

A

D A R W I N
i r ó i é s i r á s a i .

1912-1919.

OSZK
Országos Széchényi Könyvtár
Összeállította
G a l a m b o s F e r e n c .

1962.

OSZK
D A R W I N

Országos Iróhi Könyvtár

A.

- Abderhalden : Mi az emésztés? 1916. 7. sz. 73-74. 1.
- Abonyi József : A Briggs-féle logaritmusok 300 éves jubileuma.
1919. 3. sz. 35-36. 1.
- Abonyi Sándor : Az Adria halai. 1913. 22. sz. 345-346. 1.
- A. F. : A gőz és a villamosság harca. 1913. 14-15. sz. 233-234. 1.
- A. K. : Haláltánc. /Darazsakról./ 1913. 5. sz. 70-72. 1.
- A. L. : A vérátömlesztés új korszaka. 1912. 1. sz. 7-8. 1.
- A. L. : Ujdonságok és kuriózumok az orvostudományban. 1913. 3. sz.
40-41. 1.
- A. L. : A lélekbuvárlat az orvos szempontjából. 1913. 5. sz. 72-
74. 1.
- A. M. : A villamosság szerepe a mai kulturában. 1912. 576. 1.
- Amundsen, Roald : A déli jégfal határán. /1910-11./ 1912. 2. sz.
1-2. 1.
- Andor G. : Vándormadaraink téli menhelyei. 1913. 6. sz. 87. 1.
- A. R. : A bakteriológia haladása 1912-ben. 1913. 11. sz. 172-
173. 1.
- Arrhenius /Svante/ : Az élet tovaterjedése a világűrben. 1914. 2.
sz. 17-19. 1.
- A. S. : Régi és új hadi robbantószerkezetek. 1914. 22. sz. 329-330. 1.

B.

- B. : A ludtalp. 1913. 12. sz. 192. 1.
- B. : A lovak a háboruban. 1915. 1. sz. 11-12. 1.
- Balassa Géza : Növényi mérgek. 1913. 11. sz. 164-165. 1.
- - : A bányarobbanások okairól. 1913. 21. sz. 326-327. 1.
- - : A révi Zichy-barlang. 1913. 22. sz. 343-345, 23. sz.
357-358. 1.
- - : Az anyag problémája. 1916. 5. sz. 52-53. 1.
- - : A szacharin. 1916. 9. sz. 101-102. 1.

- Balassa Géza : A kátrány-festékek gazdasági jelentősége és gyártása. 1916. 12. sz. 142-143. 1.
- - : A vadállatok öncsonkítása. 1919. 10. sz. 124-125. 1.
- Bambach Ferenc : A harmat és a dér. 1914. 17-18. sz. 266-267.1.
- Barabás József : Az élvezeti szerekről. 1919. 5. sz. 53-54. 1.
- Barabás Zoltán : A betegségek és a kórokozók. 1917. 18. sz. 210-212. 1.
- - : A szimulánsokról és a szimulálásokról. 1917. 22. sz. 258-260. 1.
- - : A láz. 1918. 4. sz. 42-44. 1.
- - : A láz kórismei jelentősége. 1918. 5. sz. 56-57. 1.
- - : Miért sir a csecsemő? 1918. 18. sz. 211-212. 1.
- - : A spanyolnáthát kísérő tüdőgyulladás. 1918. 20. sz. 234-235. 1.
- - : A nátha jeéentősége a csecsemőkorban. 1919. 1. sz. 8-9. 1.
- Bartók Imre : Orvosok a harctéren. 1914. 17-18. sz. 270-272.1.
- - : A vakbélgyulladásról. 1914. 17-18. sz. 272-274.1.
- - : A halál és a hullák sorsa. 1914. 21. sz. 314-316. 1.
- - : A fejfájásról. 1914. 23. sz. 338-339. 1.
- - : A háboru okozta idegrendszeri megbetegedések. 1914. 24. sz. 350-352. 1.
- - : Az érzelmeszesedés. 1915. 2. sz. 19-21. sz.
- - : Vakságot és rosszullátást szinlelők leleplezése. 1915. 4. sz. 43-45. 1.
- - : A kiütéses tifusztról. 1915. 7. sz. 80-81. 1.
- - : A szemüvegekről. 1915. 23. sz. 271-273. 1.

- Bartók Imre : A művégtagokról. 1916. 7. sz. 8082. 1.
- - : A beriberi. 1916. 12. sz. 140-141. 1.
- - : A fénnyel való gyógyítás. 1916. 18. sz. 211-213. 1.
- - : A háborus kimerülésről. 1916. 22. sz. 260-262. 1.
- - : A bebalzsamozás. 1916. 23. sz. 276. 1.
- - : A fagyásról. 1917. 2. sz. 20-22. 1.
- - : A trachoma. 1917. 6. sz. 67-69. 1.
- - : A tábori kórház. 1917. 11. sz. 127-129. 1.
- - : Trópusi betegségek. 1917. 16. sz. 187-189. 1.
- - : A kromotherapia irányelvei. 1918. 2. sz. 17-19. 1.
- - : A betegségekre való hajlamosságról. 1918. 6. sz. 65-
67. 1.
- - : A morfinizmus. 1918. 9. sz. 103-105. 1.
- - : A vegetarizmus. 1918. 14-15. sz. 167-171. 1.
- - : A migrén. 1918. 19. sz. 224-226. 1.
- - : A magnézium mint altatószer. 1919. 2. sz. 18-20. 1.
- - : Pepszin-termelés élő állatokból. 1919. 10. sz. 125-
127. 1.
- - : Az álomkór. 1919. 12. sz. 157-159. 1.
- Batár István : A gyümölcsfélék vegytana. 1916. 17. sz. 196-197. 1.
- - : A fotográfia új feladatai. 1916. 22. sz. 262-263. 1.
- - : Az Unio gyapottermelése. 1917. 6. sz. 65-66. 1.
- - : Gyümölcs- és főzelékfélék konzerválása. 1917. 11. sz.
127. 1.
- - : A forróság és a növények. 1917. 13. sz. 149-150. 1.
- B - B : A képzelet szárnyán. 1916. 9. sz. 108. 1.
B - B : A "lóerő" alkonya. 1916. 10. sz. 118-119. 1.
- Beck Szilárd : A beszélő-mozi. 1914. ~~1914~~ 7. sz. 105-108. 1.
- Bédy Schwimmer Rózsa : Ford automobilgyára. 1918. 1. sz. 8-11. 1.

Behyna Miklós : Növényi élet a tengerben. 1913. 14-15. sz.
222-226. 1.

- - : Érdeklaráság a növényeknél. 1913. 20. sz. 310-
311. 1.

- - : A Mókus. 1913. 21. sz. 335-336. 1. /B.M.betü-
jegy./

- - : A növények fényérző szervei. 1914. 1. sz. 5-6.
1.

- - : A tücsök muzsikája. 1914. 3. sz. 40-41. 1.

- - : A Kochenill pajzstetű. 1914. 6. sz. 95. 1. /B.
M. betűjegy./

- - : A pa pirgyártás jövője. 1914. 13. sz. 205-206.1.
/B.M. betűjegy./

- - : A növények mozgásai. 1914. 14-15. sz. 221-
224. 1.

- - : A növények érzékenysége. 1914. 14-15. sz. 237-
238. 1.

- - : A növények és a szárazság. 1914. 17-18. sz.
265-266. 1.

- - : A harangállatka. 1916. 5. sz. 10-11. 1.

- - : A kanadai hinár. 1919. 7. sz. 75-76. 1.

- - : Lombhullás. 1918. 19. sz. 223-224. 1.

- - : Adatok az iránytű történetéhez. 1918. 20. sz.
238. 1. /B.M. betűjegy./

c- - : A napraforgó. 1919. 9. sz. 108-109. 1. /B.M. be-
tűjegy./

- - : Gyámoltalan-e a hal a vizen kívül? 1919. 11. sz.
140-141. 1.

Benke Albert : Az atom születése. 1914. 10. sz. 150-151. 1.

- - : A tengeri emlősök sorsa. 1914. 16. sz. 253-256.1.

- Benke Albert : Villamos fényszórók szerepe a háboruban. 1914.
19. sz. 290-292. l.
- - : A tenger alatti aknák. 1914. 20. sz. 303-304. l.
/B.A. betűjegy./
- - : Az élet határai. 1914. 21. sz. 311-312. l.
- - : Adatok a tengeralattjárók történetéhez. 1915. 13.
sz. 154-155. l.
- - : Az időmérés története. 1915. 11. sz. 130-131. l.
/B.A. betűjegy./
- - : Mi lesz az elsüllyedt hajókból? 1915. 17. sz. 198-
199. l.
- - : A nap sugárzása mint erőforrás. 1915. 18. sz. 213-
214. l.
- - : Korálok és korallszigetek. 1915. 19. sz. 219-
222. l.
- - : Ujdonságok a villamostechikában. 1915. 23. sz.
273-274. l.
- - : Bombavetés légi járművekről. 1915. 24. sz. 282-
283. l.
- - : "A tudomány segíti a munkát". 1916. 5. sz. 56-58. l.
- - : A celluloid. 1916. 7. sz. 82-83. l.
- - : A szurkos forgáctól az izzólámpáig. /Adatok a mes-
tesréges világítás történetéhez./ 1916. 5. sz.
105-106. l.
- - : Uj kutatások a kőszem vegytanáról. 1916. 21. sz.
248-250. l.
- - : A hangyaállam. 1919. 5. sz. 50-53. l.
- - : Az új csodaágyu. 1918. 9. sz. 105-106. l.
- - : Az izzólámpa fejlődése. 1918. 11. sz. 130-131. l.
- Berecz Vilmos : A csomó-irástól az írógépig. 1915. 14-15. sz.

174-176. 1.

- Bernát Géza : A borostyánkő. 1917. 19. sz. 221-222. 1.
- - : A világ szénkészletei. 1917. 21. sz. 246. 1.
- - : Ázsiai Törökország ásványi termékei. 1917. 22. sz. 257-258. 1.
- - : Légyhalál. 1918. 7. sz. 78-79. 1.
- B. I. : Az ismeretlen erő. 1913. 16. sz. 243-245. 1.
- Biró Imre : A faipar. 1916. 5. sz. 8-10. 1.
- Bleuler : A tudattalan. 1913. 17. sz. 257-259. 1.
- Bodnár Bertalan : Herman Ottó + 1835-1914. 1915. 3. sz. 33-34. 1.
- - : Állatkultusz és vadászat az ősi egyiptomianál. 1917. 14-15. sz. 174-178. 1.
- Bokorny T. : Néhány étel tápértéke. 1916. 2. sz. 18-19. 1.
- Bonnier, Gaston : Örök élet a földön? 1917. 24. sz. 277-279. 1.
- Boss, Benjamin : Az állócsillagok mozgása. 1913. 11. sz. 161-163. 1.
- Bölsche, Wilhelm : Népszerű természettudomány. 1912. 1. sz. 1-4. 1.
- - : Az állatok időérzéke. 1912. 6. sz. 81-83. 1.
- - : Mire valók voltak a cölöpépítmények? 1913. 6. sz. 81-83. 1.
- - : Hogyan fedezte föl a mi méhünk Amerikát? 1913. 16. sz. 241-243. 1.
- - : A kolorado-bogár és az emberi kulturtöbbletek átöröklése. 1914. 3. sz. 33-35. 1.
- - : Lepkék a jégsekrényben. 1915. 1. sz. 1-3. 1.
- - : A Sondé-i fog. 1915. 8. sz. 85-87. 1.
- - : Eros és Achilles a csillagászatban. 1915. 17. sz. 193-194. 1.

- Bölsche, Wulhelm : Fütő madarak. 1915. 24. sz. 277-279. 1.
- - : Egy hályogoperáció története. 1916. 12. sz.
133-134. 1.
- - : Éghajlantváltozások. 1918. 20. sz. 229-230.1.
Brackenburg : A biológia és az emberi haladás. 1914. 6. sz. 81-
82. 1.
Brinkman Lajos : Az elektromotor. 1916. 20. sz. 235-238. 1.
- - : A technika energiaforrásai. 1916. 23. sz. 271-
273. 1.
- - : A technikai föltalálás. 1917. 6. sz. 69-71. 1.
- - : Ami nincs föltalálva. 1917. 13. sz. 154-155. 1.
- - : A motorhajók. 1917. 23. sz. 274-275. 1.
- - : A technikus munkája. 1918. 4. sz. 44-46. 1.
- - : A vas története. 1918. 14-15. sz. 174-177. 1.
- - : Papirkorszak. 1918. 19. sz. 226-227. 1.
Brown Vilmos : Modern álmfejtés. 1913. 7. sz. 97-100. 1.
B. S. : Friss sebek kezelése. 1914. 20. sz. 302. 1.
Bujk Béla : Az időjelzés és a pontos idő. 1916. 8. sz. 93-96. 1.
B. V. : A csillagászat gyermekkorából. 1913. 24. sz. 379-381. 1.

C.

- Carrel, /Alexis/ : Kötőszövetek mesterséges tenyésztése. 1913.
18. sz. 274-276. 1.
- - : Szervek életbentartása a testen kívül. 1913.
24. sz. 369-370. 1.
Clementis Kálmán : A vérsavó-gyógymód huszonöt éves jubileuma.
1890-1915. 1916. 5. sz. 58-59. 1.
- - : A zene hatáda fülünkre és mozgási szerveinkre.
1916. 10. sz. 113-114. 1.
- - : Az arzén kis mennyiségének kimutatása és en-

- nek nehézségei. 1916. 20. sz. 234-235. 1.
- Clementis Kálmán : A Wassermann-reakció és ennek biológiai alapja. 1917. 9. sz. 101-104. 1.
- - : Az injekcióról. 1919. 3. sz. 31-33. 1.
- Clementis Iászló : A gőzgép jultja, jelene és jövője. 1913. 10. sz. 153-156., 11. sz. 170-172., 12. sz. 187-189. 1.
- Cserny Dezső : Az érzékszervek működése újabb megvilágításban. 1913. 23. sz. 355-356. 1.
- - : A láthatóság határa és az anyag szerkezete. 1914. 4. sz. 57-61. 1.
- - : A szunnyadó, ébredő és érvényesülő élet. 1914. 7. sz. 99-101. 1.
- - : Milyen idő lesz holnap? 1914. 11. sz. 164-167. 1.
- - : Baktériumok a konyhán és a kamrában. 1914. 14-15. sz. 230-234. 1.
- - : A viviszekció kérdéséhez. 1914. 16. sz. 248-249. 1.
- - : A háborus Ázsia. 1. Kaukázus. 1914. 24. sz. 346-349. 1.
- - : A háborus Ázsia. 2. Németország gazdasági érdekei Keleten. 1915. 1. sz. 5-7. 1.
- - : A földrengések hazája. 1915. 3. sz. 28-30. 1.
- - : Háboruszkodás az állatvilágban. 1915. 5. sz. 50-53. 1.
- - : A rovarok és a betegségek. 1915. 9. sz. 103-104. 1.
- - : Védő- és gyógyító oltások. 1915. 11. sz. 126-128. 1.

- Cserny Dezső : A petróleum keletkezése. 1915. 18. sz. 210-211. 1.
- - : A kultura természeti és földrajzi feltételei. 1915. 23. sz. 266-269. 1.
- - : A régiók felfogása a föld alakjáról és nagyságáról. 1916. 3. sz. 31-34. 1.
- - : Hogyan tenyésztik a baktériumokat? 1916. 7. sz. 76-77. 1.
- - : A Vénusz bolygó földközelpén. 1916. 8. sz. 92. 1.
- - : Az élet keletkezése. 1916. 11. sz. 122-125. 1.
- - : Az állatok vándorlási ösztöne. 1916. 18. sz. 207-208. 1.
- - : A hangyák tájékozódása. 1917. 2. sz. 17-19. 1.
- - : A természet műhelyéből. 1917. 21. sz. 242-245. 1.
- - : Önvédelem az állatoknál. 1918. 10. sz. 115-116. 1.
- - : Sivatar és pusztá. 1919. 10. sz. 122-124. 1.
- Czégényi István : A nemes gázokról. 1918. 8. sz. 76-78. 1.
- - : A tőzeg. 1918. 9. sz. 102-103. 1.
- - : A modern vegytan problémái. 1919. 1. sz. 6-7. 1.

D.

- Damm : Modern vegytani kutatás és fejlődéstan. 1917. 9. sz. 97-98. 1.
- Damm : -A-növények megfagyása. 1918. 3. sz. 25-26. 1.
- Darwin, Charles : A tüzföldiek. 1913. 9. sz. 129-133. 1.
- - : A giliszta és a termőföld. 1915. 6. sz. 61-62. 1.
- Debatin : A holdfény. 1918. 4. sz. 37-38. 1.

- De La Espinella : Az él sztógomba titkai. 1916. 22. sz.
253-254. 1.
- Delage : A fejlődés gondolata. 1916. 23. sz. 265-266. 1.
- De Iannov : Alagut a La Manche csatorna alatt. 1917. 3. sz.
31-33. 1.
- Del Marmol : Vannak-e bolygók a Neptunuson túl is? 1914.
12. sz. 177-178. 1.
- Dénes Ferenc : A halak emlékezőképessége. 1915. 10. sz.
113-114. 1.
- - : Fejüknél összenőtt ikrek. 1915. 12. sz. 136-
137. 1.
- - : A szentjánosbogár világitása. 1915. 18. sz.
209-210. 1.
- - : A Csendes óceán madárkolóniái. 1916. 1. sz.
2-4. 1.
- - : Az élet és a halál határán. 1916. 2. sz.
19-21. 1.
- - : Az állatok téli eleségraktárjai. 1916. 3. sz.
26-27. 1.
- - : Méregfegyverek az állatországban. 1916. 22.
sz. 256-259. 1.
- - : Az élősködő növények élettana. 1917. 1. sz.
2-4. 1.
- - : A kávé. 1917. 10. sz. 113-114. 1.
- - : A szem nagysága és az agyvelő súlya. 1917.
11. sz. 125-126. 1.
- 8 8 : A tenger sótartalmának hatása az állatokra.
1917. 17. sz. 196-197. 1.
- - : "Célszerűtlen" berendezések az emberi testben.
- - : Az élet föltételei és határai. 1918. 14-15.

sz. 164-167. 1.

Dénes Ferenc : Életközösségek egyensúlyának megzavarása. 1919.

1. sz. 2-5. 1.

De Neuville : A német vegyészek és a háboru. 1916. 1. sz. 1-

2. 1.

De Osa : A vegytan a léghajózás szolgálatában. 1916. 8. sz.

85-86. 1.

Detre László : Patkányharapás okozta újfajta betegségről. 1914.

10. sz. 154-155. 1.

- - : Mecsnikow Éliás 1845-1916. 1916. 17. sz. 198-

201. 1.

- - : Tuberkulózisban szenvedő betegeink közéletmezé-

séről. 1918. 8. sz. 90-92. 1.

D. H. : Semmelweiss Ignác. 1915. 18. sz. 214. 1.

Doflein : Állat és növény. 1918. 11. sz. 121-122. 1.

Dominik H. : A hó mint világalkotó. 1913. 8. sz. 113-114. 1.

Du Bois : Az arabok és a háboru. 1917. 22. sz. 253-254. 1.

Dubois : Képzelőds és betegség. 1914. 17-18. sz. 257-259. 1.

Du Bois Raymond : Az érzékelések élettani kutatásának egy új
módszere. 1913. 19. sz. 289-292. 1.

E.

E. B. : A mellékvese kivonata mint gyógyszer. 1913. 7. sz.

108. 1.

Eckardt : A kelet gyümölcsöskertjei. 1916. 9. sz. 97-98. 1.

Eckardt : Új kutatások a madárvonulásokról. 1917. 16. sz. 181-

182. 1.

Edinger : A misztikus jelenségek és a tudomány dolyfössége. 1

1917. 11. sz. 121-122. 1.

E. E. : Az ón történetéből. 1913. 13. sz. 205-206. 1.

Ehrlich Pál : Uj célok az orvostudományban. 1912. 4. sz. 49-
52. 1.

E. J. : Az indigó-termelés fejlődése és hanyatlása Előindia-
ban. 1913. 10. sz. 156-157. 1.

E. S. : Okozati kapcsolatok a természetben. 1913. 11. sz. 165-
166. 1.

Ewald : A bükk meg a tölgy. 1913. 8. sz. 119-121. 1.

E. Z. : Hogyan készítsük ki egy állat csontvázát? 1913. 16. sz.
251-252. 1.

F.

F. : Mi lenne, ha a föld gyorsabban forogna? 1912. 5. sz. 79.1.

F. : A berlini kinematográfiai kongresszus. 1913. 2. sz. 26-
27. 1.

F. : Ásványtan és igazságszolgáltatás. 1913. 6. sz. 88-89. 1.

F. : A rákbetegség okozói. 1913. 6. sz. 89-90. 1.

F. : Az örökké járó óra. /Egy perpetuum mobile?/ 1913. 10. sz.
149. 1.

F. : Behring új diftéria-széruma. 1913. 13. sz. 202-203. 1.

F. : A kaucsuk nemzetgazdasági jelentősége. 1913. 13. sz. 207.1

F. : A halak és a szárazság. 1913. 19. sz. 295. 1.

F. : A majomkérdés. 1913. 23. sz. 358-359. 1.

F. : A Pasteur-Intézet huszonötéves jubileuma. 1913. 24. sz.
381. 1.

F. : Huszonötéves jubileumok. 1914. 7. sz. 111. 1.

F. : A polgári népesség táplálkozása a háboruban. 1914. 22. sz.
323-324. 1.

F. : Hogyan mérik a robbantószerkezt robbanóerejét? 1914. 23.sz.
341. 1.

F. : Lenhossék Mihály : Az ember helye a természetben. /Könyv-
ism./ 1914. 23. sz. 344. 1.

- F. : A háboru : mint izelítő a jövőből. 1915. 6. sz. 72. 1.
- F. : Az emberi agyvelő keletkezése. 1915. 16. sz. 184-185. 1.
- F. : Új vuzsgálatok a nemiség okairól. 1915. 17. sz. 197-198. 1.
- Fabre, J. H. : A ganajturó bogarak, mint egészségügyi rendőrség és mint időjósok. 1913. 13. sz. 193-195. 1.
- - : A skorpió születése. 1915. 21. sz. 241-243. 1.
- - : A skorpió öngyilkossága. 1916. 3. sz. 25-26. 1.
- - : Az élet - gyomorkérdés. 1916. 13. sz. 145-147. 1.
- - : A tudós gyilkos. /Csomós darázs./ 1917. 10. sz. 109-111. 1.
- - : Hogyan lett a vadrépából a sárgarépa? 1917. 18. sz. 205-206. 1.
- - : Téli élet a darázsfészkekben. 1918. 1. sz. 1-3. 1.
- - : A huslégy munkája. 1918. 12. sz. 133-135. 1.
- - : A huslégyálcák vegyi munkája. 1918. 13. sz. 145-147. 1.
- - : A farkaspók. 1919. 2. sz. 13-15. 1.
- Faragó Lajos : Egy érdekes biológiai törvényről. 1914. 2. sz. 22-23. 1.
- - : Kölcsönös függések az élő testben. 1914. 13. sz. 198-200. 1.
- - : A foszfor körforgása. 1918. 9. sz. 100-101. 1.
- Faragó Vilmos : A Panama-csatorna és jelentősége. 1914. 2. sz. 26-30., 3. sz. 44-46. 1.
- F. V. : Shackleton kapitány élettani megfigyelései. 1914. 3. sz. 35. 1.
- Farkas Manó : A csontok gümőkórús megbetegedéséről. 1918. 21. sz. 246-247. 1.
- F. B. : Az amerikai földgázforrások. 1913. 4. sz. 58. 1.
- F. B. : Az ópiumról. 1913. 6. sz. 85-86. 1.

- F. B. : Kettős, összehasonlító mikroszkóp. 1913. 9. sz.
139. 1.
- F. B. : A fotokémia jövője. 1913. 9. sz. 140-141. 1.
- F. B. : A mézhangyákról. 1913. 11. sz. 166-168. 1.
- F. B. : A szitakötő születése. 1913. 12. sz. 181-182. 1.
- F. B. : A kézi tüzfecskendőkről. 1913. 13. sz. 203-204. 1.
- F. B. : A kigyómarás veszedelme. 1913. 23. sz. 366-367. 1.
- F. B. : A legújabb hangyamegfigyelések. 1914. 2. sz. 20-21. 1.
- Fehér Jenő : Állatlélektani problémák. /A rovarok látása./
1913. 17. sz. 259-260. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /A rovarok forma és
világosság iránti érzéke./ 1914. 5. sz. 70-
73. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /Miért röpködnek az
éjjeli rovarok a lámpa lángjába ?/ 1914. 16.
sz. 245-246. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /A rovarlátás tökéletes
ségi foká./ 1913. 22. sz. 339-341. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /A rovarok színérzéké-
ről./ 1915. 14-15. sz. 160-162. 1.
- - : A rovarok színérzékeléséről. 1919. 3. sz. 29-
31., 4. sz. 40-42., 5. sz. 54-56. 1.
- - : A környezet hatása az állatok színére. 1919. 12.
sz. 151-153. 1.
- Fehlinger : Kiválogatódás és emberi fejlődés. 1917. 3. sz.
33-34. 1.
- - : A néger az Egyesült Államokban. 1919. 9. sz.
106-107. 1.
- Fenyő Béla : Két kavics története. 1912. 2. sz. 8-10. 1.
- - : Afrika sorsa. 1912. 3. sz. 37-38. 1.

- Fenyő Béla : Testrészek életben tartása a gásten kívül.
/Alexis Carrel kísérletei./ 1912. 5. sz. 73-
75. 1.
- - : Az első angol állatvédő. /Erasmus Darwin, Dar-
win nagybátyja./ 1912. 6. sz. 93. 1.
- - : Ragadozó növények. 1913. 1. sz. 3-5. 1.
- - : Rohbanó aknák a levegőben. 1913. 12. sz. 189-
190. 1.
- - : Természetes térképváltozások. 1914. 8. sz. 114-
116., 9. sz. 131-133. 1.
- - : A szén köurutja. 1919. 10. sz. 120-122. 1.
- Fessler Gyula : A modern sebészet. 1917. 14-15. sz. 168-
170. 1.
- - : A malária. 1917. 20. sz. 235-236. 1.
- - : Ötven éves az antiseptikus sebkezelés. 1917.
24. sz. 284-286. 1.
- F. L. : A csiga szaglásáról. 1914. 5. sz. 70. 1.
- F. L. : A csiga nyelve. 1914. 9. sz. 142. 1.
- F. L. : A vér, mint táplálóanyag. 1916. 18. sz. 216. 1.
- F. L. : A tengervíz nyomása. 1918. 8. sz. 96. 1.
- Flammarion, Camille : Hogy mérték föl a földet? 1912. 5. sz.
65-66. 1.
- : A Vénusz bolygó. 1913. 5. sz. 68-69. 1.
- - : Fényképező ut a csillagok közt. 1918.
5. sz. 49-51. 1.
- F. M. : Adatok a kenyér történetéhez. 1917. 3. sz. 33-34. 1.
- Földes Lajos : Semmelweiss 1818-1918. 1918. 17. sz. 199-
201. 1.
- Francé Rezső : Az első anyag emlékezése. 1914. 7. sz. 97-
99. 1.
- - : A vas körforgása. 1918. 18. sz. 205-207. 1.

- Francé Rezső : A nitrogéntőke milliárdjai. 1919. 3. sz. 25-26. 1.
- Franke : Ösembertan és nyelvtudomány. 1915. 5. sz. 49-50. 1.
- Frey István : Anyagcsere és szellemi munka. 1915. 24. sz. 279. 1.
- - : Ujdélwales bennszülöttei. 1916. 19. sz. 220-221. 1.
- - : A gyermek és a felnőtt teste. 1916. 22. sz. 259-260. 1.
- Frobenius, Leo : Kultura és embernevelés Szfrikában. 1913. 20. sz. 305-307. 1.
- Futó Mihály : A láthatatlan sugarak hatása a növényekre. 1919. 11. sz. 135-138. 1.
- Fülöp Zsigmond : /Beköszöntő./ 1912. 1. sz. 4. 1. /Szerkesztőség név alatt./
- - : A háboru. 1912. 5. 67-68. 1.
- - : Századik évfordulók. /1813./ 1913. 4. sz. 61. 1. /F. Zs. betűjegy./
- - : A béka átalakulása. 1913. 8. sz. 116-117. 1.
- * - : Ötvenedik évfordulók. /1863/ 1913. 16. sz. 255. 1. /F. Zs. monogramm./
- - : Wallace Alfred Russel. 1822. jan. 8 - 1913. nov. 7. 1913. 23. sz. 353-355. 1.
- - : Hamisitott prémek fölismerése. 1913. 24. sz. 378-379. 1.
- - : Honnan erednek a napfoltok? /Turner új elmélete./ 1914. 4. sz. 50-53. 1.
- - : A másodlagos nemi jellemvonások megváltoztatása operáció útján. 1914. 12. sz. 179-181. 1.
- - : Jegyzetek az ágyu történetéhez. /F. Zs. monogramm./ 1914. 17-18. sz. 274-276. 1.

- Fülöp Zsigmond : Adatok a páncélos hadihajók történetéhez.
1914. 19. sz. 293-294. l. /F. Zs. monogramm./
- - : A legnagyobb hőstett. /Pettenkofer Miksáról./
1914. 20. sz. 305-306. l. /F. Zs. betűjegy./
- - : Weismann Ágoston. 1834. jan. 17. - 1914. nov.
6. 1914. 23. sz. 336-338. l.
- - : Mayer Robert. Születésének századik évfordu-
lójára. 1914. 24. sz. 352-354. l.
- - : Törpe népfajok. 1915. 1. sz. 7-8. l. /F. Zs.
monogramm./
- - : Fajgyűlölet és létért való küzdelem. 1915.
4. sz. 39-40. l.
- - : A világtér üressége és végtelensége. /Uj vi-
lágkeletkezési elmélet./ 1915. 6. sz. 66-67. l.
/F. Zs. betűjegy./
- - : A rovarok lélekezése. 1915. 11. sz. 125-126. l.
- - : Fehérek és feketék. 1915. 13. sz. 149-150. l.
- - : Ehreich Pál 1854-1915. 1915. 18. sz. 205-
207. l.
- - : A szűrhető ragályanyagokról. 1915. 24. sz.
281-282. l.
- - : A termőföld dezinficiálása. 1916. 7. sz. 75-
76. l.
- - : A cukor. 1916. 22. sz. 254-256. l.
- - : Tudományos árlejtés. 1916. 22. sz. 263-264. l.
/F. Zs. betűjegy./
- - : /Adatok Leibniz és a természettudományok kap-
csolatához./ 1916. 23. sz. 276. l. /F. Zs. betű-
jegy./
- - : A zsidó. 1916. 24. sz. 278-281. l.

- Fülöp Zsigmond : Siemens Werner. 1917. 1. sz. 10-11. 1.
- - : Biológiai távhatás. 1917. 6. sz. 62-63. 1.
- - : A kisagyvelő élettani szerepe. 1917. 8. sz. 89-90. 1.
- - : Behring Emil. 1917. 9. sz. 104-105. 1.
- - : Ötven éves az írógép. 1917. 12. sz. 142-143. 1.
- - : Hogyan hatnak a mérgek a szervezetre? 1917. 13. sz. 151-153. 1.
- - : Gyakorlati rovartan az Unióban. 1917. 14-15. sz. 166-168. 1, 16. sz. 184-185. 1.
- - : Borszesz mesterséges előállítása ásványi anyagokból. 1917. 18. sz. 212-213. 1.
- - : Öröklődnek-e a szerzett tulajdonságok? 1918. 3. sz. 26-29. 1.
- - : Életet utánzó jelenségek az élettelen világban. 1918. 8. sz. 87-89. 1.
- - : Százéves évfordulók. 1918. 13. sz. 155. 1.
- /F. Zs. betűjegy./
- - : Az emlősök teje az utódok szempontjából. 1918. 18. sz. 209. 1.
- - : Van-e háborus ösztön? 1918. 20. sz. 232-234. 1.
- - : A forradalom és a tudomány. 1918. 23. sz. 265. 1.
- - : Melanizmus aranyhalaknál. 1919. 2. sz. 23. 1.
- /F. Zs. betűjegy./
- - : Néhány szó a lóversenyek dolgához. 1919. 7. sz. 79-80. 1.
- - : A természettudomány az iskolában. 1919. 8. sz. 85-87., 9. sz. 101-103. 1.

Fülöp Zsigmond : Tudományművelés és kommunizmus. 1919. 11.sz.
138-139. l. /F. Zs. betűjegy./

Fürst Artur : Ötven éves a dinamógép. 1867-1917. 1917. 5. sz.
57-59. l.

- - : A jelen csodái. 1917. 12. sz. 140-141. l.
- - : A gyémánt. 1917. 16. sz. 186-187. l.
- - : Vizmelegítés vízzel. 1918. 12. sz. 143-144. l.
- - : A turbina. 1918. 13. sz. 152-154. l.
- - : Fából készült rugaszövet. 1918. 17. sz. 201-202. l.
- - : A Tesla-áramok. 1918. 18. sz. 213-215. l.
- - : Robbantás folyékony levegővel. 1919. 7. sz. 82-
83. l.

G.

G. : Haliczia petróleumipara. 1915. 20. sz. 238. l.

G. : Vasbeton "talpfák". 1915. 22. sz. 259-260. l.

G. a. : A fata morgana /délibáb/ az arabs forrásokban. 1914.
1. sz. 13-14. l.

Garády Viktor : A te haláloz az én életem. /A skombriról./
1917. 12. sz. 136-139. l.

Gáspár Lajos : Szemle. 1913. 9. sz. 135-136. l.

- - : A magaslati levegőről. 1913. 16. sz. 252-253. l.
- - : A londoni nemzetközi orvoskongresszus. 1913.
18. sz. 280-282. l.
- - : A jégről. 1914. 3. sz. 38-39. l.
- - : A husipar Délamerikában. 1914. 4. sz. 53-54. l.
/G. L. betűjegy./
- - : Egy sarkutazó naplója 1598-ból. /Gerritt de
Veer./ 1914. 4. sz. 62-63. l. /G. L. betűjegy./
- - : Lángok - a víz alatt. 1914. 10. sz. 156-157. l.
- - : Hogyan lesz a madártojás? 1914. 11. sz. 167-

168. 1.

- Gáspár Lajos : Az állati mágnesség. 1914. 12. sz. 184. 1. /G.
L. betűjegy./
- - : A tápsókról. 1914. 12. sz. 188-189. 1.
- - : A bot-sáska merevsége. 1914. 13. sz. 201-202. 1.
- - : A "mindennapi" kenyérről. 1914. 14-15. sz. 217-
218. 1.
- - : A tojás mint tápszert. 1914. 17-18. sz. 263-
264. 1. /G. L. betűjegy./
- - : Adatok a vízvezeték történetéhez. 1914. 17-18.
sz. 276-278. 1. /G. L. betűjegy./
- - : A modern háboru humanizálódása orvosi szempont-
ból. 1914. 22. sz. 328-329. 1.
- - : Vegytani megismerésünk határai. 1914. 24. sz.
349-350. 1.
- - : Levágott kézfej összeforrása. 1915. 5. sz. 55-
56. 1.
- - : A merevgörccs. 1915. 6. sz. 68-69. 1.
- - : Az ember helye az állatországban. 1915. 7. sz.
79-80. 1. /G. L. betűjegy./
- - : A himlőoltás történetéből. 1915. 8. sz. 94-
95. 1.
- - : A tenger hullámai. 1915. 12. sz. 134-135. 1.
- - : A szív villamossága. 1915. 13. sz. 150-152. 1.
- - : Fájdalomcsillapítás a sebészetben. 1915. 14-
15. sz. 168-171. 1.
- - : Az élvezeti szerek "feltárása". 1915. 18. sz.
211-213. 1.
- - : A szervezetünk önvédelme a fertőzések ellen.
1915. 19. sz. 222-224. 1.

- Gáspár Lajos : Nitrogén-beszerzés a háboru alatt. 1915. 20. sz. 235-236. 1. /G. L. betűjegy./
- - : Lelki indulatok hatása az emésztő mirigyek működésére. 1915. 22. sz. 257-258. 1.
- - : A harctér higiénája. 1916. 3. sz. 28-29. 1.
- - : A levegő összetétele és a baktériumok életképessége. 1916. 8. sz. 92-93. 1.
- - : Bümözés és elmebetegség. 1916. 11. sz. 127-129. 1.
- - : Mesterséges orvosságok. 1916. 14. sz. 163-165. 1.
- - : Az idegesség okairól. 1916. 15-16. sz. 184-186. 1.
- - : Ujabb kutatások a kolera és tifuszoltások körül. 1916. 17. sz. 197-198. 1.
- - : Az ópium és mofrin mint gy.gyszerek. 1916. 21. sz. 244-246. 1.
- - : A polyembrionia. 1916. 24. sz. 282-284. 1.
- - : Az angolkór mesterséges előidézése. 1917. 3.sz. 29-31. 1.
- - : A legujabb kísérleti kutatások a rák körül. 1917. 5. sz. 53-55. 1.
- - : A mozgásított baktériumok. 1917. 17. sz. 199-200. 1.
- - : A csecsemők mesterséges táplálása. 1917. 19. sz. 222-224. 1.
- - : Kalória és tápérték. 1917. 21. sz. 245. 1. /G. L. betűjegy./
- - : A vérhas. 1917. 21. sz. 248-249. 1.
- - : Rádióaktivitás és szivmüködés. 1918. 1. sz. 7-8. 1.

- Gáspár Lajos : A fájdalom-érzések biológiai jelentősége.
1918. 7. sz. 79-80. 1.
- - : A fertőtlenítés. 1918. 11. sz. 128-130. 1.
- - : A terjedő agyhűdés. 1918. 12. sz. 142-143. 1.
- - : A spanyol betegség. 1918. 16. sz. 188-189. 1.
- - : Hogyan kezelték régen a lövési sebeket? 1918.
23. sz. 273-274. 1.
- - : Mi a meghülés? 1919. 4. sz. 45. 1.
- - : A kinin. 1919. 8. sz. 97. 1.
- - : A plasztikus sebészet fejlődése. 1919. 12. sz.
162-163. 1.
- Gast : A bizonyosság érzése. 1916. 4. sz. 37-38. 1.
- G. B. : A vasutak fejlődése Stephenson előtt. 1913. 17. sz.
267-270. 1.
- Gerecze Péter : A tököli sirok. 1913. 24. sz. 373-374. 1.
- G. H. : A smaragd históriája. 1913. 11. sz. 174-175. 1.
- G. H. : A könyvmoly. /Anobium paniceum./ 1913. 14-15. sz.
231-233. 1.
- Gothard Sándor : A korund mesterséges előállítása. 1917. 3.
sz. 26-27. 1.
- - : A puskagolyó hidrodinamikus ereje. 1917.
8. sz. 92-93. 1.
- - : A vér mint állati és emberi tápszer. 1917.
18. sz. 209-210. 1.
- - : A takarmány- és sütőtök. 1919. 8. sz. 93-
94. 1.
- - : Van-e a kigyónak hipnotizáló hatása a mada-
rakra? 1919. 8. sz. 99-100. 1.
- - : A kondenzált és szárított tej. 1919. 9. sz.
107-108. 1.
- - : A tyuktojás. 1919. 12. sz. 155-157. 1.

- Guenther Konrád : A megfélemlítés szerepe az emberek és állatok harcaiban. 1915. 14-15. sz. 157-160. l.
- - : Az emberi beavatkozások hatása az állatvilágra. 1915. 16. sz. 181-182. l.
- - : Állatvilágunk gyérülése. 1917. 19. sz. 217-218. l.
- Guertler : A német technika és tudomány eredményei a háborúban. 1914. 21. sz. 309-310. l.
- Günther Zsigmond : Földrajz és háború. 1916. 21. sz. 241-242. l.
- Gy. : A vasuti vonalak önműködő ~~sz~~ kapcsolása. 1916. 3. sz. 29-31. l.
- Gy. : Heggyrianások. 1916. 6. sz. 67-68. l.
- Gyórfy István : A Magas Tatra növényvilága. /Könyvism./ 1914. 10. sz. 160. l.
- Gyóry Lajos : Strindberg és a természettudomány. 1914. 17-18. sz. 260-263., 20. sz. 298-300. l.
- - : Az orosz vasutakról. 1914. 21. sz. 317-318. l.
- - : A háború és a vasbeton. 1914. 23. sz. 340-341. l. /Gy. L. betűjegy./
- - : A háború biológiája. 1915. 4. sz. 40-43. l.
- - : Az emberi tudásvágy eredete. 1915. 7. sz. 75-77. l.
- : Természettudomány és filozófia. 1915. 11. sz. 122-125. l.
- - : A világ ura : a hő. /Az entrópia./ 1915. 21. sz. 243-245. l.
- - : Tömegérzések. 1916. 8. sz. 86-88. l.
- - : Az időjárás szabályozása. 1916. 12. sz. 134-138. l.

- Gyóry Lajos : Erotika, művészet, biológia. 1916. 17. sz.
194-196. 1.
- - : Az állati ösztön. 1916. 21. sz. 242-244. 1.
- - : Tudomány és költészet. 1917. 1. sz. 4-6. 1.
- - : Az akarat szabadságáról. 1917. 7. sz. 75-77. 1.
- - : A végtelenség. 1918. 10. sz. 111-113. 1. 11.
sz. 122-125., 12. sz. 135-137. 1.
- Gyulay Károly : A ragadozó állatvilág jelentősége. 1915.
9. sz. 98-100. 1.
- - : A többtermelés és a Demtschinsky-féle mive-
lés mód a mezőgazdaságban. 1915. 13. sz. 147-~~148~~
149. 1.
- - : A konzervált tejtermékekről. 1915. 20. sz.
232-233. 1.
- - : Az erdő és az éghajlat. 1915. 24. sz. 280-
281. 1.
- - : A festőanyagokat szolgáltató növények. 1916.
6. sz. 66-67. 1.
- - : Főzelék- és zöldségfélénk eredetéről. 1916.
14. sz. 162-163. 1.
- H.
- H. : A malária első kutatója. /Carlos Finley./ 1915. 20. sz.
237. 1.
- H. : Kilencven éves a vasút. 1915. 20. sz. 237. 1.
- H. : Az életföltételek nyolc légköri nyomás mellett. 1915.
21. sz. 245-246. 1.
- H. A. : A drót. 1914. 8. sz. 124-126. 1.
- Haberlandt : Növényi táplálkozás békében és háboruban.
1916. 19. sz. 217-219., 20. sz. 229-230. 1.
- Hajnal Ignác : Izeltlábu zenészek. 1916. 15-16. sz. 180-

182. l.

- Maltenberger Mihály : Bulgária. 1915. 22. sz. 254-255. l.
- - : A szuezi csatorna. 1916. 4. sz. 39-41. l.
- - : Portugália. 1916. 7. sz. 74-75. l.
- - : A háborus nyári óra. 1916. 10. sz. 110-111. l.
- - : A nappalok és éjjelek, a reggeli és esti szürkület idejének földrajzi szélességek szerinti különbözősége és okai. 1916. 12. sz. 139-140. l.
- - : Ausztrália. 1916. 14. sz. 166-167. l.
- Hampson : A hidraulikus sajtó. 1912. 6. sz. 91-93. l.
- Hauser Miklós : Az állatok és a tél. 1914. 22. sz. 322-323. l.
- - : Baktériumok a tejben. 1915. 16. sz. 188-190. l.
- - : A szikratávirás új problémája. 1916. 9. sz. 104. l.
- - : Kánikula. 1916. 15-16. sz. 182-184. l.
- - : A tengeralattjáró. 1916. 17. sz. 201-203. l.
- - : A bölcsek köve. 1916. 21. sz. 246-248. l.
- - : Hogyan merül alá a buvárhajó? 1917. 5. sz. 55-57. l.
- - : Zeppelin + 1917. 7. sz. 83-84. l.
- - : A militarizmus szerepe az acélgyártás fejlődésében. 1917. 10. sz. 118-119. l.
- - : Hogyan épül a hadihajó? 1917. 19. sz. 224-225. l.
- - : A ballisztika. 1917. 21. sz. 249-250. l.
- - : A tengerek mélységei. 1918. 15. sz. 54-55. l.
- - : Hogyan keletkezett a petróleum? 1918. 16. sz. 183-184. l.

- Hauser Miklós : Adatok a lőpor történetéhez. 1918. 24. sz.
286-287, 1919. 1. sz. 9-11. 1.
- - : A világ munkaerőkészlete. 1919. 11. sz. 145-
146. 1.
- Hauser Ottó : Az őseember nyomában. 1915. 13. sz. 145-147. 1.
- Havas Adolf : Új hajbeültetési módszer. 1914. 4. sz. 54-55. 1.
- H. D. : Az erő és az anyag határán. 1913. 2. sz. 23-25. 1.
- H. D. : Az emberi kéz. 1913. 3. sz. 37-39. 1.
- H. D. : A szervezet tulérzékenysége. 1913. 8. sz. 121-122. 1.
- H. D. : A technika katarai. 1914. 1. sz. 11-12. 1.
- H. D. : Új benzinpótló anyag. 1914. 5. sz. 78-79. 1.
- H. E. : Az első villámhárító Európában. 1914. 12. sz. 190-
191. 1.
- Hedin, Sven : Sáskajárás. 1918. 17. sz. 193-194. 1.
- Hennig : Az egyéniség határai és a halál problémája. 1915. 9.
sz. 97-98. 1.
- Heutschel : A Ferenc-József föld. 1918. 2. sz. 13-14. 1.
- Hertl Gusztáv : A török dohány. 1918. 10. sz. 113-115. 1.
- Hess : Az állatok színérzéke. 1915. 20. sz. 229-230. 1.
- Hess : Az állatok színérzéke. 1918. 7. sz. 73-74. 1.
- Hesse : Kölcsönös függések az élő testben. 1918. 9. sz. 97-
98. 1.
- H. F. : A tantál-fém a mai technikában. 1913. 16. sz. 253-
254. 1.
- H. G. : A technika álmái? 1912. 4. sz. 57-58. 1.
- H. G. : Jegyzetek a lőporok történetéhez. 1915. 6. sz. 70-71. 1.
- Hillebrand Jenő : Az őseember művészete. 1914. 14-15. sz. 214-
216. 1.
- - : Az őseber és a baréangutatók. 1917. 18.
sz. 276-279. 1.

- Hiller Arnold : A vas felszívódása a szervezetben. 1917.
1. sz. 6-8. l.
- Hilzheimer : Honnan eredtek a házi állataink? 1913. 4. sz.
49-52. l.
- H. L. : Technikai szemle. 1913. 4. sz. 59-60. l.
- H. O. : A szemüveg története. 1914. 10. sz. 158. l.
- Hoffer András : Geológiai időszámítás. 1913. 6. sz. 83-85. l.
- - : Egy érdekes kavics. 1913. 18. sz. 279. l.
- - : A suvadás. 1914. 3. sz. 36-38. l.
- Hoffmann Géza : Gyakorlati fajegészségügy. 1918. 12. sz.
140-142. l.
- - : A születések differenciális arányszámai.
1919. 1. sz. 5-6. l.
- Horvát F. : Ki találta föl a porcellánt Európában? 1913.
6. sz. 92-93. l.
- Horváth Károly : Hogyan utaznak a növények? 1913. 4. sz.
56-58. l.
- - : A kőszén keletkezése. 1913. 9. sz. 133-
135. l.
- : A növények gubacsai. 1913. 13. sz. 195-
197. l.
- - : A szójabab termelése. 1913. 21. sz. 328. l.
- - : Tüskés álla tok. 1914. 6. sz. 84-86. l.
- - : A növényvilág szerepe a kőzetek alkotásá-
ban. 1914. 14-15. sz. 220-221. l.
- - : A virágok védőeszközei hivatlan vendégeik
ellen. 1914. 21. sz. 310-311. l.
- - : A vadgesztenye értékesítése. 1914. 22. sz.
331. l.
- - : Növények társas életének feltételei. 1915.
3. sz. 26-28. l.

- Horváth Károly : A burgonya és a háboru. 1915. 7. sz. 77-79. 1.
- - : Sirásó növények. 1915. 16. sz. 182-184. 1.
- - : A ruhatetű természetrajzához. 1915. 22. sz. 255-257. 1.
- - : Atlantis szigete. 1916. 1. sz. 4. 1.
- - : A növények harca az élősködő gombákkal. 1916. 11. sz. 125-126. 1.
- - : A szél hatása a növényekre. 1916. 18. sz. 210-211. 1.
- - : A növények és a téli száraz szobai levegő. 1916. 19. sz. 221-222. 1. /H.K. betűjegy./
- - : Növények és hangyák. 1917. 7. sz. 78-80. 1.
- - : Ivadékgondozás fészeképítéssel. 1917. 11. sz. 122-123. 1.
- - : Ivadékgondozás idegen segítséggel. 1917. 17. sz. 195-196. 1.
- - : A szomorú fák. 1918. 13. sz. 148-149. 1.
- - : Rovarcsalogató virágok. 1918. 17. sz. 197-198. 1.
- Howard, L. O. : Tizenhét évig fejlődő rovar. 1919. 8. sz. 91-93. 1.
- Hömérő : Az idei ősz és a valószínű tél. 1912. 3. sz. 41. 1.
- Hörcher Odön : A vegytan segítése az élelemhiány elleni küzdelemben. 1914. 5. sz. 67-69. 1.
- H. P. : Kinematográf házi és iskolai célokra. 1912. 1. sz. 10. 1.
- Hudson, W. H. : A bűzös borz. 1918. 10. sz. 109-111. 1.
- Huntington, Ellsworth : Óriás fák, mint történelmi okmányok. 1913. 2. sz. 19-23. 1.
- H. V. : Mérgező növényeink. 1912. 4. sz. 53-56. 1.

H. V. : Egy kihalt égitestről. 1913. 17. sz. 271. 1.

I.

Izart : A szén és csatornák hazájában. /Belgium./ 1915. 12. sz. 140-142. 1.

J.

Janáky Imre : Egy félreismert érzék. /A szaglás./ 1918. 16. sz. 184-186. 1.

- - : A kifáradás élettana. 1918. 24. sz. 284-285. 1.

- - : A spanyoljárvány mérlege. 1918. 5. sz. 56-58.1.

Jankó Elemér : Az ausztráliai dingó-kutya. 1915. 2. sz. 15-16. 1.

- - : Mexikó népei. 1915. 6. sz. 65-66. 1.

- - : A teneriffai állomás az emberszabásu majmok tanulmányozására. 1915. 8. sz. 87-88. 1.

- - : Északi Ausztrália bennszülöttei. 1915. 9. sz. 101-102. 1.

- - : Az ujhebridák bennszülöttei. 1915. 12. sz. 137-138. 1.

- - : Az emberfajták megkülönböztetése. 1915. 14-15. sz. 165-167. 1.

- - : Az Atlanti-óceán. 1915. 18. sz. 208-209. 1.

- - : A halak védekező eszközei. 1916. 2. sz. 15-17. 1.

- - : Vércseppeket kibocsájtó rovarok. 1916. 8. sz. 88-90. 1.

- - : Új adatok a tetű természetrajzához. 1916. 13. sz. 148-149. 1.

- - : Miért vagyunk jobbkezűek? 1916. 15-16. sz. 176-178. 1.

- - : Az Orycteropus. 1916. 19. sz. 222-223. 1.

- Jankó Elemér : A frankfurti számológépművész-csimpánz. 1916.
23. sz. 267-269. 1.
- - : Peru. 1917. 3. sz. 27-29. 1.
- - : A gazdaság a primitív népeknél. 1917. 5. sz.
50-52. 1.
- - : A méhek szaglása. 1917. 9. sz. 100-101. 1.
- - : Egy kihalt népről. /A busmannok./ 1917. 13. sz.
147-148. 1.
- - : A denevérek. 1917. 18. sz. 207-208. 1.
- - : A kaktuszokról. 1917. 24. sz. 281-282. 1.
- - : Fémeket rágó rovarok. 1918. 6. sz. 64-65. 1.
- - : A Husvét-sziget. 1918. 8. sz. 89-90. 1.
- - : A mókus. 1918. 13. sz. 147-148. 1.
- - : A maorik. 1918. 22. sz. 257-258. 1.
- Jaszniger J. : A kőszénfogyasztás hatása a levegő összetételé-
re. 1918. 21. sz. 247-250. 1.
- Jensen, V. J. : Jáva szigetén. /Egy ültetvényes leveleiből./
1913. 16. sz. 247-249. 1.
- J. M. : Élet az óceánok mélyén. 1912. 4. sz. 56-57. 1.
- Jónás Frigyes : Új villámhárító. 1912. 3. sz. 43-44. 1.
- K.
- Kádár Dávid : A délibábról. 1913. 13. sz. 200-201. 1.
- - : A tükörről. 1919. 8. sz. 89-91. 1.
- Kadosa Marcell : A háború. /Levél a szerkesztőhöz./ 1912. 6.
sz. 86-87. 1.
- Kahn Frigyes : A láthatatlan égitestek csillagászata. 1918.
18. sz. 207-208, 19. sz. 219-221. 1.
- Kammerer : Kultúra és rassz. 1919. 5. sz. 49-50. 1.
- - : Egy ritka fecske-fészek. 1913. 12. sz. 184-185. 1.
- Kárász L. : Mi lenne, ha a föld lassabban forogna? 1913. 2. sz.

31. 1.

Kaufmann, Max : Vegyi-fizikai soványító kúra. 1913. 9. sz.
138-139. 1.

K - c : Az állatgyógyítás története. 1914. 6. sz. 92-94. 1.

K - c : Az állatorvosi diagnózisról. 1914. 8. sz. 123-124. 1

K. E. : Az ál- és valódi halál esetének megállapítása. 1918.
11. sz. 127-128. 1.

K. E. : A test állapotának napi változásai. 1918. 18. sz.
216. 1.

K. E. : A vándorpatkány értékesítése. 1918. 21. sz. 250-
251. 1.

Keith Artur : Mióta él az ember? 1914. 14-15. sz. 209-213. 1.

Kenessey S. Ede : Levél a szerkesztőséghez. /A darwinizmus
ellen./ 1919. 12. sz. 163. 1.

Kern Miklós : A víz körforgása. 1915. 14-15. sz. 163-165. 1.

- - : Méretek - mértékek. 1915. 23. sz. 269-271. 1.

- - : Mi közülük van az állócsillagoknak egymáshoz?
1916. 20. sz. 231-232. 1.

- - : A német gyarmatok ásványi kincsei. 1917. 2. sz.
19-20. 1.

- - : A napfoltok. 1917. 4. sz. 39-40. 1.

- - : Az anyag építőkövei. 1917. 11. sz. 124-125. 1.

K. F. : A jód. 1912. 5. sz. 77-78. 1.

K. H. : Hogyan szoroz az orosz paraszt? 1914. 19. sz. 296. 1

Kilián Zoltán : Hogyan keletkezett az élet a földön? 1919.
4. sz. 38-40. 1.

- - : Szocializmus és darwinizmus. 1919. 11. sz.
133-135. 1.

Kirchner : Harc a ragályos betegségek ellen. 1915. 7. sz.
73-74. 1.

- Kiss Vilmos : Arany a tengerben. 1915. 14-15. sz. 177. 1.
- K. L. : Elköltöznek a madarak. 1913. 20. sz. 311-312. 1.
- K. M. : Az állatidomítás titkaiból. 1913. 1. sz. 5-6. 1.
- Koch Ottó : A kámfor termelése Formoza szigetén. 1919. 9. sz.
104-106. 1.
- Koelsch Adolf : Állatok és emberek nagyagyvelő nélkül. 1914.
11. sz. 161-164. 1.
- - : Gall és a mai koponyatan. 1917. 5. sz. 49-
50-., 6. sz. 61-62. 1.
- - : Alszanak-e az állatok? 1917. 23. sz. 265-
267. 1.
- - : A növényi élet titkaiból. 1918. 19. sz. 217-
219. 1.
- Kollarits Jenő : Előérzetek. 1918. 10. sz. 117-118. 1.
- Korniss Vilmos : A tengermélység alktvilágának kutatása.
1916. 6. sz. 64-65. 1.
- - : Ösvilági négy lábúak kövült lábnyomai. 1916.
9. sz. 101. 1.
- - : A sütés-főzés vegytana. 1917. 2. sz. 15-
16. 1.
- - : Küzdelem a létért. 1917. 10. sz. 114-116. 1.
- - : A pampák titka. 1918. 3. sz. 29-31. 1.
- - : A hangyaleső. 1918. 21. sz. 245-246. 1.
- Kósa Pál : A vasbetonról. 1919. 3. sz. 33-35. 1.
- - : Természettudományos gondolkodás ésk kommunizmus.
1919. 9. sz. 117-118. 1.
- Köhler Frigyes : Léteznek-e csakugyan molekulák és atomok?
1918. 17. sz. 195-196. 1.
- Kömüves Sándor : A humanizmus és a tudomány. /A vivszekció
kérdéséhez./ 1914. 16. sz. 250-251. 1.

König F. : Félelem a sebészeti műtétektől. 1914. 4. sz. 49-
50. 1.

K. P. : A beton- és vasbetonipar fejlődése. 1919. 12. sz. 159-
161. 1.

Krečsmárik Endre : Klaatsch Hermann + 1863-1916. 1916. 4. sz.
47-48. 1.

- - : A vad "rövid fejűek". 1916. 6. sz. 65-66. 1.

- - : Természetes fényforrások. 1917. 4. sz. 40-
42. 1.

- - : A hulla talajtermékenyítő hatása. 1917.
16. sz. 182-184. 1.

- - : Az őskor emberfajtái. 1917. 23. sz. 267-
269. 1. 24. sz. 283-284. 1.

- - : Beszélhetünk-e fajok küzdelméről. 1918. 9.
sz. 98-100. 1.

- - : A szarvasi újabb kőkori ősember iparművé-
szete. 1918. 12. sz. 137-140. 1.

- - : Őskori emberevők. 1918. 18. sz. 209-211. 1.

- - : Az emberi test festéséről. 1918. 24. sz.
280-282. 1.

- - : Beszélnek-e az állatok? 1919. 4. sz. 42-
45. 1.

Kresz Ödön : A mesterséges kaucsuk. 1915. 19. sz. 225-226. 1.

- - : Mire a villamosság? 1916. 6. sz. 69-70. 1.

- - : A juta és pótyanyagai. 1916. 14. sz. 164-166. 1.

- - : A román petróleumipar. 1917. 11. sz. 8-10. 1.

- - : Gazdálkodás a szénrel. 1917. 7. sz. 81-83. 1.

- - : Kísérleti kutatások fémötvözetekkel. 1917. 9. sz.
105-106. 1.

- - : A villamosság a hadviselés szolgálatában. 1917.

16. sz. 189-190. 1.
- Kresz Udön : Ötven éves a vasbeton. 1917. 18. sz. 213-214. 1.
- - : A kadmium. 1917. 20. sz. 236-237. 1.
- - : Földrengéshelző a hadviselés szolgálatában.
1917. 24. sz. 287-288. 1.
- - : A torpedó. 1918. 3. sz. 33-35. 1.
- - : Legyen világosság! /A közvilágításról./ 1918.
6. sz. 69-71. 1.
- - : A csalán mint textilanyag. 1918. 10. sz. 118-
119. 1.
- - : A szeszámok fefolyása a kulturára. 1918. 22. sz.
260-262. 1.
- - : Gyors építés. 1919. 4. sz. 46-47. 1.
- Kreuzer Géza : Tűzelés láng nélkül. 1914. 4. sz. 55-57. 1.
- Kukuljevic József : Az állatvilág szerepe a világháboruban.
1917. 21. sz. 247. 1.
- Kühne Károly : Léghajó vagy repülőgép? 1918. 5. sz. 57-59.,
6. sz. 67-69. 1.
- Kvasz György : A nap energiája. 1914. 8. sz. 116-118. 1.
- - : A harmat és a dér. 1914. 14-15. sz. 219-220. 1.
- - : Az emberi haladás motivumai. 1915. 9. sz. 100-
101. 1.
- - : A tűz. 1916. 15-16. sz. 179-180. 1.
- K. Z. : Az első Bessemer-acéltömb. 1913. 3. sz. 44-45. 1.
- K. Z. : Gondolkodnak-e az állatok? 1913. 4. sz. 62. 1.
- K. Z. : Livingstone Dávid. 1913. 9. sz. 142-143. 1.
- K. Z. : Az ember és az állatok. 1914. 6. sz. 82-84. 1.

L.

- L. : Szőkék és barnák az Egyesült Államokban. 1912. 5. sz.
69. 1.

- L. : Házi patika a régi jó időben. 1913. 5. sz. 78. 1.
- Lakatos Béla : A hideg és az élet. 1915. 5. sz. 54-55. 1.
- - : A geológia szerepe a háboruban. 1915. 8. sz. 88-89. 1.
- - : Félelem a zivataroktól. 1915. 17. sz. 195-196. 1.
- - : A növények távolba érzése. 1917. 17. sz. 198-199. 1.
- - : Halhatatlanok-e az egysejtű lények? 1917. 19. sz. 225-227. 1.
- Lambrecht Kálmán : Magyarország őskori madárvilága. 1914. 8. sz. 120-122. 1.
- - : Kihaló állatok - pusztuló növények. 1916. 5. sz. 50-52. 1.
- - : Óriási madarak és törpe elefántok. 1918. 5. sz. 51-54. 1.
- Lassar-Cohn : A margarin. 1913. 22. sz. 337-339. 1.
- - : A parfüméria és a mesterséges illatszerek. 1917. 14-15. sz. 157-159. 1.
- László Artur : Mi történik a telefonálság alkalmával? 1913. 7. sz. 105-108. 1.
- - : A pörgettyű a járműtechnikában. 1913. 18. sz. 283-285. 1.
- - : Elektromosan fűtött ruhadarabok. 1914. 6. sz. 89-92. 1.
- - : Távbeszélés beszélgetésszámlálással. 1914. 12. sz. 185-188. 1.
- - : A háboru technikai aktualitásai. 1. Légi járművek lövetésére szolgáló eszközök. 2. Géppuskák légi járművek harcához. 1914. 17-18. sz. 267-270. 1.

- László Artur : A háboru technikai aktualitásai. 3. Telemérter különösen haditengerészeti célokra. 1914. 19. sz. 285-288. 1.
- - : A Bachelet-féle lebegő vonatról. 1914. 22. sz. 324-328. 1.
- - : A távhatás és a modern háboru. 1915. 14-15.sz. 171-174. 1.
- - : Szerkezeti anyagok pótlása a háboru alatt. 1916. 2. sz. 21-23. 1.
- - : A földgáz felhasználása. 1916. 4. sz. 44-47.1.
- - : A nyári időszámítás technikai szempontból. 1916. 13. sz. 152-155. 1.
- - : Leibniz és a természettudományok. 1916. 23. sz. 273-276. 1.
- - : A vasuti biztonsági berendezésekről. 1916. 24. sz. 285-287. 1.
- - : Bevált-e a nyári időszámítás? 1917. 4. sz. 45-47. 1.
- - : A háborus réz, vas és beton. 1917. 14-15. sz. 171-173. 1.
- - : Önmaguktól világító anyagok és azok technikai alkalmazásai. 1917. 22. sz. 260-262. 1.
- - : Technika és biotechnika. 1918. 14-15. sz. 171-174. 1.
- - : A földreform mezőgazdaságtechnikai szempontból. 1919. 2. sz. 20-23. 1.
- - : A találmányok és a kommunizmus. 1919. 8. sz. 98-99. 1.
- László Szigfrid : Adatok a papagály lélektanához. 1916. 21. sz. 252. 1.

- Laubál István ifj. : A lakmusz pótlása. 1919. 10. sz. 131.1.
- Le Bon, Gusztáv : A varázsvessző problémájának megoldása.
1913. 12. sz. 177-179. 1.
- Legendre : Az alvás élettani szempontból. 1916. 2. sz. 13-
15. 1.
- Leszner Rudolf : Jegyzetek a társadalom fejlődéséről. 1919.
3. sz. 26-29. 1.
- Lévai Mihály : Az egészséges szervezet hóforgalmáról. 1913.
17. sz. 263-265. 1.
- L. H. : A kén mint tápanyag. 1912. 3. sz. 42. 1.
- L. H. : Régi mesék az ember őskorából. 1913. 7. sz. 102-103.1.
- Lindner : Zsirtermelés mikroszkópi gombák útján. 1915. 22.
sz. 253-254. 1.
- Linke Félix : Hogyan fedeztük fel Erost? 1918. 21. sz. 241-
242. 1.
- Lipschütz Sándor : A fejlődés mechanikája. 1916. 5. sz. 49-
50. 1.
- - : Élettan és fejlődéstan. 1917. 12. sz. 133-
134. 1.
- - : Ritmusok az életben. 1917. 20. sz. 229-
230. 1.
- - : Az óriás. 1918. 6. sz. 61-62. 1.
- - : Marslakók? 1918. 23. sz. 266-267. 1.
- - : Megszűnik-e valaha az élet? 1919. 12. sz.
149-151. 1.
- Loew : A jód mint ásványi tápanyag. 1918. 24. sz. 277. 1.
- Lomer : Az álom technikája. 1916. 24. sz. 277-278. 1.
- Lorsy Imre : A geológia. 1917. 6. sz. 64-65. 1.
- - : Hogyan látunk? 1918. 1. sz. 3-5. 1.
- - : Táplálékul és gyógyszerül szolgáló rovarok.

1918. 16. sz. 186-188. 1.

Lówin János : A vasuti kocsik fütése. 1913. 5. sz. 74-76. 1.

- - : A halotthamvasztás kérdéséhez. 1914. 22. sz.
332. 1.

L. R. : A mész fontossága az anyagforgalomban. 1913. 11. sz.
169-170. 1.

Lummer : Kultura és rádium. 1917. 4. sz. 37-39. 1.

L. V. : Narkózis villamos árammal. 1913. 2. sz. 25. 1.

M.

/ m. / : A bizánci "folyékony tűz". 1919. 9. sz. 116. 1.

/ m. / : Földgáz Olaszországban. 1919. 10. sz. 132. 1.

M. : "Halottak napja" az ősebernél. 1913. 22. sz. 350-352.1.

M. : A tinta történetéhez. 1914. 3. sz. 46-47. 1.

M. : Az ammoniák mesterséges előállítása. 1914. 9. sz. 139-
140. 1.

M. : A szédülés okairól. 1915. 16. sz. 185-186. 1.

Mach Ernő : A fantázia az embernél és az állatoknál. 1912. 2.
sz. 6-8. 1.

- - : Ellentmondások, csodák és kísértetek. 1913. 5. sz.
65-67. 1.

- - : Alkalmazkodás a természettudományos gondolkodásban
1916. 6. sz. 61-63. 1.

Madzsar József : Apró iparművészek. /Mikroszkópikus növények
és állatok./ 1912. 1. sz. 11-12. 1.

- - : Világító baktériumok. 1912. 3. sz. 44-46. 1.

- - : A táplálkozás reformja. 1912. 4. sz. 59-60.1.

- - : Törpék és óriások. 1912. 6. sz. 90-91. 1.

- - : A mikroszkóp a törvényszéki orvostanban.

1913. 1. sz. 14. 1. 1913. 3. sz. 45-47. 1.

- Madzsar József : Az elektromos áram a konyhában. 1913. 3. sz.
42. l. / mj. betűjegy./
- - : Hasznos baktériumok. 1913. 5. sz. 76-77.,
7. sz. 104-105. l.
- Marberger Sándor : Levegő- és fekvőkúra tüdőbajosok számára.
1917. 10. sz. 116-118. l.
- Mareuse : Természettudomány a háboru szolgálatában. 1915.
3. sz. 25-26. l.
- Máthé Aladár : Követnek-e el az állatok öngyilkosságot? 1917.
14-15. sz. 159-163. l.
- Mauritz Győző : Nézz az állatvilágban. 1913. 21. sz. 323-
324. l.
- - : Utazás egy mocsár körül. 1914. 10. sz. 146-
149. l.
- Mauthner : Tudományos vilékgkongresszusok. 1915. 23. sz. 265-
266. l.
- Mayer Simon : Hogyan gyógyul a seb? 1916. 19. sz. 223-224. l.
- - : Az éhség orvosi szempontból. 1915. 20. sz. 233-
235. l.
- Mecsnikov : Korai megöregedés. 1916. 15-16. sz. 169-172. l.
- Mende Jenő : A rádiumról. 1913. 4. sz. 52-55. l.
- - : Milyen körtét használjunk villanyvilágításra?
1913. 6. sz. 90-91. l.
- - : Igen magas és igen alacsony hőmérsékletek mérésé-
se. 1913. 8. sz. 124-126. l.
- - : A rádium mint gyógyító szer. 1913. 12. sz. 185-
187. l.
- - : Naprendszerünk kiterjedése. 1913. 16. sz. 250-
251. l.

- Mende Jenő : A drótnélküli táviró. 1913. 21. sz. 329-332.1.
- - : Hogyan határozzák meg a pontos időt? 1914.
5. sz. 73-74. 1.
- - : A Röntgen-sugarak. 1914. 8. sz. 118-120. 1.
- - : A folyékony levegő. 1914. 11. sz. 173-175. 1.
- - : A modern robbanóanyagok. 1914. 14-15. sz. 226-
230. 1. /M.J. betűkegy./
- - : A drótnélküli táviró a háboruban. 1914. 19.sz.
288-290. 1.
- - : Hogyan állapítják meg a tengeralattjáró hajók
szilárdságát? 1915. 1. sz. 9-10. 1. /M.J.betű-
jegy./
- - : A szárazföldi aknákról. 1915. 3. sz. 32. 1.
/M.J. betűjegy./
- - : A drótnélküli táviróállonások szerepe a haditu-
dósításokban. 1915. 4. sz. 46. 1. /M.J. betű-
jegy./
- - : Légi járművek teherbirása. 1914. 5. sz. 56-58.1
- - : A nap hőmérsékletének mesterséges előállítása
és a szén megolvasztása. 1915. 7. sz. 81-82. 1.
- - : A tengeralattjáró hajók messzelátója. 1915. 8.
sz. 93-94. 1.
- - : A színes fényképezés. 1915. 16. sz. 186-188.1.
- - : A levegő mint nyersanyag. 1915. 21. sz. 248-
250. 1.
- - : A Röntgen-sugarak husz éves jubileuma. /1895-
1915./ 1915. 22. sz. 260-263. 1.
- - : A drótnélküli telefon. 1916. 18. sz. 213-215.1.
- - : Ramsay William 1852-1916. 1916. 19. sz. 224-
225. 1.

- Mende Jenő : Faraday. 1917. 20. sz. 237-239. 1. /M.J. betű-
jegy./
- - : Eötvös Lóránd 1848-1919. 1919. 8. sz. 94-96. 1.
- Mesmer Frigyes Antal : Az állati mágnességről. 1916. 15-16.sz.
189-191. 1.
- Mészáros Ignác : Illatszerek. 1913. 16. sz. 245-247. 1.
- - : Mesterséges gyógyszerek. 1914. 9. sz. 136-
138. 1.
- - : Baktériumok mint kémiai munkások. 1914. 20.
sz. 306-307. 1.
- - : Egy hadikórház laboratóriumában. 1915. 8. sz.
90-93. 1.
- Mezei Béla : Az ásatag állatok szerepe a népmondákban. 1914.
14-15. sz. 234-236. 1.
- mf. : Az elemek átalakítása. 1913. 1. sz. 6-7. 1.
- M. H. : Az oxigén alkalmazása a modern gyógyászatban. 1912.
2. sz. 11-12. 1.
- Milevszky Alfréd : Cölöpépítő hangyák. 1918. 5. sz. 55-56. 1.
- Moll : Megmondjuk-e betegeinknek az igazságot? 1916. 17. sz.
193-194. 1.
- Moll Albert : Félelem az elmebetegségtől. 1918. 22. sz. 258-
260. 1.
- Molnár Elek : A vakok és süketnémák álomélete. 1913. 8. sz.
115-116. 1.
- - : A sebesség bódító hatása. 1913. 10. sz. 151-
152. 1.
- - : A hőérzékről. 1913. 12. sz. 179-180. 1.
- - : A földi élet megszűnése. 1913. 17. sz. 261-
262. 1.
- - : A hipnózis és szerepe az orvostudományban.

1913. 19. sz. 295-298. 1.

Molnár Elek : A terhesség megállapítása vegyi uton. 1913.

20. sz. 312-313. 1.

- - : Az alvásról. 1914. 1. sz. 8-10. 1.

- - : A meghülésről. 1914. 2. sz. 23-25. 1.

- - : A meghülés elleni védekezés és szervezetünk meg-
edzése. 1914. 3. sz. 41-44. 1.

- - : Az arckifejezésről. 1914. 7. sz. 101-103. 1.

- - : Harctéri tapasztalatok. 1915. 3. sz. 30-31. 1.

- - : Az idegrázkódások egyik háborus alakja. /A tra-
umás neurózis./ 1915. 21. sz. 246-248. 1.

- - : Tapasztalatok az orosz fogságban. /A drótsövény-
kór./ 1919. 7. sz. 80-81. 1.

- - : Az orvostudomány és a kommunizmus. 1919. 9.sz.
109-111. 1.

- - : A foglalkozással járó izomgörcsökről. 1919. 11.
sz. 143-144. 1.

Molnár Ferenc : A ló sorsa. 1914. 4. sz. 61-62. 1.

Molnár Jenő : A Röntgen-technika legújabb haladása. 1917. 23.
sz. 272-273. 1.

- - : Hangmérés a hadviselés szolgálatában. 1918.
7. sz. 80-82. 1.

- - : A nap sugárzása. 1918. 24. sz. 283. 1.

- - : A naueni nagy drótnélküli telegráf-állomás.
1919. 9. sz. 111-113. 1.

Mosánszky Lóthár : A viviszekció kérdéséhez. 1914. 16. sz.
249. 1.

- - : A pók. 1914. 21. sz. 312-314. 1.

- - : Korai és késői termesztés. 1914. 23. sz.
334-335. 1.

- Mosénszky Iothár : A májusi csiga-szerelem. 1915. 10. sz. 114-115. 1.
- - : A kanárimadár. 1915. 17. sz. 196-197. 1.
- M. S. : Az élveboncolás /viviszekció/ az ókori orvostudományban. 1913. 18. sz. 285-287., 19. sz. 301-303., 20. sz. 316-317. 1.
- Müller Ferenc : A tuberkulózis-bacilusok biológiai sajátosságai a legújabb kutatások alapján. 1913. 21. sz. 332-334. 1.
- - : A gümőkór legújabb gyógyítási módja s annak magyarázata a legújabb bakteriológiai és vérsavvizsgálatok alapján. 1913. 22. sz. 346-349. 1.
- - : A cukorbetegség. 1916. 1. sz. 5-8. 1.
- - : A vegetarizmusról orvosi szempontból. 1916. 4. sz. 41-44., 5. sz. 54-56. 1.
- - : A tápszerek által okozott mérgezések. 1916. 10. sz. 114-118. 1.

N.

- N. : A nátrium és a föld kora. 1914. 1. sz. 7. 1.
- Nagel Oszkár : A vegyi összetétel szerepe a fejlődésben. 1919. 4. sz. 37-38. 1.
- Nagy Jenő : A madárvilág Helgoland szigetén. 1914. 12. sz. 181-184. 1.
- - : A dum-dum lövedékekről. 1915. 9. sz. 104-106. 1.
- - : A haditechnika köréből. 1917. 2. sz. 22-23. 1.
- - : A gémtelepéről. 1919. 2. sz. 16-18. 1.
- Nagy Sándor : A mozgókép látása. 1913. 10. sz. 146-148. 1.
- Németh Péter : A gomba tápláló értéke. 1913. 2. sz. 32. 1.
- - : A mitej. 1913. 22. sz. 349-350. 1.

- Németh László : Kortársá-volt-e a mammut az embernek? 1917.
22. sz. 255-256. 1.
- Neumann Károly : A hüvelyes növények titka. 1919. 10. sz.
119-120. 1.
- Nicolai : Az ösztönök és a háboru. 1918. 8. sz. 85-87. 1.
- Nimführ Raimund : A repülőgép jövője. 1916. 15-16. sz. 186-
188. 1.
- Nordenskjöld : Az újabb sarkkutatások eredményei. 1913. 2.
sz. 17-19. 1.
- - : A grönlandi eszkimók kulturája. 1917. 1. sz.
1-2., 2. sz. 13-15. 1.
- O.
- O. K. : Az állatmesékről. 1918. 14-15. sz. 177-178. 1.
- Oppenheim : A lelki gyógyítás és jelentősége a háboruhan.
1918. 16. sz. 181-182. 1.
- Oppenheimer K. : Katonáink védekezése a hideg ellen. 1915.
2. sz. 13-15. 1.
- Oppert Mihály : A voltaiv jelentősége. 1918. 20. sz. 236-
237. 1.
- - : A termoáramok. 1918. 23. sz. 274-275. 1.
- - : A modern elektromos erőátvitel. 1919. 5. sz.
58-59. 1.
- Ostwald Vilmos : Tervszerű feltalálás. 1912. 3. sz. 32-36.1.
- - : Haeckel nyolcvanadik születésnapjára. /1914
február 16./ 1914. 5. sz. 65-67. 1.
- - : Élő és élettelen. 1914. 10. sz. 145-146.1.
- - : Háboru és kulturális haladás. 1914. 24. sz.
345-346. 1.
- - : Mi az energia? 1919. 7. sz. 73-75. 1.

Oszetzky Jenő : Száz éves a talajfizika. 1918. 4. sz. 46. 1.

P.

P. : A usecsemő anyagforgalmának mérlege. 1913. 13. sz. 207-208. 1.

Pécsi István : A bakteriológia és szerológia szerepe a modern háboruban. 1914. 19. sz. 292-293. 1.

- - : A fogrendezésről. 1913. 24. sz. 375-377. 1.

Persch Ottó : Az olvasók köréből. /A mai kultúra c. előadásorozatban nincs szó természettudományról!/1912. 5. sz. 80. 1.

Péterfi Tibor : Mi történik egy járványkórházban? 1916. 13.sz. 149-152. 1.

P. M. : Mesterséges foggyökerek hamis fogakhoz. 1912. 6. sz. 86. 1.

P. O. : Hogyan találta föl Edison a villamos körtét? 1914. 2. sz. 30-31. 1.

Polgár Gyula : Természettudomány és filozófia. 1918. 14-15.sz. 160-163. 1.

Potonié, R. : Háboru és a darwini létért való küzdelem. 1914. 23. sz. 333-334. 1.

- - : Érvényes-e a fejlődés gondolata a növényvilágra is? 1916. 14. sz. 157-158. 1.

Práger Márton : Valami a hisztériáról. 1914. 5. sz. 74-76.1.

- - : Az elmebetegségek okairól. 1914. 11. sz. 171-173. 1.

- - : A csodaszülöttek. 1914. 13. sz. 203-205. 1.

- - : Védőoltások eredményei a mostani világháboruban. 1915. 12. sz. 138-140. 1.

- - : Egészségügy a fronton. 1916. 6. sz. 68-69. 1.

- Práger Márton : Táplálkozás a fronton. 1916. 12. sz. 138. 1.
- - : A harctéri sebesülésekről. 1916. 20. sz. 233-
234. 1.
- - : A tifuszoltásokról. 1916. 24. sz. 284-285. 1.
- - : A gáz a hadviselés szolgálatában. 1917. 7.
sz. 80-81. 1.
- - : A csapatorvos működéséről. 1918. 3. sz. 31-
32. 1.

Prochnow Oszkár : Élettani megfigyelések repülőgépen. 1919.
12. sz. 153-155. 1.

P. S. : A banán Amerikában. 1914. 13. sz. 197-198. 1.

R.

- Rácz Illés : A mellékvese. 1916. 23. sz. 269-270. 1.
Raman Pillai : A természet szeretete Indiában. 1919. 1. sz.
1-2. 1.
Ramsay, William : A tudomány intő szava. 1916. 18. sz. 205-
206. 1.
Rasmussen, Knud : Sarkvidéki idill. 1916. 11. sz. 121-122. 1.
R. E. : A műselyem. 1913. 19. sz. 298-299. 1.
Reinhardt : A vitaminokról. 1915. 10. sz. 109-110. 1.
Réthly Antal : Adatok a meteorológia történetéhez. 1919. 10.
sz. 129-131. 1.
Révész Béla : Elmebetegek ápolása a harctéren. 1913. 4. sz.
58-59. 1.
- - : Exotikus népek elme- és idegbajjai. 1913. 14-
15. sz. 229-231. 1.
- - : Létezett-e valamikor közös ősnyelv? 1913. 22.
sz. 341-343. 1.
- - : A világháboru etnológiai szempontból. 1914.

19. sz. 283-285. 1.
- Révész Béla : Az elemi gondolatról. 1918. 7. sz. 74-76. 1.
- - : A mai állatlélektan. 1918. 20. sz. 230-232. 1.
21. sz. 242-244. 1. 22. sz. 254-256. 1. 24.
sz. 278-280. 1. 23. sz. 267-270. 1.
- Rezsny Kálmán : A viviszekció. 1914. 13. sz. 202-203. 1.
- R. H. : "Hamis ráemlékezés" és lélekvándorlás. 1913. 12. sz.
182-183. 1.
- Ribbert : A vénülés ellenszere. 1913. 3. sz. 33-36. 1.
- Ribbert : Háboru és faji fejlődés. 1915. 4. sz. 37-38. 1.
- Riedel József : A rovarévó emlősök. 1918. 22. sz. 256-257. 1.
- Ritter István : Régi botanikai babonák. 1915. 24. sz. 284-
285. 1.
- - : Barlanglakó állatok vaksága. 1916. 10. sz.
111-112. 1.
- R. M. : A petróleum történetéből. 1913. 8. sz. 126-127. 1.
- Rosen E. : Mesterséges ikrek és szervátültetések. 1914. 1.
sz. 1-3. 1.
- Roth : A talaj kincsei mint biológiai és politikai tényezők.
1917. 17. sz. 193-194. 1.
- Rothbart László : A mikrofotografálásról. 1914. 9. sz. 140-
142. 1.
- Roux, G. : Altruista állatok. 1912. 3. sz. 39-40. 1.
- Rózsa I. : A mikroszkóp a közegészségügy szolgálatában.
1912. 5. sz. 75. 1.
- R. Z. : A háboru és a Jupiter bolygó. 1914. 20. sz. 307-
308. 1.

S.

Sajó L. : Mi a tűz? 1913. 13. sz. 197-199. 1.

- Salomon : A háboru edző hatásai. 1917. 21. sz. 241-242. 1.
- Sávoly Mihály : A Máv. új óriás mozdony-típusa. 1914. 5. sz. 76-78. 1.
- Schallmayer : A népek testi és szellemi öröklékeny tulajdonságainak szerepe a háboruban. 1914. 19. sz. 281-283. 1.
- Schäfer, E. A. : Az élet természetéről. eredetéről és fenntartásáról. 1913. 14-15. sz. 209-214. 1.
- Scheffer : A koncentráció. 1916. 10. sz. 109-110. 1.
- Schleich Károly Lajos : A járványok ritmusa. 1917. 4. sz. 43-45. 1.
- Schmidt Béla : Az emberi haj növése. 1912. 4. sz. 60. 1.
- - : A pislantás gyorsasága. 1912. 6. sz. 95-96. 1.
- - : William Harwey. 1914. 8. sz. 126-127. 1.
- - : A napfürdőről. 1914. 14-15. sz. 224-225. 1.
- - : Háboru és lelki egyensúly. 1915. 1. sz. 8-9. 1.
- - : A háborut kísérő járványok és az ország lakossága. 1915. 10. sz. 115-117. 1.
- Schottelius : Van-e élet a baktériumok nélkül? 1918. 14-15. sz. 157-160. 1.
- Schreber : A természet és a technika. 1913. 13. sz. 193-194. 1.
- Schweinfurth Fülöp : Egy hófujta népről. 1914. 16. sz. 241-245. 1.
- S. E. : /Hogyan szoroz az orosz paraszt?/ 1914. 20. sz. 307. 1.
- Seidl Sándor : Az élet végállomásain. /Amoeba./ 1914. 7. sz. 109-110. 1.
- Sehrwald : Mi semmisítette meg az ősvilág kihalt állatfajait? 1913. 14-15. sz. 219-222. 1.
- Simontsits Elemér : Az ember küzdelme az elsőbbségért a természetben. 1914. 16. sz. 247-248. 1.

Smith, Theobald : Betegség és élősdiség. 1913. 1. sz. 8-
10. 1.

Sokolowsky : A rozmár. 1917. 7. sz. 73-75. 1.

Soóky Károly : Az éhezéstről. 1917. 14-15. sz. 163-166. 1.

Spectator : A test nagyságának és súlyának változásai az em-
bernél. 1916. 10. sz. 112-113. 1.

- - : A megjavított varázsvessző. 1917. 8. sz. 90-91. 1.

- - : Új cölöpleletek Zürichben. 1917. 9. sz. 99-100. 1.

- - : Sáskák pusztítása járványokkal. 1917. 13. sz.
151. 1.

- - : Új óriás távcső. 1918. 2. sz. 16-17. 1.

- - : A földrajzi tudomány kezdetei a görögöknél. 1918.
94-95. 1.

- - : A nemek megoszlása. 1918. 10. sz. 116-117. 1.

- - : Harc a kigyók ellen. 1918. 11. sz. 125-127. 1.

- - : Milyen magas a légkör? 1918. 17. sz. 198-199. 1.

- - : Egy forróágövi lakoma. /A fehér hangyákról./
1918. 23. sz. 272-273. 1.

Spencer, Herbert : A társadalom jövője és a háboru. 1914.
22. sz. 321-322. 1.

Spier : A kulturember ellenállóképessége a háboruban. 1915.
19. sz. 217-219. 1.

S. R. : Az olvasók köréből. /Az esős időjárás befolyása az
állatokra./ 1912. 5. sz. 80. 1.

Stoklasa : A rádium hatása a növényekre. 1913. 10. sz. 145-
146. 1.

Székely Imre : A viviszekció kérdéséhez. 1914. 16. sz. 249-
250. 1.

Székely Jenő : Adatok a vasut történetéhez. 1919. 9. sz. 113-
116. 1.

Szekeres Ernő : A jövő repülőgépe. 1912. 1. sz. 9-10. 1.

- Szekeres Ernő : A vasanyagok felismerése a szikraképek alapján. 1912. 2. sz. 12-13. 1.
- Szerényi Nándor : Szervezetünk önvédelme. 1913. 23. sz. 360-363. 1.
- - : Szibíria, az ígért földje. 1916. 2. sz. 17-18. 1.
- - : Kína jövője. 1916. 8. sz. 90-91. 1.
- - : A Duna jövője. 1916. 14. sz. 161-162. 1.
- - : Színes franciák és színes angolok. 1916. 18. sz. 208-210. 1.
- - : A háború földrajzi fókuszai. /Helgoland, Bagdad./ 1916. 23. sz. 266-267, 24. sz. 281-282. 1.
- - : Középeurázia. 1917. 8. sz. 87-89. 1.
- - : A béke népe. /Az eszkimókról./ 1917. 23. sz. 269. 1.
- - : Ekenyom - öntözőcsatorna. 1919. 7. sz. 76-79. 1.
- - : Embernek születünk? 1919. 11. sz. 141-143. 1.
- Szilády Zoltán : Amire a legöregebb emberek sem emlékeznek. /Az időjárás./ 1912. 4. sz. 62. 1.
- - : Egy veszedelmes háziállat. /A légyről./ 1913. 14-15. sz. 214-219. 1.
- - : Az elefántok családfája. 1913. 24. sz. 370-372. 1.
- - : Javitják-e a növények a levegőt? 1914. 12. sz. 191-192. 1. /Sz.Z.betűjegy./
- - : Só-iszony. 1914. 13. sz. 207-208. 1.
- - : A malária és a halak. 1915. 13. sz. 156. 1.
- - : Formolban élő légy-lárvák. 1915. 14-15. sz. 162-163. 1.

- Szilády Zoltán : Szifilisz, agylágyulás és világháboru. 1915.
16. sz. 190. 1.
- - : Mitől van a selyem természetes színe? 1917.
4. sz. 42-43. 1.
- - : A nemes selyem versenytársai. 1917. 9. sz. 98-
99. 1.
- - : A kakuk-probléma. 1917. 12. sz. 134-136. 1.
- - : Állatkrdvelő kinaiak. 1917. 22. sz. 256-
257. 1.
- - : Több kukoricát termeljünk! 1917. 24. sz. 279-
280. 1.
- - : A kontinensek állandósága. 1918. 19. sz. 221-
222. 1.
- - : Növények vándorlása a föld körül. 1918. 23.
sz. 270-272. 1.
- - : Ősi tűzhelyek. 1919. 2. sz. 16. 1.
- Sz. J. : A kaolin. 1919. 12. sz. 161-162. 1.
- Sz. K. : Az olvasók köréből. /Macska kutya ölykeket szoptat./
1912. 4. sz. 64. 1.
- Szobolovszky István : A két jobbkezeség. 1914. 3. sz. 39-40.1.
- - : A kretinizmusról. 1914. 10. sz. 152-
153. 1.
- - : A szóvakság. 1914. 17. sz. 264-265. 1.
- - : A hibás beszédről. /Rácsolás./ 1914.
23. sz. 335-336. 1.
- - : A természethez való alkalmazkodás a há-
boruban. 1915. 2. sz. 18-19. 1.
- - : A halló néma. 1915. 8. sz. 89-90. 1.
- - : A megsiketült katonák. 1915. 14-15. sz.
177-178. 1.

- Szobolovszky István : A har t é r e n s z e r z e t t i d ő l e g e s b e s z é d -
h i b á k . 1916. 7. sz. 84. 1.
- Szondy György : A r é k h e l y z e t é r z ő s z e r v e . 1913. 5. sz. 67-
68. 1.
- - : N y á r . 1913. 17. sz. 262-263. 1.
- - : A m u n k a m e g ő s z t á s f o k o z a t a i a s e j t b e n . 1913.
19. sz. 299-301., 20. sz. 314-316. 1.
- - : A m ű v e l ő d é s t ö r t é n e t a v i z c s ő p p b e n . 1914. 11.
sz. 168-171. 1.
- - : E g y m u n k á s é l e t r e g é n y e . 1914. 13. sz. 194-
196. 1.
- - : A p ó k o k o t t h o n a . 1917. 20. sz. 232-235. 1.
- - : E g y m i b t a f é r j a b o g a r a k k ö z t . 1918. 2. sz.
15-16. 1.
- Sztrókay Lajos : E g y - k é t s z e a n a f t a l i n r ó l . 1916. 11. sz. 130
131. 1.
- T.
- T. : A h á b o r u é s a f ő l d r a j z . 1914. 19. sz. 295. 1.
- Tábori Posta : A h a r c i r e p ű l ő g é p e k . 1918. 8. sz. 92-94. 1.
- - : A t á b o r i t e l e f o n . 1918. 16. sz. 189-190. 1.
- Th. Dy. : A g á z t á m a d á s o k r ó l . 1918. 2. sz. 19-21. 1.
- Tóth Ede : É l e l m i s z e r h a m i s i t á s a t á p á a l l ó é r t é k s z e m p o n t j á b ó l .
1915. 1. sz. 3-5. 1.
- - : A l i s z t e k k ö t e l e z ő k e v e r é s é r ő l . 1915. 4. sz. 47.1.
- - : A z é h s é g ő s z t ö n m i n t a z é l e t v e z é r m o t í v u m a . 1915.
6. sz. 62-65. 1.
- Tóth Ferenc : H á b o r u a m a g a s h e g y e k e n . 1917. 5. sz. 54-55. 1.
- - : L é g r i t k u l á s á l t a l o k o z o t t h a l á l . 1917. 8. sz.
91-92. 1.
- - : A R ö n t g e n - á l l o m á s o n . 1917. 12. sz. 139-140. 1.

T. R. : Tűzbiztonási berendezések a hajókon. 1913. 23. sz.
363-365. 1.

Troy, van - : A rákgyógyítás problémái. 1912. 2. sz. 10-11.1.

Turán Géza : Tudományos és társadalmi küzdelem a rák ellen.
1914. 6. sz. 87-89., 7. sz. 103-105. 1.

U.

U. : Egy automobil előállítására 80 perc alatt. 1913. 20. sz.
319. 1.

U. S. : Honnan ered a nap melege? 1916. 3. sz. 27-28. 1.

V.

Vámos Jenő : A táplálkozás reformja. 1915. 10. sz. 110-113.1.

Vloten, van- : A kínai orvostudomány. 1918. 13. sz. 149-
152. 1.

Varga Emil : A rákok családi élete. 1914. 13. sz. 196-197.1.

- - : Az ürümadár. 1915. 20. sz. 230-232. 1.

Varjas Sándor : Totem és tabu. /Egynemely megjegyzés a va-
dak és idegbetegek lelki életéből./ 1914.
9. sz. 134-136. 1.

Vekerdi Béla : Mit mesél a fénysugár? 1912. 2. sz. 2-6. 1.

- - : Az égbolt meghódítása. 1912. 6. sz. 93-86. 1.

- - : A világ teremtéséről. /Kopernikus, Laplace,
Darwin./ 1913. 3. sz. 36-37. 1.

- - : Utazás a naprendszer határáig. 1913. 7. sz.
100-102. 1.

- - : Laknak-e a Marson? 1913. 19. sz. 292-294.,
20. sz. 307-310. 1.

- - : Világok ékete. 1916. 9. sz. 98-100. 1.

- - : A Tejút. 1916. 14. sz. 159-161. 1. 15-16. sz.
172-176. 1.

- Vekerdi Béla : A naprendszerrel való ismereteink kialakulása. 1917. 19. sz. 218-221., 20. sz. 230-232.1
- V. O. : A tulipán története. 1913. 12. sz. 190-191. 1.
- V. S. : Hogyan szoroz az orosz paraszt? 1914. 22. sz. 332.1.

W.

- Wagner, Gotthold : A hold befolyása az időjárásra. 1913. 21. sz. 321-322. 1.
- Wassermann : Kísérlet és orvostudomány. 1914. 9. sz. 129-130. 1.
- Weinstein : Égi katasztrófák. 1915. 12. sz. 133-134. 1.
- Weiser István : Zsir és fehérje előállítása a gabonafélék csirájából. 1917. 11. sz. 129-130. 1.
- - : A jövő kenyere. 1918. 6. sz. 63-64. 1.
- Wells, H. G. : Az emberi haladás. 1913. 1. sz. 1-2. 1.
- Welten : A vegytan szerepe a háboruban. 1915. 11. sz. 121-122. 1.
- Welten : Kanaáni élet e természetben. 1918. 22. sz. 253-254. 1.
- Welwart Benő : Tengeralattjáró hajóink menetszélessége. 1917. 8. sz. 94. 1.
- - : Miként konzerválható a vaj hosszabb időre? 1917. 8. sz. 96. 1.
- - : A benzol-robbanások veszélye. 1917. 9. sz. 107. 1. /W.B. betűjegy./
- : Új rizspótló növény. /Chenopodium quinoa./ 1917. 10. sz. 120. 1.
- - : Robbantás folyós levegővel. 1917. 11. sz. 130-131. 1.
- - : Egységes hajtóerő buvárhajók részére. 1917. 11. sz. 131. 1.

- Weber art Benő : Fémezett fátalp cipőtalp pótlására. 1917.
11. sz. 132. 1. /W.B. betűjegy/
- - : Rozsda elleni védekezés. 1917. 11. sz. 132.
1. /W.B. betűjegy./
- - : A levélbélyegek használatának kiküszöbölése.
1917. 12. sz. 143. 1.
- - : Új cukornövény. 1917. 12. sz. 143. 1. /W.B.
betűjegy./
- - : Önműködőleg világító szemafórok. 1917. 13. sz.
156. 1.
- - : Száritott tojás előállítása. 1917. 14-15. sz.
179. 1.
- - : Elektromos asztali lámpák szinórjának sérülé-
se. 1917. 16. sz. 190-191. 1.
- - : A legújabb villámhárító berendezés. 1917. 17.
sz. 200-201. 1.
- - : A legújabb fémszalak. 1917. 18. sz. 216. 1.
- - : Burgonyahulladék felhasználása. 1917. 18. sz.
216. 1. /W.B. betűjegy./
- - : A szulfitszén. 1917. 20. sz. 239. 1. /W.B.
betűjegy./
- - : A kén használatának felhasználása szettésziklásra.
1917. 20. sz. 240. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Fahajók építése Amerikában. 1917. 21. sz.
250. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Fertőtlenítő kemence a háboruban. 1917. 22.
sz. 262-263. 1. /W.B. monogram./
- - : Új készítek bányagáz jelenlétének kimutatásá-
ra. 1917. 22. sz. 263. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Cukorpótló anyag. /Édesfagyűker./ 1917. 23.

sz. 276. 1. /W.B. betűjegy./

- Weleart Benő : Negyvenéves a telefon. 1918. 2. sz. 21-22. 1.
- - : Különös időjelző. /Rák./ 1918. 3. sz. 36. 1.
/W.B. betűjegy./
- - : A varázsvessző a legújabb kutatások megvilágításában. 1918. 4. sz. 38-41. 1.
- - : Az olasz "sárgafolyó". /Po./ 1918. 4. sz. 47.1.
/W.B. betűjegy./
- - : Épület- és műfák elektromos uton való megvédése a korhadás ellen. /W.B. betűjegy./
- - : A dűnászokozás. 1918. 5. sz. 60. 1.
- - : A Baikal-tóról. 1918. 5. sz. 71. 1. /W.B. betűjegy./
- - : A legújabb villamosság fejlesztő készülék.
1918. 6. sz. 72. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Faszőnyegek. 1918. 6. sz. 72. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Mesterséges szén előállítás a petróleum lepárlási maradványaiból. 1918. 7. sz. 83. 1.
/W.B. betűjegy./
- - : A légköri villamosság befolyása az egészségre.
1918. 9. sz. 107. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Közvetlen vasuti forgalom Anglia és Franciaország között. 1918. 13. sz. 156. 1. /W.B. betűjegy./
- - : Elektromosság okozta halál. 1918. 14-15. sz.
179-180. 1.
- - : Ötven éves a kábellelegráfia. 1918. 16. sz.
190-191. 1.
- - : A vasbeton a legfontosabb építési pótlóanyag.
1918. 16. sz. 191-192. 1.

- Welwart Benő : A tej konzerválása. 1918. 17. sz. 204. 1. /W.
B. betűjegy./
- - : Acetilén mint benzinpótló anyag. 1919. 2. sz.
24. 1.
- - : Elektromos üvegmaratás. 1919. 4. sz. 48. 1.
- - : Folyóvíz tisztítása ózonnal. 1919. 5. sz. 60.
1. /W.B. betűjegy./
- - : A lomb mint takarmány. 1919. 9. sz. 116. 1.
/W.B. betűjegy./
- - : Repülőgép-betegségek. 1919. 10. sz. 127. 1.
/W.B. betűjegy./
- - : A barnaszén értékesítésének új módja. 1919.
10. sz. 128-129. 1.
- Weule : Test-torzítások a primitív népeknél. 1917. 8. sz.
85-87. 1.
- W. F. : A cukor történetéből. 1912. 4. sz. 61. 1.
- W. H. : Atomok sorsa. 1912. 5. sz. 71-72. 1.
- W. H. : Egy tudomány keletkezése. /A botanika történetéből./
1913. 14-15. sz. 234-237. 1.
- W. H. : A gép mint az embermegváltója. 1914. 24. sz. 354-
355. 1.
- W. M. : Mi a figyelem és hogyan méri? 1919. 8. sz. 87-89. 1.
- Woodward, Marcus : Ha minden újszülött életben maradna...
1912. 1. sz. 5-6. 1.
- Z.
- Z. : Állatkertek az ókorban. 1913. 17. sz. 266-267. 1.
- Zigány Árpád : Alchimiai és tudomány. 1913. 1. sz. 12-13., 2.
sz. 28-30., 3. sz. 43-44. 1.
- - : Böttger János Frigess /1682-1719/ 1919. 11. sz.
146-148. 1.

OSZK
D A R W I N I R Á S S A I
Országos Széchényi Könyvtár

0.

Általános jellegű irások.

001.

A tudomány általában.

- A Balkán-háboru következményei a tudományra. 1913. 10. sz.
158. 1.
- Benke Albert : "A tudomány segíti a munkát". 1916. 5. sz.
56-58. 1.
- Edinger : A misztikus jelenségek és a tudomány dölyfössége.
1917. 11. sz. 121-122. 1.
- Fülöp Zsigmond / : Tudományos árlejtés. 1916. 22. sz. 263-
264. 1.
- Fülöp Zsigmond : A forradalom és a tudomány. 1918. 23. sz.
265. 1.
- Fülöp Zsigmond / : Tudományművelés és kommunizmus. 1919.
11. sz. 138-139. 1.
- Gyóry Lajos : Tudomány és költészet. 1917. 1. sz. 4-6. 1.
- Mauthner : Tudományos világkongresszusok. 1915. 23. sz. 265-
266. 1.
- A német tudomány a német technika szolgálatában. 1915. 17.
sz. 200-202. 1.
- A szerencse és véletlen szerepe a tudományos kutatásban.
1916. 21. sz. 251. 1.
- Új tudományos intézetek Konstantinápolyban. 1918. 22. sz.
262. 1.
- A tudomány a háboruban. 1918. 3. sz. 36. 1.

008.

Civilizáció. Kultúra. Haladás.

Cserny Dezső : A kultúra természeti és földrajzi feltételei.

1915. 23. sz. 266-269. 1.

Lammer : Kultúra és rádium. 1917. 4. sz. 37-39. 1.

Ostwald Vilmos : Háboru és kulturális haladás. 1914. 24. sz.

345-346. 1.

Wells, H. G. : Az emberi haladás. 1913. 1. sz. 1-2. 1.

W. H. : A gép mint az ember megváltója. 1914. 24. sz. 354-

355. 1.

2.

B ö l v e s e l e t .

Bleuler : A tudattalan. 1913. 17. sz. 257-259. 1.

Boutroux Émile : A természettörvény fogalma a jelenkor tudomá-

nyában és filozófiájában. /Könyvism./ 1913. 12.

sz. 192. 1.

Brown Vilmos : Modern álmfejtés. 1913. 7. sz. 97-100. 1.

Freud, S. : Az álomról. /Könyvism./ 1915. 17. sz. 204. 1.

Fülöp Zsignond : Van-e háborus ösztön? 1918. 20. sz. 232-234. 1.

Gast : A bizonyosság érzése. 1916. 4. sz. 37-38. 1.

A gondolatolvasás titkai. 1914. 14-15. sz. 239. 1.

Győry Lajos : Természettudomány és filozófia. 1915. 4/11. sz.

122-125. 1.

- - : Tömegérzések. 1916. 8. sz. 86-88. 1.

--- : Az akarat szabadságáról. 1917. 7. sz. 75-77. 1.

Kleinsorgen, W. : Cellular-Ethik. /Könyvism./ 1912. 2. sz.

16. 1.

Le Bon, G. : A tömegek lélektana. /Könyvism./ 1914. 1. sz.

16. 1.

Lomer : Az álom technikája. 1916. 24. sz. 277-278. 1.

Mach Ernő : Alkalmazkodás a természettudományos gondolkodásban.

1916. 6. sz. 61-63. 1.

Mikor a vak látni tanul. 1916. 18. sz. 215. 1.

Molnár Elek : A vakok és süketnémák álomélete. 1913. 8. sz.
115-116. 1.

Polgár Gyula : Természettudomány és filozófia. 1918. 14-15. sz.
160-163. 1.

Révész Béla : Az elemi gondolatról. 1918. 8. sz. 74-76. 1.

R. H. : "Hamis ráemlékezés" és a lélekvándorlás. 1913. 12. sz.
182-183. 1.

Scheffer : A koncentráció. 1916. 10. sz. 109-110. 1.

Varjas Sándor : Az álomból. /Könyvism./ 1913. 10. sz. 160. 1.

W. M. : Mi a figyelem és hogyan méri? 1919. 8. sz. 87-89. 1.

3.

T Á R S A D A L O M T U D O M Á N Y .

30.

Szociológia.

Fülöp Zsigmond : A háboru. 1912. 5. sz. 67-68. 1.

- - : Fajgyűlölet és létért való küzdelem. 1915.
4. sz. 39-40. 1.

- - : Fehérek és feketék. 1915. 13. sz. 149-150. 1.

Hawelock Ellis : A túlnépesedés mint a háboruk állítólagos oka.
/Könyvism./ 1914. 20. sz. 297. 1.

Kadosa Marcell : A háboru. 1912. 6. sz. 86-87. 1.

Leszner Rudolf : Jegyzetek a társadalom fejlődéséről. 1919.
3. sz. 26-29. 1.

Potonié, R. : Háboru és a darwini létért való küzdelem. 1914.
23. sz. 333-334. 1.

Spencer Herbert : A társadalom jövője és a háboru. 1914. 22.
sz. 321-322. 1.

31.

Statisztika.

Magyarország hivatalos telefon- és táviró-statisztikája a
mult év elején. 1915. 3. sz. 35. 1.

Néhány aktuális, hiteles statisztikai adat. /A háborus felek-
ről./ 1914. 20. sz. 300-301. 1.

32.

Politika.

Fehlinger H. : A négerek az Egyesült Államokban. 1919. 9. sz.
106-107. 1.

Szerényi Nándor : Európa csődje. /Könyvism./ 1917. 8. sz. 96.1

33.

Politikai gazdaságtan. Közgazdaságtan.

Aluminium Horvátországban. 1917. 7. sz. 84. 1.

Az amerikai erdők. 1915. 16. sz. 192. 1.

Anglia érdekei a Balkánon. 1912. 4. sz. 63. 1.

Az ásványi talajkincsek a világgazdaságban. 1919. 7. sz.
84. 1.

Batár István : Az Unio gyapottermelése. 1917. 6. sz. 65-66.1.

Bédy Schwimmer Róza : Ford automobilgyára. 1918. 1. sz. 8-
11. sz.

Bernát Géza : Ázsiai Törökország ásványi termékei. 1917. 22.
sz. 257-258. 1.

E. J. : Az indigo-termelés fejlődése és hanyatlása Előindia-
ban. 1913. 10. sz. 156-157. 1.

F. : A kaucsuk nemzetgazdasági jelentősége. 1913. 13. sz.
207. 1.

Fa hulladékok értékesítése. 1917. 6. sz. 72. 1.

A föld aranytermelése 1912-ben. 1913. 6. sz. 94. 1.

- A föld vasutai. 1915. 17. sz. 202. 1.
- Földgáz az Alföldön. 1918. 12. sz. 144. 1.
- G. : Galiczia petróleumipara. 1915. 20. sz. 238. 1.
- Galicia és Bukovina gazdasági jelentősége. 1914. 23. sz. 342.1.
- A galíciai petróleumipar. 1917. 23. sz. 275. 1.
- A gazdasági kultúra kialakulása. 1918. 7. sz. 84. 1.
- G. L. : A Husipar Délamerikában. 1914. 4. sz. 53-54. 1.
- Grafittelepek Grönlandon. 1917. 13. sz. 155. 1.
- A gyapjuról. 1919. 7. sz. 83. 1.
- A gyapotról. 1919. 9. sz. 116. 1.
- Győry Lajos : Az orosz vasutakról. 1914. 21. sz. 317-318. 1.
- A háboru és a francia erdők. 1915. 14-15. sz. 179. 1.
- A háboru és a francia ipar. 1916. 15-16. sz. 191. 1.
- A halászat legegyszerűbb módja. 1917. 17. sz. 204. 1.
- A kakaó termelésének és fogyasztásának fejlődése. 1916. 22. sz.
263. 1.
- A kámfortermelés Japánban. 1915. 22. sz. 264. 1.
- Kanada érctermelése. 1917. 1. sz. 12. 1.
- Kénbányák Újzélandban. 1918. 1. sz. 12. 1.
- A kenyérfogyasztás világstatisztikája. 1916. 11. sz. 131. 1.
- Kern Miklós : A német gyarmatok ásványi kincsei. 1917. 2. sz.
19-20. 1.
- Kresz Ödön : A román petróleumipar. 1917. 1. sz. 8-10. 1.
- - : Gazdálkodás a szénnel. 1917. 7. sz. 81-83. 1.
- László Artur : Bevált-e a nyári időszámítás? 1917. 4. sz. 45-
47. 1.
- / m. / : A földgáz Olaszországban. 1919. 10. sz. 132. 1.
- Mennyi húst fogyasztunk? 1913. 17. sz. 271-272. 1.
- A német káliumipar. 1918. 21. sz. 252. 1.
- A német nitrogénipar. 1917. 1. sz. 12. 1.

- A norvég bálnavadászat. 1917. 18. sz. 215. 1.
- A nyerspetróleum termelésének fejlődése. 1916. 3. sz. 35. 1.
- Parafa-termelés a Pyreneusi félszigeten. 1915. 24. sz. 286.1.
- Perzsia petróleum-gazdagsága. 1918. 17. sz. 204. 1.
- Petróleumhiány az Unióban. 1918. 9. sz. 107-108. 1.
- Platinabánya Westfáliában. 1918. 7. sz. 84. 1.
- A platinatermelés csökkenése. 1917. 6. sz. 72. 1.
- Rézbányák a Balkánon. 1916. 6. sz. 70. 1.
- A rézhiány okai. 1915. 19. sz. 228. 1.
- Salétromtelepek Kisázsiában és Perzsiában. 1916. 24. sz.
288. 1.
- Sóhiány Oroszországban. 1916. 13. sz. 155. 1.
- A Sitzbergák széntelepei. 1916. 17. sz. 204. 1.
- A spratthalászat a danzigi öbölben. 1917. 14-15. sz. 180.1.
- Szerényi Nándor : A Duna jövője. 1916. 14. sz. 161-162. 1.
- Uj salétromtelep az Unióban. 1917. 4. sz. 48. 1.
- Uj széntelep a harctéren. /Plevlje./ 1916. 4. sz. 48. 1.
- Az Unio automobilipara. 1917. 2. sz. 24. 1.
- Vámos Jenő : Városélelmezés és foldreform. /Könyvism./ 1915.
9. sz. 108. 1.
- A világ alumíniumtermelése. 1918. 19. sz. 227. 1.
- A világ cukortermelése. 1918. 21. sz. 252. 1.
- A világ hajóépítkezése 1916. évben. 1917. 16. sz. 191. 1.
- A világ kaucsuktermelése. 1918. 9. sz. 107. 1.
- A világ legnagyobb rézbányája. /Chuquicamate, Chile./ 1916.
3. sz. 36. 1.
- A világ petróleumtermelése 1915-ben. 1917. 13. sz. 156. 1.
- A világ réztermelése. 1918. 6. sz. 72. 1.
- A világ tea-termelése és fogyasztása. 1917. 3. sz. 36. 1.
- A világ vastermelése és a háboru. 1915. 11. sz. 131-132. 1.

A wolhyniai terpentínipar. 1916. 6. sz. 71. l.

W. B. : Közvetlen vasuti forgalom Anglia és Franciaország
között. 1918. 13. sz. 156. l.

37.

Nevelés, oktatás.

Fülöp Zsigmond : A természettudomány az iskolában. 1919. 8.
sz. 85-87., 9. sz. 101-103. l.

Gerő Árpád : A középiskolai biológiai oktatás és a biológiai
gyakorlatok. /Könyvism./ 1914. 9. sz. 144. l.

39.

Néprajz

Az afrikai négernek lelki jellemvonásai. 1914. 21. sz. 320. l.

A fakirok titkai. 1913. 21. sz. 325-326. l.

Baranyai József : A csallóközi aranyodás. /Könyvism./ 1912.
4. sz. 64. l.

Frobenius, Leo : Kultúra és embernevelés Afrikában. 1913. 20.
sz. 305-307. l.

A hangok muzeuma. 1916. 20. sz. 240. l.

Hogyan lettek az alaszkaei eszkimók vadászokból pásztorokká?
1914. 1. sz. 4-5. l.

Jankó Elemér : Mexikó népei. 1915. 6. sz. 65-66. l.

- - : Észak-Ausztrália benszülottei. 1915. 9. sz.
101-102. l.

- - : Az ujhebridák benszülottei. 1915. 12. sz. 137-
138. l.

- - : A gazdaság a primitív népeknél. 1917. 5. sz.
50-52. l.

- - : Egy kihaltó népről. /Busmanok./ 1917. 13. sz.
147-148. l.

- Jankó Elemér : A maorik. 1918. 22. sz. 257-258. 1.
- Krecsmárk Endre : Az emberi test festéséről. 1918. 24. sz.
280-282. 1.
- Kultur-rétegek és kultur-körök. 1913. 20. sz. 320. 1.
- M. : "Halottak napja" az ősebernél. 1913. 22. sz. 350-
352. 1.
- Mezei Béla : Az ásatag állatok szerepe a népmondákban.
1914. 14-15. sz. 234-236. 1.
- Nodédenskjöld : A grönlandi eszkimók kulturája. 1917. 1.sz.
1-2., 2. sz. 13-15. 1.
- O. K. : Az állatmesékről. 1918. 14-15. sz. 177-178. 1.
- Raman Pillai : A természet szeretete Indiában. 1919. 1. sz.
1-2. 1.
- Révész Béla : A világháború etnológiai szempontból. 1914.
19. sz. 283-285. 1.
- Roheim Géza : A varázserő fogalmának eredete. /Könyvism./
1914. 11. sz. 176. 1.
- Schweinfurth Fülöp : Egy hófujta népről. 1914. 13. sz. 241-
245. 1.
- Szerényi Nándor : A béke népe. /Az eszkimókról./ 1917. 23.
sz. 269. 1.
- Szilády Zoltán : Állatkedvelő kínaiak. 1917. 22. sz. 256-
257. 1.
- A teknősbéka fogás Kostarikában. 1919. 1. sz. 12. 1.
- Varjas Sándor : Totem és tabu. /Némely megjegyzés a vadak
és idegbetegek lelki életéből./ 1914. 9.sz.
134-136. 1.
- Weule : Test-torzítások a primitív népeknél. 1917. 8. sz.
85-87. 1.

5.

T e r m é s z e t t u d o m á n y o k .

51.

Természettudományok általában.

- Az angolok és a természettudomány. 1916. 9. sz. 107. 1.
- Bölsche Vilmos : Népszerű természettudomány. 1912. 1. sz. 1-4. 1.
- E. S. : Okozati kapcsolatok a természetben. 1913. 11. sz. 165-166. 1.
- F. : A háboru : mint nézelő a jövőből. 1915. 6. sz. 72. 1.
- /Fülöp Zsigmond/ Szerkesztőség : /Beköszöntő./ 1912. 1. sz. 4. 1.
- A Galilei-Füzetek legújabb számai. /Könyvism./ 1914. 12. sz. 192. 1.
- Gáspár Lajos : Szemle. 1913. 9. sz. 135-136. 1.
- Györy Lajos : Természettudomány és filozófia. 1915. 11. sz. 122-125. 1.
- Jahrbuch der Naturwissenschaften. /Könyvism./ 1912. évf.
- Kósa Pál : Természettudományos gondolkodás és kommunizmus. 1919. 9. sz. 117-118. 1.
- Mach Ernő : Ellentmondások, csodák és kísértetek. 1913. 5. sz. 65-67. 1.
- Marense : Természettudomány a háboru szolgálatában. 1915. 3. sz. 25-26. 1.
- Mauritz Győző : Utazás egymocsár körül. 1914. 10. sz. 146-149. 1.
- Mauritz Győző : Képek a természet köréből. /Könyvism./ 1913. 17. sz. 272. 1.
- Nyári aktualitások. 1913. 14-15. sz. 226 - 228. 1.

- Persch Ottó : Az olvasók köéből. /A mai kultúra c. sorozatban nincs szó természettudományról! / 1912. 5. sz. 80. 1.
- Ramsay, William : A tudomány intó szava. 1916. 18. sz. 205-206. 1.
- Plassmann : Jahrbuch der Naturwissenschaften 1912-13. /Könyvism./ 1913. 16. sz. 256. 1.
- Plassmann : Jahrbuch der Naturwissenschaften 1913-14. /Könyvism./ 1914. 14-15. sz. 240. 1.
- Schreber : A természet és a technika. 1913. 13. sz. 193-194. 1.
- Simontsits Elemér : Az ember küzdelme az elsőbbségért a természetben. 1914. 16. sz. 247-249. 1.
- Snyder : A modern természettudomány. /Könyvism./ 1917. 8. sz. 96. 1.
- Szondy György : Nyár. 1913. 17. sz. 262-263. 1.
- Társadalomtudomány mint természettudomány. Irta Máray-Horváth Károly. /Könyvism./ 1912. 3. sz. 48. 1.
- A tudomány-művelés a háború alatt. 1915. 9. sz. 106. 1.
- Vándordíák évkönyve 1914. /Könyvism./ 1914. 4. sz. 64. 1.
- A végtelenül nagy és végtelenül kicsiny. 1913. 1. sz. 16. 1.
- Verworn, Max : Die biologischen Grundlagen der Kulturpolitik. /Könyvism./ 1915. 14-15. sz.
- Z. : Állatkertek az ókorban. 1913. 17. sz. 266-267. 1.

51.

Matematika.

- Abonyi József : A Briggs-féle logaritmusok 300 éves jubileuma. 1919. 3. sz. 35-36. 1.
- V. S. : Hogyan szoroz az orosz paraszt? 1914. 22. sz. 332. 1.

- keletkezési elmélet./ 1915. 6. sz. 66-67. 1.
- Gázgyűrű a föld körül. 1916. 21. sz. 251-252. 1.
- Haldokló üstökösök. 1918. 11. sz. 131. 1.
- Haltenberger Mihály : A nappalok és éjjelek, a reggeli és esti szürkület idejének földrajzi szélességek szerinti különbözősége és okai. 1916. 12. sz. 139-140. 1.
- Hány csillag van az égen? 1913. 10. sz. 159-160. 1.
- H. V. : Egy kinaét égitestről. 1913. 17. sz. 271. 1.
- A Jupiter 9-ik holdja? 1914. 22. sz. 331. 1.
- Kahn Frigyes : A Láthatatlan égitestek csillagászata. 1918. 18. sz. 207-208, 19. sz. 219-221. 1.
- Kárász L. : Mi lenne, ha a föld lassabban forogna? 1913. 2.sz. 31. 1.
- A kékszinű kettős csillagok. 1917. 21. sz. 251. 1.
- Kern Miklós : Mi közük van az állócsillagoknak egymáshoz? 1916. 20. sz. 231-232. 1.
- - : A napfoltok. 1917. 4. sz. 39-40. 1.
- Kvasz György : A nap energiája. 1914. 8. sz. 116-118. 1.
- Levegő a holdon...? 1912. 6. sz. 95. 1.
- Linke Félix : Hogyan fedezték fel Erost? 1918. 21. sz. 241-242. 1.
- Lipschütz : Marslakók? 1918. 23. sz. 266-267. 1.
- A Mars tengelyforgásának tartama. 1915. 5. sz. 58. 1.
- Mende Jenő : Naprendszerünk kiterjedése. 1913. 16. sz. 250-251. 1.
- - : Hogyan határozzák meg a pontos időt? 1914. 5. sz. 73-74. 1.
- Mi van a csillagok között? 1916. 18. sz. 216. 1.
- Miért látunk a csillagtalan éjjeleken is? 1913. 2.sz. 31-32.1.

- Molnár Jenő : A nap sugárzása. 1918. 24. sz. 283. 1.
Nagy kitörések a napon. 1916. 10. sz. 119. 1..
A nap és a csillagok ibolyántuli sugarai. 1919. 12. sz. 164.1.
A nap és a Mars. 1917. 9. sz. 107. 1.
A nap munkája. 1913. 6. sz. 95-96. 1.
Nappali meteorhullás. 1916. 6. sz. 71. 1.
R. Z. : A háboru és a Jupiter bolygó. 1914. 20. sz. 307-308.1.
Szaturnusz bolygó földközeli. 1912. 5. sz. 69-70. 1.
Új adatok a Marsról. 1916. 8. sz. 96. 1.
Újabb adatok a Neptun bolygó fölfedezésének történetéhez.
1914. 1. sz. 13. 1.
U. S. : Honnan ered a nap melege? 1916. 3. sz. 27-28. 1.
Vekerdi Béla : Az égbolt meghódítása. 1912. 6. sz. 83-85. 1.
- - : A világ teremtéséről. /Kopernikus, Laplace, Darwin./ 1913. 3. sz. 36-37. 1.
- - : Utazás a naprendszer határáig. 1913. 7. sz. 100-102. 1.
- - : Laknak-e a Marson? 1913. 19. sz. 292-294., 20. sz. 307-310. 1.
- - : Világok élete. 1916. 9. sz. 98-100. 1.
- - : A Tejút. 1916. 14. sz. 159-161, 15-16. sz. 172-176. 1.
A Vénusz fizikája. 1916. 11. sz. 127. 1.
Weinstein : Égi katasztrófák. 1915. 12. sz. 133-134. 1.

53.

Fizika.

- Auerbach, Felix : Physik im Kriege. /Könyvism./ 1915. 14-15. sz. 180. 1.
Balassa Géza : Az anyag problémája. 1916. 5. sz. 52-53. 1.
B - B : A képzelet szárnyain. 1916. 9. sz. 108. 1.

- B - B : A "lóerő" alkonya. 1916. 10. sz. 118-119. 1.
- Benke Albert : Az atom születése. 1914. 10. sz. 150-151. 1.
- Cserny Dezső : A láthatóság határa és az anyagok szerkezete.
1914. 4. sz. 57-61. 1.
- Dominik, H. : A hó mint világalkotó. 1913. 3. sz. 113-114. 1.
- Elemek átalakulása. 1912. 5. sz. 79. 1.
- F. : Mi lenne, ha a föld gyorsabban forogna? 1912. 5. sz. 79.1.
- F. : Az örökké járó óra. /Why perpetuum mobile?/ 1913. 10. sz.
149. 1.
- Fémek forráspontjainak meghatározása. 1913. 23. sz. 365.1.
- A fénynyomás kísérleti bizonyítása. 1917. 22. sz. 262. 1.
- F. L. : A tengervíz nyomása. 1918. 8. sz. 96. 1.
- Fürst Artur : A Tesla-áramok. 1918. 18. sz. 213-215. 1.
- Gáspár Lajos : A jégről. 1914. 3. sz. 38-39. 1.
- G. L. : Az állati mágnesség. 1914. 12. sz. 184. 1.
- Gyóry Lajos : A világ ura : a hó. /Az entrópia./ 1915. 21. sz.
243-245. 1.
- - : A végtelenség. 1918. 10. sz. 111-113, 11. sz.
122-125., 12. sz. 136-137. 1.
- H. D. : Az erő és az anyag határán. 1913. 2. sz. 23-25. 1.
/Hétezeröttszáz/ 7500 fok! 1915. 3. sz. 36. 1.
- A higany fagyási pontja. 1917. 17. sz. 204. 1.
- Hőmérsékletmérések fémsókkal. 1916. 18. sz. 216. 1.
- Kádár Dávid : A délibábról. 1913. 13. sz. 200-201. 1.
- - : A tükörről. 1919. 8. sz. 89-91. 1.
- Kern Miklós : Méretek- mértékek. 1915. 23. sz. 269-271. 1.
- - : Az anyag építőkövei. 1917. 11. sz. 124-125. 1.
- Köhler Frigyes : Léteznek e csakugyan a molekulák és atomok?
1918. 17. sz. 195-196. 1.

- Kresz Ödön : Mi a villamosság? 1916. 6. sz. 69-70. 1.
- Kuppis József : Uj atomelmélet. /Könyvism./ 1913. 17. sz.
272. 1.
- La Rosa : Der Aether. /Könyvism./ 1912. 1. sz. 16. 1.
- A levegő összetétele nagy magasságban. 1917. 6. sz. 94. 1.
- A "lóerő" eredete. 1912. 1. sz. 13. 1.
- Meddig hallik el az ágyudörgés? 1915. 16. sz. 191-192. 1.
- Mende Jenő : Igen magas és igen alacsony hőmérsékletek mérése
1913. 8. sz. 124-126. 1.
- - : A Röntgen-sugarak. 1914. 8. sz. 118-120. 1.
- - : A Röntgen-sugarak husz éves jubileuma. /1895-
1915./ 1915. 22. sz. 260-263. 1.
- Mende Jenő : A rádióaktív anyagokról. /Könyvism./ 1913. 19. sz.
304. 1.
- A méterrendszer térhódítása az Unióban. 1918. 22. sz. 264. 1.
- Molnár Jenő : Hangmérés a hadviselés szolgálatában. 1918. 7.
sz. 80-82. 1.
- A napfogyatkozás és a drótnélküli táviratozás. 1913. 2. sz.
27. 1.
- Neuburger, A. : Ergötzliches Experimentierbuch. /Könyvism./
1913. 10. sz. 160. 1.
- Optikai csalódások. 1913. 16. sz. 249-250. 1.
- Ostwald Vilmos : Mi az energia? 1919. 7. sz. 73-75. 1.
- Az oxigén mágneses? 1915. 4. sz. 47. 1.
- A rádium új versenytársa? 1913. 24. sz. 375. 1.
- Tudományos mérések pontossága. 1917. 21. sz. 252. 1.
- Uszó mágnesekkel végzett kísérletek. 1913. 11. sz. 176. 1.
- Az üveg elnyeli az X-sugarakat. 1913. 3. sz. 47. 1.
- Vekerdi Béla : Mit mesél a fény sugar? 1912. 2. sz. 2-6. 1.
- Vizek és ércek feltárása elektromos hullámok segítségével.
1914. 16. sz. 256. 1.

- Welwart Benő : A varázsvessző a legújabb kutatások megvilágításában. 1918. 4. sz. 38-41. 1.
- W. H. : Atomok sorsa. 1912. 5. sz. 71-72. 1.
- Zuzmarás drótok lengése. 1918. 14-15. sz. 179. 1.

54.

Kémia.

- Alkohol előállítása fából. 1916. 17. sz. 204. 1.
- Alkohol előállítása szemétből. 1919. 3. sz. 36. 1.
- Az arzén mint szépítő- és gyógyszer. 1915. 5. sz. 55. 1.
- Balassa Géza : A szacharin. 1916. 9. sz. 101-102. 1.
- Batár István : A gyümölcsfélék vegytana. 1916. 17. sz. 196-197. 1.
- Benke Albert : Új kutatások a kőszén vegytanáról. 1916. 21. sz. 248-250. 1.
- Benzin előállítása földgázból. 1915. 7. sz. 83-84. 1.
- Benzin és benzol. 1918. 24. sz. 288. 1.
- A Calzarin nevű mésztartalmú sóról. 1917. 20. sz. 240. 1.
- Czégényi István : A nemes gázokról. 1918. 7. sz. 76-78. 1.
- - : A modern vegytan problémái. 1919. 1. sz. 6-7. 1.
- De Neuville : A német vegyészek és a háború, 1916. 1. sz. 1-2. 1.
- De Osa : A vegytan a léghajózás szolgálatában. 1916. 8. sz. 85-86. 1.
- A durrató higany. 1915. 8. sz. 96. 1.
- Éghetőbenzín. 1914. 12. sz. 191. 1.
- Egy csésze kávé kémiaja. 1914. 14-15. sz. 238-239. 1.
- Egy új fém. /Kanadium./ 1912. 4. sz. 62. 1.
- Elemiszerhamisítások felismerése. 1913. 7. sz. 110. 1.

- F. B. : A fotokémia jövője. 1913. 9. sz. 140-141. 1.
- Fenyőkivonat mesterséges előállítása. 1915. 19. sz. 228.1.
- Foncsor. 1918. 5. sz. 59. 1.
- A "földszag". 1917. 12. sz. 143. 1.
- Filöp Zsigmond : A zsír. 1916. 24. sz. 278-281. 1.
- - : Borszesz mesterséges előállítása ásványi anyagokból. 1917. 18. sz. 212-213. 1.
- Gáspár Lajos : Vegytani megismerésünk határai. 1914. 24. sz. 349-350. 1.
- A glicerin pótlása. 1917. 3. sz. 35. 1.
- Gothard Sándor : A korund mesterséges előállítása. 1917. 3. sz. 26-27. 1.
- Hamisított tésztaneműek felismerése. 1919. 7. sz. 84. 1.
- Hankó Vilmos : Chémia a mindennapi életben. /Könyvism./ 1913. 6. sz. 96. 1.
- H. D. : Új benzinpótló anyag. 1914. 5. sz. 78-79. 1.
- Hogyan keletkezik a tej fölé? 1913. 19. sz. 303. 1.
- Hörcher Ödön : A vegytan segítsége az élelemhiány elkeni küzedelemben. 1914. 5. sz. 67-69. 1.
- Huszonöt éves a mesterséges gyémánt. 1918. 22. sz. 264. 1.
- Kaucsuktermelés honi növényekből. 1916. 10. sz. 120. 1.
- A keményítés. 1917. 8. sz. 94-95. 1.
- A kenyér frissen tartása vegyi anyagok segítségével. 1916. 7. sz. 83. 1.
- K. F. : A jód. 1912. 5. sz. 77-78. 1.
- Korniss Vilmos : A sütés-főzés vegytana. 1917. 2. sz. 15-16. 1.
- A korom. 1917. 22. sz. 264. 1.
- Kőkori eszközök felismerése vegyi úton. 1916. 6. sz. 71-72.1.
- A középkori pecsétviasz vegyi összetétele. 1914. 24. sz. 355.1

- Kresz Ödön : A mesterséges kaucsuk. 1915. 19. sz. 225-226.1.
- - : A kadmium. 1917. 20. sz. 236-237. 1.
Különböző ~~sz~~ szénfajták átalakítása grafittá. 1917. 6. sz.
72. 1.
Lángnélküli lőpor. 1915. 10. sz. 119. 1.
Lassar-Cohn : A margarin. 1913. 22. sz. 337-339. 1.
- - : A parfüméria és a mesterséges illatszerek.
1917. 14-15. sz. 157-159. 1.
Laubál István ifj. : A la kusz pótlása. 1919. 10. sz. 131.1
A levegő vegyi összetétele igen nagy magasságban. 1913. 9.
sz. 143. 1.
A lutein. 1913. 24. sz. 384. 1.
Mende Jenő : A ráiumról. 1913. 4. sz. 52-55. 1.
- - : A levegő mint nyersanyag. 1915. 21. sz. 248-
250. 1.
Mesterséges gyanta. 1917. 12. sz. 144. 1.
Mesterséges hus. 1913. 5. sz. 79. 1.
A mesterséges kolbászbőr. 1915. 20. sz. 239. 1.
Mészáros Ignác : Illatszerek. 1913. 16. sz. 245-247. 1.
- - : Mesterséges gyógyszerek. 1914. 9. sz. 136-
138. 1.
mf. : Az elemek átalakítása. 1913. 1. sz. 6-7. 1.
Németh Péter : A mütej. 1913. 22. sz. 349-350. 1.
Növények zsirtartalma. 1918. 6. sz. 72. 1.
A növényi tejnedv. 1915. 24. sz. 286-287. 1.
Petróleum-pótlék. 1918. 6. sz. 72. 1.
A petróleum szaporítása szódával. 1918. 13. sz. 155. 1.
Philip C. James : Modern kémia. /Könyvism./ 1916. 7. sz.
84. 1.
A puskapor összetétele. 1914. 24. sz. 356. 1.

- R. E. : A mäselyem. 1913. 19. sz. 298-299. 1.
A rozs vitaminäje. 1915. 11. sz. 132. 1.
Sajó L. : Mi a tüz? 1913. 13. sz. 197-199. 1.
Strophantus : Bevezetö az élet kémilájába. /Könyvism./ 1913.
23. sz. 368. 1.
Szénböl préselt olajok. 1918. 2. sz. 22-23. 1.
A széngáz előreagensei. 1915. 18. sz. 215-216. 1.
Térfogatmeghatározás vegyi uton. 1913. 9. sz. 144. 1.
A természetes és mesterséges festöanyagok megkülönböztetése.
1914. 23. sz. 342. 1.
Tinta fák megjelölésére. 1915. 9. sz. 106. 1.
Tojás-pótszerek. 1917. 8. sz. 94. 1.
Tóth Ede : Élelmiszerhamisítás a táplálóérték szempontjából.
1915. 1. sz. 3-5. 1.
- - : A lisztek kötelezö keveséséről. 1915. 4. sz. 47.1.
Uj elem. 1915. 10. sz. 118. 1.
Uj eljárás a fa konzerválására. 1915. 19. sz. 228. 1.
Uj élelmiszer-vegytani intézet Németországban. 1917. 23. sz.
276. 1.
Uj fütögáz. 1917. 9. sz. 107-108. 1.
A vadgesztenye értékesítése. 1917. 16. sz. 191. 1.
A víz minősége és a szappanfogyasztás. 1917. 9. sz. 108. 1.
A vízüveg mint a lenolajfirnisz pótszere. 1918. 1. sz. 11-
12. 1.
Welten : A vegytan szerepe a háboruban. 1915. 1. sz. 121-122.1
Welwart Benö : A benzol-robbanások veszélye. 1917. 9. sz.
107. 1.
- - : Mesterséges szén előállítás a petróleum le-
párlási maradványaiból. 1918. 7. sz. 83. 1.
- - : A barnaszén értékesítésének új módszere. 1919.
10. sz. 128-129. 1.

Ásványtan.

- Belgium ásványi kincsei. 1915. 2. sz. 22. 1.
Bernát Géza : A borostyánkő. 1917. 19. sz. 221-222. 1.
Czégényi István : A tőzeg. 1918. 9. sz. 102-103. 1.
Egyiptom ásványi kincsei. 1915. 10. sz. 119. 1.
F. : Ásványtan és igazságszolgáltatás. 1913. 6. sz. 88-89. 1.
Fürst Artur : A gyémánt. 1917. 16. sz. 186-187. 1.
Hogyan ismerjük fel a valódi gyémántot? 1913. 12. sz. 180. 1.
Kiss Vilmos : Arany a tengerben. 1915. 14-15. sz. 177. 1.
Meteor-statisztika. 1914. 7. sz. 112. 1.
Sz. J. : A kaolin. 1919. 12. sz. 161-162. 1.
Új timsótelep az Egyesült Államokban. 1914. 8. sz. 127. 1.

Geológia.

- Aszfalt-tavak. 1918. 23. sz. 276. 1.
Balassa Géza : A révi Zichy-barlang. 1913. 22. sz. 343-345.,
23. sz. 357-358. 1.
Cserny Dezső : A földrengések hazája. 1915. 3. sz. 28-30. 1.
- - : A petróleum keletkezése. 1915. 18. sz. 210-
311. 1.
Az ember és a szén. 1912. 1. sz. 15. 1.
F. B. : Az amerikai földgázforrások. 1913. 4. sz. 58. 1.
Fenyő Béla : Két kavics története. 1912. 2. sz. 8-10. 1.
- - : Természetes térképváltozások. 1914. 8. sz. 114-
118., 9. sz. 131-133. 1.
Fénytüntmények földrengéseknél. 1912. 4. sz. 62-63. 1.
Fogy-e a föld vízmennyisége? 1914. 96. 1.
Forráskutatók. 1913. 10. sz. 157. 1.

- A föld beáseje. 1918. 16. sz. 192. 1.
- A föld szénkészlete. 1913. 5. sz. 79-80. 1.
- Gáspár Lajos : A tenger hullámai. 1915. 12. sz. 134-136. 1.
- A geológiai gyakorlati alkalmazása a háboruban. 1916. 6. sz.
72. 1.
- Gy. : Hegyrianások. 1916. 6. sz. 67-68. 1.
- Halfbass, W. : Das Süßwasswe der Erde. /Könyvism./ 1914. 23.
sz. 344. 1.
- Hauser Miklós : Hogyan keletkezett a petróleum? 1918. 16. sz.
183-184. 1.
- Hélium-források. 1913. 4. sz. 60. 1.
- Hoffer András : Geológiai időszámítás. 1913. 6. sz. 83-85.1.
- - : Egy érdekes kavics. 1913. 18. sz. 279. 1.
- - : A suvadás. 1914. 3. sz. 36-38. 1.
- Horváth Károly : A kőszén keletkezése. 1913. 9. sz. 133-135.1.
- - : Atlantis szigete. 1916. 1. sz. 4. 1.
- A jégkorszak keletkezése. 1917. 13. sz. 156. 1.
- A jégzaporodás meggátlása a dobsinai jégbarlangban. 1914.
7. sz. 111. 1.
- Kern Miklós : A víz körforgása. 1915. 14-15. sz. 163-165. 1.
- Kezdődő új jégkorszak? 1918. 1. sz. 11. 1.
- Lakatos Béla : A geológia szerepe a háboruban. 1915. 8. sz.
88-89. 1.
- Le Bon Gusztáv : A vará zsvessző problémájának megoldása.
1913. 12. sz. 177-179. 1.
- A legnagyobb tengermélység. /9780 m./ 1913. 2. sz. 30-31. 1.
- A legújabb földbeomlások a Panama-csatornánál. 1916. 4. sz.
48. 1.
- Lorsy Imre : A geológia. 1917. 6. sz. ~~64~~ 64-65. 1.
- Milyen forró a láva? 1914. 13. sz. 208. 1.

- Milyen meleg a föld belseje? 1914. 11. sz. 176. 1.
- Mióta sziget Anglia? 1915. 16. sz. 191. 1.
- Modern geológia. /Irta E.S. Grew./ /Könyvism./ 1914. 7. sz.
112. 1.
- N. : A nátrium és a föld kora. 1914. 1. sz. 7. 1.
- A Niagara-vizesés kora. 1915. 24. sz. 286. 1.
- R. M. : A petróleum történetéből. 1913. 8. sz. 126-127. 1.
- Spektátor : A megjavított varázsvessző. 1917. 8. sz. 90-91. 1.
- Szilády Zoltán : A kontinensek állandósága. 1918. 19. sz.
221-222. 1.
- Uj amerikai olajleletek. 1918. 24. sz. 287-288. 1.
- Ujabb adat a varázsvessző-probléma megoldására. 1913. 24. sz.
375-376. 1.
- Vulkánok a Panama-csatornánál? 1912. 2. sz. 15. 1.
551-46.
- Oceanográfia.
- Az Adriai tenger. 1912. 2. sz. 14. 1.
- Dénés Ferenc : A tenger sótartalmának hatása az állatokra.
1917. 17. sz. 196-197. 1.
- A Fekete-tenger mérges vize. 1919. 3. sz. 36. 1.
- Gáspár Lajos : A tenger hullámai. 1915. 12. sz. 134-135. 1.
- A hollandiai tengeráradások. 1916. 3. sz. 34. 1.
- A Holt-tengerről. 1913. 7. sz. 111. 1.
- J. M. : Élet az óceánok mélyén. 1912. 4. sz. 56-57. 1.
- Az óceánok sótartalma. 1916. 9. sz. 108. 1.
- A tenger hullámainak tanulmányozása fényképezés útján.
1916. 20. sz. 239-240. 1.
- A tengerfenék titkaiból. 1912. 1. sz. 14. 1.
- A világtengerek sótartalma. 1913. 11. sz. 163. 1.

551.5

Meteorológia.

- Alt, Eugen : Das Klima. /Könyvism./ 1912. 4. sz. 64. 1.
- Baumbach Ferenc : A harmat és a dér. 1914. 17-18. sz. 266-
267. 1.
- Bölsche : Éghajlatváltozások? 1918. 20. sz. 229-230. 1.
- Cserny Dezső : Milyen idő lesz holnap? 1914. 11. sz. 164-
167. 1.
- Érdekes természeti jelenség. 1919. 4. sz. 47. 1.
- Esőcsinálás dinamittal. 1913. 1. sz. 15. 1.
- A felhők víztartalmának mérése. 1916. 3. sz. 35-36. 1.
- g. a. : A fata morgana /délibáb/ az arabs forrásokban. 1914.
1. sz. 13-14. 1.
- Gyóry Lajos : Az időjárás szabályozása. 1916. 12. sz. 134-
138. 1.
- Gyulay Károly : Az erdő és az éghajlat. 1915. 24. sz. 280-
281. 1.
- A háboru és az idei enyhe tél. 1915. 10. sz. 119-120. 1.
- Háboru és meteorológia. 1917. 10. sz. 119-120. 1.
- A háboru és a meteorológia. 1918. 22. sz. 263. 1.
- Hauser Miklós : Kánikula. 1916. 15-16. sz. 182-184. 1.
- Hol esik a legtöbb eső? 1919. 8. sz. 100. 1.
- Hőmérő : Az idei ősz és a valószínű tél. 1912. 3. sz. 41. 1.
- Hőmérsékletek a legnagyobb magasságokban. 1913. 24. sz. 384. 1.
- Jéghegyek atengeren. 1914. 13. sz. 205. 1.
- /Kilencven/ 90 fok hideg az egyenlítő fölött. 1917. 7. sz.
84. 1.
- A klimatológia Törökországban. 1917. 2. sz. 24. 1.
- Kvasz György : A harmat és a dér. 1914. 14-15. sz. 219-220. 1.

Lakatos Béla : Félelem a zivataroktól. 1915. 17. sz. 195-
196. 1.

A légkör. 1917. 19. sz. 228. 1.

A levegő fölmelegedése pergőtűznél. 1916. 11. sz. 131-132. 1.

Miért kék az ég? 1916. 24. sz. 287-288. 1.

A napsugarakról. 1918. 17. sz. 204. 1.

Spektátor : Milyen magas a légkör? 1918. 17. sz. 198-199. 1.

Sziláfy Zoltán : Amire a legöregebb emberek sem emlékeznek.

/Időjárás./ 1912. 4. sz. 62. 1.

Wagner, Gotthold : A hold befolyása az időjárásra. 1913. 21.
sz. 321-322. 1.

56.

Paleontológia.

Korniss Vilmos : Ősvilági négylábuak kövült lábnyomai. 1916.
9. sz. 101. 1.

Lambrecht Kálmán : Magyarország őskori madárvilága. 1914.
8. sz. 120-122. 1.

Németh László : Kortársa volt-e a mammut az embernek? 1917.
22. sz. 255-256. 1.

Sehrwald : Mi semmisítette meg az ősvilág kihalt állatfajait?
1913. 14-15. sz. 219-222. 1.

Neumann, C. W. : Wunder der Urwelt. /Könyvism./ 1912. 4. sz.
64. 1.

A le nagyobb ősvilági hűsevő állat. 1916. 22. sz. 264. 1.

572.

Antropológia.

Az afrikai ágerek halandósága. 1914. 10. sz. 159. 1.

A bevándorlás hatása a testalkatra. 1917. 3. sz. 35-36. 1.

Bölsche Vilmos : A Sondé-i fog. 1915. 8. sz. 85-87. 1.

Eghajlat és testnagyság. 1916. 21. sz. 251. 1.

- Az ember egyenes járásához. 1914. 2. sz. 23. 1.
- Az emberi haj. 1914. 5. sz. 79. 1.
- Embertani kutatások hadifoglyokon. 1915. 22. sz. 264. 1.
- F. : Az emberi agyvelő keletkezése. 1915. 16. sz. 184-185. 1.
- Fehér eszkimók. 1912. 6. sz. 89-90. 1.
- Formóza sziget őslakói. 1918. 24. sz. 288. 1.
- Franke : Ősembertan és nyelvtudomány. 1915. 5. sz. 49-50. 1.
- Frey Ernő : Ujdélwales bennszülöttei. 1916. 19. sz. 220-221. 1.
- Fülöp Zsigmond : Törpe népfajok. 1915. 1. sz. 7-8. 1.
- G. L. : Az ember helye az állatországban. 1915. 7. sz. 79-80. 1.
- Gerecze Péter : A tököli sírok. 1913. 24. sz. 373-374. 1.
- Hauser Ottó : Az ősember nyomában. 1915. 13. sz. 145-147. 1.
- H. D. : Az emberi kéz. 1913. 3. sz. 37-39. 1.
- Hildebrand Jenő : Az ősember művészete. 1914. 14-15. sz. 214-216. 1.
- - : Az ősember és a barlangkutatások. 1917. 18. sz. 276-279. 1.
- Indiánok védelme Délamerikában. 1918. 19. sz. 228. 1.
- Jankó Elemér : Az emberfajták megkülönböztetése. 1915. 14-15. sz. 165-167. 1.
- - : Miért vagyunk jobbkezűek? 1916. 15-16. sz. 176-178. 1.
- Kammerer : Kultura és rassz. 1919. 5. sz. 49-50. 1.
- Koelsch Adolf : Gall és a mai koponyatan. 1917. 5. sz. 49-50., 6. sz. 61-62. 1.
- A kőkori ősember abszolút kora. 1912. 6. sz. 95. 1.
- Krecsmárik Endre : A vad "rövidfejűek". 1916. 6. sz. 65-66. 1.
- - : Az őskor emberfajtái. 1917. 23. sz. 267-269. 1.
- - : Au őskori emberfajták. 1917. 24. sz. 282.

284. 1.

Krečsmárik Endre : Őskori emberevők. 1918. 18. sz. 209-211.1.

Kvasz György : Az emberi haladás motivumai. 1915. 9. sz. 100-101. 1.

K. Z. : Az ember és az állatok. 1914. 6. sz. 82-84. 1.

L. : Szókék és barnák az Egyesült Államokban. 1912. 5. sz. 69. 1.

A legújabb ősemberleletek. 1913. 5. sz. 69-70. 1.

Benhossék Mihály : Az anthropológiáról és teendőinkről az anthropologia terén. /Könyvism./ 1915. 23. sz. 276. 1.

L. H. : Régi mesék az ember őskorából. 1913. 7. sz. 102-103.1.

Molnár Elek : Az arckifejezésről. 1914. 7. sz. 101-103. 1.

A nemek eloszlása. 1914. III 1. sz. 15. 1.

Az ősember nyomai Palesztinában. 1918. 22. sz. 264. 1.

Révész Béla : Létezett-e valamikor közös ősnyelv? 1913. 22. sz. 341-343. 1.

Őskori vélemény az ősemberről. 1914. 1. sz. 15. 1.

Az ősember lélektanához. 1913. 19. sz. 303-304. 1.

Ruggeri, G. : Homo sapiens. /Könyvism. 1912. 6. sz. 96. 1.

Spectator : A test nagyságának és súlyának változásai az embernél. 1916. 10. sz. 112-113. 1.

Szerényi Nándor : Színes franciák és színes angolok. 1916. 18. sz. 208-210. 1.

- - : Embernek születünk? 1919. 11. sz. 141-143.1.

Szobolovszky István : A jétjobbkezeség. 1914. 3. sz. 39-40.1.

Törpék Ujguineában. 1917. 4. sz. 48. 1.

A veddák. 1918. 22. sz. 264. 1.

574/577.

Általános biológia.

- Abderhalden : Mi az emésztés? 1916. 7. sz. 73-74. 1.
- Az állatok és az ibolyántuli fény. 1913. 7. sz. 111. 1.
- Amikor fázunk. 1915. 2. sz. 22-23. 1.
- Arrhenius : Az élet terjedése a világűrben. 1914. 2. sz. 17-19. 1.
- Baktériummentesek-e a sarki állatok belei? 1914. 8. sz. 122. 1.
- Baktériumok egymás ellen. 1914. 1. sz. 15. 1.
- Batár István : A forróság és a növények. 1917. 13. sz. 149-150. 1.
- Beck, F. W. : Die Weltübel des Todes und des Geburt. /Könyvism./ 1912. 5. sz. 80. 1.
- Behyna Miklós : A növények és a szárazság. 1914. 17-18. sz. 265-266. 1.
- - : Lombhullás. 1918. 19. sz. 223-224. 1.
- : A bélmozgások keletkezése. 1914. 1. sz. 14-15. 1.
- Benke Albert : Az élet határai. 1914. 21. sz. 311-312. 1.
- B. I. : Az ismeretlen erő. 1913. 13. sz. 243-245. 1.
- A biológiai egyensúly a természetben. 1916. 9. sz. 106-107. 1.
- Bonnier, Gaston : Örök élet a földön? 1917. 24. sz. 277-279. 1.
- Bölsche, Wilhelm : A kolorado-bogár és az emberi kultúrköbbletek átöröklése. 1914. 3. sz. 33-35. 1.
- - : Lepkék a jégszekrényben. 1915. 1. sz. 1-3. 1.
- Bölsche Vilmos : Az élet fejlődéstörténete. /Könyvism./ 1912. 1. sz. 16. 1.
- Brackenburt : A biológia és az emberi haladás. 1914. 6. sz. 81-82. 1.
- Bretscher, K. : Die Descendenztheorie und die sociale Probleme. /Könyvism./ 1912. 2. sz. 16. 1.
- Carrel /Alexis/ : Kötőszövetek mesterséges tenyésztése. 1913. 18. sz. 274-276. 1.

- Carrel, /Alexis/ : Szervek életben tartása a testen kívül.
1913. 24. sz. 369-370. 1.
- Clenentis Kálmán : A zene hatása fülünkre és mozgási szerve-
inkre. 1916. 10. sz. 113-114. 1.
- Cserny Dezső : Az érzékszervek működése újabb megvilágítás-
ban. 1913. 23. sz. 355-356. 1.
- - : Háboruskodás az állatvilágban. 1915. 5. sz.
50-53. 1.
- : Hogyan tenyésztik a baktériumokat? 1916. 7.
sz. 76-77. 1.
- - : Az élet keletkezése. 1916. 11. sz. 122-125.1.
- - : A természet műhelyéből. 1917. 21. sz. 242-
245. 1.
- A csontváz súlya és a testnagyság. 1915. 4. sz. 47-48. 1.
- Damm : Modern vegytani kutatás és fejlődéstan. 1917. 9. sz.
97-98. 1.
- Damm : A növények megfagyása. 1918. 3. sz. 25-26. 1.
- Darwin : A giliszta és a termőföld. 1915. 6. sz. 51-62.1.
- Delage : A fejlődés gondolata. 1916. 23. sz. 265-266. 1.
- Dénes Ferenc : Az élősködő növények élettana. 1917. 1. sz.
2-4. 1.
- - : A szem nagysága és az agyvelő súlya. 1917.
11. sz. 125-126. 1.
- - : "Célszerűtlen" berendezések az emberi test-
ben. 1917. 23. sz. 270-272. 1.
- - : Az élet föltételei és határai. 1918. 14-15.
sz. 164-167. 1.
- - : Életközösségek egyensúlyának megzavarása.
1919. 1. sz. 2-5. 1.
- A desztillált víz ártalmassága. 1913. 6. sz. 94-95. 1.

- Dofelin : Állat és növény. 1918. 11. sz. 121-122. 1.
- Du Bois Raymund : Az érzéklések élettani kutatásának egy új módszere. 1913. 19. sz. 289-292. 1.
- - : A szívmozgás okai. 1914. 8. sz. 113-114. 1.
- Az éhség- és szomjuságérzés székhelye. 1917. 19. sz. 228. 1.
- Eisler, Rudolf : Geist und Körper. /Könyvism./ 1912. 3. sz. 48. 1.
- Az ember hőbitása. 1918. 7. sz. 83. 1.
- Az ember mint hőerőgép. 1916. 20. sz. 240. 1.
- Ewald, C. A. : Über Altern und Sterben. 1913. 11. sz. 176. 1.
- F. : A majomkérdés. 1913. 23. sz. 358-359. 1.
- F. : Lenhossék Mihály : Az ember helye a természetben. 1914. 23. sz. 344. 1.
- F. : Új vizsgálatok a nemiség okairól. 1915. 17. sz. 197-198. 1.
- Fabre : Au élet - gyomorkérdés. 1916. 13. sz. 145-147. 1.
- Faragó Lajos : Egy érdekes biológiai törvényről. 1914. 2. sz. 22-23. 1.
- - : Kölcsönös függések az élő testben. 1914. 13. sz. 198-200. 1.
- - : A foszfor körforgása. 1918. 9. sz. 100-101. 1.
- Fehér Jenő : A rovarok színérzékeléséről. 1918. 4. sz. 40-42., 5. sz. 54-56. 1.
- - : A környezet hatása az állatok színére. 1919. 12. sz. 151-153. 1.
- A fehérjeszükséglet és az életkor. 1916. 19. sz. 228. 1.
- Fehérjetáplálkozás és termékenység. 1916. 24. sz. 288. 1.
- Fehlinger : Kiválogatódás és emberi fejlődés. 1917. 3. sz. 33-34. 1.
- Fenyő Béla : Testrészek életben tartása a testen kívül. /Alexis Carrel kísérletei./ 1912. 5. sz. 73-75. 1.

- Fenyő Béla : A szén körutja. 1919. 10. sz. 120-122. 1.
A föld halála. 1915. 5. sz. 59-60. 1.
- Francé Rezső : Az élő anyag emlékezése. 1914. 7. sz. 97-99.1.
- - : A vas körforgása. 1918. 18. sz. 205-207. 1.
- - : A nitrogéntőke milliárdjai. 1919. 3. sz. 25-26. 1.
- Fülöp Zsigmond : A másodlagos nemi jellemvonások megváltoztatása operáció útján. 1914. 12. sz. 179-181.1.
- - : Biológiai távhatás. 1917. 6. sz. 62-63. 1.
- - : A kisagyvelő élettani szerepe. 1917. 8. sz. 89-90. 1.
- - : Öröklődnek-e a szerzett tulajdonságok? 1918. 3. sz. 26-29. 1.
- - : Élet^{et} utáni^{ző} jelenségek az élettelen világban. 1918. 8. sz. 87-89. 1.
- - : Az emlősök teje az utódok szempontjából. 1918. 18. sz. 209. 1.
- - : Melanizmus aranyhalaknál. 1919. 2. sz. 23.1.
- F. V. : Shakleton kapitány élettani megfigyelései. 1914. 3. sz. 35. 1.
- Gáspár Lajos : Hogyan lesz a madártojás? 1914. 11. sz. 167-168. 1.
- G. L. : Nitrogén-beszerzés a háború alatt. 1915. 20. sz. 235-236. 1.
- Gáspár Lajos : Leleki indulatok hatása az emésztő mirigyek működésére. 1915. 22. sz. 257-258. 1.
- - : A levegő összetétele és a baktériumok életképessége. 1916. 8. sz. 92-93. 1.
- - : A polyembrionia. 1916. 24. sz. 282-284. 1.
- - : Kadhória és tápérték. 1917. 21. sz. 245. 1.

- Gothard Sándor : A vér mint állati és emberi tápszer. 1917.
18. sz. 209-210. 1.
- Guenther Konrád : A megfélemlítés szerepe az emberek és állatok harcaiban. 1915. 1415. sz. 157-160. 1.
- - : Az emberi beavatkozások hatása az állatvilágra. 1915. 16. sz. 181-182. 1.
- Gyóry Lajos : A háboru biológiája. 1915. 4. sz. 40-43. 1.
- - : Az emberi tudásvágy eredete. 1915. 7. sz. 75-77. 1.
- - : Erotika, művészet, biológia. 1916. 17. sz. 194-196. 1.
- Haberlandt : Növényi táplálkozás békében és háboruban. 1916.
19. sz. 217-219., 20. sz. 229-230. 1.
- Haeckel, Ernst : Natur und Mensch. /Könyvism./ 1913. 18. sz. 288. 1.
- Haeckel, Ernst : Die Natur und die Künstlerin. 1914. 11. sz. 176. 1.
- Hauser Miklós : Az állatok és a tél. 1914. 22. sz. 322-323. 1.
- Hennig : Az egyéniség határai és a halál problémája. 1915.
9. sz. 97-98. 1.
- Hess : Az állatok szinérzéke. 1915. 20. sz. 229-230. 1.
- Hesse : Kölcsönös függések az élő testben. 1918. 9. sz. 97-98. 1.
- Hoffmann Géza : A születések differenciális arányszáma. 1919.
1. sz. 5-6. 1.
- A hó hatása a növényi csirákra. 1915. 5. sz. 59. 1.
- A hőmérséklet érzékelése. 1918. 11. sz. 131-132. 1.
- Husz Ödön : Növénybiológia. /Könyvism./ 1915. 17. sz. 204. 1.
- Az idegvezetés gyorsasága. 1917. 17. sz. 203. 1.
- Janáky Imre : Egy félreismert érzék. /A szaglás./ 1918. 16. sz. 184-186. 1.

- Janáky Imre : A kifáradás élettana. 1918. 24. sz. 284-285. 1.
- Jaszniger J. : A kőszénfogyasztás hatása a levegő összetételére. 1918. 21. sz. 247-250. 1.
- Jókai és az ember származása. 1914. 16. sz. 256. 1.
- Jordan, H. : Az életjelenségek. /Könyvism./ 1912. 3. sz. 48.1.
- Keith Artur : Mióta él az ember? 1914. 14-15. sz. 209-213. 1.
- A keményítő keletkezése a növényben. 1915. 22. sz. 264. 1.
- Kende Zsigmond : A származástan mai állása. /Könyvism./ 1913. 1. sz. 16. 1.
- Kenessey S. Ede : Levél a szerkesztőséghez. /A darwinizmus ellen./ 1919. 12. sz. 163. 1.
- Kern, Berthold : Über den Ursprung der Geist. /Könyvism./ 1912. 4. sz. 64. 1.
- Kilián Zoltán : Hogyan keletkezett az élet a földön? 1919. 4. sz. 38-40. 1.
- - : Szocializmus és darwinizmus, 1919. 11. sz. 133-135. 1.
- A kísérleti biológia újabb diadala. 1914. 10. sz. 151. 1.
- Koelsch Adolf : Állatok és emberek nagyagyvelő nélkül. 1914. 11. sz. 161-164. 1.
- - : Alszanak-e az állatok? 1917. 23. sz. 265-267. 1.
- - : A növényi élet titkaiból. 1918. 19. sz. 217-219. 1.
- Korniss Vilmos : Küzdelem a létért. 1917. 10. sz. 114-116. 1.
- Krečsmárik Endre : A hulla talajtermékenyítő hatása. 1917. 16. sz. 182-184. 1.
- - : Beszélhetünk-e fajok küzdelméről; 1918. 9. sz. 98-100. 1.
- Krečsmárik Endre : Honnan s hová? /Könyvism./ 1915. 23. sz. 276. 1.

- A kukorica-táplálkozás hatásai. 1916. 17. sz. 203-204. 1.
- Különböző anyagok hatása a magvak csírázására. 1915. 9. sz.
106. 1.
- Lakatos Béla : A hideg és az élet. 1915. 5. sz. 54-55. 1.
- László Artur : Technika és biotechnika. 1918. 14-15. sz. 171-
174. 1.
- Legendre : Az alvás élettani szempontból. 1916. 2. sz. 13-15. 1.
- A lép szerepe a szervezetben. 1913. 2. sz. 25-26. 1.
- Lévai Mihály : Az egészséges szervezet hőforgalmáról. 1913.
17. sz. 263-265. 1.
- L. H. : A kén mint tápanyag. 1912. 3. sz. 42. 1.
- Lindner : Zsirtermelés mikroszkópi gombák útján. 1915. 22. sz.
253-254. 1.
- Lipschütz : A fejlődés mechanikája. 1916. 5. sz. 49-50. 1.
- - : Élettan és fejlődéstan. 1917. 12. sz. 133-134. 1.
- - : Ritmusok az életben. 1917. 20. sz. 229-230. 1.
- - : Az óriás. 1918. 6. sz. 61-62. 1.
- - : Megszűnik-e valaha az élet? 1919. 12. sz. 149-
151. 1.
- Loew : A jód mint ásványi tápanyag. 1918. 24. sz. 277. 1.
- Lorsy Imre : Hogyan látunk? 1918. 1. sz. 3-5. 1.
- L. R. : A mész fontossága az anyagforgalomban. 1913. 11. sz.
169-170. 1.
- Maas, O. - Renner, O. : Einführung in die Biologie. /Könyvism.
- Mach Ernő : A fantázia az embernél és az állatoknál. 1912. 2.
sz. 6-8. 1.
- Madzsar József : Apró iparművészek. /Mikroszkópius növények
és állatok./ 1912. 1. sz. 11-12. 1.
- - : A táplálkozás reformja. 1912. 4. sz. 59-60.
- - : Törpék és óriások. 1912. 6. sz. 90-91. 1.

- Mecsnikov : Korai megöregedés. 1916. 15-16. sz. 169-172. 1.
- Mecsnikov : Optimista világnézet. - Betegség, öregség, halál. /Könyvism./ 1912. 6. sz. 96. 1.
- Mecsnikov : Az emberi természet. /Könyvism./ 1913. 21. sz. 336. 1.
- Mesmer Frigyes Antal : Az állati mágnességről. 1916. 15-16. sz. 189-190. 1.
- Mészáros Ignác : Baktériumok mint kémiai munkások. 1914. 20. sz. 306-307. 1.
- Mészások hatása az állatok termékenységére. 1915. 24. sz. 286. 1.
- A méz előnye a cukorral szemben. 1917. 18. sz. 215. 1.
- Miért nem emészt meg a gyomor önmagát? 1917. 4. sz. 47. 1.
- Mivel lehet a magas életkort elősegíteni? 1913. 3. sz. 47. 1.
- Molnár Elek : A hőérzékről. 1913. 12. sz. 179-180. 1.
- - : A földi élet megszűnése. 1913. 17. sz. 261-262. 1.
- Nagel Oszkár : A vegyi összetétel szerepe a fejlődésben. 1919. 4. sz. 37-38. 1.
- Nagy Sándor : A mozgókép látása. 1913. 10. sz. 146-148. 1.
- Nagyfeszültségű váltakozó áramok élettani hatásai. 1913. 12. sz. 191. 1.
- Narkózis a növényekben. 1916. 5. sz. 11-12. 1.
- A nemiség befolyásolása. 1916. 15-16. sz. 191-192. 1.
- Népek halála. 1913. 4. sz. 63. 1.
- Nicolai : Az ösztönök és a háború. 1918. 8. sz. 85-87. 1.
- Az óriás-növekedés érdekes esete. 1914. 2. sz. 19-20. 1.
- Ostwald Vilmos : Élő és élettelen. 1914. 10. sz. 145-146. 1.
- Poll, H. : Die Entwicklung des Menschen. /Könyvism./ 1913. 4. sz. 64. 1.

- Fotonié : Érvényes-e a fejlődés gondolata a növényvilág ra is?
1916. 14. sz. 157-158. 1.
- Prochnow Oszkár : Élettani megfigyelések repülőgépen. 1919.
12. sz. 153-155. 1.
- A rádium szerepe az élettudományban. 1912. 3. sz. 47. 1.
- Rá nhardt : A vitaminokról. 1915. 10. sz. 109-110. 1.
- Ribbert : Háboru és faji fejlődés. 1915. 4. sz. 37-38. 1.
- Rosen E. : Mesterséges ikrek és szervátültetések. 1914. 1.sz.
1-3. 1.
- Roth : A talaj kincsei mint biológiai és politikai tényezők.
1917. 17. sz. 193-194. 1.
- Schallmayer : A népek testi és szellemi öröklékeny tulajdon-
ságainak szerepe a háboruban. 1914. 19. sz.
281-283. 1.
- Schäfer, E. A. : Az élet természetéről és fenntartásáról.
1913. 14-15. sz. 209-214. 1.
- Schmidt Béla : Az élet. /Bevezetés a biológiába./ /Könyvism./
1912. 2. sz. 16. 1.
- - : Az ember hajnövése. 1912. 4. sz. 60. 1.
- - : A pislantás gyorsasága. 1912. 6. sz. 95-96. 1.
- Schottelius : Van-e élet a baktériumok nélkül? 1918. 14-15.
sz. 157-160. 1.
- Sóoky Károly : Az éhezéstről. 1917. 14-15. sz. 163-166. 1.
- Spektátor : A nemek megoszlása. 1918. 10. sz. 116-117. 1.
- Spier : A kultúrember ellenállóképessége a háboruban. 1915.
19. sz. 217-219. 1.
- Stoklasa : A rádium hatása a növényekre. 1913. 10. sz. 145-
146. 1.
- Szellemi munka és anyagcsere. 1919. 1. sz. 11. 1.
- Szénsavtöbblet hatása a növényekre. 1916. 22. sz. 264. 1.

- A szerelem fizikája. /Irtta R. de Gourmont./ /Könyvism./ 1912.
5. sz. 80. 1.
- Szerényi Nándor : Nemzetek vesznek, nemzetek lesznek. /Könyv-
ism./ 1918. 19. sz. 228. 1.
- Szilády Zoltán : Só-iszony. 1914. 13. sz. 207-208. 1.
- - : A malária és a halak. 1915. 13. sz. 156. 1.
- A színérzék fejlődése. 1919. 4. sz. 47-48. 1.
- A sziv ereje. 1918. 20. sz. 240. 1.
- Szobolovszky István : A szellemi munka és az időjárás. 1914.
6. sz. 86. 1.
- Szonfy György : A munkamegosztás fokozatai a sejtben. 1913.
19. sz. 299-301., 20. sz. 314-316. 1.
- A tápanyagok mesterséges előállítása. 1912. 1. sz. 8-9. 1.
- Tetszhalál az állatoknál. 1915. 3. sz. 36. 1.
- Tóth Ude : Az éhségösztön mint az élet vezérmotivuma. 1915.
6. sz. 62-65. 1.
- Uj állat és növényvilág a Krakataun. 1918. 1. sz. 12. 1.
- Uj dolgok a parajról. 1918. 7. sz. 82-83. 1.
- Ujabb kutatások az alvás körül. 1914. 9. sz. 143. 1.
- A vas szerepe a szervezetben. 1917. 18. sz. 215. 1.
- A világosság bakteriumölő hatása. 1914. 12. sz. 192. 1.
- Vizből vagy... 1918. 10. sz. 120. 1.
- Weininger Otto : Nem és jellem. /Könyvism./ 1913. 13. sz. 208. 1.
- Weiser István : A jövő kenyere. 1918. 6. sz. 63-64. 1.
- Welten Kanaáni élet a természetben. 1918. 22. sz. 253-254. 1.
- Woodward, Marcus : Ha minden ujszülött életben maradna...
1912. 1. sz. 5-6. 1.

- Batár István : A forróság és a növények. 1917. 13. sz. 149-150. 1.
- Behyna Miklós : Növényi élet a tengerben. 1913. 14-15. sz. 222-226. 1.
- - : Érdeklaráság a növényeknél. 1913. 20. sz. 310-311. 1.
- - : A növények fényérző szervez. 1914. 1. sz. 5-6. 1.
- - : A növények mozgásai. 1914. 14-15. sz. 221-224. 1.
- - : A növények érzékenysége. 1914. 14-15. sz. 237-238. 1.
- - : A növények és a szárazság. 1914. 17-18. sz. 265-266. 1.
- - : A kanadai hinár. 1919. 7. sz. 75-76. 1.
- - : Lombhullás. 1918. 19. sz. 223-224. 1.
- A bürgonya elődje. /Topinambur./ 1915. 11. sz. 132. 1.
- A buza őse? 1915. 21. sz. 252. 1.
- Cserny Dezső : A szunnyadó, és érvényesülő élet. 1914. 7. sz. 99-101. 1.
- - : Baktériumok a konyhán és a kamrában. 1914. 14-15. sz. 230-234. 1.
- Damm : A növények megfagyása. 1918. 3. sz. 25-26. 1.
- De la Espinella : Az élesztőgomba titkai. 1916. 22. sz. 253-254. 1.
- Dénes Ferenc : Az élősködő növények élettana. 1917. 1. sz. 2-4. 1.
- - : A kávé. 1917. 10. sz. 113-114. 1.
- A dohány pótszerei. 1917. 22. sz. 264. 1.
- Egy új nép-tápszert. /A szójabab./ 1913. 18. sz. 279-280. 1.

- Élő fák mesterséges megfestése. 1914. 5. sz. 80. 1.
- Élősködésre való nevelés. 1913. 19. sz. 304. 1.
- Ewald : A bükk meg a tölgy. 1913. 8. sz. 119-121. 1.
- Fabre : Hogyan lett a vadrépából a sárgarépa? 1917. 18. sz.
205-206. 1.
- Fehér Jenő : A tavaszi flóra határozója. /Könyvism./ 1914.
9. sz. 144. 1.
- Fenyő Béla : Ragadozó növények. 1913. 1. sz. 3-5. 1.
- Francé, R. H. : A növények érzéki és szerelmi élete. /Könyv-
ism./ 1913. 21. sz. 336. 1.
- Futó Mihály : A láthatatlan sugarak hatása a növényekre.
1919. 11. sz. 135-138. 1.
- Györffy István : A Magas Tatra növényvilága. /Könyvism./
1914. 10. sz. 160. 1.
- Gyulay Károly : A festőanyagokat szolgáltató növények. 1916.
6. sz. 66-67. 1.
- - : Főzelék- és zöldségfélénk eredetéről. 1916.
14. sz. 162-163. 1.
- Horváth Károly : Hogyan utaznak a növények? 1913. 4. sz. 56-
58. 1.
- - : A növények gubacsai. 1913. 13. sz. 195-
197. 1.
- : A növényvilág szerepe a kőzetek alkotásában
1914. 14-15. sz. 220-221. 1.
- - : A virágok védőeszközei hivatlan vendégeik
ellen. 1914. 21. sz. 310-311. 1.
- - : Növények társas életének feltételei. 1915.
2. sz. 16-18., 3. sz. 26-28. 1.
- - : Sirásó növények. 1915. 16. sz. 182-184. 1.
- - : A növények harca az élősködő gombákkal.
1916. 11. sz. 125-126. 1.

- Horváth Károly : Az szél hatása a növényekre. 1916. 18. sz.
210-211. 1.
- - : A növények és a téli száraz szobai levegő.
1916. 19. sz. 221-222. 1.
- - : A szomorú fák. 1918. 13. sz. 148-149. 1.
- - : Rovarcsalogató virágok. 1918. 17. sz. 197-
198. 1.
- A hő hatása a növényi csirákra. 1915. 5. sz. 59. 1.
- Huntington, Ellsworth : Óriási fák, mint történelmi emlékek.
1913. 2. sz. 19-23. 1.
- Husz Ödön : Növénybiológia. 1915. 17. sz. 204. 1. /Könyvism./
- H. V. : Mérgező növényeink. 1912. 4. sz. 53-56. 1.
- Jankó Elemér : A kaktuszokról. 1917. 24. sz. 281-282. 1.
- A keményítő keletkezése a növényben. 1915. 22. sz. 264. 1.
- Köelsch : A növényi élet titkaiból. 1918. 19. sz. 217-219. 1.
- Krecsmárik Endre : Természetes fényforrások. 1917. 4. sz.
40-42. 1. Széchenyi Könyvtár
- Különböző anyagok hatása a magvak csirázására. 1915. 9. sz.
106. 1.
- Lakatos Béla : A növények távolba érzése. 1917. 17. sz. 198-
199. 1.
- Lambrecht Kálmán : Kihaló állatok - pusztuló növények. 1916.
5. sz. 50-52. 1.
- Madzsar Hózzsef : Világító baktériumok. 1912. 3. sz. 44-46. 1.
- - : Hasznos baktériumok. 1913. 5. sz. 76-77. 1.
7. sz. 104-105. 1.
- Narkózis a növényeknél. 1916. 5. sz. 11-12. 1.
- Németh Péter : A gomba tápláléértéke. 1913. 2. sz. 32. 1.
- Magas fák. 1915. 14-15. sz. 178. 1.
- Neumann Károly : A hüvelyes növények titka. 1919. 10. sz.
119-120. 1.

- A növények ellenállása a hideggel szemben. 1916. 5. sz. 60. 1.
A növények rokonságának megállapítása szérunkisérletek útján.
1915. 16. sz. 191. 1.
Növények zsirtartalma. 1918. 6. sz. 72. 1.
A növényi tejnedv. 1915. 24. sz. 286-287. 1.
Óriási kaucsukfa. 1915. 11. sz. 132. 1.
P. S. : A banán Amerikában. 1914. 13. sz. 197-198. 1.
Seidl Sándor : Az élet végállomásain. /Amoeba./ 1914. 7. sz.
109-110. 1.
A sivatag dinnyéje. 1917. 4. sz. 47. 1.
Stoklasa : A rádium hatása a növényekre. 1913. 10. sz. 145-
146. 1.
Sz/ilády/ Z/oltán/ : Javítják-e a növények a levegőt? 1914.
12. sz. 191-192. 1.
- - : A növények vándorlása a föld körül. 1918.
23. sz. 270-272. 1.
Táplálkoznak-e a növények szerves anyagokkal? 1915. 21. sz.
250. 1.
A tea. 1915. 14-15. sz. 178. 1.
A tülevelek élettartama. 1917. 16. sz. 191. 1.
Új dolgok a parajról. 1918. 7. sz. 82-83. 1.
Új jutapótló növény. 1915. 1. sz. 12. 1.
Új tea-növény. 1913. 24. sz. 383. 1.
V. O. : A tulipán története. 1913. 12. sz. 190-191. 1.
Welwart Benő : Új rizspótló növény. /Chenopodium quinoa./
1917. 10. sz. 120. 1.
- - : Új cukornövény. 1917. 12. sz. 143. 1.
- - : Cukorpótló anyag. /Édesfagyöke./ 1917. 23. sz.
276. 1.
Zoltán Vilmos : A növényvilág csodái. /Könyvism./ 1914. 9.sz.
144. 1.

Zoológia.

- Abonyi Sándor : Az Adria halai. 1913. 22. sz. 345-346. 1.
Az aggkor és a halál az egyesjtűek világában. 1914. 5. sz.
79-80. 1.
- A. K. : Haláltánc. /A darazsakról./ 1913. 5. sz. 70-72. 1.
Akna által okozott bálnahalál. 1918. 10. sz. 119. 1.
Állatfajok rokonságának új megállapítási módja. 1919. 2.sz.
23. 1.
- Az állatfajok száma. 1915. 18. sz. 215. 1.
Állatok a pergőtűzben. 1917. 21. sz. 252. 1.
Állatok befestése háborus célokra. 1916. 18. sz. 215. 1.
Állatok és a gáztámadások. 1918. 5. sz. 59-60. 1.
Állatok, melyek nem isznak. 1915. 20. sz. 240. 1.
Az állatok számolóképesége. 1913. 5. sz. 80. 1.
Az állatvilág "leszerelése". 1913. 13. sz. 208. 1.
Állomás emberszabásu majmok tanulmányozására. 1912. 3. sz.
47. 1.
- Andor G. : Vándormadaraink téli menhelyei. 1913. 6. sz.
87. 1.
- Aranyszini állatok. 1912. 4. sz. 63. 1.
Ázalek-állatok szaporasága. 1913. 22. sz. 352. 1.
- B. : A lovak a háboruban. 1915. 1. sz. 11-12. 1.
- Balassa Géza : Vadállatok öncsonkítása. 1919. 10. sz. 124-
125. 1.
- A bálnák sorsa. 1913. 13. sz. 201. 1.
- B. M. : A mókus. 1913. 21. sz. 335-336. 1.
- Behyna Miklós : A tücsök muzsikája. 1914. 3. sz. 40-41. 1.
- - : A kochenill pajzstetű. 1914. 6. sz. 95. 1.
/B.M. betűjegy./

- Behyna Miklós : A harangállatka. 1916. 5. sz. 10-11. 1.
- - : Gyámoltalan-e a hal a vizen kívül? 1919.
11. sz. 140-141. 1.
- Benke Albert : A tengeri emlősök sorsa. 1914. 16. sz. 253-
256. 1.
- - : Korallok és korallszigetek. 1915. 19. sz. 219-
222. 1.
- - : A hangyaállam. 1919. 5. sz. 50-53. 1.
- Bernát Géza : Légyhalál. 1918. 7. sz. 78-79. 1.
- Beszélnek-e egymással az állatok? 1914. 1. sz. 3-4. 1.
- Bohn, G. : Die neue Tierpsychologie. /Könyvism./ 1913. 16.sz.
256. 1.
- Bölsche Vilmos : Az állatok időérzéke. 1912. 6. sz. 81-83. 1.
- - : Hogyan fedezte föl a mi méhünk Amerikát?
1913. 16. sz. 241-243. 1.
- - : Fűtő madarak. 1915. 24. sz. 277-279. 1.
- Csorny Dezső : Az állatok vándorlási ösztöne. 1916. 18. sz.
207-208. 1.
- - : A hangyák tájékozódása. 1917. 2. sz. 17-19. 1.
- - : Önvédelem az állatoknál. 1918. 10. sz. 115-
116. 1.
- Dénes Ferenc : A halak emlékezőképessége. 1915. 10. sz. 113-
114. 1.
- - : A szentjánosbogár világitása. 1915. 18. sz.
209-210. 1.
- - : A Csendes-óceán madárkolóniái. 1916. 1. sz.
2-4. 1.
- - : Az állatok téli eleségraktárjai. 1916. 3. sz.
26-27. 1.
- - : Méregfegyverek az állatországban. 1916. 22.

sz. 256-259. 1.

Eckardt : Uj kutatások a madárvonulásokról. 1917. 16. sz.
181-182. 1.

Az éghajlat hatása a lovakra. 1917. 9. sz. 108. 1.

Egyfűdelűek a rovarvilágban. 1918. 9. sz. 108. 1.

Az elefánt és az oroszlán Afrikában. 1917. 13. sz. 155. 1.

Elszaporodtak a madarak. 1917. 23. sz. 276. 1.

Elvadult házi állatok egy exotikus szigeten. 1916. 4. sz. 38-
39. 1.

E. Z. : Hogyan készítsük ki egy állat csontvázát? 1913. 16.
sz. 251-252. 1.

F. : A halak és a szárazság. 1913. 19. sz. 295. 1.

Fabre, J. H. : A ganajturó bogarak, mint egészségügyi rendőr-
ség és mintidőjösök. 1913. 13. sz. 193-195. 1.

- - : A skorpió születése. 1915. 21. sz. 241-243. 1.

- - : A skorpió öngyilkossága. 1916. 3. sz. 25-26. 1.

- - : A tudós gyilkos. /Csomós darázs./ 1917. 10. sz.
109-111. 1.

- - : Téli élet a darázsfészekben. 1918. 1. sz. 1-3.1.

- - : A huslégy munkája. 1918. 12. sz. 133-135. 1.

- - : A huslégyalcák vegyi munkája. 1918. 13. sz.
145-147. 1.

- - : A farkaspók. 1919. 2. sz. 13-15. 1.

Farkasok az Egyesült Államokban. 1915. 4. sz. 48. 1.

F. B. : A mézhangyákról. 1913. 11. sz. 166-168. 1.

F. B. : A szitakötő születése. 1913. 12. sz. 181-182. 1.

F. B. : A legujabb hangyamegfigyelések. 1914. 2. sz. 20-21. 1.

Fehér delfin. 1913. 12. sz. 179. 1.

A fehér egerek mint élő műszerek a vizalattjáró hajókon.
1915. 4. sz. 47. 1.

- Fehér Jenő : Állatlélektani problémák. /A rovarok látása./
1913. 17. sz. 259-260. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /A rovarok forma és vi-
lágosság iránti érzéke./ 1914. 5. sz. 70-73.1.
- - : Állatlélektani problémák. /Miért repülnek az éj-
jeli rovarok a lámpa lángjába?/ 1914. 16. sz.
245-246. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /A rovarlátás tökéletes
ségi foka./ 1913. 22. sz. 339-341. 1.
- - : Állatlélektani problémák. /A rovarok színérzéké-
ről./ 1915. 14-15. sz. 160-162. 1.
- - : A rovarok színérzékéről. 1919. 3. sz. 29-31. 1.
- Fehér kanárimadár. 1919. 7. sz. 83. 1.
- F. L. : A csiga szaglásáról. 1914. 5. sz. 70. 1.
- F. L. : A csiga nyelve. 1914. 9. sz. 142. 1.
- Fogságban született csimpánz. 1917. 12. sz. 144. 1.
- Fókavadászat és repülőgép. 1915. 17. sz. 202. 1.
- Fülöp Zsigmond : A béka átaealkulása. 1913. 8. sz. 116-117.1.
- - : A rovarok lélegzése. 1915. 11. sz. 125-126.1.
- - : Gyakorlati rovertan az Unióban. 1917. 14-15.
sz. 166-168. 1. 16. sz. 184-185. 1.
- Garády Viktor : A te haláloz az én életem. /A skombriról./
1917. 12. sz. 136-139. 1.
- Gáspár Lajos : A bot-sáska merevsége. 1914. 13. sz. 201-202. 1
- A gerinces állatfajok száma. 1916. 17. sz. 204. 1.
- A gerinces állatok agyvelőinek súlya. 1914. 4. sz. 63-64. 1.
- G. H. : A könyvmoly. /Anobium paniceum./ 1913. 14-15. sz. 231-
233. 1.
- Gothard Sándor : Van-e a kigyónak hipnotizáló hatása a madarak-
ra? 1919. 8. sz. 99-100. 1.

- Guenther Konrád : Állatvilágunk gyérülése. 1917. 19. sz.
217-218. 1.
- Gyóry Lajos : Az állati ösztön. 1916. 21. sz. 242-244. 1.
- Gyulay Károly : A ragadozó állatvilág jelentősége. 1915. 9.
sz. 98-100. 1.
- Hadi elefántok. 1914. 20. sz. 308. 1.
- Hajnal Ignác : Izeltlábu zenészek. 1916. 15-16. sz. 180-
182. 1.
- A halak állítólagos színvakságáról. 1913. 23. sz. 365-366. 1.
- A halak érzékszervei. 1913. 1. sz. 15-16. 1.
- A halak hely- emlékezete. 1916. 9. sz. 108. 1.
- A halak szaglása. 1917. 14-15. sz. 180. 1.
- A halak téli alvása. 1915. 5. sz. 58. 1.
- A halak uszóhólyagja. 1916. 21. sz. 250-251. 1.
- A hangyák kertjei. 1917. 22. sz. 264. 1.
- Hangyák munkavégzése. 1917. 17. sz. 202-203. 1.
- Hangyák tápsitása. 1912. 2. sz. 15. 1.
- Harc a fókák ellen. 1918. 8. sz. 95-96. 1.
- Harc a hangyákkal. 1913. 2. sz. 30. 1.
- Harc a mérges kígyókkal. 1913. 10. sz. 149-151. 1.
- A házi légy szaporasága. 1913. 10. sz. 158. 1.
- A házityúk történetéhez. 1917. 12. sz. 143. 1.
- Hernyók agyvelő nélkül. 1918. 19. sz. 227-228. 1.
- Higiénia a fecskéknél. 1918. 20. sz. 240. 1.
- Hogyan látják a halak saját diszitó színeiket? 1917. 18. sz.
214-215. 1.
- Halottnak tetteés az állatoknál. 1918. 13. sz. 156. 1.
- Hamis prémek. 1913. 17. sz. 270. 1.
- Hedin, Sven : Sás kajárás. 1918. 17. sz. 193-194. 1.
- A hering szaporasága. 1915. 23. sz. 274-275. 1.

Hess : Az állatok színérzéke és diszító színeik. 1918.

7. sz. 73-74. 1.

A higanynak ellenálló egysejtű állat. 1915. 24. sz. 287. 1.

Hilzheimer : Honnan eredtek a házi állataink? 1913. 4. sz.

49-52. 1.

Hogyan fogják a majmokat Abessziniában? 1913. 10. sz. 158-

159. 1.

Hogyan huzzák be a földi giliszták a leveleket a lakásukba?

1917. 19. sz. 227-228. 1.

Horváth Károly : Tüskés állatok. 1914. 6. sz. 84-86. 1.

- - : A ruhatetű természetrajzához. 1915. 22. sz.
255-257. 1.

- - : Növények és hangyák. 1917. 7. sz. 78-80. 1.

- - : Ivadékgondozásfészeképítéssel. 1917. 11.sz.
122-123. 1.

- - : Ivadékgondozás idegen segítséggel. 1917.
17. sz. 195-196. 1.

Howard, L. O. : Tizenhét évig fejlődő rovar. 1919. 8. sz.

91-93. 1.

Hudson, W. H. : A büzös borz. 1918. 10. sz. 109-111. 1.

Irtják az állatokat. /Bálna./ 1912. 2. sz. 14-15. 1.

Ivadékgondozás egy poloskafajnál. 1918. 18. sz. 216. 1.

Jankó Elemér : Az ausztráliai dingó-kutya. 1915. 2. sz. 15-

16. 1.

- - : A teneriffai állomás az emberszabásu majmok
tanulmányozására. 1915. 8. sz. 87-88. 1.

- - : A halak védekező eszközei. 1916. 2. sz. 15-
17. 1.

- - : Vércseppeket kibocsájtó rovarok. 1916. 8. sz.
88-90. 1.

- - : Új adatok a tetű természetrajzához. 1916.

13. sz. 148-149. 1.

- Jankó Elemér : Az *Orycteropus*. 1916. 19. sz. 222-223. 1.
- - : A frankfurti számológépművész-csímpanz. 1916.
23. sz. 267-269. 1.
- - : A méhek szaglása. 1917. 9. sz. 100-101. 1.
- - : A denevérek. 1917. 18. sz. 207-208. 1.
- - : Fémeket rágó rovarok. 1918. 6. sz. 64-65. 1.
- - : A mókus. 1918. 13. sz. 147-148. 1.
- Jógbefagyott mammutok gyomortartalma. 1915. 21. sz. 252. 1.
- A jénai egyetem törzspejlődéstani muzeuma. 1916. 9. sz. 106.1.
- Kacsák mint időjósok. 1918. 8. sz. 95. 1.
- Kalitka-madarak az ókorban. 1917. 14-15. sz. 179-180. 1.
- Kamner A. : Egy ritka fecske-fészek. 1913. 12. sz. 184-185. 1.
- K. E. : A vándorpatkány értékesítése. 1918. 21. sz. 250-251. 1.
- Kigyók és vadállatok áldozatai. 1914. 12. sz. 191. 1.
- A kigyóméreg eredete. 1916. 20. sz. 238-239. 1.
- Kihaló dinasztiák. /Oroszlán, elefánt./ 1913. 3. sz. 48. 1.
- K. I. : Elköltöznek a madarak. 1913. 20. sz. 311-312. 1.
- K. M. : Az állatidomáítás titkaiból. 1913. 1. sz. 5-6. 1.
- A kormorán rehabilitálása. 1915. 16. sz. 191. 1.
- Korniss Vilmos : A tengermélység állatvilágának kutatása. 1916.
6. sz. 64-65. 1.
- - : A pampák titka. 1918. 3. sz. 29-31. 1.
- - : A hangyaleső. 1918. 21. sz. 245-246. 1.
- Krečsmárik Endre : Beszélnek-e az állatok? 1919. 4. sz. 42-45.1
- Kukuljević József : Az állatvilág szerepe a világháboruban.
1917. 21. sz. 247. 1.
- A kutyák új alkalmazása a harctéren. 1916. 11. sz. 131. 1.
- K. Z. : Gondolkodnak-e az állatok? 1913. 4. sz. 62. 1.
- Lakatos Béla : Halhatatlanok e az egysejtű lények? 1917. 19.
sz. 225-227. 1.

- Iambrecht Kálmán : Kihaló állatok - pusztuló növények. 1916.
5. sz. 50-52. 1.
- - : Óriás madarak és törpe elefántok. 1918.
5. sz. 51-54. 1.
- László Szigfrid : Adatok a papagály lélektanához. 1916. 21. sz.
252. 1.
- Látnak-e a méhek színeket és alakokat? 1916. 18. sz. 216. 1.
- Levéltetveket fejtő legyek. 1915. 24. sz. 287. 1.
- A *Lineus lacteus* rendkívüli regeneráló képessége. 1917. 5. sz.
59-60. 1.
- Lorsy Imre : Táplálékul és gyógyszerül szolgáló rovarok. 1918.
16. sz. 186-188. 1.
- A macskák elszaporodása Ausztráliában. 1914. 6. sz. 96. 1.
- Madár, amelyik elfelejtette a repülést. 1918. 22. sz. 263. 1.
- Madár és repülőgép. 1915. 9. sz. 107-108. 1.
- A madarak légzsákjai. 1913. 7. sz. 112. 1.
- Madarak gránáttűzben. 1915. 12. sz. 143. 1.
- Madárevő kigyók. 1919. 4. sz. 48. 1.
- A madárvédelem és a halak. 1912. 5. sz. 78. 1.
- Máthé Aladár : Követnek-e el az állatok öngyilkosságot? 1917.
14-15. sz. 159-163. 1.
- Mauritz Győző : Nász az állatvilágban. 1913. 21. sz. 323-324. 1.
- A medvelepke világító képessége. 1916. 19. sz. 227. 1.
- Meg nem termékenyített petékből fejlődött békák. 1913. 18. sz.
287-288. 1.
- A méhek színérzéke. 1914. 1. sz. 7-8. 1.
- Mérges kigyók, amelyek nem harapnak. 1918. 19. sz. 227. 1.
- Mesterséges gyöngytenyésztés. 1913. 13. sz. 199. 1.
- Mesterséges ráktenyésztés. 1912. 3. sz. 48. 1.
- Mi van a legyekkel télen? 1919. 5. sz. 60. 1.

- Miért nem lát a csiga? 1913. 12. sz. 192. 1.
- Miért vonzza a fény a rovarokat? 1918. 18. sz. 215. 1.
- Milevszky Alfréd : Cölöpevő hangyák. 1918. 5. sz. 55-56. 1.
- Milyen magasan röpködnek a madarak? 1914. 4. sz. 63. 1.
- Milyen magasan vonulnak a darvak? 1918. 2. sz. 24. 1.
- Mire valók a hangyák pontszemei? 1916. 11. sz. 132. 1.
- Mivel táplálkozik a fécán? 1917. 18. sz. 215-216. 1.
- Molnár Ferenc : A ló sorsa. 1914. 4. sz. 61-62. 1.
- Mosánszky Iothár : A pók. 1914. 21. sz. 312-314. 1.
- - : A májusi csigaszerelem. 1915. 10. sz. 114-115. 1.
- - : A kanárimadár. 1915. 17. sz. 196-197. 1.
- Nagy Jenő : A madárvilág Helgoland szigetén. 1914. 12. sz. 181-184. 1.
- -: A gémtelepéről. 1919. 2. sz. 16-18. 1.
- A pók-selyem. 1912. 6. sz. 88-89. 1.
- A pókok életéből. 1913. 6. sz. 94. 1.
- A Prolylo-szigetek fókái. 1914. 2. sz. 31-32. 1.
- A rágcsálók és a háboru. 1915. 20. sz. 239-240. 1.
- A rákok öncsonkítása. 1916. 20. sz. 239. 1.
- A rákok vándorlása. 1913. 4. sz. 63. 1.
- Repülő béka. 1914. 5. sz. 79. 1.
- Révész Béla : A mai állatlélektan. 1918. 20. sz. 230-232. 1.
21. sz. 242-244, 22. sz. 254-256, 23. sz. 267-270. 1. 24. sz. 278-280. 1.
- Riedel József : A rovarévó emlősök. 1918. 22. sz. 256-257. 1.
- A rinocerosz kihalása. 1916. 11. sz. 131. 1.
- Ritter István : Barlanglakó állatok vaksága. 1916. 10. sz. 111-112. 1.
- Roux, G. : Altruista állatok. 1912. 3. sz. 39-40. 1.

- A rovarcsipések fájdalmissága. 1915. 17. sz. 203. 1.
- A rovarok alvása. 1913. 14-15. sz. 239. 1.
- A rovarok alvása. 1919. 4. sz. 47. 1.
- Rovarak a magasabb légrétegekben. 1919. 1. sz. 11. 1.
- A rovarok egy ismeretlen érzéke. 1915. 20. sz. 238-239. 1.
- A rovarok ellenálló képessége a hideggel szemben. 1915. 7. sz. 83. 1.
- A rovarok és az árapály. 1916. 10. sz. 120. 1.
- A rovarok szaglásának élessége. 1915. 17. sz. 203-204. 1.
- Sikerült állatlélektani kísérlet. 1914. 23. sz. 342-343. 1.
- Skócia darvai. 1915. 12. sz. 143. 1.
- Sokolowsky : A rozmár. 1917. 7. sz. 73-75. 1.
- Spektátor : Sáskák pusztítása járványokkal. 1917. 13. sz. 151. 1.
- - : Egy förrögüvi lakoma. /A fehér hangyákról./
1918. 23. sz. 272-273. 1.
- S. R. : Az olvasók köréből. /Az esős időjárás befolyása az állatokra./ 1912. 5. sz. 80. 1.
- A svábbogarak emlékező képessége. 1913. 12. sz. 191-192. 1.
- A százlábuak mérge. 1917. 7. sz. 84. 1.
- Szelid elefántok alkalmazása Afrikában. 1913. 14-15. sz. 238. 1.
- Szilády Zoltán : Egy veszedelmes házi állat. /A légyről./
1913. 14-15. sz. 214-219. 1.
- - : Az elefántok családfája. 1913. 24. sz. 370-372. 1.
- - : Formolban élő légy-lárvák. 1915. 14-15. sz. 162-163. 1.
- - : Mitől van a selyem természetes színe? 1917. 4. sz. 42-43. 1.

- Szilády Zoltán : A nemes selyem versenytársai. 1917. 9. sz.
98-99. 1.
- - : A kakuk-probléma. 1917. 12. sz. 134-136. 1.
- - : Szinváltoztatás pókoknál. 1917. 21. sz.
250-251. 1.
- Sz. K. : Az olvasók köréből. /Macdka kutyakölyköket szoptat./
1912. 4. sz. 64. 1.
- Szondy György : A rák helyzetérző szerve, 1913. 5. sz. 67-
68. 1.
- : A művelődéstörténet a vizesöppben. 1914. 11.
sz. 168-171. 1.
- - : Egymunkás élet regénye. /A Halictus-ról./
1914. 13. sz. 194-196. 1.
- - : A pókok otthona. 1917. 20. sz. 232-235. 1.
- - : Egy mintaférj a bogarak között. 1918. 2. sz.
15-16. 1.
- Tizenhét évig fejlődő rovar. 1915. 12. sz. 144. 1.
- A tojáshéj mechanikai ereje. 1917. 17. sz. 204. 1.
- A trópusi madarak zöld színéről. 1913. 24. sz. 383-384. 1.
- Új adatok a tetük természetrajzához. 1916. 19. sz. 227. 1.
- Új gorillafaj. 1918. 14-15. sz. 189. 1.
- Az utolsó hódok Németországban. 1915. 9. sz. 107. 1.
- Az utolsó vándorgalamb. 1915. 24. sz. 288. 1.
- A vakondokról. 1917. 3. sz. 36. 1.
- Varga Emil : A rákok családi élete. 1914. 13. sz. 196-197. 1.
- - : Az ürümadár. 1915. 20. sz. 230-232. 1.
- Veleszületett ragadozó ösztön. 1914. 8. sz. 128. 1.
- Verdun madarai. 1916. 24. sz. 287. 1.
- Viaszevő rovarok. 1919. 7. sz. 84. 1.
- A viéág negyedik tojása. 1912. 4. sz. 63. 1.

A vizi emlősök lélegzése. 1919. 7. sz. 83. 1.

W/elwart/ B/enő/ : Különös időjelző. /A rák./ 1918. 3. sz.
36. 1.

6.

A l k a l m a z o t t t u d o m á n y o k .

61.

Orvostudomány.

A. L. : A vérátömlesztés új korszaka. 1912. 1. sz. 7-8. 1.

A. L. : Ujdonságok és kuriózumok az orvostudományban. 1913.
3. sz. 40-41. 1.

A. L. : A lélekbuvárlat az orvos szempontjából. 1913. 5. sz.
72-74. 1.

Álmatlanság képzelődésből. 1918. 4. sz. 47. 1.

Az angolkór. 1919. 1. sz. 12. 1.

A. R. : A bakteriológia haladása 1912-ben. 1913. 11. sz.
172-173. 1.

Arzén az emberben. 1913. 4. sz. 62. 1.

Arzén a hajszálakban. 1916. 8. sz. 96. 1.

Arzénhidrogén mint gyógyszer. 1918. 4. sz. 48. 1.

B. : A ludtalp. 1913. 12. sz. 192. 1.

Baktériumok az ember bőrén. 1913. 8. sz. 127. 1.

Balassa Géza : Növényi mérgek. 1913. 11. sz. 164-165. 1.

Barabás József : Az élvezeti szerekről. 1919. 5. sz. 53-54. 1.

Barabás Zoltán : A betegségek és a kórokozók. 1917. 18. sz.
210-212. 1.

- - : A szimulánsokról és a szimulálásokról. 1917.
22. sz. 258-260. 1.

- - : A láz. 1918. 4. sz. 42-44. 1.

- - : A láz kórismei jelentősége. 1918. 5. sz.

56-57. 1.

Barabás Zoltán : Miért sir a csecsemő. 1918. 18. sz. 211-
212. 1.

- - : A spanyolnáthát kísérő tüdőgyulladás. 1918.
20. sz. 234-235. 1.

- - : A nátha jelentősége a csecsemőkorban. 1919.
1. sz. 8-9. 1.

Bartók Imre : Orvosok a harctéren. 1914. 17-18. sz. 270-272.1.

- - : A vakbélgyulladásról. 1914. 17-18. sz. 272-274.1

- - : A halál és a hullák sorsa. 1914. 21. sz. 314-
316. 1.

- - : A fejfájásról. 1914. 23. sz. 338-339. 1.

- - : A háboru okozta idegrendszeri megbetegedések.
1914. 24. sz. 350-352. 1.

- - : Az érzelmeszedés. 1915. 2. sz. 19-21. 1.

- - : Vakságot és rosszullatást szinlelők leleplezé-
se. 1915. 4. sz. 43-45. 1.

- - : A kiütéses tifuszról. 1915. 7. sz. 80-81. 1.

- - : A szemüvegekről. 1915. 23. sz. 271-273. 1.

- - : A művégtagokról. 1916. 7. sz. 80-82. 1.

- - : A beriberi. 1916. 12. sz. 140-141. 1.

--- : A fénnyel való gyógyítás. 1916. 18. sz. 211-
213. 1.

- - : A háborus kimerülésről. 1916. 22. sz. 260-
262. 1.

- - : A bebalzsamozás. 1916. 23. sz. 276. 1.

- - : A fagyásról. 1917. 2. sz. 20-22. 1.

- - : A trachoma. 1917. 6. sz. 67-69. 1.

- - : A tábori kórház. 1917. 11. sz. 128-129. 1.

- - : Trópusi betegségek. 1917. 16. sz. 187-189. 1.

- Bartók Imre : A kromoterapia irányelvei. 1918. 2. sz. 17-19. 1.
- - : A betegségekre való hajlamosságról. 1918. 6. sz.
65-67. 1.
- - : A morfinizmus. 1918. 9. sz. 103-105. 1.
- - : A vegetarizmus. 1918. 14-15. sz. 167-171. 1.
- - : A migrén. 1918. 19. sz. 224-226. 1.
- - : A magnézium mint altatószer. 1919. 2. sz. 18-20.1.
- - : Pepszin-termelés élő állatokból. 1919. 10. sz.
125-127. 1.
- - : Az álomkór. 1919. 12. sz. 157-159. 1.
- A Bazedow-féle betegség gyógyítása röntgen-sugarakkal. 1914.
6. sz. 95. 1.
- A "benzinizmus". 1914. 7. sz. 111-112. 1.
- A betegek és a hadikenyér. 1915. 8. sz. 96. 1.
- A betegségek hasznosítása. 1915. 24. sz. 285-286. 1.
- Bókay Árpád : Takarékoskodjunk tápanyagainkkal. /Könyvism./
1915. 9. sz. 108. 1.
- Bokorny F. : Néhány étel tápértéke. 1916. 2. sz. 18-19. 1.
- Borosini, A. : A falánkság és annak leküzdése. 1913. 14-15. sz.
240. 1.
- Böhm, Max : Erfolge d. modernen Orthopädie. /Könyvism./ 1913.
1. sz. 16. 1.
- Bölsche, Wilhelm : Egy hályogoperáció története. 1916. 12. sz.
133-134. 1.
- B. S. : Friss sebek kezelése. 1914. 20. sz. 302. 1.
- Clementis Kálmán : Arzén kis mennyiségének kimutatása és ennek
nehézségei. 1916. 20. sz. 234-235. 1.
- - : A Wassermann-reakció és ennek biológiai alap-
ja. 1917. 9. sz. 101-104. 1.
- - : Az injekcióról. 1919. 3. sz. 31-33. 1.

- Oserny Dezső : A viviszekció kérdéséhez. 1914. 16. sz. 248-249. 1.
- - : A rovarok és a betegségek. 1915. 9. sz. 103-104. 1.
- - : Védő és gyógyító oltások. 1915. 11. sz. 126-128. 1.
- A cukrászbetegség. 1916. 19. sz. 227-228. 1.
- Csökken-e a tüdővész-megbetegedések száma? 1913. 10. sz. 152-153. 1.
- A Dakin-féle sebfertőtlenítő szer. 1917. 12. sz. 144. 1.
- Décsi Imre : A nagyságos asszony idegei. /Könyvism./ 1914. 14-15. sz. 240. 1.
- Dénes Ferenc : Fejüknél összenőtt ikrek. 1915. 12. sz. 136-137. 1.
- - : Az élet és halál határán. /A tetszhalál - ana-biózis./ 1916. 2. sz. 19-21. 1.
- A denevér szerepe a malaria elleni harcban. 1913. 17. sz. 265. 1.
- Detre Iászló : Patkányharapás okozta újfajta betegségről. 1914. 10. sz. 154-155. 1.
- - : Tuberkulózisban szenvedő betegeink közéletelmzéséről. 1918. 8. sz. 90-92. 1.
- Dubois : Képzelődség és betegség. 1914. 17-18. sz. 257-259. 1.
- E. B. : A mellékvese kivonata mint gyógyszer. 1913. 7. sz. 108. 1.
- Egy állam harca a moszkítók ellen. 1917. 16. sz. 192. 1.
- Egy új betegség. 1913. 6. sz. 95. 1.
- Ehrlich Pál : Új célok az orvostudományban. 1912. 4. sz. 49-52. 1.
- Az elektromágnes a hadi sebészetben. 1915. 17. sz. 199-200. 1.

- Az elvérzés ideje. 1918. 9. sz. 107. 1.
- Ember fordítva elhelyezett zsigerekkel. 1915. 18. sz. 216.1.
- Az ember legveszedelmesebb féregélősdije. 1916. 14. sz. 168. 1.
- Az ember testhőmérsékletének mérése. 1915. 12. sz. 143. 1.
- Étvágy és undor. 1913. 8. sz. 123. 1.
- Emberi zsír alkalmazása operációknál. 1918. 24. sz. 288. 1.
- F. : A rákbetegség okozói. 1913. 6. sz. 89-90. 1.
- F. : Behring új diftéria-széruma. 1913. 13. sz. 202-203. 1.
- F. : A polgári népesség táplálkozása a háboruban. 1914. 22. sz. 323-324. 1.
- Farkas Manó : A csontok gümőkóros megbetegedéséről. 1918. 21. sz. 246-247. 1.
- F. B. : Az ópiumról. 1913. 6. sz. 85-86. 1.
- F. B. : A kígyómarás veszedelme. 1913. 23. sz. 366-367. 1.
- A feketék betegségei. 1917. 24. sz. 288. 1.
- Felébredés a narkózisból. 1917. 5. sz. 59. 1.
- Fénykezelés egyszerű izzókörtével. 1917. 9. sz. 107. 1.
- Ferenczi Sándor : Ideges tünetek. /Könyvism./ 1914. 3. sz. 48. 1.
- Fessler Gyula : A modern sebészet. 1917. 14-15. sz. 168-170. 1.
- - : A malária. 1917. 20. sz. 235-236. 1.
- F. L. : A vér, mint táplálóanyag. 1916. 18. sz. 216. 1.
- A fogkő veszedelmessége. 1917. 22. sz. 263. 1.
- A fogszu oka. 1918. 10. sz. 119-120. 1.
- A folyékony vas a gyógyászatban. 1914. 1. sz. 14. 1.
- Forel Ágost : A hypnotizmus. /Könyvism./ 1914. 4. sz. 64. 1.
- A földévés. 1914. 8. sz. 127-128. 1.
- A francia hadifogolykenyér. 1917. 6. sz. 71-72. 1.
- Frey István : Anyagcsere és szellemi munka. 1915. 24. sz. 279. 1.

Fréy Ernő : A gyermek és a felnőtt teste. 1916. 22. sz. 259-260. 1.

Furcsa orvosságok. 1914. 1. sz. 14. 1.

Fülöp Zsigmond : A szűrhető ragályanyagokról. 1915. 24. sz. 281-282. 1.

- - : Hogyan hatnak a mérgek a szervezetre? 1917. 13. sz. 151-153. 1.

Gáspár Lajos : A magaslati levegőről. 1913. 16. sz. 252-253. 1.

- - : A londoni nemzetközi orvoskongresszus. 1913. 18. sz. 280-282. 1.

- - : A tápsókról. 1914. 12. sz. 188-189. 1.

- - : A "mindennapi" kenyérről. 1914. 14-15. sz. 217-218. 1.

- - : A tojás mint tápszer. /G.L. betűjegy./ 1914. 17-18. sz. 263-264. 1.

- - : A modern háború humanizálódása orvosi szempontból. 1914. 22. sz. 328-329. 1.

- - : Levágott kéz összeforrása. 1915. 5. sz. 55-56. 1.

- - : A merevgörús. 1915. 6. sz. 68-69. 1.

- - : A szív villamossága. 1915. 13. sz. 150-152. 1.

- - : Fájdalomcsillapítás a sebészetben. 1915. 14-15. sz. 168-171. 1.

- - : Az élvezeti szerek "feltárása". 1915. 18. sz. 211-213. 1.

- - : A szervezetünk önvédelme a fertőzések ellen. 1915. 19. sz. 222-224. 1.

- - : A harctér higiénijája. 1916. 3. sz. 28-29. 1.

- - : Bűnözés és elmebetegség. 1916. 11. sz. 127-129. 1.

- - : Mesterséges orvosságok. 1916. 14. sz. 163-165. 1.

- Gáspár Lajos : Az idegesség okairól. 1916. 15-16. sz. 184-186. 1.
- - : Ujabb kutatások a kolera- és tifusz-oltások körül. 1916. 17. sz. 197-198. 1.
- - : Az ópium és a morfin mint gyógyszer. 1916. 21. sz. 244-246. 1.
- - : Az angolkór mesterséges előidézése. 1917. 3. sz. 29-31. 1.
- - : A legujabb kísérleti kutatások a rák körül. 1917. 5. sz. 53-55. 1.
- - : A mozgósított baktériumok. 1917. 17. sz. 199-200. 1.
- - : A csecsemők mesterséges táplálása. 1917. 19. sz. 222-224. 1.
- - : A vérhas. 1917. 21. sz. 248-249. 1.
- - : Rádióaktivitás és szív működés. 1918. 1. sz. 7-8. 1.
- - : A fájdalom-érzések biológiai jelentősége. 1918. 7. sz. 79-80. 1.
- - : A fertőtlenítés. 1918. 11. sz. 128-130. 1.
- - : A terjedő agyhüvelygyulladás. 1918. 12. sz. 142-143. 1.
- - : A spanyol betegség. 1918. 16. sz. 188-189. 1.
- - : Mi a meghűlés? 1919. 4. sz. 45. 1.
- - : A kinin. 1919. 8. sz. 97. 1.
- - : A plasztikus sebészet fejlődése. 1919. 12. sz. 162-163. 1.
- Golyó a szívben. 1918. 10. sz. 120. 1.
- A gyermek egészsége. /Könyvism./ 1913. 16. sz. 256. 1.
- A gyomornedv. 1917. 17. sz. 203. 1.
- A gyomortágulás. 1916. 15-16. sz. 192. 1.
- Gyorsan ható szer fog és fül-fájások ellen. 1914. 9. sz. 143. 1.

Gyulladás és fájdalom. 1919. 5. sz. 60. 1.

A gyümölcssevésről. 1915. 14-15. sz. 179-180. 1.

H. : Az életföltételek nyolc légköri nyomás mellett. 1915.

21. sz. 245-246. 1.

Háboru okozta belső szervi elváltozások. 1918. 5. sz. 60. 1.

Háboru okozta cukorbetegség. 1915. 8. sz. 96. 1.

Hadi sebek kezelése napfényel. 1918. 13. sz. 155. 1.

Hahn Dezső : Harc a fertőző nemi betegségek ellen. /Könyvism./

1916. 11. sz. 132. 1.

"Halál a rovarokra". 1915. 4. sz. 48. 1.

A halál beálltának új megállapítási módszere. 1915. 5. sz.

58. 1.

Harc a legyek ellen. 1917. 11. sz. 131-132. 1.

Harc a tetük ellen. 1919. 9. sz. 111. 1.

Harctéri idegsokk gyógyítása hipnózissal. 1916. 7. sz. 83. 1.

A hashártyagyulladás gyógyítása nitrogénnel. 1919. 10. sz.

132. 1.

Havas Adolf : Új hajbeültetési módszer. 1914. 4. sz. 54-55. 1.

Havelock, Ellis : Rassenhygiene und Volksgesundheit. /Könyv-

ism./ 1912. 2. sz. 16. 1.

H. D. : A szervezet túlérzékenysége. 1913. 8. sz. 121-122. 1.

Hiller Arnold : A vas felszívódása a szervezetbe. 1917. 1. sz.

6-8. 1.

Hirtelen halál a harctéren. 1915. 8. sz. 96. 1.

Hisztérikus káz. 1916. 4. sz. 48. 1.

A hó mint légtisztító. 1918. 1. sz. 12. 1.

Hogyan vegyünk be ricinus olajat? 1917. 21. sz. 251-252. 1.

Hoffmann Géza : Gyakorlati fajegészségügy. 1918. 12. sz. 140-

142. 1.

Hogyan számolják meg a baktériumokat? 1913. 18. sz. 288. 1.

- Hol keletkeznek az immun anyagok? 1916. 15-16. sz. 191. 1.
- A hűgysav jelentősége. 1919. 12. sz. 163-164. 1.
- Az ibolyántuli sugarak hatása a tetanusz csirákra. 1915. 14-15. sz. 178. 1.
- Az idegek átmérője és vezetési sebessége. 1915. 18. sz. 216. 1.
- Igyunk-e evés közben? 1915. 12. sz. 143-144. 1.
- Immunitás a méhek mérgevel szemben. 1918. 5. sz. 59. 1.
- Az izzadságmirigyek. 1918. 22. sz. 263. 1.
- Izzasztó kurák. 1916. 5. sz. 12. 1.
- Janáky Imre : A spanyoljárvány mérlege. 1919. 5. sz. 56-58. 1.
- Kaufmann, Max. : Vegyi-fizikai soványító kúra. 1913. 9. sz. 138-139. 1.
- K. E. : Az ál- és valódi halál esetének megállapítása. 1918. 11. sz. 127-128. 1.
- K. E. : A test állapotának napi változásai. 1918. 18. sz. 216. 1.
- Kevesebb világosságot! 1913. 14-15. sz. 238-239. 1.
- Kinában kevés az orvos. 1913. 2. sz. 31. 1.
- Kirchner : Harc a ragályos betegségek ellen. 1915. 7. sz. 73-74. 1.
- A kodein. 1917. 6. sz. 71. 1.
- Kollarits Jenő : Előérzetek. 1918. 10. sz. 117-118. 1.
- A kóvasav szerepe a szervezetben. 1918. 3. sz. 36. 1.
- Körmives Sándor : A humanizmus és a tudomány. /A viviszekció kérdéséhez./ 1914. 16. sz. 250-251. 1.
- König F. : Félelem a sebészeti műtétektől. 1914. 4. sz. 49-50. 1.
- A kőrishogár mérge. 1918. 24. sz. 288. 1.
- Küzdelem a malária ellen Olaszországban. 1912. 3. sz. 42-43. 1.
- L. : Házi patika a régi jó időkben. 1913. 5. sz. 78. 1.
- A legyek irtása. 1918. 12. sz. 144. 1.

- A lelki indulatok hatása a bélműködésre. 1915. 3. sz. 35. 1.
- A lép működése. 1918. 14-15. sz. 180. 1.
- A linoleum baktériumölő hatása. 1914. 14-15. sz. 239. 1.
- A londoni rádiumintézet és a rákgyógyítás. 1913. 17. sz.
270-271. 1.
- Lövedékek légnyomásának hatása. 1918. 2. sz. 22. 1.
- A lövedékvándorlás érdekes esete. 1918. 21. sz. 251. 1.
- A lövészárokláb. /Bakteri betegség./ 1917. 19. sz. 228. 1.
- Löwin János : A halotthamvasztás kérdéséhez. 1914. 22. sz.
332. 1.
- L. V. : Narkózis villamosárammal. 1913. 2. sz. 25. 1.
- M. : A szédülés okairól. 1915. 16. sz. 185-186. 1.
- Madzsar József : A mikroszkóp a törvényszéki orvostanban.
1913. 1. sz. 14, 3. sz. 45-47. 1.
- Madzsar József : A meddő Budapest. /Könyvism./ 1917. 4. sz.
48. 1.
- A malária leküzdése. 1918. 4. sz. 48. 1.
- A malária okozójának mesterséges tenyésztése. 1914. 14-15. sz.
237. 1.
- Marberger Sándor : Levegő- és fekvőkúra tüdőbajosok számára.
1917. 10. sz. 116-118. 1.
- Marberger Sándor : Hogyan védekezzünk a tuberkulózis vagy gümőkór ellen? /Könyvism./ 1917. 9. sz. 108. 1.
- Marokkó egészségügye. 1917. 21. sz. 251. 1.
- Mayer Simon : Hogyan gyógyul a seb? 1916. 19. sz. 223-224. 1.
- - : Az éhség orvosi szempontból. 1915. 20. sz.
233-235. 1.
- Meddig véd a himlőoltás? 1917. 13. sz. 156. 1. 1917. 17. sz.
204. 1.
- Megoperált agyvelő. 1915. 21. sz. 250. 1.

- Mende Jenő : A rádium mint gy. gyító szer. 1913. 12. sz. 185-187. 1.
- A merevgörcs. 1918. 3. sz. 36. 1.
- Mérges-e a testben maradt ólomgolyó. 1915. 9. sz. 107. 1.
- A mesterséges táplálás új módszere. 1914. 17. sz. 279-280. 1.
- Mészáros Ignác : Egy hadikórház laboratóriumában. 1915. 8. sz. 90-93. 1.
- M. H. : Az oxigén alkalmazása a modern gyógyászatban. 1912. 2. sz. 11-12. 1.
- Mit tudunk a lépről? 1916. 3. sz. 34-35. 1.
- Moll : Megmondjuk-e betegeinknek az igazságot? 1916. 17. sz. 193-194. 1.
- Moll Albert : Pélelem az elmebetegségtől. 1918. 22. sz. 258-260. 1.
- Molnár Elek : A sebesség bódító hatása. 1913. 10. sz. 151-152. 1.
- - : A hipnózis és szerepe az orvostudományban. 1913. 19. sz. 295-298. 1.
- - : A terhesség megállapítása vegyi úton. 1913. 20. sz. 312-313. 1.
- - : Az alvásról. 1914. 1. sz. 8-10. 1.
- - : A meghülésről. 1914. 2. sz. 23-25. 1.
- - : A meghülés elleni védekezés és szervezetünk megedzése. 1914. 3. sz. 41-44. 1.
- - : Harctéri tapasztalatok. 1915. 3. sz. 30-31. 1.
- - : Az idegrázkódások egyik harctéri alakja. /A traumás neurózis./ 1915. 21. sz. 246-248. 1.
- - : Tapasztalatok az orosz fogságban. /A drótsővénykór./ 1919. 7. sz. 80-81. 1.
- - : Az orvostudomány és a kommunizmus. 1919. 9. sz. 109-111. 1.

- Molnár Elek : A foglalkozással járó izomgörcsökről. 1919.
11. sz. 143-144. 1.
- Molnár Jenő : A Röntgen-technika legújabb haladása. 1917.
23. sz. 272-273. 1.
- Koravcsik Ernő : A neuraszténia. /Könyvism./ 1913. 11.sz.
176. 1.
- Mosánszky Lóthár : A viviszekció kérdéséhez. 1914. 16. sz.
249. 1.
- A mozi káros hatása az egészségre. 1913. 11. sz. 168. 1.
- A mozi meg az orvostudomány. 1912. 1. sz. 14. 1.
- Miller Ferenc : A tuberkulózis-bacilusok biológiai sajátosságai
a legújabb kutatások alapján. 1913. 21. sz.
332-334. 1.
- - : A gümőkór legújabb gyógyítású módja s annak
magyarázata a legújabb bakteriológiai és vérsa-
vóvizsgálatok alapján. 1913. 22. sz. 346-349. 1.
- - : A cukorbetegség. 1916. 1. sz. 5-8. 1.
- - : A vegetárisizmusról orvosi szempontból. 1916.
4. sz. 41-44., 5. sz. 54-56. 1.
- - : A fűszerek által okozott mérgezések. 1916.
10. sz. 114-118. 1.
- Napfürdők dohány- és alkoholmérgezéseknél. 1915. 13. sz. 156.1
- Oettinger, Walter : Hadisebészeti irányelvek a kötözőhely or-
vosának. /Könyvism./ 1915. 4. sz. 48. 1.
- Oppenheim : A leki gy. gyítás és jelentősége a háboruban. 1918.
16. sz. 181-182. 1.
- Oppenheimer K. : Katonáink védekezése a hideg ellen. 1915.
2. sz. 13-15. 1.
- - : A magaslatti klíma gy. gyhatása. 1917. 13.
sz. 145-147. 1.
- Orvos mint páciens. 1914. 11. sz. 176. 1.

- Oxigén-befecskendezés. 1913. 2. sz. 32. 1.
- Önkivületi állapotba esett ember fölélesztése. 1919. 4. sz.
48. 1.
- Öröklékeny-e a vakbélgyulladás? 1914. 10. sz. 157-158. 1.
- Az összevarrott szív. 1916. 9. sz. 102-103. 1.
- P. : A csecsemő anyagforgalmának mérlege. 1913. 13. sz. 207-
208. 1.
- Pécsi István : A bakteriológia és serológia szerepe a modern
háboruban. 1914. 19. sz. 292-293. 1.
- - : A fogrendezésről. 1913. 24. sz. 375-377. 1.
- Péterfi Tibor : Mi történik egy járványkórházban? 1916. 13.
sz. 149-152. 1.
- Piócák a garatban. 1918. 7. sz. 82. 1.
- P. M. : Mesterséges foggyökerek hamis fogakhoz. 1912. 6.sz.
96. 1.
- Práger Márton : Valami a hisztériáról. 1914. 5. sz. 74-76. 1.
- - : Az elmebetegségek okairól. 1914. 11. sz. 171-
173. 1.
- - : A csodaszülöttek. 1914. 13. sz. 203-205. 1.
- - : Védőoltások eredményei a mostani világhábo-
ruban. 1915. 12. sz. 138-140. 1.
- - : Egészségügy a fronton. 1916. 6. sz. 68-69.1.
- - : Táplálkozás a fronton. 1916. 12. sz. 138. 1.
- - : A harctéri sebezülésekről. 1916. 20. sz.
233-234. 1.
- - : A tifuszoltásokról. 1916. 24. sz. 284-285. 1.
- - : A gáz a hadviselés szolgálatában. 1917. 7.
sz. 80-81. 1. .
- : A csapatorvos működéséről. 1918. 3. sz. 31-
32. 1.

- Rácz Illés : A mellékvese. 1916. 23. sz. 269-270. 1.
A ragályos betegségek Ausztriában. 1918. 18. sz. 216. 1.
A repülőgép hatása a szervezetre. 1914. 17. sz.-18. sz.
279. 1.
- Révész Béla : Elmebetegek gyógyítása a harctéren. 1913. 4.
sz. 58-59. 1.
- - : Exotikus népek elme és idegbajai. 1913. 14-
15. sz. 229-231. 1.
- Rezsny Kálmán : A viviszekció. 1914. 13. sz. 202-203. 1.
- Ribbert : A vénülés ellenszere. 1913. 3. sz. 33-36. 1.
A rizs és a burgonya a néptáplálkozásban. 1915. 18. sz.
214-215. 1.
- A rovarcsipés elleni gyógyszerek. 1919. 11. sz. 144. 1.
- Rózsa I. : A mikroszkóp a közegészségügy szolgálatában.
1912. 5. sz. 75. 1.
- Röntgen-sugarak a diftéria ellen? 1916. 12. sz. 144. 1.
A rövidlátás keletkezése. 1918. 1. sz. 11. 1.
- Salomon : A háboru edző hatásáról. 1917. 21. sz. 241-242. 1.
- Schleich Károly Lajos : A járványok ritmusáról. 1917. 4. sz.
43-45. 1.
- Schmidt Béla : A napfürdőről. 1914. 14-15. sz. 224-225. 1.
- - : A háboru és a lelki egyensuly. 1915. 1. sz.
8-9. 1.
- - : A háborut kísérő járványok és az ország la-
kossága. 1915. 10. sz. 115-117. 1.
- A sebek első bekötése. 1914. 1. sz. 10-11. 1.
- Sebek fertőtlenítése fémsókkal. 1917. 5. sz. 60. 1.
- Sebészet a hadihajókon. 1917. 13. sz. 155-156. 1.
- Sebkezelés forró levegővel. 1917. 16. sz. 190. 1.
- A sérvről. 1919. 2. sz. 23. 1.
- Smith, Theobald : Betegség és élősdiség. 1913. 1. sz. 8-

- A spárga mint gyógyszer. 1918. 10. sz. 120. 1.
- Spektátor : Harc a kigyók ellen. 1918. 11. sz. 125-127. 1.
- Szabad sósav kimutatása a gyomorban. 1913. 2. sz. 26. 1.
- A szappan hatása a bőrre. 1914. 13. sz. 208. 1.
- Székely Imre : A viviszekció kérdéséhez. 1914. 16. sz. 249-250. 1.
- A szem színe és a diftéria-halandóság. 1914. 14-15. sz. 239-240. 1.
- A szemölcsök kezelése. 1919. 3. sz. 36. 1.
- "Szénafürdő". 1912. 2. sz. 15. 1.
- Szerényi Nándor : Szervezetünk önvédelme. 1913. 23. sz. 360-363. 1.
- Szérum a sarlach ellen. 1918. 12. sz. 144. 1.
- Szilády Zoltán : Szifilisz, agylágyulás és világháború. 1915. 16. sz. 190. 1.
- A színvakság. 1915. 2. sz. 23-24. 1.
- Szobolovszky István : A kretinizmusról. 1914. 10. sz. 152-153. 1.
- - : A szóvakság. 1914. 17-18. sz. 264-265. 1.
- - : A hibás beszédéről. 1914. 23. sz. 335-336. 1.
- - : A halló néma. 1915. 8. sz. 89-90. 1.
- - : A megsiketült katonák. 1915. 14-15. sz. 177-178. 1.
- - : A harctéren szerzett időleges beszédhibák. 1916. 7. sz. 84. 1.
- Sztrokay Lajos : Egy-két szó a naftalinról. 1916. 11. sz. 130-131. 1.
- A szuggeszció. 1919. 7. sz. 83-84. 1.
- Tengeri betegség gyógyítása hipnózissal. 1916. 5. sz. 59-

60. 1.

Tetszhalál és feléleszthetőség. 1918. 2. sz. 23-24. 1.

A tetszhalál felismerése Röntgen-sugarakkal. 1913. 16. sz.

256. 1.

Tifusz elleni oltások eredménye. 1913. 11. sz. 170. 1.

A tifusz gyors diagnosztizálása. 1915. 23. sz. 275. 1.

A tojás /mint tápszere./ 1917. 4. sz. 47-48. 1.

Tomor Ernő : A szociális egészségtan biológiai alapjai.

/Könyvism./ 1916. 11. sz. 132. 1.

Tóth Ferenc : Légritkulás által okozott halál. 1917. 8. sz.

91-92. 1.

- - : A Röntgen-állomások. 1917. 12. sz. 139-140. 1.

Tömeges mérgezés konyhaedények útján. 1918. 21. sz. 251-

252. 1.

Troy, van - : A rákgyógyítás problémái. 1912. 2. sz. 10-11. 1.

Tulfáradás és kimerültség. 1916. 2. sz. 23-24. 1.

Turán Géza : Tudományos és társadalmi küzdelem a rák ellen.

1914. 6. sz. 87-89., 7. sz. 103-105. 1.

A tüdővész-bacillus életképessége a köpetben. 1915. 21. sz.

250-251. 1.

Új eljárás a malária leküzdésére. 1914. 17-18. sz. 280. 1.

Új gyógyszer az égési sebek ellen. 1914. 4. sz. 64. 1.

Új kutatások a kolera körül. 1917. 14-15. sz. 178. 1.

Új szer a bélfertőzés ellen. 1915. 21. sz. 251-252. 1.

A vad népek fogainak tulságos kopása. 1915. 18. sz. 215-

216. 1.

A vakbélgyulladás. 1917. 24. sz. 288. 1.

Vámos Jenő : A táplálkozás reformja. 1915. 10. sz. 110-113. 1.

Védekezés a tetük ellen. 1915. 9. sz. 107. 1.

Véletlen mérgezési balesetek elhárítása. 1914. 3. sz. 47. 1.

Vérünk titokzatos erői. 1915. 9. sz. 106. 1.

A vérzékenység. 1918. 10. sz. 120. 1.

A villámcsapásról. 1918. 13. sz. 156. 1.

A villamos halál. 1918. 7. sz. 82. 1.

A vitamin újabb szerepe. 1916. 13. sz. 156. 1.

Wassermann : Kísérlet és orvostudomány. 1914. 9. sz. 129-
130. 1.

W/elwart/ B/enő/ : Fertőtlenítő káma a háboruban. 1917.
22. sz. 262-263. 1.

- - : A kégekörü villamosság befolyása az egész-
ségre. 1918. 9. sz. 107. 1.

- - : Elektromosság által okozott halál. 1918.
14-15. sz. 179-180. 1.

- - : Repülőgép-betegségek. 1919. 10. sz. 127. 1.

619.

Állatorvostan.

K - c : Az állatorvosi diagnózisról. 1914. 8. sz. 123-124. 1.

Kukuljevic József : Védekezés a ragadós állati betegségek el-
len. /Könyvism./ 1918. 1. sz. 12. 1.

62.

Technika.

Ablaklemezek gyapotból. 1915. 7. sz. 83. 1.

Acetilén-automobilok. 1918. 23. sz. 276. 1.

Adatok a robbanászerek technikájának fejlődéséhez. 1914.
21. sz. 319-320. 1.

A. F. : A gőz és a villamosság harca. 1913. 14-15. sz. 233-
234. 1.

Ágyuk munkaideje. 1918. 6. sz. 72. 1.

Aalgut a Boszporus alatt. 1917. 17. sz. 203. 1.

A. A. : A villamosság szerepe a mai kulturában. 1912. 5. sz.
76. 1.

- Anglia technikai elszegényedése és ennek okai. 1915. 13. sz.
152-154. 1.
- Apor Dezső - Nagy Béla : Hires feltalálók. /Könyvism./ 1915.
2. sz. 24. 1.
- Archibald, William : A modern bányászat. 1914. 2. sz. 32. 1.
- A. S. : Régi és új hadi robbantószerke-
330. 1.
- Az assuani gát. 1918. 17. sz. 203. 1.
- Ásványi por kimutatása a lisztben röntgen-sugarak segítsé-
vel. 1915. 5. sz. 59. 1.
- Aszbeszt pótlása bazaltból. 1918. 13. sz. 155. 1.
- Automatikus patrónkészítő gépek. 1914. 20. sz. 301. 1.
- Automobil - repülőgép. 1919. 5. sz. 60. 1.
- Az autók "hegyibetegsége". 1912. 1. sz. 15. 1.
- Balassa Géza : A bányarobbanások okairól. 1913. 21. sz. 326-
327. 1.
- - : A kátránnyfestékek gazdasági jelentősége és
gyártása. 1916. 12. sz. 142-143. 1.
- Bányászerezencsétlenségek elhárítása. 1913. 8. sz. 128. 1.
1913. 22. sz. 352. 1.
- A barnaszén nemesítése. 1916. 8. sz. 96. 1.
- Batár István : A fotográfia új feladatai. 1916. 22. sz. 262-
263. 1.
- - : Gyümölcs- és főzelékfélék konzerválása. 1917.
11. sz. 127. 1.
- Beck Szilárd : A beszélő mozi. 1914. 7. sz. 105-108. 1.
- Beck Szilárd : A mozgóképek. /Könyvism./ 1913. 18. sz. 288.
1.
- B. M. : A papírgyártás jövője. 1914. 13. sz. 205-206. 1.
- Benke Albert : Villamos fényeszközök szerepe a háborúban. 1914
19. sz. 290-292. 1.

- Benke Albert : A tenger alatti aknák. 1914. 20. sz. 303-304. 1.
- - : Mi lesz az elsüllyedt hajókból? 1915. 17. sz. 198-199. 1.
- - : A nap sugárzása mint erőforrás. 1915. 18. sz. 213-214. 1.
- - : Ujdonságok a villamostechikában. 1915. 23. sz. 273-274. 1.
- - : Bombavetés légi járművekről. 1915. 24. sz. 282-283. 1.
- - : A Celluloid. 1916. 7. sz. 82-83. 1.
- - : Az új csodaágyu. 1918. 9. sz. 105-106. 1.
- - : Az izzólámpa fejlődése. 1918. 11. sz. 130-131. 1.
- A benzín helyettesítése alkohollal automobilnál. 1914. 24. sz. 355. 1.
- Benzin-pótszerek. 1916. 20. sz. 240. 1.
- Bernát Géza : A világ szénkészletei. 1917. 21. sz. 246. 1.
- Biró Imre : A faipar. 1916. 5. sz. 8-10. 1.
- Brinkman Lajos : Az elektromotor. 1916. 20. sz. 235-238. 1.
- - : A technika energiaforrásai. 1916. 23. sz. 271-273. 1.
- - : A technikai föltalálás. 1917. 6. sz. 69-71. 1.
- - : Ami nincs föltaláva. 1917. 13. sz. 154-155. 1.
- - : A motorhajók. 1917. 23. sz. 274-275. 1.
- - : A technikus munkája. 1918. 4. sz. 44-46. 1.
- - : Papirkorszak. 1918. 19. sz. 226-227. 1.
- Bujk Béla : Az időjelzés és a pontos idő. 1916. 8. sz. 93-96. 1.
- A "cellon" mint szigetelőanyag. 1918. 14-15. sz. 178. 1.

- Clementis László : A gőzgép multja, jelene és jövője. 1913.
10. sz. 153-156., 11. sz. 170-172., 12. sz.
187-189. 1.
- Csővezeték sajtolt fasejtanyagból. 1919. 11. sz. 148. 1.
- De Iannow : Alagut a La Manche csatorna alatt. 1917. 3. sz.
31-33. 1.
- A drót. 1918. 4. sz. 47. 1.
- Drótnélküli állomás robogó vonatról. 1914. 21. sz. 318. 1.
- A drótnélküli táviratok titkosságának biztosítása a háboru-
ban. 1914. 21. sz. 319. 1.
- A drótnélküli táviró a balkáni háboruban. 1913. 7. sz. 111. 1.
- A drótnélküli táviró statisztikája. 1914. 4. sz. 63. 1.
- A drótnélküli telefon haladása. 1918. 17. sz. 203. 1.
- A düsseldorfi Rajna-torony. 1913. 1. sz. 11. 1.
- Egy új csavar. 1913. 6. sz. 91-92. 1.
- Az elektromos világítás jövője. 1914. 2. sz. 32. 1.
- Az első kínai villamosvasut. 1914. 5. sz. 80. 1.
- Elsülyedt hajók. 1919. 10. sz. 132. 1.
- Érc és fém. 1918. 7. sz. 83. 1.
- F. : A berlini kinematográfiai kongresszus. 1913. 2. sz. 26-
27. 1.
- F. : Hogyan mérik a robbantószerkek robbanóerejét? 1914. 1914.
23. sz. 341. 1.
- Faragó Vilmos : A Panama-csatorna és jelentősége. 1914. 2. sz.
26-30., 3. sz. 44-46. 1.
- F. B. : Kettős, összehasonlító mikroszkóp. 1913. 9. sz. 139. 1.
- F. B. : A kézi tűzfecskendőkről. 1913. 13. sz. 203-204. 1.
- A fehér és kék szén. 1913. 18. sz. 287. 1.
- A fémpor alkalmazása. 1913. 8. sz. 127. 1.
- Fényképező készülék lencse nélkül. 1913. 9. sz. 144. 1.
- Fenyő Béla : Robbanó aknák a levegőben. 1913. 12. sz. 189-

190. 1.

A Ford automobilgyára. 1916. 11. sz. 129-130. 1.

Fotográfia a háboru szolgálatában. 1915. 11. sz. 128-130. 1.

A föld legnagyobb erőműtelepe. /USA./ 1915. 1. sz. 12. 1.

A föld vízi erői. 1917. 21. sz. 251. 1.

A francia repülőgépek telegráf jeladásai. 1915. 1. sz. 11. 1.

Fülekkel ellátott torpedó. 1918. 18. sz. 216. 1.

Fülöp Zsigmond : Hamisított prémek fölismerése. 1913. 24. sz.
378-379. 1.

Fürst Artur : A selen csodái. 1917. 12. sz. 140-141. 1.

- - : A turbina. 1918. 13. sz. 152-154. 1.

- - : Vizmelegítés vízzel. 1918. 12. sz. 143-144. 1.

- - : Fából készült ruhaszövet. 1918. 17. sz. 201-
202. 1.

- - : Robbantások folyékony levegővel. 1919. 7. sz.
82-83. 1.

G. : Vasbeton "talpfák". 1915. 22. sz. 259-260. 1.

Gáspár Lajos : Lángok - a víz alatt. 1914. 10. sz. 156-157. 1.

Gibson, Ch. R. : A modern villamosság. /Könyvism./ 1913. 6. sz.

Gothard Sándor : A puskagolyó hidrodinamikus ereje. 1917. 8.
sz. 92-93. 1.

- - : A kondenzált és szárított tej. 1919. 9. sz.
107-108. 1.

Guertler : A német technika és tudomány eredményei a háboru-
ban. 1914. 21. sz. 309-310. 1.

Günther, H. : Der elektrische Strom; Dynamomaschinen und E-
lektromotoren. /Könyvism./ 1913. 2. sz. 32. 1.

Gy. : A vasuti vonalak önműködő kapcsolása. 1916. 3. sz. 29-
31. 1.

A gyapot pótlása csalánnal. 1915. 20. sz. 239. 1.

Gy. L. : A háboru és a vasbeton. 1914. 23. sz. 340-341. 1.

- H. A. : A drót. 1914. 8. sz. 124-126. 1.
- A háboru és a technika. 1914. 19. sz. 296. 1.
- Hadifémek. 1917. 2. sz. 24. 1.
- Hajók közlekedése viz alatt. 1913. 9. sz. 143. 1.
- A hajók tonnatartalma. 1917. 18. sz. 216. 1.
- Hampson : A hidraulikus sajtó. 1912. 6. sz. 91-93. 1.
- Hauser Miklós : A szikratávirás új problémája. 1916. 9. sz. 104. 1.
- - : A tengeralattjáró. 1916. 17. sz. 201-203. 1.
- : Hogyan merül alá a buvárhajó? 1917. 5. sz. 55-57. 1.
- - : A militarizmus szerepe az acélgyártás fejlődésében. 1917. 10. sz. 118-119. 1.
- - : Hogyan épül a hadihajó? 1917. 19. sz. 224-225. 1.
- - : A ballisztika. 1917. 21. sz. 249-250. 1.
- - : A világ munkaerőkészlete. 1919. 11. sz. 145-146. 1.
- Házak öntése betonból. 1918. 11. sz. 132. 1.
- H. D. : A technika határai. 1914. 1. sz. 11-12. 1.
- H. F. : A tantálc-fém a mai technikában. 1913. 16. sz. 253-254. 1.
- H. G. : A technika álmái? 1912. 4. sz. 57-58. 1.
- Hidrogén előállítása magas nyomás alatt. 1913. 14-15. sz. 239. 1.
- Hidrogén előállítása folyékony levegő segítségével. 1912. 3. sz. 44. 1.
- H. L. : Technikai szemle. 1913. 4. sz. 59-60. 1.
- Hogyan használják fel a természet erőit? 1916. 14. sz. 168. 1
- Hó-kristályok forografálása. 1918. 6. sz. 71. 1.
- Hogyan készül? /Könyvism./ 1914. 2. sz. 16. 1.
- Hogyan mérik a lövedék sebességét a fegyvercsőben? 1915.

3. sz. 35. 1.

Hordozható hidrogénfejlesztők a hadilég hajókhoz. 1914. 23.
sz. 343. 1.

H. P. : Kinematográf házi és iskolai használatra. 1912. 1.
sz. 10. 1.

Jónás Frigyes : Új villámhárító. 1912. 3. sz. 43-44. 1.

A jövő lokomotívja. 1917. 1. sz. 11-12. 1.

A jövő utcája. 1913. 23. sz. 366. 1.

Képek táviratozása villamos uton. 1912. 6. sz. 93. 1.

/Kétezerkétszáznegyven/ 2240 méter mélyfúrás. 1912. 1. sz.
14. sz.

Kósa Pál : A vasbetonról. 1919. 3. sz. 33-35. 1.

Könnyű fémek repülőgépek számára. 1916. 6. sz. 72. 1.

K. P. : A beton és vasbetonipar fejlődése. 1919. 12. sz.
159-161. 1.

Kresz Ödön : A juta és póttanyagai. 1916. 14. sz. 164-166. 1.

- - : Kísérleti kutatások fémötvezetekkel. 1917. 9.
sz. 105-106. 1.

- - : A villamosság a hadviselés szolgálatában. 1917.
16. sz. 189-190. 1.

- - : Földrengésjelző a hadviselés szolgálatában.
1917. 24. sz. 287-288. 1.

- - : A torpedó. 1918. 3. sz. 33-35. 1.

--- : Legyen világosság! /A közvilágításról./ 1918.
6. sz. 69-71. 1.

- - : A csalán mint textilanyag. 1918. 10. sz. 118-
119. 1.

- - : Gyors építés. 1919. 4. sz. 46-47. 1.

Kreuzer Géza : Tűzelés láng nélkül. 1914. 4. sz. 55-57. 1.

Kühne Károly : Lég hajó vagy repülőgép? 1913. 5. sz. 57-59.,
6. sz. 67-69. 1.

- Kvasz György : A tűz. 1916. 15-16. sz. 179-180. 1.
- K. Z. : Az első Bessemer-acéltömb. 1913. 3. sz. 44-45. 1.
- László Artur : Mi történik a telefonálás alkalmával? 1913.
7. sz. 105-108. 1.
- - : A pörgettyű a járműtechnikában. 1913. 18. sz.
283-285. 1.
- - : Elektromosan fűtött ruhadarabok. 1914. 6. sz.
89-92. 1.
- - : Távbeszélés beszélgetésszámlálással. 1914.
12. sz. 185-188. 1.
- - : A háború technikai aktualitásai. 1914. 17-18.
sz. 267-270, 19. sz. 285-288. 1.
- - : A Bachelet-féle lebegő vonatról. 1914. 22. sz.
324-328. 1.
- - : A távhatás és a modern háború. 1915. 15. sz.
171-174. 1.
- - : Szerkezeti anyagok pótlása a háború alatt.
1916. 2. sz. 21-23. 1.
- - : A földgáz felhasználása. 1916. 4. sz. 44-47. 1.
- - : A nyári időszámítás technikai szempontból.
1916. 13. sz. 152-155. 1.
- - : A vasuti biztonsági berendezésekről. 1916.
24. sz. 285-287. 1.
- - : A háborús réz, vas és beton. 1917. 14-15. sz.
171-173. 1.
- - : Önmaguktól világító anyagok és azok techni-
kai alkalmazása. 1917. 22. sz. 260-262. 1.
- - : A találmányok és a kommunizmus. 1919. 8. sz.
98-99. 1.
- Légcsavarok által hajtott csónak. 1917. 16. sz. 191-192. 1.
- Léghajóval 9100 méter magasságban. 1913. 3. sz. 39-40. 1.
- A legnagyobb amerikai telefon-telep. 1914. 23. sz. 343. 1.

- Légnyomással védett hadihajók. 1914. 18-18. sz. 278-279. 1.
- A legrégebb ismert alagút. 1913. 13. sz. 206. 1.
- Lehetetlen lehetőségek. 1918. 8. sz. 95. 1.
- A levegő nedvesítése villamosgéppel. 1913. 3. sz. 47-48. 1.
- A levegő ózonizálása. 1915. 7. sz. 83. 1.
- A linoleum. 1913. 22. sz. 352. 1.
- A lövedékek elméleti munkája, 1914. 21. sz. 320. 1.
- Lówin János : A vasuti kocsik fütése, 1913. 5. sz. 74-76. 1.
- M. : Az ammoniák mesterséges előállítása. 1914. 9. sz. 139-140. 1.
- Madár és repülőgép. 1915. 9. sz. 107-108. 1.
- Mágneses vasuti ütközők. 1915. 8. sz. 83. 1.
- Melyik anyag szilárdabb : a levegő vagy az acél? 1914. 23.sz. 343-344. 1.
- Mi lesz az elsüllyedt hajókból? 1915. 3. sz. 35. 1.
- mj. : Az elektromos áram a konyhában. 1913. 3. sz. 42. 1.
- Mende Jenő : Milyen körtét használjunk a villanyos világitásra? 1913. 6. sz. 90-91. 1.
- - : A drótnélküli táviró. 1913. 21. sz. 329-332. 1.
- - : A folyékony levegő. 1914. 11. sz. 173-175. 1.
- - : A modern robbanóanyagok. 1914. 14-15. sz. 226-230. 1. /M.J./
- - : A drótnélküli táviró a háboruban. 1914. 19. sz. 288-290. 1.
- - : Hogyan állapítják meg a tengeralattjáró hajók szilárdságát? 1915. 1. sz. 9-10. 1. /M.J./
- - : A szárazföldi aknákról. 1915. 3. sz. 32. 1. /M.J./
- - : A drótnélküli táviróállomások szerepe a haditudósításokban. 1915. 4. sz. 46. 1. /M.J./
- - : Légi járművek teherbirása. 1914. 5. sz. 56-58.1.
- - : A nap hőmérsékletének mesterséges előállítása és

- a szén megolvasztása. 1915. 7. sz. 81-82. 1.
- Mende Jenő : A tengeralattjáró hajók messzelátója. 1915. 8. sz. 93-94. 1.
- - : A színes fényképezés. 1915. 16. sz. 186-188. 1.
- - : A drótnélküli telefon. 1916. 18. sz. 213-215. 1.
- Mérgező gázbombák. 1915. 24. sz. 287-283. 1.
- A méter-rendszer Angliában. 1917. 3. sz. 35. 1.
- Mi a robbanás? 1917. 17. sz. 202. 1.
- Mi lesz az elhasznált irótollakkal? 1914. 6. sz. 96. 1.
- A mikroszkóp az igazság szolgálatában. 1912. 5. sz. 78-79. 1.
- Mit jelent a "tonna" hajónyelven? 1915. 23. sz. 275. 1.
- A modern érc kohó. 1915. 14-15. sz. 179. 1.
- A modern természettudomány hét csodája. 1913. 3. sz. 47. 1.
- Molnár Jenő : A naueni nagy drótnélküli telegráf-állomás. 1919. 9. sz. 111-113. 1.
- A mozdonyok tápvizének előmelegítése elektromos uton. 1918. 8. sz. 96. 1.
- A mozgófénykép tökéletesítése. 1912. 6. sz. 93. 1.
- Nádbeton vasbeton helyett. 1919. 8. sz. 100. 1.
- Nagy hatásfoku elektromos zseblámpa. 1915. 8. sz. 96. 1.
- Nagy Jenő : A dum-dum lövedékekről. 1915. 9. sz. 104-106. 1.
- - : A haditechnika köréből. 1917. 2. sz. 22-23. 1.
- A nap energiájának gyakorlati felhasználása. 1914. 3. sz. 47-48. 1.
- Nap-motor. 1913. 14-15. sz. 238. 1.
- Német egyesület a világítás technikájának előmozdítására. 1913. 5. sz. 77. 1.
- A német tudomány a német technika szolgálatában. 1915. 17. sz. 200-202. 1.
- Nemzetközi rádiumvizsgáló intézet. 1913. 14-15. sz. 239. 1.
- Neuburger : Erfinder und Erfindungen. /Könyvism./ 1913. 9. sz.

Nimführ Baimund : A repülőgép jövője. 1916. 15-16. sz. 186-
188. 1.

A nitra-lámpa. 1915. 6. sz. 69-70. 1.

A nyrszgumi termelése az Amazon vidékén. 1914. 15. sz. 251-
253. 1.

Olaj előállítás a szőlőmagból. 1916. 3. sz. 35. 1.

Opoert Mihály : A voltaiv jelentősége. 1918. 20. sz. 236-
237. 1.

- - : A termoáramok. 1918. 23. sz. 274-275. 1.

- - : A modernæ elektromos erőátvitel. 1919. 5. sz.
58-59. 1.

Óriási alagut. 1913. 2. sz. 27. 1.

Ostwald Vilmos : Tervszerű feltalálás. 1912. 3. sz. 32-33. 1.

Összegyűjtött napfény. 1912. 1. sz. 15. 1.

/Ötezerhét százhusz/ 5720 méter.../Leganeux francia pilóta
magyarországi rekordja./ 1912. 2. sz. 14. 1.

Palackok papirból. 1917. 22. sz. 263. 1.

Páncélos vonatok. 1915. 2. sz. 21-22. 1.

Páncélozott pénzszekrények, melyek a durranógáz lángjának is
ellentállnak. 1913. 6. sz. 95. 1.

Papir-brikett. 1917. 20. sz. 239. 1.

Papir cukorhádból. 1917. 11. sz. 132. 1.

Papirszövetből készült tűzoltó öltöny. 1918. 7. sz. 83. 1.

A periszkóp története. 1916. 3. sz. 35. 1.

P. O. : Hogyan találta föl Edison a villamos körtét? 1914.
2. sz. 30-31. 1.

A puskapor fölrobbanása. 1914. 19. sz. 295-296. 1.

Rádiumos villámhárító. 1915. 21. sz. 251. 1.

Repülőgép-rekordok. 1914. 19. sz. 295. 1.

A repülőgépek biológiai alkalmazkodása. 1917. 14-15. sz.

- Repülőgépek súlyvesztése. 1914. 10. sz. 159. 1.
- A robbanó anyagok érzékenysége. 1915. 2. sz. 23. 1.
- A robbanó anyagok munkateljesítménye. 1916. 9. sz. 107-108. 1.
- A robbanóanyagokban felhalmozott energiatömegek. 1918. 23. sz. 276. 1.
- Rothbart László : A mikrofotografálásról. 1914. 9. sz. 140-142. 1.
- Sávoly Mihály : A MÁV. új óriás-mozdony típusa. 1914. 5. sz. 76-78. 1.
- Slaby, A. : A szikratáviró. /Könyvism./ 1913. 9. sz. 144. 1.
- Sötétben világító rádióaktív bevonatok. 1918. 17. sz. 203. 1.
- Spektátor : Új óriási távcső. 1918. 2. sz. 16-17. 1.
- Szappan előállítása paraffinból. 1919. 2. sz. 23-24. 1.
- A szappan pótlása. 1916. 20. sz. 232-233. 1.
- Szekeres Ernő : A jövő repülőgépe. 1912. 1. sz. 1-10. 1.
- - : A vasanyagok felismerése szikraképek alapján. 1912. 2. sz. 12-13. 1.
- Szénsavgázzal hajtott omnibusz. 1918. 20. sz. 239. 1.
- A szén tárolása víz alatt. 1919. 7. sz. 83. 1.
- Szikratáviró és gramofon egyesítése. 1916. 6. sz. 71. 1.
- A szikratáviró hatása az emberre. 1919. 5. sz. 59-60. 1.
- A szilit. 1913. 17. sz. 271. 1.
- Szobolovszky István : A természethez való alkalmazkodás a háboruban. 1915. 2. sz. 18-19. 1.
- Szőlőkarók vasbetonból. 1915. 12. sz. 142. 1.
- Tábori Posta : A harci repülőgépek. 1918. 8. sz. 92-94. 1.
- - : A tábori telefon. 1918. 16. sz. 189-190. 1.
- A tábori vasút. 1915. 10. sz. 117-118. 1.
- A technika háborúja. 1916. 14. sz. 167. 1.
- A technika Kinában. 1912. 2. sz. 13. 1.
- A telefon áterjedése. 1913. 9. sz. 141. 1.

- A telefon elterjedése. 1918. 11. sz. 132. 1.
- A telegráfon. 1916. 19. sz. 226-227. 1.
- A tengeri lövegek kalibere. 1914. 20. sz. 307. 1.
- Th. Dy. : A gáztámadásokról. 1918. 2. sz. 19-21. 1.
- A torpedó hatása a célnál. 1918. 7. sz. 84. 1.
- Tóth Ferenc : Háboru a magas hegyekben. 1917. 5. sz. 54-55. 1.
- "Több világosságot!". 1912. 1. sz. 15. 1.
- T. R. : Tűzbiztonsági berendezések a hajókon. 1913. 23. sz. 363-365. 1.
- Tudományos fémkutatás. 1918. 19. sz. 227. 1.
- Turner : Küzdelem a levegő meghódításáért. /Könyvism./ 1914. 1. sz. 16. 1.
- A tüzszer szám. 1916. 14. sz. 167-168. 1.
- U. : Egy automobil előállítása 80 másodperc alatt. 1913. 20. sz. 319. 1.
- Uj buváröltözet. 1915. 16. sz. 192. 1.
- Uj duzzasztógát a Niluson. 1917. 20. sz. 239-240. 1.
- Uj egyesület e repülőgépek biztonságának fejlesztésére. 1913. 11. sz. 168. 1.
- Uj eljárás a vas rizsdásodása ellen. 1919. 1. sz. 11-12. 1.
- Uj francia páncélacél. 1914. 21. sz. 319. 1.
- Uj galvánelem. 1918. 11. sz. 132. 1.
- Uj robbantószerkek. 1916. 12. sz. 144. 1.
- Uj szerkezetű röntgen-cső. 1916. 9. sz. 107. 1.
- Uj vasut Kinában. 1913. 1. sz. 15. 1.
- Uj villamos gőzlámpa. 1916. 2. sz. 24. 1.
- Universum. /Könyvism./ 1913. 3. sz. 48. 1.
- Utópia? /A napfény felhasználása./ 1914. 23. sz. 342. 1.
- Uy Károly : Mi a vasbeton? /Könyvism./ 1913. 13. sz. 208. 1.
- Üvegszerű porcelán. 1917. 17. sz. 203. 1.
- Vraos fütése melegfóttásokkal. 1915. 21. sz. 252. 1.

- A vasutak eredete. 1917. 20. sz. 240. l.
- A vasutak villamos vagy gőzüzemének problémája és a háború.
1915. 5. sz. 59. l.
- A vasuti járművek élettartama. 1918. 22. sz. 264. l.
- Vasuti sinek titánacélból. 1913. 4. sz. 63. l.
- A világ legnagyobb automobilgyára. /Ford./ 1914. 14-15. sz.
239. l.
- A világítási technika fejlődése. 1915. 24. sz. 287. l.
- Világító pisztolyok és világító ágyuk. 1914. 21. sz. 319. l.
- A villámhárító Európában. 1913. 7. sz. 109. l.
- Villamos vasutak az Egyesült Államokban. 1913. 7. sz. 110. l.
- Víz-ellátás a háboruban. 1914. 17-18. sz. 278. l.
- A vizesések értékesítése. 1913. 6. sz. 94. l.
- Vízi erő értékesítése. 1914. 9. sz. 143. l.
- Vízi erő fölhasználása Svédországbán. 1914. 4. sz. 64. l.
- Vízi erők felhasználása Olaszországban. 1913. 13. sz. 207. l.
- Vízi erők kihasználása. 1918. 9. sz. 108. l.
- Vontató vasut a Vaskapunál. 1918. 9. sz. 107. l.
- Weiser István : Zsir és fehérje előállítás a gabonafélék
csirájából. 1917. 11. sz. 129-130. l.
- Welwart Benő : Tengerlanttjáró hajóibk menetsebessége. 1917.
8. sz. 94. l.
- : Robbantás folyós levegővel. 1917. 11. sz.
130-131. l.
- : Egységes hajtóerő buvárhajók részére. 1917.
11. sz. 131. l.
- : Fémezett fatalp cipőtalp pótlására. 1917.
11. sz. 132. l.
- : Rozsda-elleni védekezés. 1917. 11. sz. 132. l.
- : A levélbélyegek használatának kiküszöbölése.

- Welwart Benó : Önműködőleg világító szemaforok. 1917. 13. sz. 156. l.
- - : Száritott tojás előállítása. 1917. 14-15. sz. 179. l.
- - : Elektromos asztali lámpák zsinórjának sérülése. 1917. 16. sz. 190-191. l.
- - : Legujabb villámhárító berendezés. 1917. 17. sz. 200-201. l.
- - : A legujabb fémszalak. 1917. 18. sz. 216. l.
- - : A szulfitszén. 1917. 20. sz. 239. l. /W.B./
- - : Fahajók építése Amerikában. 1917. 21. sz. 250. l. /W.B./
- - : Új készülék bányagáz jelenlétének kimutatására. 1917. 22. sz. 263. l. /W.B./
- - : Épület- és műfák elektromos uton való megvédése a korhadás ellen. 1918. 5. sz. 59. l. /W.B./
- - : A damaszkolás. 1918. 5. sz. 60. l.
- - : A legujabb villamosság-fejlesztő készülék. /W.Chapman./ 1918. 6. sz. 72. l. /W.B./
- - : Fa szőnyegek. 1918. 6. sz. 72. l. /W.B./
- - : A vasbeton a legfontosabb építési pótanyag. 1918. 16. sz. 191-192. l.
- - : Aetilen mint benzinpótló anyag. 1919. 2. sz. 24. l.
- - : Elektromos üvegmaratás. 1919. 4. sz. 48. l.
- - : Folyóvíz tisztítása ózonnal. 1919. 5. sz. 60. l. /W.B./
- Williams, Archibald : A modern háboru eszközei. /Könywism./ 1915. 2. sz. 24. l.
- Zseblámpák telepei. 1918. 4. sz. 48. l.

Agronomia.

- Acetilén-lámpák mint rovarcsapdák. 1913. 2. sz. 31. 1.
- Az állati hullák értékesítése. 1918. 2. sz. 24. 1.
- Ausztrália öntözése. 1913. 4. sz. 62-63. 1.
- A barlangi foszfátrágya. 1919. 1. sz. 12. 1.
- Behatolhatnak-e a baktériumok a tyuktojásba? 1912. 5. sz. 72. 1.
- B. M. : A napra forgó. 1919. 9. sz. 108-109. 1.
- A burgonya tudományos kutatása. 1918. 9. sz. 108. 1.
- A cirok mint malátapótlék. 1918. 19. sz. 227. 1.
- Cserebogarak mint baromfieléség. 1916. 10. sz. 120. 1.
- A Doiran-tó halbősége. 1916. 14. sz. 168. 1.
- Écetkészítés otthon. 1918. 11. sz. 132. 1.
- Az éfeszgyökér. 1915. 17. sz. 203. 1.
- Az élelmiszerek eltartásáról. 1915. 18. sz. 216. 1.
- Élelmiszerek konzerválása új szárítási módszerekkel. 1918.
12. sz. 144. 1.
- Az erdőkultúra gazdasági jelentősége Angliában. 1913. 9. sz.
143. 1.
- A fagyasztott hus. 1913. 7. sz. 111. 1.
- Földmivelés dinamittal. 1912. 1. sz. 14. 1.
- Fülöp Zsigmond : A termőföld dezinficiálása. 1916. 7. sz. 75-
76. 1.
- - : Néhány szó a lóversenyek dolgához. 1919. 7. sz.
79-80. 1.
- Gothard Sándor : A takarmány-sütőtök. 1919. 8. sz. 93. 1.
- - : A tyuktojás. 1919. 12. sz. 155-157. 1.
- Gyulay Károly : A többtermelés és a Demtschinsky-féle mívelés-
mód a mezőgazdaságban. 1915. 13. sz. 147-
149. 1.

Gyulay Károly : A konzervált tejtermékekről. 1915. 20. sz.
232-233. 1.

A gyümölcsök konzerválása. 1916. 13. sz. 156. 1.

Halastavak "trágyázása". 1913. 7. sz. 111. 1.

A haltenyésztés nálunk. 1919. 7. sz. 83. 1.

Hauser Miklós : Baktériumok a tejben. 1915. 16. sz. 188-
190. 1.

A házatlan csiga irtása. 1917. 11. sz. 132. 1.

Hertl Gusztáv : A török dohány. 1918. 10. sz. 113-115. 1.

Hogyan ismerjük föl a romlott tojást? 1919. 2. sz. 24. 1.

Hogyan lehet mérges gombákat ehetővé tenni? 1913. 21. sz.
336. 1.

Horváth Károly : A szójabab termelése. 1913. 21. sz. 328. 1.

- - : A vadgesztenye értékesítése. 1914. 22. sz.
331. 1.

- - : A burgonya és a háboru. 1915. 7. sz. 77-79.1.

A hus füstölése. 1917. 3. sz. 35. 1.

A hus konzerválására új módszer. 1915. 24. sz. 287. 1.

Az ibolyántúli fény hatása a tyukok tojásbőségére. 1915. 6.
sz. 72. 1.

A kaskaval. /Bolgár juhsajt./ 1918. 8. sz. 96. 1.

Koch Ottó : A kámfor termelése Formosa szigetén. 1919. 9.sz.
104-106. 1.

Koelsch, A. : Würger im Pflanzenreich. /Könyvism./ 1913. 6.
sz. 80. 1.

László Artur : A földreform mezőgazdasági technikai szempon-
ból. 1919. 2. sz. 20-23. 1.

Lisztés burgonya. 1918. 2. sz. 23. 1.

A ludak, kacsák és tyukok tojásainak mesterséges kiköltése.
1912. 1. sz. 13. 1.

Mennyi kárt okoznak a növény-élősködők? 1915. 16.sz. 192.1.

Mosánszky Lothár : Korai és késői termesztés. 1914. 23. sz.
334-335. 1.

Négylevelű lóhere tenyésztése. 1915. 12. sz. 142. 1.

Növények a szobában. 1914. 9. sz. 143-144. 1.

Nyírfabor. 1919. 1. sz. 12. 1.

Az olajfa Törökországban. 1918. 23. sz. 275-276. 1.

Puskapor mint trágya. 1912. 1. sz. 15. 1.

Savak hatása a csirázásra. 1917. 8. sz. 95. 1.

Selyemlepkék tenyésztése a szabadban. 1917. 16. sz. 192. 1.

A spanyolbetegség a lovaknál. 1918. 21. sz. 251. 1.

A szibériai vaj. 1918. 4. sz. 48. 1.

Szilády Zoltán : Több kukoricát termeljünk! 1917. 24. sz.
279-280. 1.

Szőlőtőkék megvédése a fagyás ellen. 1914. 12. sz. 189. 1.

A talajbaktériumok száma. 1919. 12. sz. 164. 1.

A talajművelés haszna. 1918. 9. sz. 108. 1.

Talajművelés robbantó-szerekkel. 1913. 24. sz. 382-383. 1.

A táplálkozás és testi fejlődés. 1915. 6. sz. 71-72. 1.

A tengeri halászat. 1919. 8. sz. 100. 1.

Új táplálék a selyemhernyóknak. 1919. 10. sz. 132. 1.

Welwart Benő : Miképp konzerválható a vaj hosszabb időre?
1917. 8. sz. 96. 1.

- - : Burgonyahulladék felhasználása. 1917. 18. sz.
216. 1. /W.B./

- - : A haraszt felhasználása sertéshizlálásra.
1917. 20. sz. 240. 1. /W.B./

- - : A tej konzerválása. 1918. 17. sz. 204. 1. /W.B.

- - : A lomb mint takarmány. 1919. 9. sz. 116. 1.

A zsemle és a háború. 1915. 14-15. sz. 179. 1.

Földrajz.

- Amundsen tervei. 1913. 23. sz. 359-360. 1.
- Amundsen, Roald : A déli jégfal határán. /1910-11./ 1912.
2. sz. 1-2. 1.
- Archibald, William : Ujkori híres utazók. /Könyvism./ 1913.
3. sz. 48. 1.
- Balla Ignác : Mikkelsen kapitány, a sarkvidék Robinsonja.
/Könyvism./ 1913. 14-15. sz. 240. 1.
- A Boszporusz és a Dardanellek. 1918. 2. sz. 22. 1.
- Bölsche, W. : Szárazföldek és tengerek. /Könyvism./ 1913.
7. sz. 112. 1.
- Cserby Dezső : A háborus Ázsia. 1. Kaukázia. 1914. 24. sz.
346-349. 1.
- - : A háborus Ázsia. 2. Németország gazdasági ér-
dekei keleten. 1915. 1. sz. 5-7. 1.
- - : Sivatag és puszta. 1919. 10. sz. 122-124. 1.
- Darwin : A tüzföldiek. 1913. 9. sz. 129-133. 1.
- Darwin : Egy természettudós utazása a föld körül. /Könyvism./
1913. 8. sz. 128. 1.
- A Dobrudzsa. 1916. 19. sz. 228. 1.
- Du Bois : Az arabok és a háboru. 1917. 22. sz. 253-254. 1.
- Eckardt : A kelet gyümölcsöskertjei. 1916. 9. sz. 97-98. 1.
- Északázsia körülhajózása. /Wilkitzky-féle orosz expedicio
1915./ 1916. 14. sz. 168. 1.
- Fenyő Béla : Afrika sorsa. 1912. 3. sz. 37-38. 1.
- Finnország. 1917. 17. sz. 203. 1.
- A föld felületének legkiemelkedőbb pontja. 1914. 23. sz. 343. 1.
- Földrajzi expedicio Szerbiába. 1916. 17. sz. 204. 1.
- G. L. : Egy sarkutazó naplója 1598-ból. /Gerrit de Veer./
1914. 4. sz. 62-63. 1.

- Görz vidékének jelentősége. 1915. 23. sz. 275. 1.
- Gubányi Károly : Ausztrália. /Könyvism./ 1915. 9. sz. 108. 1.
- Günther Zsigmond : Földrajz és háboru. 1916. 21. sz. 241-242.1.
- A háboru és a sarkkutatók. 1916. 6. sz. 70-71. 1.
- Haltenberger Mihály : Bulgária. 1915. 22. sz. 254-255. 1.
- - : A szuezi csatorna. 1916. 4. sz. 39-41. 1.
- - : Portugália. 1916. 7. sz. 74-75. 1.
- - : A háborus nyári óra. 1916. 10. sz. 110-111. 1.
- - : Ausztrália. 1916. 14. sz. 166-167. 1.
- Haltenberger Mihály : Háborus vonatkozások a földrajztanításban. /Könyvism./ 1916. 13. sz. 156. 1.
- Haltenberger Mihály : A világháboru geográfiája. /Könyvism./ 1915. 21. sz. 252. 1.
- Hausér Miklós : A tengerek mélységei. 1918. 5. sz. 54-55. 1.
- Hentschel : A Ferenc József-föld. 1918. 2. sz. 13-14. 1.
- Hogyan keletkeznek a jéghegyek? 1913. 11. sz. 175-176. 1.
- Izart : A szén és csatornák hazájában. /Belgium./ 1915. 12. sz. 140-142. 1.
- Jankó Elemér : Az Atlanti-óceán. 1915. 18. sz. 208-209. 1.
- - : Peru. 1917. 3. sz. 27-29. 1.
- - : A Husvét-sziget. 1918. 8. sz. 89-90. 1.
- Jensen, V. J. : Jáva szigetein. 1913. 16. sz. 247-249. 1.
- A Káspi-tó felszínének süllyedése. 1915. 21. sz. 251. 1.
- Nordenskjöld : Az újabb sarkkutatások eredményei. 1913. 2. sz. 17-19. 1.
- Az olasz harctér térképe. /Ism./ 1915. 14-15. sz. 180. 1.
- A Panama-szoros felfedezése. 1915. 19. sz. 226-228. 1.
- Rasmussen, Knud : Sarkvidéki idill. 1916. 11. sz. 121-122. 1.
- A sarkutazások. 1913. 9. sz. 137. 1.

- Scott : Angolok a Déli sarkvidéken. /Könyvism./ 1913. 2. sz. 32. 1.
- Steiner Károly : Középbrazília természeti népei között. /Könyvism./ 1913. 23. sz. 368. 1.
- Szerényi Nándor : Szibíria, az ígért földje. 1916. 2. sz. 17-18. 1.
- - : Kína jövője. 1916. 8. sz. 90-91. 1.
- - : A háború földrajzi fókuszai. /Helgoland, Bagdad./ 1916. 23. sz. 266-267., 24. sz. 281-282. 1.
- : Középeurázia. 1917. 8. sz. 87-89. 1.
- T. : A háború és a földrajz. 1914. 19. sz. 295. 1.
- Tengeralattjárón az Északi sarkra. 1917. 5. sz. 60. 1.
- Ukraina. 1918. 4. sz. 41-42. 1.
- Villamos kaland a piramis tetején. 1917. 8. sz. 95. 1.
- Vizit Szentpétervár és Archangelszk között. 1916. 20. sz. 239. 1.
- Vojnich Oszkár : British India, Burma, a Maláji-félsziget és Sziám. /Könyvism./ 1913. 4. sz. 64. 1.
- Vojnich Oszkár : A Kelet-indiai szigetcsoporton. /Könyvism./ 1913. 11. sz. 176. 1.
- W/elwart/ B/enő/ : Az olasz sárgafolyó". "Po./ 1918. 4. sz. 47. 1.
- - : A Baikal-tóról. 1918. 6. sz. 71. 1.
- Zsebatlasz az 1915. évre. /Könyvism./ 1915. 4. sz. 48. 1.
- Zsebatlasz az 1916. évre. 1916. 2. sz. 24. 1.
- Zsebatlasz 1917-re. /Könyvism./ 1917. 4. sz. 48. 1.

92,

Életrajzok.

- Baeyer Adolf + 1917. 18. sz. 214. 1.
- Bodnár Bertalan : Herman Ottó + 1835-1914. 1915. 3.sz. 33-34. 1.

- Darwin egy újabb elődje. /Sleeper G. W. bostoni tudós./
1915. 7. sz. 82. l.
- Detre Iászló : Mecsnikov Éliás 1845-1916. 1916. 17. sz.
198-201. l.
- D. H. : Semmelweiss Ignác. 1915. 18. sz. 214. l.
- Egy tudós tragikus kalandja. /Verhagen holland orvos, beri-
beri-kutató./ 1913. 21. sz. 335. l.
- Fenyő Béla : Az első angol állatvédő. /Erasmus Darwin, Dar-
win nagyatyja./ 1912. 6. sz. 93. l.
- Földes Lajos : Semmelweiss 1818-1918. 1918. 17. sz. 199-
201. l.
- Fülöp Zsigmond : Wallace Alfréd Russel 1822. jan. 8. - 1913.
nov. 7. 1913. 23. sz. 353-355. l.
- - : A legnagyobb hőstett. /Pettenkofer Miksá-
ról./ 1914. 20. sz. 305-306. l.
- - : Weismann Ágoston 1834. jan. 17. - 1914.
nov. 6. 1914. 23. sz. 336-338. l.
- - : Mayer Robert. Születésének századik évfordu-
lójára. 1914. 24. sz. 352-354. l.
- - : Ehrlich Pál 1854-1915. 1915. 18. sz. 205-
207. l.
- - : /Adatok Leibniz és a természettudományok kap-
csolatához./ 1916. 23. sz. 276. l.
- - : Siemens Werner. 1917. 1. sz. 10-11. l.
- - : Behring Emil + . 1917. 9. sz. 104-105. l.
- Galitzin herceg. /szeizmologus./ 1917. 2. sz. 24. l.
- Győry Lajos : Strindberg és a természettudomány. 1914. 17-
18. sz. 260-263., 20. sz. 298-300. l.
- H. : A malária első kutatója. /Carlos Finley/ meghalt. 1915.
20. sz. 237. l.

- Hauser Miklós : Zeppelin +. 1917. 7. sz. 83-84. 1.
- Herman Ottó 1835. jun. 27. - 1914. dec. 27. 1915. 1.sz. 10.1.
Az idei kémiai Nobel-díj nyertese. /Karl Willstraetter./
1915. 23. sz. 274. 1.
- Jócai és az ember származása. 1914. 16. sz. 256. 1.
- Krečsmárik Endre : Klaatsch Hermann + 1863-1916. 1916. 4. sz.
47-48. 1.
- K. Z. : Livingstone Dávid. 1913. 9. sz. 142-143. 1.
- László Artur : Leibniz és a természettudományok. 1916. 23. sz.
273-276. 1.
- Lovell Percival W. 1916. 24. sz. 287. 1.
- Mende Jenő : Ramsay William 1852-1916. 1916. 19. sz. 224-
225. 1.
- - : Faraday. 1917. 20. sz. 237-239. 1.
- - : Eötvös Lóránd 1848-1919. 1919. 8. sz. 94-96. 1.
- Moretti. 1913. 8. sz. 127-128. 1.
- Neisser Albert + 1916. 17. sz. 203. 1.
- Ostwald Vilmos : Haeckel nyolcvanadik születésnapjára. 1914.
5. sz. 65-67. 1.
- Schmidt Béla : William Harwey. 1914. 8. sz. 126-127. 1.
- Sir Georg Howard Darwin + /Ch. Darwin fia./ 1913. 2. sz. 30.1.
A tudomány egy mártirja. /Turner György angol lepra-kutató./
1913. 5. sz. 79. 1.
- Zigány Árpád : Böttger János Frigyes /1682-1719./ 1919. 11.
sz. 146-148. 1.

930.85

Művelődéstörténet.

1.

Az orvostudomány története.

Clementis Kálmán : A vérsavó-gyógymód huszönötéves jubileuma.

1890-1915. 1916. 5. sz. 58-59. 1.

Fessler Gyula : Ötven éves az antiszeptikus sebkezelés.

1917. 24. sz. 284-286. 1.

Fogászat az ókorban. 1919. 10. sz. 131-132. 1.

Gáspár Lajos : Hogyan kezelték régen a lövési sebeket? 1918.

23. sz. 273-274. 1.

A régi egyiptomiak betegségei. 1913. 10. sz. 153. 1.

2.

A természettudományok története.

Adatok a ótkávé történetéhez. 1917. 1. sz. 12. 1.

Baumgartner Alajos : A fizika története. /Könyvism./ 1913.

19. sz. 304. 1.

Bölsche Vilmos : A természettudomány fejlődésének története.

/Könyvism./ 1913. 12. sz. 192. 1.

B. M. : Adatok az iránytű történetéhez. 1918. 20. sz. 238. 1.

Bodnár Bertalan : Állatkultusz és vadászat az ősi egyiptomiak-

nál. 1917. 14-15. sz. 174-178. 1.

B. V. : A csillagászat gyermekkorából. 1913. 24. sz. 379-381. 1.

Cserny Dezső : A rágiék felfogása a föld alakjáról és nagysá-

gáról. 1916. 3. sz. 31-34. 1.

A csokoládé jubileuma. 1914. 3. sz. 48. 1.

Dünkirchen a tudománytörténetben. 1914. 22. sz. 331-332. 1.

Élelmiszerhamisítás a középkorban. 1917. 22. sz. 263. 1.

Ernyei József : Természettudományi mozgalmaink a 17-18. század-

ban. /Könyvism./ 1913. 5. sz. 80. 1.

F. : A Pateur-Intézet huszonötéves jubileuma. 1913. 24. sz.

381. 1.

F. : Huszonötéves jubileumok. 1914. 7. sz. 111. 1.

F. M. : Adatok a kenyér történetéhez. 1917. 3. sz. 33-34. 1.

Fülöp Zsigmond : Ötvenedik évfordulók. /1863/ 1913. 16. sz.

Fülöp Zsigmond : A cukor. 1916. 22. sz. 254-256. 1.

- - : Száz éves évfordulók. 1918. 13. sz. 155. 1.

Gáspár Lajos : A himlőoltás történetéből. 1915. 8. sz. 94-
95. 1.

G. H. : A smaragd históriája. 1913. 11. sz. 174-175. 1.

Hauser Miklós : A bölcsek köve. 1916. 21. sz. 246-248. 1.

H. O. : A szemüveg története. 1914. 10. sz. 158. 1.

Hogyan fogadták a meteorokat száz évvel ezelőtt. 1913. 5. sz.
79. 1.

Holdfogatkozások atörténelemben. 1914. 13. sz. 207. 1.

Horvát F. : Ki találta föl a porcellánt Európában? 1913. 6.sz.
92-93. 1.

Az iránytű első alkalmazása Európában. 1913. 5. sz. 78. 1.

A kaucsuk felfedezése. 1916. 5. sz. 60. 1.

Ki fedezte fel a rádium gyógyhatását? 1914. 10. sz. 159-160.1.

K - c : Az állatgyógyítás története. 1914. 6. sz. 92-94. 1.

K. H. : Hogyan szoroz az orosz paraszt? 1914. 19. sz. 296. 1.

Köleskása a történelem-előtti Egyiptomban. /Mit mond a mumiák
gyomra?/ 1913. 17. sz. 266. 1.

A kőszén jubileuma. 1917. 10. sz. 120. 1.

Magyar fajegészségtani és népesedéspolitikai társaság alakult.
1918. 1. sz. 5-7. 1.

A mesterséges ásványviz előállításának első nyomai. /XVI.sz./
1912. 6. sz. 94. 1.

M. S. : Az élveboncolás /vivisekció/ az ókori orvostudomány-
ban. 1913. 18. sz. 285-287., 19. sz. 301-
303., 20. sz. 316-317. 1.

Namure a tudománytörténelemben. 1914. 24. sz. 355-356. 1.

Novemberi évfordulók. 1912. 3. sz. 46. 1.

A nulla eredetéről. 1915. 12. sz. 142. 1.

- Októberi emléknapok. 1912. 1. sz. 13. 1.
- Oszetzky Jenő : Száz éves a talajfizika. 1918. 4. sz. 46. 1.
- Ötvenéves évfordulók. /1862/ 1912. 6. sz. 94. 1.
- Réthly Antal : Adatok a meteorológia történetéhez. 1919. 10. sz. 129-131. 1.
- Ritter István : Régi botanikai babonák. 1915. 24. sz. 284-285. 1.
- S. E. : /Hogyan szoroz az orosz paraszt?/ 1914. 20. sz. 307.1.
- Spektátor : A földrajzi tudomány kezdetei a görögöknél. 1918. 8. sz. 94-95. 1.
- Száz éve fedezték fel a selent. 1917. 8. sz. 95. 1.
- Száz éves a hallgatóusó. 1916. 21. sz. 250. 1.
- Százéves évfordulók. 1912. 2. sz. 14. 1.
- A széngáz az ókorban. 1915. 23. sz. 276. 1.
- Ujabb adatok a papír történetéhez. 1913. 11. sz. 174. 1.
- Vloten, van - : A kínai orvostudomány. 1918. 13. sz. 149-152.1.
- A vasuti sinek elve. 1913. 10. sz. 160. 1.
- Vekerdi Béla : A naprendszeréről való ismereteink kialakulása. 1917. 19. sz. 218-221., 20. sz. 230-232. 1.
- A villámhárító - a régi egyiptomiaknál. 1913. 10. sz. 160. 1.
- Viviszekció az ókorban. 1915. 22. sz. 264. 1.
- W. F. : A cukor történetéből. 1912. 4. sz. 61. 1.
- W. H. : Egy tudomány keletkezése. /A botanika történetéből./ 1913. 14-15. sz. 234-237. 1.
- Zigány Árpád : Alahimia és tudomány. 1913. 1. sz. 12-13., 2.sz. 28-30., 3. sz. 43-44. 1.

3.

A technika története.

- B. A. : Az időmérés története. 1915. 11. sz. 130-131. 1.
- Benke Albert : Adatok a tengeralattjárók történetéhez. 1915.

13. sz. 154-155. l.

Benke Albert : A szurkos forgácstól az izzólámpáig. /Adatok a mesterséges világítás történetéhez./1916.

9. sz. 105-106. l.

Berecz Vilmos : A csomó-irástól az írógépig. 1915. 14-15. sz. 174-175. l.

Biedenkapp, G. : Georg Stephenson und die Vorgeschichte der Eisenbahnen. /Könyvism./ 1913. 12.sz. 192. l.

Brinkman Lajos : A vas története. 1918. 14-15. sz. 174-177.l.

A ceruza 250 éves jubileuma. 1915. 20. sz. 240. l.

A dreadnought feltalálója. /Cuniberti./ 1915. 13. sz. 156.l.

E. E. : Az ón történetéből. 1913. 13. sz. 205-206. l.

Az elektromos izzólámpa 35 éves. 1915. 1. sz. 11. l.

Az európai gőzhajózás 100 éves évfordulója. 1912. 1. sz. 12.l.

Fülöp Zsigmond : Századik évfordulók. /1813./ 1913. 4. sz. 61.

1. Agos Széchenyi Könyvtár

- - : Jegyzetek az ágyu történetéhez. 1914. 17-18. sz. 274-276. l.

- - : Adatok a páncélos hadihajók történetéhez. 1914. 19. sz. 293-294. l.

- - : Ötven éves az írógép. 1917. 12. sz. 142-143.

Füsttelen lőpor a 15. században. 1916. 15-16. sz. 191. l.

Fürst Artur : Ötven éves a dinamógép. 1867-1917. 1917. 5.sz. 57-59. l.

G. L. : Adatok a vízvezeték történetéhez. 1914. 17-18. sz. 276-278. l.

G. B. : A vasutak fejlődése Stephenson előtt. 1913. 17. sz. 267-270. l.

H. : Kilencven éves a vasut. 1915. 20. sz. 237. l.

Hauser Miklós : Adatok a lőpor történetéhez. 1918. 24. sz.

286-287. 1.

Hauser Miklós : Adatok a lópor történetéhez. 1919. 1. sz.

9-11. 1.

H. E. : Az első villámhárító Európában. 1914. 12. sz. 190-

191. 1.

/Huszonöt/ 25 éves az óriáságyu. 1918. 20. sz. 240. 1.

H. G. : Jegyzetek a lóporok történetéhez. 1915. 6. sz. 70-

71. 1.

Huszonöt éves a Diesel-motor. 1918. 21. sz. 252. 1.

Kresz Ödön : Ötven éves a vasbeton. 1917. 18. sz. 213-214.1.

- - : A szrkszámok befolyása a kultúrára. 1918. 22.sz.

260-262. 1.

A legrégebbi völgyzáró. 1919. 11. sz.

/ m. / : A bizánci "folyékony tűz". 1919. 9. sz. 116. 1.

M. : A tinta történetéhez. 1914. 3. sz. 46-47. 1.

Negyven éves a fapapír. 1916. 12. sz. 144. 1.

Ötven éves a Leclanché-elem. 1918. 16. sz. 191. 1.

Ötven éves a margarin. 1918. 22. sz. 263. 1.

A petróleum használata a középkorban. 1915. 7. sz. 82. 1.

Székely Jenő : Adatok a vasut történetéhez. 1919. 9. sz. 113-

116. 1.

Szerényi Nándor : Kkenyom - öntözőcsatorna. 1919. 7. sz. 76-

79. 1.

A szrkszámok eszméje. 1918. 21. sz. 251. 1.

Torday Lajos : A távirás fejlődéstörténete. /Könyvism./

1914. 11. sz. 176. 1.

A vas a régi Egyiptomban. 1914. 17. sz.- 18. sz. 280. 1.

A vetített képek története. 1919. 9. sz. 116. 1.

A világítási technika fejlődése. 1916. 24. sz. 288. 1.

A villamosság Törökországban. 1918. 2. sz. 23. 1.

- Welwart Benő : Negyvenéves a telefon. 1918. 2. sz. 21-22. l.
- - : Ötven éves a kábeltelegráfia. 1918. 16. sz.
190-191. l.

930.26

Régészet.

- Bölsche Vilmos : Mire valók voltak a cölöpépítmények? 1913.
6. sz. 81-83. l.
Krečsmárik Endre : A szarvasi újabb kőkori ősember iparművé-
szete. 1918. 12. sz. 137-140. l.
Spektátor : Új cölöpleletek Zürichben. 1917. 9. sz. 99-100. l.
Szilády Zoltán : Ősi tüzhelyek. 1919. 2. sz. 16. l.

T a r t a l o m j e g y z é k .

| | |
|--|--------|
| A "Darwin" irói. | 2 l. |
| A "Darwin" irásai. | |
| 0. Általános jellegű művek. | |
| 001. A tudomány általában. | 59 l. |
| 008. Civilizáció, kultúra, haladás | 59 l. |
| 2. Bölcsélet | 60 l. |
| 3. Társadalomtudomány. | |
| 30. Szociológia. | 61 l. |
| 31. Statisztika. | 62 l. |
| 32. Politika. | 62 l. |
| 37. Nevelés, oktatás. | 65 l. |
| 39. Néprajz. | 65 l. |
| 5. Természettudomány. | |
| 50. Természettudomány általában | 67 l. |
| 51. Matematika. | 68 l. |
| 52. Csillagászat. | 69 l. |
| 53. Fizika. | 70 l. |
| 54. Kémia. | 73 l. |
| 549. Ásványtan. | 77 l. |
| 550. Geológia. | 77 l. |
| 551.46 Oceanográfia | 79 l. |
| 551.5 Meteorológia. | 80 l. |
| 56. Paleontológia. | 81 l. |
| 572. Antropológia. | 81 l. |
| 574. Általános biológia. | 83 l. |
| 58. Botanika. | 93 l. |
| 59. Zoológia. | 98 l. |
| 6. Alkalmazott tudományok. | |
| 61. Orvostudomány. | 109 l. |
| 62. Technika. | 125 l. |
| 63. Agronomia. | 140 l. |
| 9. Földrajz, életrajz, történelem. | |
| 91. Földrajz. | 143 l. |
| 92. Életrajz. | 145 l. |
| 930.85 Művelődéstörténet. | |
| 1. Az orvostudomány története | 147 l. |
| 2. A természettudományok tört. | 148 l. |
| 3. A technika története. | 150 l. |
| 930.26 Régészet. | 153 l. |
| Tartalomjegyzék | 154 l. |