



Ex-Libris  
de Hyeki Tibor

# TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KÖZÉRDEKŰ ISMERETEK TERJESZTÉSÉRE.

KIADJA

A K. M. TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT.

SZERKESZTETTÉK

SZILY KÁLMÁN, FODOR JÓZSEF és PASZLAVSZKY JÓZSEF.

TIZENHATODIK KÖTET.

173—184. FÜZET.

56 RAJZZAL.



BUDAPEST, 1884.

KHÓR ÉS WEIN KÖNYVNYOMDÁJA.

## NÉVJEGYZÉK ÉS TÁRGYMUTATÓ.

### I. SZERZŐK NÉVJEGYZÉKE.

- Apáthy I.** A Najadeák szövettana 473.
- Azary Á.** A veszettség és a veszett állatok húsa 189. — A lépfene oltó anyagának beszerzése és használata 340.
- Balló M.** Phytochemiai adatok 39. — A glycerithrit; a borhegyi ásványvíz; a levegő szénsavtartalma 182.
- Barát N.** A bolygók viszonyos helyzete 476.
- Bárdos A.** Jequiriti-mag forrázata szem-bajoknál 267.
- Bartoniek G.** Kísérletek a lőfegyverekkel 37. — Az ég szokatlan pirossága 49. — A radiofónia 331\*.
- Benkő G.** Erdély kristályodott calcitjai 225.
- Bikfalvi K.** A gyomornedv és a hasnyál emésztő képessége 426. — A vastagbél feladata 428.
- Biró L.** Az akácza-leveleből készült méhfészkekről — Megachille — 390.
- Bolemann I.** A massage-ról 267. — A dysmenorrhoeáról 267.
- Borbás V.** A fás növényzet mint a klíma képmása Vas megyében 34. — Hazánk két fias kákája 134. — A magyar homokpuszták növényzete 145. 187.
- Braun K.** A kalocsai csillagda geográfiai hosszúsága 182.
- Bricht L.** A Föld ásványtermelése 429.
- Csehély A.** Az óramutatók szembenállása idejének mathem. kifejezése 348.
- Csibusz Géza.** A Balaton 41.
- Csopey L.** Dajkát fogadó macska.
- Daday J.** Adatok a Cilioflagelláták ismeretéhez 39. — Erdély crustaceái 307. — Kolozsvár crustacea-faunája 519.
- Darvay M.** Agyagföld és rubin 379. — Újabb vizsgálatok a májusi hidegek okairól 381. — A napfoltok összefüggése a meteorológiai tüneményekkel 383.
- Demeter K.** Az erdélyi mohokról 225.
- Dietz S.** A csiperke-gomba tenyésztéséről 269. — Az ikergyümölcsökről 269. — A gombáknak a gyűjteményekben való eltartása 347. — A manilla-kender 468. — A termelt pobánka-félék 469. — A Makart-boktrétákhoz használt fűvek elkészítése 521. — A rózsza illatának változása a hőmérséklet szerint 522. — Kertberendezésről szóló művek 522.
- Domokos K.** Az anyaméh fulánkjáról 188.
- Dorogi I.** A villamos vasutról 42.
- Ducza L.** A villámhárítókról 301.
- Dudich E.** A művész-rovarokról 458\*.
- Egyed M.** Az elektromos szikra-áramok kiegyenlítődése 224.
- Emich G.** A csajkó (Lethrus cephalotes) átalakulásának története 137.
- Entz G.** A nápolyi öböl csillószőrös aza-lék-állatkái 40.
- Erdős J.** Az alantois-üreg keletkezése a gyíkféléknél 78.
- Erős Gy.** A hőmérséklet befolyása a csecsemők szervezetére 345, 466.
- Fekete L.** A víz felemelkedésének okai a növényekben 266.
- Felix J.** A medgyaszói kövesült fákról 224.
- Fialovszky L.** Melius Péter Herbárium 518.
- Fodor J.** Titkári jelentés 1883-ról 80. — A levegő szénsavának meghatározásáról 94. — A fuchsin és az ólom felfedezése a borban 142. — Mérgezés világító gázzal 178. — Szódapor a szódavíz készítésében 349. — A holttest rothadásának hátráltatása 349. — A szenes vasalók mérgező hatása 350. — A kolera-cseppek és a kolera ellen való szerek 350. — Munkák tápszerke megvizsgálá-

- sáról és mérgek kimutatásáról 390. — A piszkos ivóvíz egyszerű megtisztításáról 390. — Eröss Gy. értekezése a hőmérsékletnek a csecsemő szervezetére való befolyásáról 466.
- Frank Ö.** A tej eltartása 69. — A tápszerek hamisítása Párisban 70. — A kucsma-gomba mérges anyagáról 181. — Trichinás disznóhús 182. — Gyermektelepek az iskolai szünetek alatt 255\*. — Szemgyulladás bányászoknál 386.
- Franzenau Á.** A Heterolepá-ról 305.
- Fröhlich I.** A „Mathem. und naturwissensch. Berichte aus Ungarn“ folyóiratról 183. — Az elhajlított fény polarizálásának elméletéhez 226.
- Gauss V.** A Quarnero florája 228, 286. — A tenger éjjeli fénylése 475.
- Geesányi G.** A növénylevelek élet- és alaktanához 267.
- Gothard J.** Fénytümemény a nyugoti égen. 31. — Új spel-troszkóp 38. — Megfigyelések a Herényi obszervatóriumban 137. — A Pons-Brooks üstökös spektroszkópos megfigyelése 225.
- Grubiezy G.** A tyúkok gyors elhullásáról 142.
- Halmi N.** A méhsejtekről 389.
- Hankó V.** Az ásványvizek kezelése 521.
- Hantken M.** Adatok a Buda-Kovácsi hegység stb. geológiai viszonyaihoz 343. — A Magyarországi mész- és szarukövek görccsövi alkata 388. — A budakeszi márga mikroszkópi faunája 473.
- Hanusz I.** A tölgyek földrajzi elterjedése 41. — Némely fém szokatlan termőhelyéről 345. — Százados emelkedések és süljedések 345.
- Hazslinszky F.** A Magyar birodalom zuzmóflorája 183.
- Hegedűs J. I.:** *Lóczy L.*
- Hegyfoky K.** A hőmérséklet nálunk a fagyos szentek idejében 424.
- Heller Á.** Ujabb csillagászati megfigyelések, a Nap 32. — Könyvtárnoki jelentés 88. — Csillagászati megfigyelések, bolygók 127. — Fénykitörés a Pons-Brookes-féle üstökösön 131. — Columbus hazája 138. — Új tűzokádó 138. — A tengerfelület nagysága 138. — A petroleum oltószere 138. — Kéksavat kiválasztó százlábú 138. — Csillagászati kézikönyvek 229. — A transatlanti kábel történetéhez 428. — A telegráf használatának ötven éves évfordulója 428. — Carl Friedrich Gauss 496. — Apró bolygó 519. — Kávétermelés Olaszországban 519. — Az ezüst elektrokémiai egyenértéke 519. — Új fagyasztó keverék 520. — *l. Weisz E.*
- Hoitsy P.** Mikor lesz eső 309. ( $N_{45}^*$ . f.)
- Herrmann E.** A szabályos-sokszög-keresztmetszetű prizma csavaró szilárdságáról 267.
- Horváth G.** Van-e a tyúkfélék közt hermafrodita 26\*. — A pirreög tücsök 29. — A házinyúl tenyésztésének jövedelmező volta 75. — Fillokszéra és a szőlők elárasztása 142.
- Högyes E.** A hypnotismus tüneténeinek ismeretéhez 131, 136. — Az associált szemmozgások 518.
- Hosvay L.** Kísérletek chemiai előadásokhoz 168\*. — A tudományos chemia állapota 269, 446, 481.
- Inkey B.** Nagyág földtani viszonyai 521.
- Jezsovits K.** A Krakatau kitörése 265.
- Kapp J.** Az anyaméh hátradüléséről 267.
- Kerpoly A.** Az első vaskötélpálya Magyarországon 251\*.
- Kiss K.** Állandó nitrogén-fejlesztő készülék 45, 107\*. — Lassan kiszülő elektromos szikrák hatása 521.
- Koch A.** Kolozsvár vidékének új földtani térképe 41. — Erdély alsó tertiar Echinida-faunájáról 136. — Erdély ásványainak kritikai átnézete 224. — A középcőzén újabban talált gerinczeseiről 225. — B.-Hunyad földtani térképe 519.
- Konkoly M.** Asztrófizikai megfigyelések 38, 136, 225. — Kísérletek a szénhidrogénázok spektrumaival 344.
- Kovács A.** Az 1883. évi méhészeti esztendő 41.
- Kőrösy J.** A vöröshajúak érdekében 298.
- Kövesligethy R.** Matematikai spektrálanalízis mint az asztrófizika alapja 38.
- Krenner J.** A Szabóitról 39. — A lillitről 223. — A Krakatau hamuja 258\*.
- Kriesch J.** A Darwinista természettudósokról 94. — A mélységek faunája 213. — Barátság az állatok között 293. — A rákok dögvéze 294. — A tenger gazdagsága 518.
- Kuppis J.** Az óramutatók szembenállása idejének matematikai kifejezése 348.
- Lakits F.** Az álló csillagok nagysága 175. — A földnek üstökös-csován való áthaladása és az ég pirossága 229.
- Laufenauer K.** Az emlékező tehetségről 46 ( $N_{42}^*$ . f.) — A hypnotizmus és a vele rokon ideges tümemények 228, 233\*, 273\*.
- Lechner K.** Az álom 193.
- Lengyel I.** Schenzl és Gruber csillagászati és földrajzi helymeghatározó könyvéről 78. — 1883-ban elhunyt természettudósok nekrológia 508.
- Lóczy L.** A Krakatau vulkán kitörése 111\*.
- Lóczy L. és Hegedűs J.** Adatok a Krakatau vulkán kitöréséhez 77.
- Löte J.** Az emésztő nedvek fertőztelenítő hatása a betegség okozó szervezetekkel szemben 71. — Az álom mélysége 73. — Fertőző betegségeken elhullott állatok elpusztítása és haszonra fordítása 300. — Pozitív fényképek közvetlen előállítására papíron 380. — Réz jelenléte a kákaóban és csokoládéban 380. — Új ötveny

380. — Új üveg 381. — Fertőző anyagok ragályozó képességének módosulása 384.
- Lucich G.** A bor vegyelemzésének újabb módszerei 76.
- Lucz I.** A Rank-Herlányi időszakos szökőkút tüneményeinek kísérleti előállítása 386\*.
- Madarász Gy.** A tyúkok hermafroditasága 28. — Zeitschr. für die ges. Ornith. folyóirat 183.
- Marezzali P.** Testünk melege és hőorkmányzásunk 369. — A feltűnő gyér szívverésről 478.
- Margó T.** Emlékbeszéd Darwin Ch. felett 183.
- Martonffy L.** A szamosujvári sétatéri tó faunája 136.
- Matyasovszky J.** A háromszéki petróleum 224. — A Stephanoceros macrocephalumról 305.
- Medgyesy B.** Erdély eklogit-közetei 136. — Zeolithok 308.
- Mihalkovics G.** A gerinczes állatok húgy- és ivarszerveinek fejlődése 78, 344. — Az ivar-mirigyek alaki és bonczati értelmezése 472.
- Mocsáry S.** A fürkész-darazsok életéről 475.
- Molnár N.** A foszfor gyulás hőmérsékére való befolyások 344.
- Muraközy K.** Ammoniak és nitrogénoxid exploziójánál keletkező termékek 344.
- Oláh G.** A szervezettek 45, 97.
- Ónodi A.** A csigolya közötti duczok és idegyökerek fejlődése 137.
- Pantocsek J.** Magyarország csiszoló palái 307.
- Parragh G.** A Poisson-féle képletek clemi lehozatala 345.
- Paszlavszky J.** Cynips superfetationis, Giraud 39. — Az oleanderen élő levél-tetvek 142. — A végbélgilisztákról 189. — Az állatok fény- és színérzéséről 207. — A „sváb“ és „muszka“ bogarak pusztítása 229. — A kukacok eltávolítása ráolvasás útján 430. — Tojó emlősök 517. — Darazsok kanibálsága 522.
- Páter B.** A pellagra-betegség és a kukorica 68. — A gyümölcsfák nyesése 199\*. — Aczélos és lisztes árpa 219. — A virágok szaga és az illatszerek 298. — A kompsz-növények 342. — A virágok beporozása és a porzók munka-felosztása 470.
- Perényi S.** Az elektromos vezetékek hő-kibocsátó képessége 389.
- Pethő Gy.** Óslénytani előterjesztések a Coquand-féle gyűjteményből 306.
- Petrovics D.** A mehek hajfestékéről 217.
- Petrovits I.** A méhek viaszsejtjeinek színe 476.
- Pfeiffer P.** A légköri elektromosság megfigyelése 41, 307.
- Platzner F.** A bányákban való természetes légvezetésről 266.
- Primics Gy.** A fogarasi havasok geológiai viszonyai 183. — Az Erdélyi határhegység geológiai viszonyai 307.
- Rákóczy S.** A theodolitmérésről 266.
- Ráth A.** A panorámai képek 35\*. — Különös árnyékok és szivárványok 221. — A forrásban levő oxigén hőmérséklete 222. — A villám alakja 264. — Egy tanulságos optikai kísérlet 264.
- Rejtő A.** A körtefák roszdája 266.
- Réthy M.** Az elhajlított fény polározása 136.
- Ring A.** Magyar nyelvű kísérleti és elemző chemiák 230. — A fotografozásról 309. (N44\*. f.)
- Rombauer E.** Az erjedésről 267.
- Róth L.** A Lajthahegység építőkövei 305.
- Róth S.** Az Eperjes-Tokaji hegylánc északi részének trachitjai 305.
- Sajó K.** Megfigyelések a rovarvilág köréből 521.
- Schaarschmidt Gy.** A baktériumok jubileuma 67. — Az érc- és papírpénzen élő alsórendű növények 262.
- Schafarzik F.** A futóhomok 215. — A földrengési bizottság jelentése 224. — Cinnabarit és chrómérczek 305, 307.
- Sehenek I.** Siemens-féle regeneratív gázlámpa 266.
- Schenzl G.** A Krakatau vulkán kitorésének hatása a budapesti légnemásra 182.
- Schmidt S.** A kristályok 45. (N43\*. f.) — Az optikai kristálytannal foglalkozó művek 189. — Pelsőcz-Ardó ásványai 224. — Jordanit és Meneghinit 223.
- Schwimmer E.** A test különböző részein fellépő szemölcsöknek egymással való összefüggéséről 189.
- Spencer H.** Pillantás a vallás multjára és jövőjére 184.
- Staub M.** Az átokhinár (Elodea canadensis) bevonul hazánkba 135. — Heer Oswald emlékezete 223. — A hazánkbeli faopálokról 224. — A megkövesült növényekről 309 (N46\*. f.)
- Steiner S.** A mérges főzödényekről 228. — A piaci tej Budapesten 475.
- Szabó J.** Selmezz környékének újabb térképeiről 39. — A zürichi geológiai kongresszusról 223. — Az Egyesült Államok nemzeti parkjának közei 223.
- Szűjbéli B.** Miként olvassák ki a nyívet 389.
- Szakács I.** A vulkánok és földrengések 345.
- Székely M.** A holdudvar és az eső között levő összefüggés 430.
- Szigethy J.** A folyami rák zöld mirigyei 473.
- Szikla G.** A lassú szívverésről 429.
- Szili A.** A szem sérülése munkásoknál 45, 61.
- Szily K.** A magyar í képzőről 189. — Az óramutatók szembenállása idejének képlete 348. — A „ráolvasás“ miben léte érdekében 390. — Adatok Bolyai Farkas életrajzához 433.
- Szontagh T.** Zólyomgye alsó részének közei 40.

**Szterényi H.** Az ischiai földrengés 17\*. — A tellur 29. — Az ég szokatlan pirossága 129\*. — Ásatag gyöngysorok az őskori embernél 216. — A jégbarlangok jege képződésének kérdéséhez 216.

**Téglás G.** A karácsonyfalvi barlang őstörténelmi leletei 183. — Ujabb barlangi medveleletek hazánkban 389. — Az erdőfalvi barlangok leletei 519.

**Téry Ö.** A gyermekhalandóságról 267.

**Than K.** Vizsgálatok a chemiai intézetben 344.

**Themák E.** A meteorokról 42.

**Toborfy B.** A Ploszkói Rudolf-forrás chemiai elemzése 40.

**Tömösváry Ö.** A kolumbácsi légy 1\*. — A Geophilus-félék fonómirigyeiről 39. — Tömegesen előforduló légyfaj (Thalassomyia congregata) a Bánságból 139. — Indián sírdombok Északamerikában 296\*.

**Török A.** Az irás fejlődése 45. — Különös jelek és taglejtések Madagaszkar bennszülötteinél 65. — Hol van a thermo-

pilei szoros és hol nyugszik Leonidas a hőseivel 66. — Az emberi koponya legjellemzőbb szögei 78. — Az északamerikai wyandot vagy wundot indiánok társadalmi életéből 172. — Kiváló férfiak koponya-alakjai 225. — A betegségek uralma a Föld népei közt 186, 187, 313, 353, 393. — A tűzöldiekről 377.

**Turnovszky M.** A gyér szívverés 477.

**Tury S.** A kereskedésbeli ásványvizekről 228.

**Vitéz M.** Melléknepok Kemecsen 346.

**Wartha W.** Az elektromosság és a világító gáz alkalmazása a laboratóriumokban 139. — A kokszt elektromos vezetőképesége 188. — A kövezet cement-ragasztékának fellazítása 229. — A fügekávéről 229. — Az ablaktáblán feltűnő szent képről és az üvegétetésről 229. — A kiszivott tajtékpipa színének oka 230.

**Weinek L.** A csillagok fotografiai megfigyelése 410.

**Weiss E.** A legújabb apró bolygó (Heller). 426.

## II. TÁRGYJEGYZÉK.

- Ablaküveg*, Kép rajta 188, 229.  
*Agyagföld*, Rubin és a. 379.  
*Akadémia*, Magy. tud. a. ülései 38, 78, 136, 182, 225, 343, 388, 473, 518.  
*Alapítványok*, Term. t. Társulatai 97.  
*Allantois-üreg*, A gyíkféléknél 78  
*Allat*, Veszett á. húsa 189. — Fény- és színérése 207. — Barátsága egymásközt 293. — Haszonra fordítása, ha fertőző betegségben hült el 300. — Tojó emlősök 517. — Gondoskodása az ivadékról; dajkát fogadó macska 520.  
*Álom*, 193. — Mélysége 73.  
*Ammoniak*, És nitrogénoxid keverékének explóziója 344.  
*Analysis*, Bor-a. új módszerei 76.  
*Anthrax*, Tyúkok pusztítója 142.  
*Arnyék*, Különös á. és szívárvány 221.  
*Árpa*, Aczélos és lisztes 219.  
*Ásvány*, Erdély ásványai 224. — A Föld ásványtermelése 1882-ben 429.  
*Ásványvíz*, Borhegyi 182. — Kereskedésbeli 228. — Kezelése 521. — I. *Forrás*.  
*Asztrofizika*, I. *Csillag* alatt.  
*Átok-hinár*, Bevonul hazánkba 135.  
*Ázalékok*, Nápoly öblében 40.  
*Bakterium*, Jubileuma 67. — Pellagra és kukorica 68. — Fertőztetése az emésztő nedvnek 71. — Ércz- és papirpénzekben 262.  
*Balaton*, 41.  
*Bánya*, Természetes légvezetés benne 266.  
*Bányászok*, Szemgyúladása 386.  
*Barátság*, Állatok közt 293.  
*Burlang*, Karácsonyfalvi b. őstörténelmi leletei 183 — Jégb. jegének képződése 216. — Medve-leletek 389. — Erdély b. leletei 519.  
*Bél*, Vastagbél feladata 428.  
*Belemmíték*, Véredények benyomatai rajtok 306.  
*Beporozás*, Virágoké 470.  
*Berichte*, Math. und Naturwiss. 183.  
*Betegség*, Uralma a föld népei közt 186, 187, 313, 353, 393.  
*Bogár*, Sváb és muzsika pusztítása 229. I. *Rovar*.  
*Bokrétu*, Makart-b. fűveinek elkészítése 521.  
*Bolyai Farkas*, Életrajzához adatok 433.  
*Bolygó*, Megfigyelése 127. — Legujabb apró b. 426, 519. — Viszonyos helyzete 476.  
*Bor*, Vegyelemzésének új módszerei 76. — Fuchsin- és ólomtartalmának felismerése 142. — Füstszagú b. 229.  
*Borhegy*, Ásványvize 182.  
*Brom*, És hidrogén egyesülésére kísérlet 168\*.  
*Burkolat*, Utczab. 46. I. *Kövezet*.  
*Calcit*, Erdély kristályodott calcitjai 225.  
*Calcium*, És chlór egyesülése 170\*.  
*Champignon*, I. *Csiperke*.  
*Chemia*, Előadásához kísérletek 168\*. — Magyar nyelvű kísérleti és elemző munkák 230. — Tudományos c. állapota 269, 446, 481. — Elektromos szikra chemiai hatása 521.  
*Chlor*, És calcium egyesülése 170\*.  
*Chlorhidrogén*, Kísérlet vele 171\*.  
*Chrómércz* 305.  
*Cilioflagellata*, Adatok azok ismeretéhez 39.  
*Cinnubarit*, 305, 307.  
*Columbus*, Hazája 138.  
*Coquand*, Gyűjteményéből közlemények 306.  
*Crustacea*, Erdély crustaceái 307, 519.  
*Cynips superfetationis*, Giraud 39.  
*Csajkó*, Lethrus cephalotes átalakulása 137.  
*Csecsemő*, Szervezetére a hőmérséklet befolyása 345, 466. I. *Gyermek*.  
*Csillag*, Álló csillagok spektruma 136. — Hullócs. megfigyelése 137. — Álló cs.-ok nagysága 175. — Fotografiai megfigyelése 410. — Legujabb apró bolygó 426, 519.  
*Csillagászat*, A Nap megfigyelése 32. — Bolygók megfigyelése 127. — Megfigyelések 225. — Kézikönyvek 229.  
*Csillagda*, A kalocsai cs. geogr. hosszúsága 182.  
*Csüllöszbrös-ázalékok*, Nápoly öblében 40.  
*Csiperke*, Tenyésztése 269.  
*Csokoládé*, Réz benne 380.

*Czementragaszték*, Fellázítása 229.  
*Darázs*, Fűrész-darázsok élete 475. — Kanibálsága 522.  
*Darwinisták*, A természetudósok közt 94.  
*Délmagyarországi Term. t. Társ.* 41.  
*Delta*, Új ötvény 380.  
*Dinosaurusok*, Lányomai 307.  
*Disznóhús*, *Trichina* benne 182.  
*Dohány*, Hazánk dohányairól szóló munka 349.  
*Dögvész*, Rákoké 294.  
*Ducz*, Csigolya-közötti, fejlődése 137.  
*Dysmanorrhoea* 267.  
*Echinida-fauna*, Erdélyé 136.  
*Echinorhynchus eruca* 225.  
*Édény*, Mérgezés vele 228.  
*Ég*, Fénytűneménye, szokatlan pirossága 31, 49, 129\*, 229, 265.  
*Egyesületek l. Társulatok.*  
*Eklógit-közet*, Erdélyé 136.  
*Eldasztás*, És a fillokszéra 142.  
*Elektromosság*, Légköri e. megfigyelése 41, 307. — Elektr. vasút 42. — Alkalmazása laboratóriumokban 139. — Kocsz vezetőképesége 188. — Szikra-áramok kiegyenlítődése 224. — Villám alakja 264. — Villámhárító 301. — Vezetékek hőmérséklete 389. — Ezüst elektrochemiai egyenértéke 519. — Lassan kiszülő szikráinak chemiai hatása 521.  
*Életrajz*, Adatok Bolyai F. életrajzához 433. — Fenzl-é. 473. — Gauss-é 496. — l. *Nekrológ.*  
*Elodea canad.*, Átokhinár 135.  
*Eltartás*, Gombáké a gyűjteményekben 347.  
*Ember*, Koponyájának legjellemzőbb szögei 78. — Hermafroditasága 94. — Óskőkori embernél ásatag gyöngysorok 216. — Kiváló férfiak koponyái 225. — Testének melege és hőkormányzása 369.  
*Emelkedés*, Százados 345.  
*Emésztés*, Gyomornedv és hasnyálé 426.  
*Emésztő-nedv*, Fertőzetenítő hatása 71.  
*Emlékező-tehetség* 46. (N42\*. f.)  
*Emlős*, Tojó e. 517.  
*Ércpénz*, Növények rajta 262.  
*Erjedés*, 267.  
*Érverés*, Lassú é. 429, 477, 478.  
*Érzés*, Az állatok fény- és színérzése 207.  
*Eső*, Mikor lesz? 309. (N45\*. f.) — Holdudvar és eső 430.  
*Ezüst*, Elektrochemiai egyenértéke 519.  
*Fa*, Medgyaszói kövesült fák 224.  
*Fagy* l. *Hideg.*  
*Fagyás*, Új fagyasztó keverék 520.  
*Fagyos-szentek*, Idejében a hőmérséklet nálunk 424.  
*Faupál*, Magyarországi 224.  
*Fás-növényzet*, Mint a klíma képmása Vas megyében 34.  
*Fauna*, Mélységeké 213. — Budakeszi márgáé 473.  
*Fegyver*, Kísérletek vele 37.  
*Fém*, Szokatlan termőhelye 345.

*Fény*, Elhajlított f. polározása 136, 226. — Érzése az állatoknál 207.  
*Fénykép*, Pozitív f. közvetlen előállítása papíron 380. — l. *Fotografia.*  
*Fénykitörés*, A Pons-Brookes-féle üstökösön 131.  
*Fénylés*, Tengeré 475.  
*Fénytűnemény*, A nyugati égen 31, 49, 129\*, 229, 265. — l. *Krakatau.*  
*Fillokszéra*, És elárasztás 142.  
*Fizika*, Nyílt pályázat 1884-ben 267.  
*Férfi*, Kiválóbb férfiak koponyái 225.  
*Fertőzés*, Fertőző betegségekben elhult állat elpusztítása 300. — Fertőző anyagok ragályozó képességének módosulása 384.  
*Fertőzetenítés*, Emésztő nedvé 71.  
*Fészek*, Méhfészek levelekből 390.  
*Flóra*, Magyar homokpusztáké 145, 187. — Garneré 228, 286. — l. *Növényzet.*  
*Fogaras*, Havasainak geológiai viszonyai 183.  
*Forrás*, Ploszkói Rudolf-f. chemiai elemzése 40. — l. *Ásványvíz.*  
*Foszfor*, Gyulás-hőmérsékletére való befolyások 344.  
*Fotografózás* 309. (N44\*. f.) — Pozitív fénykép közvetlen előállítása papíron 380. — Csillagok megfigyelése f. után 410. — l. *Fénykép.*  
*Föld*, Hangvezető képessége 229. — Áthaladása üstökös-csóván és az ég pirossága 229. — Ásványtermelése 1882-ben 429.  
*Földmágnesség*, Följegyzések a központi intézetben 47, 95, 143, 191, 231, 271, 311, 351, 391, 431, 479, 523. — Meghatározására való munka Schenzl-től 78.  
*Földrajzi-helymeghatározás*, Gruber műve 79.  
*Földrengés*, Ischiaé 17\*. — Zs. Kisfaludon 188. — Bizottság jelentése 224. — 1883-ban 345.  
*Földtani-Társulat*, Ülései 39, 76, 223, 305.  
*Főzödény*, Mérgezés vele 228.  
*Fuchsin*, Felismerése a borban 142.  
*Fulánk*, Anyaméh fulánkja 188.  
*Futóhomok* 215.  
*Fű*, Makart-bokrétához való 521.  
*Fügekavé* 229.  
*Fűrész-darázs* 475.  
*Gáz*, Világító g. alkalmazása laboratóriumokban 109. — Mérgezés világító gázzal 178.  
*Gázlámpa*, Siemens-féle regeneratív 266.  
*Gauss*, Életrajza 496.  
*Geológia*, Zürichi kongresszus 223. — Erdély határhegységei 183, 307. — Budaköváci hegységé 343. — Nagygé 521.  
*Geophilus-félék*, Fonómirigyei 39.  
*Gerinczesek*, Hügy- és ivarszervei 78, 344. — Hermafroditasága 94. — Maradványai a középeocénbeli felső durva-mészben 225.  
*Gilisza*, Végbélgisza 190.  
*Glycerithirt* 182.  
*Gnaphalium leontopodium*, Hófehérke átültetése 78.

- Gomba*, Magyarország száritott g. 42, 226. — Kucsomag. anyaga 181. — mérges Eltartása 189, 347. — Csiperke tenyésztése 269.
- Gyermek*, Halandósága 267. — Szervezetére a hőmérséklet befolyása 466. — 1. *Csecsemő*.
- Gyermektelep*, Iskolai szünetek alatt 255.
- Gyilk*, Repülő gy. szárnyai 307.
- Gyúkfélék*, Allantois-ürege 78.
- Gyilkosság*, Darázsoknál 522. — 1. *Kanibálság*,
- Gyomornedv*, Emésztő képessége 426.
- Gyöngysor*, Ásatag gy. az őskőkori embernél 216.
- Gyümölcs*, Ikergyümölcsök 270.
- Gyümölcsfa*, Nyése 199\*.
- Haj*, Festése a keletiekénél 217. — Vöröshajtak 298.
- Hal*, Saarbrückeni foszforites balak 307.
- Halandóság*, Gyermeke 267.
- Halott*, Test rothadásának hátráltatása 349.
- Hamu*, A Krakatau-é 258\*.
- Hangvezetés*, Földé és vizé 229.
- Hasnyál*, Emésztő képessége 426.
- Házinyúl*, Tenyésztésének jövedelmező volta 75.
- Heleocharis*, Káka 134.
- Herbarium*, Mélius Péteré 518.
- Hermafroditaság*, Tyúkféléké 26\*. — Gerinczeseké 94..
- Heterolepa* 305.
- Hideg*, Májusi h. okai 381.
- Hidrogén*, Egyesülése brómmal 168\*.
- Egyesülése jódval platin közvetítésével 169\*. — Nitrogénoxiddal stb. való keverékének elégetése 344.
- Hinár*, Átok-h. bevonul hazánkba 135.
- Hipnotizmus*, 131, 137, 228. — Ideges tünetmények 233\*, 273\*.
- Hőféhére*, Átültetése 78.
- Hold*, Udvara és az eső 430.
- Homok*, Futóhomok 215.
- Homokpuszták*, Növényzete 145, 187.
- Hő* 1. *Meleg*.
- Hőmérséklet*, Forrásban levő oxigéné 222. — Foszfor gyulási h. 344. — Befolyása a csecsemőkre 345, 466. — Nálunk a fagyos-szentek idejében 424. — Befolyása a rózsá illatára 522.
- Húgyszerv*, Gerinczeseké 78, 344.
- Hulla*, Fertőző betegségben elhullt állat elpusztítása 300.
- Hús*, Veszett állatoké 189.
- I*, Képző a magyar nyelvből 190.
- Ideges-tünetmények* 1. *Hipnotizmus*.
- Idegygökér*, Fejlődése 137.
- Időjárás*, Mikor lesz eső? 309. (N45\*. f.)
- Májusi hidegek okai 381. — Napfoltok összefüggése vele 383. — Nálunk a fagyos-szentek idejében 424. — Holdudvar és az i. 430. — Följegyzések a központi intézeten 47, 95, 143, 191, 231, 271, 311, 351, 391, 431, 479, 523.
- Ikergyümölcs* 270.
- Illat*, Rózsáé és a hőmérséklet 522.
- Illatszerv*, Virág szaga és az i. 298.
- Indiánok*, Társadalmi életéből 172. — Sirdombjai 296\*.
- Írás*, Fejlődése 45.
- Ischia*, Földrengése 17\*.
- Ivarszerv*, Gerinczeseké 78, 344. — Mirigyeknek alakai és bonczati értelmezése 473.
- Ivóvíz*, Egyszerű megsűrűsítése 390.
- Jég*, Képződése a jégbarlangban 216.
- Jejecztan* 1. *Kristálytan*.
- Jelek*, Különös j. Madagaszkár benszülötteinél 65.
- Jequiriti-mag*, Forrázata 267.
- Jód*, És hidrogén egyesülésére kísérlet 169\*.
- Jordanit* 223.
- Jupiter*, Megfigyelése 137.
- Kábel*, Transatlanti k. történetéhez 428.
- Káka*, Hazánk két fias k. 134.
- Kakao*, Réz benne 380.
- Kalocsa*, Csillagdjának geogr. hosszúsága 182.
- Kanibálság*, Darázsoké 522.
- Karácsonyfalva*, Barlangjának őstört. leletei 183.
- Kárpát-egylet* 77, 226, 473.
- Káv*, Fügekáv 229. — Termelés Olaszországban 519.
- Kecskeméti-vidéki Természettud. Társ.* 345.
- Kéksav*, K.-at kiválasztó szárlábú 138.
- Kén*, Természen képződése 77.
- Kender*, Manilla k. 468.
- Kép*, Panorámái 35\*. — Az ablaküvegen 188, 229.
- Kert*, Növénykertekről szóló munkák 522.
- Kev-rek*, Új fagyaszító k. 520.
- Kísérletek*, Chemiai előadásokhoz 168\*. — Nitrogénfejlesztés 45, 107\*.
- Klíma*, A fás-növényzet mint képmása Vas megyében 34.
- Koksz*, Elektromos vezetőképessége 188.
- Kolera*, Ellene való cseppek s szerek 350.
- Kolozsvár*, Térképe 41.
- Kolozsvári Orvos-Term. t. Társ.* 40, 136, 224, 307. 1. *Múzeumegylet*.
- Kolumbácsi-légy* 1\*.
- Kompsz-növény* 342.
- Koponya*, Ember-k. legjellemzőbb szögei 78. — Kiválóbb férfiaké 225.
- Kő*, A Lajthahegység építőkövei 305. — Mész- és szarukövek göröcsövi alkata 388.
- Kökor*, Őskőkori ásatag gyöngysorok 216.
- Könyvtár*, Term. tud. Társulat k. állása 88.
- Körtefa*, Rozsdája 266.
- Kötélpálya*, Vaskötélp. 251\*.
- Kövezet*, Czementragasztékának fellazítása 229. — 1. *Burkolat*.
- Közet*, Zólyomgyé-é 40. — Az Egyesült-Allamok nemzeti parkjé 223.
- Közgyűlés*, Term. tud. Társulaté 79.
- Krakatau*, Kitérése 77, 111\*, 265. — Kitérésének befolyása a budapesti légnyomásra 182. — Hamuja 258\*. — 1. *Fénytünetemény*.

*Kristály* 45 (N43\*. f.)  
*Kristálytán*, Köréből művek 189.  
*Kucsmagomba*, Mérge anyaga 181.  
*Kukacsz*, Eltávolítása ráolvasás útján 430.  
 — 1. *Nyűvek*.  
*Kukoricza*, És a pellagra-betegség 68.  
*Kút*, A Rank-Herlányi szökőkút tüne-  
 ményeinek kísérleti előállításá 386\*.  
*Lajthaegység*, Építő kövei 305.  
*Lámpa*, Siemensféle regeneratív gázlámpa  
 266.  
*Légekör*, Elektromosságának megfigyelése  
 41, 307.  
*Légnymás*, Krakatau kitérésének befolyása  
 reá 182.  
*Légvezetés*, Bányákban 266.  
*Légy*, Kolumbácsi 1\*. — Tömegesen elő-  
 fordululó légyfaj a Bánságban 139.  
*Leonidas*, Hol nyugszik 66.  
*Lépfene*, Emésztő nedv fertőztető hatá-  
 sára ellene 71. — A benne elhullt állat  
 elpusztítása 300. — Oltóanyagának szer-  
 zése és használata 350. — Fertőző anya-  
 gok ragályzó képességének módosulása 384.  
*Lethrus cephalotes*, Csajkó, átalakulása 137.  
*Levegő*, Szénsavának mérése 96, 182.  
*Levél*, Növénylevél élet- és alaktanához 267.  
 — Akáclevélből készült méhfészkek 390.  
*Levélsekrény* 46, 93, 141, 187, 228, 269,  
 309, 346, 389, 429, 475, 521.  
*Levéltevek*, Oleanderen 142.  
*Lillit* 222.  
*Lőfegyver*, Kísérletek vele 37.  
*Macska*, Dajkát fogad 520.  
*Madagaszkár*, Belsőlelteinél különös jelek  
 és taglejtések 65.  
*Madártan*, Zeitschr. für Ornithologie 183.  
*Május*, Hidegének okai 381. — Hőmérsék-  
 lete a fagyos szentek idejében 424.  
*Makart-bokréta*, Fűvek elkészítése hozzá 521.  
*Manilla-kender* 468.  
*Márga*, Budakeszi m. mikroszkópi faunája 473.  
*Massage* 267.  
*Médveleletek*, Ujabb barlangi 389.  
*Megachille*, Fészke 390. — Művész-rovarok  
 458\*.  
*Méh*, Anyaméh fulánkja 188. — Viaszsejt-  
 jeinek színe 476.  
*Méhészlet*, 1883-ban 41.  
*Méhfészkek*, Levelekből 390.  
*Méhsejtek*, 389.  
*Meleg*, Testünké 369. 1. *Hőmérséklet*.  
*Mélius Péter*, Herbariuma 518.  
*Mélység*, Faunája 213.  
*Meneghinit* 223.  
*Méreg*, Mérgek kimutatásáról szóló munkák  
 390.  
*Mérgezés*, Világító gázzal 178. — Kucsma-  
 gombával 181. — Főzőedényekkel 228.  
 — Szemes vasalók mérgező hatása 350.  
*Mészke*, Magyarországi, görcsövi alkata 388.  
*Meteor* 42.  
*Meteorológia*, Nyílt pályázat 1884-ben 267.  
 1. *Időjárás*.

*Mirigy*, Ivar-m. 473. — Folyami rák zöld  
 mirigyei 473.  
*Moh*, Erdélyi 225.  
*Mozgalom*, Hazánkban a természettudomá-  
 nyok terén 38, 76, 136, 182, 223, 265,  
 305, 388, 473, 518.  
*Muszka*, Bogár pusztítása 229.  
*Múzeum-egylet*, 307. 1. *Kolozsvári Orvos-  
 Term. tud. Társ.*  
*Myriapoda*, Kéksavat kiválasztó 138.  
*Nagyág*, Földtani viszonyai 521.  
*Najádeák*, Szövettana 473.  
*Nap*, Ujabb megfigyelése 32. — Felület-  
 nek megfigyelése 136. — Melléknepok  
 Kemecsen 346.  
*Napfolt*, Összefüggése a meteorológiai tü-  
 neményekkel 383.  
*Nápoly*, Öblében csillósörös ázalékok 40.  
*Nekrológ*, Tudósoké 508. Barrande, Blum.  
 Bond, Breguet, Bresse, Bruns, Burat,  
 Cloez, Collinson, Enderes, Farr, Ferstel,  
 Forbes, Gintl, Gournerie, Gruner, Haus-  
 lab, Heer, Heussi, Heyer, Kappeller, Le-  
 ségue, Marcet, Marno, Montedegói Alb. F.,  
 Müller Hermann, Nilson, Pauli, Pence,  
 Peters, Petzval, Plateau, Puisseux, Ra-  
 dicke, Reichert, Remington, Riesz, Roche,  
 Sabine, Schmidt Guszt. Shuttleworth,  
 Siemens Karl Wilh., Spottiswoode, Va-  
 lentin, Varley, Wertheim, Young J.,  
 Yvon-Villarceau. — 1. *Életrajz*.  
*Nitrogén-fejlesztő* 45, 107\*.  
*Nitrogénoxid*, És hidrogén, ammoniak ke-  
 verékének elégetése 344.  
*Növény*, Ércz és papirpénzekben 262. — Viz  
 felemelkedésének okai benne 266. — Leve-  
 leinek élet- és alaktanához adatok 267. —  
 Megkövesült növények 309 (N46\*. f.). —  
 Kompas-z. 342. — Fémek benne 345.  
*Növénykert*, Művek róla 522.  
*Növényzet*, Fás-n. mint a klíma képmása  
 Vas megyében 34. — Magyar homok-  
 pusztáké 145, 187. — Quarneróé 228, 286.  
*Nyál*, Hasnyál emésztőképe 426.  
*Nyesés*, Gyümölcsfáké 199\*.  
*Nyúl*, Házi ny. tenyésztésének jövedelmező  
 volta 75.  
*Nyűvek*, Eltávolítása 389. — 1. *Kukacsz*.  
*Oecanthus pellucens* 1. *Pirregő tücsök*.  
*Oleander*, Levéltevei 142.  
*Ólom*, Felismerése a borban 142.  
*Optika*, Kísérlet izzó testekkel 265.  
*Óra*, Mutatóinak szembenállása ideje 348, 349.  
*Ornithologie*, Zeitschrift für 183.  
*Orvosok és természetvizsgálók* közp. vál.  
 ülései 78, 308.  
*Orvos-Term.-tud. Társ.* Kolozsvárt 40, 136,  
 224, 307.  
*Orvos-tevmészettud. egylet*, Pozsonyi 76.  
*Oxigén*, Ozón visszaalakulása oxigénné 172\*.  
 — Forrásban levő o. hőmérséklete 222.  
*Oxyuris vermicularis* 190.  
*Ozón*, Oxigénné való visszaalakítása 172\*.  
*Őslénytán*, Közlemények a Coquand-féle

gyűjteményből 306. Buda-Kovácsi hegy-sége 343.

*Ötveny*, Delta 380.

*Páczolás*, Hatása a trichinára 182.

*Paizstetvek* l. *Levéltetvek*.

*Pala*, Csiszoló p. bacilláriái 307.

*Panoráma*, Képei 35\*.

*Papírpénz*, Növények rajta 262.

*Pellagra*, Betegség és a kukorica 68.

*Pérez*, Növények rajta 262.

*Pénz*, Növények rajta 262.

*Pénzdrónoki évi jelentés* 83.

*Perischoechinidák*, 306.

*Petroleum*, Oltószere 138. — Sósmezői p. 224.

*Phytochemiai adatok* 39.

*Pipa*, Tajtékipa színének oka 230.

*Pirosdég*, Ég szokatlan p. 49, 129\*, 229, 265. — l. *Krakatau*.

*Pírvegő-tücsök* 29.

*Platin*, Közvetítésével a hidrogén és jód egyesül 169\*.

*Plozskó*, Rudolf-forrása 40.

*Pohánka*, A termelt p.-félék 469.

*Poisson-féle képletek*, Elemi lehozatala 345.

*Polározás*, Elhajlított fényé 136, 226.

*Porzó*, A virág beporzása és a porzók munkafelosztása 470.

*Pozsonyi Term. és Orvostud. egyesület* 76.

*Prizma*, Csavaró szilárdsága 267.

*Piszták*, Növényzete a magyar homokpusztáknak 145, 187.

*Quarnero*, Flórája 228, 286.

*Radiofónia* 331\*.

*Ragályozás* l. *Fertőzés*.

*Rák*, Dögvesze 294. — Folyami r. zöld mirigyei 473.

*Ramphorhynchus* 307.

*Rank-Herlány*, Időszakos szökőkútja tüneményeinek kísérleti előállítása 386\*.

*Rólvadás* 389, 390. — Kukaczt eltávolítása r. útján 430.

*Réz*, Kakaóban és csokoládében 380.

*Rothadás*, Halott test rothadásának hátráltatása 349.

*Rovar*, Megfigyelések a rovarvilág köréből 521. — A művész-rovarokról 458\*.

*Rovartani-Lapok*, Czélja 137.

*Rózsa*, Illata és a hőmérséklet 522.

*Rozsda*, Körtéféké 266.

*Rubin*, És agyagföld 379.

*Rudolf-forrás*, Elemzése 40.

*Sarkkítás* l. *Polározás*.

*Scirpus*, Káka 134.

*Sejt*, Viaszsejt színe 476.

*Selmecz*, Környékének újabb térképei 39.

*Selmeczi Gyógyászati és Term. t. egyesület* 265.

*Selyemtermelés*, Magyarországon 183<sup>1</sup>/<sub>8</sub>-ban 219.

*Sírdomb*, Indiánoké Észak-Amerikában 296\*.

*Sósar*, Czementragaszték fellazítására 229.

*Spektroszkóp*, Gothard-féle 38.

*Spektrum*, Kísérlet izzó testekkel 265. — Szénhidrogéneké 344. l. *Színkép*.

*Stephanoceras macrocephalum* 305.

*Sülyedés*, Százados 345.

*Sváb*, Bogár pusztítása 229.

*Szabóit*, 39.

*Szag*, Virág szaga és az illatszerek 298.

*Szamosujvár*, Sétatéri-tó faunája 136.

*Szarukő*, görcsövi alkata 388.

*Százlábú* l. *Myriapoda*.

*Szem*, Sérülése munkásoknál 45, 61. — Jequiriti-mag forrása szemajokban 267. — Gyuladása bányászoknál 386. — Aszszociálát mozgásai 518.

*Szemölcs*, Összefüggése a test különböző részein 189.

*Szénhidrogénázak*, Spektrumai 344.

*Szénsav*, Meghatározása a levegőben 96, 182.

*Szervézetek* 45, 97.

*Szín*, Érzése az állatoknál 207. — Tajtékipipáé 230. — Viaszsejté 476.

*Színkép*, Pons-Brooks-féle üstökösé 136. l. *Spektrum*. — Álló csillagoké 136.

*Szív*, Lassú verése 429, 477, 478.

*Szivárvány*, Különös sz. 221.

*Szódapor*, Alkalmazása szódavíz készítésénél 349.

*Szökőkút*, Rank-Herlányi sz. tüneményeinek kísérleti előállítása 386\*.

*Szőlő*, Elárasztása és a fillokszéra 142.

*Szűrés*, Piszkos ivóvízé 390.

*Taglejtés*, Madagaszkár benszülőiteinél 65.

*Tajtékipipa*, Színének oka 230.

*Tápszer*, Hamisítása Párisban 70. — Megvizsgálásáról szóló munkák 390.

*Társulatok*, Tudományos mozgalmai: Akadémia 38, 78, 136, 182, 225, 343, 388, 473. — Délmagyarorsz. Term. tud. Társ. 41. — Földtani Társ. 39, 76, 223, 305. — Kárpát-egylet 77, 226, 473. — Kécskeméti vidéki Term. t. Társ. 345. — Kolozsvári Orvos-Term. tud. Társ. 40, 136, 224, 307. — Múzeum-egylet-Orvos-Term. tud. Társ. 307. — Orvosok és Természetvizsgálók 78, 308. — Pozsonyi Term. és Orvostud. egyll. 76. — Selmeczi Gyógyászati és Term. t. egyll. 265. — Természettud. Társulat, Kir. Magy. 42, 79, 138, 185, 227, 267, 309, 474.

*Tej*, Eltartása 69. — Piaczi t. Budapestén 475.

*Telegráf*, Használatának ötvenéves évfordulója 428.

*Tellur*, 29.

*Temető* l. *Sírdomb*.

*Tenger*, Felületének nagysága 138. — Faunája 213. — Éjjeli fénylése 475. — Gazdagsága 518.

*Térkép*, Selmeczé 39. — Kolozsvaré 41. — B.-Hunyad földtani t. 519.

*Természettudomány*, Terén hazai mozgalmak, 38, 76, 136, 182, 223, 265, 305, 388, 473, 518.

*Természettudományi Társulat*, Kir. Magy. Alapítványai 91. — Estélyei 45, 309. — Forgó tőkéje 44, 90, 140, 190, 230, 270, 310, 430, 478. — Közgyűlése 79. — Referáló ülései 187, 228, 269. — Szak-

- ülései 45, 139, 186, 228, 475, 521. —  
Választmányi ülései 42, 79, 138, 185,  
186, 227, 267, 474, 520.
- Természettudósok*, Kik a Darwinisták 94.  
— Nekrológja l. *Nekrológ.*
- Test*, Testünk melege és hőkörmányzásunk  
369.
- Thalassomyia congregata* 139.
- Theodolitmérés* 266.
- Thermopolei-szoros*, Hol van 66.
- Tó*, Szamosújvári tó faunája 136.
- Tojás*, Fekete kacsojás 187. — Emlős  
tojása 517.
- Tölgy*, Földrajzi elterjedése 42.
- Trachyt*, Eperjes-Tokaji hegylánczé 305.
- Trichina*, Disznóhúsban 182.
- Tücsök*, Pirregő *Oecanthus pellucens* 29.
- Tűzföldiek* 377.
- Tűzokádó* l. *Vulkán.*
- Tyúk*, Hermafroditasága 26\*, 94. — Gyors  
elhullása 142.
- Utcaburkolat*, 46.
- Útmutatás*, Földmágnességi helymeghatáro-  
zásokra 78.
- Üstökös*, Pons-Brookes-féle 131, 136, 225.  
— Csóvaján áthaladása a Földnek és az  
ég pirossága 229.
- Üveg*, Étetése 229. — Új üveg 381.
- Vallás*, Multja és jövője 184.
- Vasaló*, Szenes v. mérgező hatása 350.
- Vaskötétypálya* 251\*.
- Vasmegye*, Klímája és fás növényzete 34.
- Vastagbél*, Feladata 428.
- Vasút*, Villamos 42.
- Végbélgiliszta* 190.
- Véredény*, Benyomatai Belemnitteken 306.
- Veszétség*, És a vesztett állatok húsa 189
- Viaszsejt*, Szine 476.
- Világítógáz*, Mérgezés vele 178. — l. *Gáz.*
- Villám*, Alakja 264. l. *Elektromosság.*
- Villámhárító* 301.
- Virág*, Szaga és az illatszerek 298. — Be-  
porozása és a porzók munkafelosztása 470.
- Víz*, Hangvezető képessége 229. — Fel-  
emelkedésének okai a növényekben 266.  
— Piszkos ivóvíz egyszerű megsűrűse  
390. — Tenger gazdagsága 518.
- Vöröshajtók* 298.
- Vulkán*, Krakatau kitörése 77, 111\*, 265.  
— Krakatau kitörésének befolyása a  
budapesti légnomásra 182. — Új v. Se-  
roitában 138. — Működése 1883-ban 345.
- Wundat* l. *Wyandot.*
- Wyandot*, Indiánok társadalmi életéből 172
- Xanthogensavások* 344.
- Zeolithok*, Erdélyben 308.
- Zólyom*, Közetei 40.
- Zuzmóflóra*, Magyar birodalomé 183.

## Jelek a tartalomjegyzékben.

*f*: Füzet.

*l*: Lásd.

*N*: Népszerű Előadások Gyűjteménye.

\*: Illustrációt jelent.

*Kövérlapszám*: nagyobb cikket jelent.



# Creative Commons License Deed

Nevezd meg! - Így add tovább! 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0)

Ez a [Legal Code \(Jogi változat, vagyis a teljes licenc\)](#) szövegének közérthető nyelven megfogalmazott kivonata.

[Figyelmeztetés](#)



## A következőket teheted a művel:

szabadon másolhatod, terjesztheted, bemutathatod és előadhatod a művet

származékos műveket (feldolgozásokat) hozhatsz létre

kereskedelmi célra is felhasználhatod a művet

## Az alábbi feltételekkel:



**Nevezd meg!** — A szerző vagy a jogosult által meghatározott módon fel kell tüntetned a műhöz kapcsolódó információkat (pl. a szerző nevét vagy álnévét, a Mű címét).



**Így add tovább!** — Ha megváltoztatod, átalakítod, feldolgozod ezt a művet, az így létrejött alkotást csak a jelenlegivel megegyező licenc alatt terjesztheted.

## Az alábbiak figyelembevételével:

**Engedélyezés** — A szerzői jogok tulajdonosának engedélyével bármelyik fenti feltételtől [eltérhatsz](#).

**Közkinccs** — Where the work or any of its elements is in the [public domain](#) under applicable law, that status is in no way affected by the license.

**Más jogok** — A következő jogokat a licenc semmiben nem befolyásolja:

- Your fair dealing or [fair use](#) rights, or other applicable copyright exceptions and limitations;
- A szerző [személyhez fűződő](#) jogai
- Más személyeknek a művet vagy a mű használatát érintő jogai, mint például a [személyiségi jogok](#) vagy az adatvédelmi jogok.

- **Jelzés** — Bármilyen felhasználás vagy terjesztés esetén egyértelműen jelezned kell mások felé ezen mű licencfeltételeit.