínek (J. Kunzl). Str. 139. — Geologické památky brandýského okresu (J. Špelina a V. Kolman, s obr.). Str. 139. — Některé formy dráždivosti u nálevníků. (B. Novotný). Str. 140. — Stěvílek potápěč (E. Stekl). Str. 166. — Tah sluk (M. Novák). Str. 167. — Pozorování o vlivu množství kyslíku na hoření (J. Kosar). Str. 198. — Pozorování králíků (F. Musil). Str. 198. — Andulky (L. Štěpán). Str. 198. — Mlčecní ústřicová lavice (V. Pokorný). Str. 199. — Zajíc ve vodě (T. Dvořák). Str. 220. — Zimní úlovky broučkaře, Helmis (M. Kunst, s foto A. Malicha). Str. 220. — Pakobyly vyzábé (L. Štěpán). Str. 221. — Určování bílkovin (L. Rubeš). Str. 221. — K pojednání o lakmusu (J. Šimeček). Str. 221. — Vrána a vřr (Vl. Sedlák). Str. 256. — Fotografování kukačky (L. Žižka). Str. 256. — Cerium (J. Šimeček). Str. 256. — Ke sdělení „Určování bílkovin“ (R. Ig. Pospíšil). Str. 257.

Z přírodovědecké pracovní.

Jak se dělají sádrové odlitky rukou a hlavy (E. Matoušková). Str. 49. — Jednoduchý rozmnožovací způsob (E. Tesařík, s obr.). Str. 105.

O knihách.

Str. 30, 87, 141, 167, 200, 222, 258. Bibliografie nové literatury pro přírodovědce. Str. 86, 168.

Z vědeckého života.

Akademie práce (B. N.). Str. 32. Přírodopisná sekce při Sdružení českých profesorů v Brně (Kouřil). Str. 32, 112, 223. — Rudolf Traxler †. Str. 32. — O adresáři profesorů přírodních věd. Str. 32, 112, 200. — Dr. Alfréd Hilzler †. Str. 56. — Výstava hub v Brně (O. Mrkos). Str. 56. — Cestná plaketa vesmíru za rok 1939 a 1940. Str. 111. — Vladimír Staněk †. Str. 112. — Prof. F. Švec † (Mtk.). Str. 112. — Miloslav Pejšek †. Str. 112. — Emanuel Bořický (F. Ulrich s obr.). Str. 142. — Jubileum zemědělského rozhlasu (Poříz). Str. 168. — Dr. Duchoslav Panýrek †. Str. 168. — Ing. Jaroslav Stých † (O. Matoušek). Str. 168. — Dr. Frant. Křížek †. Str. 168. — Podpory z Čes. badatel. fondu při Národní radě badatelů. Str. 200. — Josef Musilek †. Str. 223. — Ed. Claparède † (Mtk.). Str. 223. — F. E. Suess † (Mtk.). Str. 223. — Desky na Vesmír. Doplňte si chybějící čísla a ročníky Vesmíru (*). Str. 224. — Antonín Wurm † (A. C.). Str. 259. — Jindřich Fořt †. Str. 259. — Hans Driesch †. Str. 259. — Pracovní členská schůze Přírodopisné sekce. (J. Kouřil). Str. 260. — Listárna redakce. Str. 260. — Zájem o doplnění chybějících čísel a starších ročníků Vesmíru. Str. 260. — Cestný diplom Vesmíru. Str. 260.

Oprava: Str. 200.