

A MENNYISÉGTAN-TERMÉSZETTUDOMÁNYI HAZAI SZAK-  
IRODALOM 1892-BEN.

Összeállította: Dr. Koch Ferencz.

A) Mennyiségtan, mennyiségtani természettan és  
csillagászat.

a) Mennyiségtan és mennyiségtani természettan.

*A magy. tud. akadémia kiadványai.* I. Matematikai és természettudományi Értesítő, szerkeszti König Gyula. X. köt. 1891—92. 1. Vályi Gyula: A harmadrendű görbék elméletéhez. (Harmadik közlemény.) 2—13. l. 2. Rados Gusztáv: Az orthogonális helyettesítések elméletéről. 16—18. l. 3. Szily Kálmán: A primitív gyökök viszonyozása. 19—20. l. 4. Rados Gusztáv: Az adjungált helyettesítések elméletéről. 34—42. l. 5. Bugarszky István: Vizsgálatok a chemiai statika köréből. (Első közlemény.) 180—197. l. 6. Vályi Gyula: A negyedrendű és elsőfajú térbeli görbékről. 244—251. l. 7. Korda Dezső: Magas feszültségű váltakozó előtér létesítése elektromos kondenzátorokkal. 252—273. l.

*Mathematikai és physikai lapok.* Szerkesztik: Bartoniek Géza és Rados Gusztáv. Első évf. 1892. 1. Kürschák József: A körmérés története és elmélete. (Második közlemény.) 130—142. l. 2. Klug Lipót: Kúpszeleten fekvő projektív pontsorok képződményéről. 142—143. l. 3. Beke Manó: A hypercomplex számok elmélete. (Első közlemény.) 193—200. l. 4. Kopp Lajos: Az invariánsok elméletének alapjairól. (Második és befejező közlemény.) 201—213. l. 5. Bein Károly: A logika-kalkulusról. (Első közlemény.) 245—250. l. 6. Kürschák József: A körmérés története és elmélete. (Harmadik közlemény.) 251—264. l. 7. Fröhlich Izidor: Az energia moz-

gása az elektromágnesi térben. 309—339. l. 8. H. A.: A lencse kép-  
 letének graphikai tárgyalása. 339—340. l. 9. Vályi Gyula: A  
 másodrendű felületek osztályozásáról. 341—346. l. 10. Tötössy Bé-  
 la: Involutorikus pontsorokról. 347—350. l. 11. Fröhlich Izidor:  
 A Laplace-egyenlet egyik tulajdonságáról. 351—353. l. 12. Rados  
 Gusztáv: A Laplace-egyenlet gyökeiről. 354—355. l. 13. Bauer  
 Mihály: A ferdén szimmetrikus helyettesítések elméletéhez. 356—  
 359. l. 14. Spiegl Zsigmond: A  $(\frac{2}{p})$  Legendrejel meghatározásáról.  
 360—366. l. 15. Palatin Gergely: A gömbfelületekkel határolt  
 fénytörő közegek cardinalis pontjai. 381—394. l. 16. Beke Manó:  
 A hypercomplex számok elmélete. (Második és befejező közlemény.)  
 395—420. l. 17. Beim Károly: A logika-kalkulusról. (Második és  
 befejező közlemény.) 421—427. l. 18. Beke Manó: A ferdén szim-  
 metrikus helyettesítések elmélete. 440. l.

*Orvos-természettudományi Értesítő.* XVII. évf. II. Természettudo-  
 mányi szak. Kolozsvárt. (1892.) 1. Dr. Martin Lajos: A madár-  
 repülés általános elmélete. (Negyedik közlemény.) 137—152. l. Ugyanez  
 németül. 315—327. l. 2. Farkas Gyula: Észrevételek az egyenletes  
 és állandó elektromos áramlás elméletéhez. I. A galvani áramlással kap-  
 csolatos elektrostatikai állapotról II. Vonalas áramlás skalaris elektro-  
 magneti potenciálisának egy alakjáról. III. Az elektromagnetis tömeg-  
 mozgató hatás elemi törvényeiről. 165—240. l. 3. Dr. Martin La-  
 jos: Kivonatos jelentés egy a „Zeitschrift für Luftschiffahrt“ f. évi  
 febr. havi számában megjelent cikkről. 278—283. l. 4. Dr. Schles-  
 singer Lajos: A közönséges differenciális egyenletek integrálásai-  
 nak egy néhány különös tulajdonságairól. 341—348. l. 5. Dr. Ma-  
 rtin Lajos: A madár-repülés általános elmélete. (Ötödik közlemény.)  
 359—370. l. Ugyanez németül. 375—386. l.

*Programm-értekezések az 1891—92-ik évi gymnasiumi és redl-  
 iskolai értesítőkből.* 1. Dékay Lajos: A matematikai inga lengő  
 mozgása és lengési ideje. Veszprémi kath. főgymn. 3—23. l. 2. Schandl  
 Miklós: Két algebrai egyenlet resultánsa. Debreczeni kath. gymna-  
 sium. 3—47. l.

*Országos középiskolai tanáregyesületi Közlöny.* XXVI. évf. 1.  
 Kovaliczky Antal: A sík affinitási tengelye. 207—213. l.

## b) Csillagászat.

*A magy. tud. akadémia kiadványai.* I. Matematikai és természettudományi Értesítő X. köt. 1891—92. 1. Konkoly Miklós: A m. kir. meteorologiai és földdelejtességi központi intézet csillagvizsgálójának földrajzi hossza. (Egy új módszer földrajzi hosszkülönbségek meghatározására.) 63—67. 1. Ugyanez kivonatban az Akadémiai Értesítő III. évf. 601. lapján. 2. Konkoly Miklós: A napfoltok gyakoriasságáról. 1885. január 1-től 1891. december 31-ig. (Két táblával.) 68—70. 1. 3. Konkoly Miklós: Spektroskopikus megfigyelések az ó-gyallai csillagdán. 1. Nova Aurigae. 2. A Swift-üstökös spektruma. 274—279. 1.

*Természettudományi Közöny.* XXIV. köt. 1. Stauber József: A heti nap meghatározása. 260—263. 1. 2. Török Péter: Az „új örökös naptár.” (Tudósítás.) 274. 1.

*Pótfüzetek a természettudományi Közöny XXIV. kötetéhez.* 1. Kövesligethy Radó: Új szempontok a fizikai asztronómiában. 15—28. 1. 2. Dr. Weinek László: Új holdkráter. 93—94. 1.

## B) Természettan és légtünettan.

### a) Természettan.

*A magy. tud. akadémia kiadványai.* I. Értekezések a matematikai tudományok köréből. 1. Fröhlich Izidor: Együttesen lengő elemi mágnesek kölcsönös vonzása és taszítása. XIV. köt. 5. sz. 4—43 l. Ára 40 kr. II. Matematikai és természettudományi Értesítő. X. köt. 1891—92. 1. Dr. Lendl Adolf: A mikroszkóp egy újabb szerkezetéről. 43—50 l. 2. Schuller Alajos: Az elektromos jelző készülékről. 209—221. 1. Ugyanez kivonatban az akadémiai értesítő II. köt. 63. lapján. III. Akadémiai Értesítő. III. évf. 1. Korda Dezső: Magas feszültségű változó erőter létesítése elektromos sűrítőkkal. (Kivonat.) 604. 1.

*Természettudományi Közöny.* XXIV. köt. 1. T. B.: A jövő világozása. 8—12. 1. 2. Korda Dezső: A színek fotográfiája. 190—197. 1. 3. Czögler Alajos: A fizikai tudományok ez idő szerinti feladatai. 243—249. 1. 4. Br. Eötvös Loránd: A fizika tanításáról az egyetemen. 296—301. 1. 5. Korda Dezső: Fényelállítás

szapora-változású áramokkal. 401—403. l. 6. Dr. Nékám Lajos Sándor: A gőzzel való fertőtlenítés. 541—545. l. 7. Székely Károly: A vízgáz. 572—583. l. 8. Fényes Károly: Bor lehűzésére való készülék. 602—603. l.

*Pótfüzetek a természettudományi közlönyhöz.* l. Lendl Adolf: Új szerkezetű mikroszkóp. 29—38. l. 2. Kiss Károly: A barometerről. 157—163. l. 3. Molnár Nándor: A mikrofotografiáról. 169—174. l.

*A magyar orcosok és természetvizsgálók évkönyve.* (1892. aug. 22—25-ig Brassóban tartott XXVI. vándorgyűlés.) Dr. Edelmann Sebő: Az elektromos munkaátvitel és szétosztás. 417—421. l.

*Mathematikai és phisikai lapok.* I. évf. 1892. l. Edelmann Sebő: A chromsavas elemekről. 428—439. l.

*Programm-értekezések az 1891—92-iki gymnasiumi és reáliskolai értesítőkből.* l. Barabás Jenő: Elméletek a villamosságról. Pápai ev. ref. főgymn. 1—18 l. 2. Fuchs Károly: Elméleti szervtan. — Pancsovai áll. főgymn. 3—17 l. 3. Károly Irén: Az abszolút mértékrendszer az elektrikában. — Nagyváradi kath. főgymn. 3—106 l.

*Önállóan.* l. Frölich Izidor: 1. Az elméleti physika kézikönyve. I. köt. Kinematika. (A mozgás tana.) Különös tekintettel a kezdők igényeire. Háromszázöt szöveg közti ábrával. 645 lap, 1892. A m. tud. akadémia kiadásában. Ára kötve 6 ft 50 kr.

2. Heller Ágost: A physika története a XIX. században. (Első kötet.) A természettudományi könyvkiadó vállalat. VII. (1890—1892.) évi cyklusának ötödik kötete. 547 l. Budapest 1891.

## b) Légtűnettan.

*A m. tud. akadémia kiadványai.* I. Akadémiai Értesítő. III. évf. 1. Heller Ágost: Dr. Schenzl Guido emlékezete. 1—10 l.

*Természettudományi közlöny.* XXIV. köt. 1. Róna Zsigmond: A múlt évi nyár. 1—7 l. 2. Róna Zsigmond: Magyarország időjárása 1891. november — 1892. októberig. Tudósítások a közlöny mindegyik füzetének levélszekrény című rovatában. 3. N. Székér József: Meteor Gyomán. (Tudósítás.) 53 l. 4. Bóbita E.: Holdudvar. (Tudósítás.) 53 l. 5. Zöld Sándor: Különös időjárás. (Tudósítás.) 270 l. 6. Biró József: Fata morgana a Balatonon. (Tudósítás.) 277 l. 7. Várad Antal: A villám és a fák. (Tudósí-

tás.) 277 l. 8. Sterényi Hugó: A mesterséges esőről. (Ismertetés.) 301—306 l. 9. Lukácsi György: Villámcsapás. (Tudósítás.) 330 l. 10. Rupprecht Gyula: A villám különös rombolása. (Tudósítás.) 330 l. 11. Czóglér Alajos: A felhők megmaradása. 353—357 l. 12. Gr. Sztáray Vilmos: Luna mendax. 373—375 l. 13. Czóglér Alajos: A felhők és a légköri csapadék keletkezése. 414—421 l. 14. H. A.: A délibáb fotografálása. 427—428 l. 15. Hencz Antal: Meteor. (Tudósítás.) 441 l. 16. Kemény Endre: Meteor. (Tudósítás.) 441 l. 17. Róna Zsigmond: Az időprognózis. 449—461 l. 18. Hensch Árpád: A ködkárok szerepe hazánkban. 505—511 l. 19. Meteorologiai följegyzések a magyar királyi központi intézetben Budapesten az 1892-ik év minden hónapjáról minden egyes füzet utolsó lapján.

*Pötfüzetek a természettudományi közlöny XXIV. kötetéhez.* 1. Bozóky Endre: Budapest éghajlati állapotai. 39—48 l.

*Programm-értekezések az 1891—92. évi gymn. és reáliskolai értesítőkből.* 1. Hanusz István: Régi magyar időjárás följegyzések. Kecskeméti áll. főreáliskola. 1—28 l. 2. Heller Ágost: Az idő meghatározásáról és jelzéséről. Budapesti II. ker. áll. főreáliskola 7—22 l. 3. Perényi Vilmos: Az időzóna. Hajdúböszörményi ev. ref. gymnasium. 3—20 l. 4. Salzer Hermann: Beiträge zur Erkenntniss der klimatischen Verhältnisse von Hermannstadt und Schässburg. Segesvári ág. ev. főgymnasium. 3—45 l.

*Az alsó-fehérmegyei történelmi, régészeti és természettudományi társulat évkönyve.* Gyulafehérvárt, 1892. V. köt. 1. Avéd Jákó: A levegő áramlása Gyula-Fehérvárt 34—57 l. (3 tábla.)

*Természettudományi füzetek.* A délmagyarországi természettudományi társulat közlöny. XVI. köt. Temesvár. 1. Hanusz István: Az ember és az éghajlat. 48—54 és 78—82 l.

*A magyarországi Kárpát-egyesület évkönyve.* Igló. 1892. XIX. köt. 1. Kolbenheyer Károly: Késmárk városának légnyomása és hőmérséklete. 60—73 l.

## C) Vegytan.

### a) Elméleti vegytan.

*A m. tud. akadémia kiadványai.* I. Matematikai és természettudományi Értesítő. X. köt. 1891—92. 1. Dr. Bittó Béla. A nitroprussidnatrium mint reagens szerves vegyületekre. 26—

33 l. 2. Dr. Bittó Béla: Aromás nitrovegyületek hatásáról aldehid- és ketonokra. 103—108 l. 3. Győry István: Új nitrogéntartalmú vegyületekről. (Második közlemény.) 147—154 l. 4. Bugarszky István: Vizsgálatok a chemiai statika köréből. (Első közlemény.) 180—197 l. II. Akadémiai Értesítő. III. évf. 1892. 1. Ilosvay Lajos: A levegőben égéskor keletkező nitrogénes melléktermékek meghatározásáról. (Kivonat.) 604 l. 2. Than Károly: A vegyértékek törvényéről. (Kivonat.) 665 l.

*Természettudományi közlöny*, XXIV. köt. 1. Than Károly. Viszszapillantás a múltakra. 78—90 l.

*Pótfüzetek a természettudományi közlönyhöz*. 1. Nuricsán József: A vízről való ismeretünk története. 49—62 l. 2. Muraközy Károly: A hidroxilamin redukáló hatásáról. (Előzetes közlemény.) 84—86 l. 3. Dr. Nuricsán József: Előadási kísérletek a chemia köréből. 86—87 l. 4. Dr. Kalecsinszky Sándor: Állandó gázfejlesztő készülék. 136—138 l. 5. Loczka József: Kísérletek salétromsavval. 181—184 l. 6. Than Károly: A chemiai alkatrész és gyök fogalma. 193—203 l.

*Orros-természettudományi Értesítő*. XVII. évf. 1. Ruzitska Béla: Tanulmányok az elektrolízis köréből. 47—64 l. Ugyanez németül. 97—107 l.

### b) Elemző vegytan.

*A m. tud. akadémia kiadványai*. I. Matematikai és természettudományi Értesítő. X. köt. 1891—92. 1. Dr. Neumann Zsigmond: Az óvári vasas forrás vizének elemzése. 137—138 l.

*Pótfüzetek a természettudományi Közölny XXIV. kötetéhez*. 1. Ilosvay Lajos: A budai keserűvizeknek eddig ki nem mutatott alkatrészei. 81—84 l.

*Földtani Közölny*. XXII. köt. 1. Dr. Muraközy Károly: A nagymihályi Rhyolith-trachitok elmálása. I. rész. Az anyagkőzet és a mállás létrehozta termékek ismertetése. II. rész. A porcellánföldek ok szerű elemzése. 1—17 l. 2. Loczka József: Adatok a pyrit chemiai constitutiójának ismeretéhez. 353—357 l. Ugyanez németül. 389—394 l.

*A magy. kir. földtani intézet évi jelentése 1891-ről*. (Melléklet

a „Földtani Közlöny XXII. kötetéhez.) 1. K a l e c s i n s z k y S á n d o r: Közlemények a magy. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumából. I. Adatok a laboratorium történetéhez. II. Chemiai elemzések. 1. Latasinczi mészkő. 2. Boletinczi mészkő. 3. Hidasi lignit. 4. Námesztői (Árva m.) barnaszén. 5. Lignit Belovár és Verőcze között. 6. Két horvátországi lignit. 7. Johannesthali (Krajna.) barnaszén. 8. Thalheimi, illetőleg schreiberdorfi lignit. 9. A bujáki andesit. 10. Kis-győri pala. 11. Bibarczfalvi timsósföld. 12. Magyarországi agyagok vizsgálata. 125—130 l.

*Orvos-természettudományi Értesítő.* XVII. évf. 1. Dr. J a h n K á r o l y: Brassó városi ivó-vizek chemiai elemzése. (II. Közlemény.) 125—136 l. Ugyanez németül 309—314 l.

*Programm-értekezések az 1891—92-ik évi gymn. és reáliskolai értesítőkből.* 1. S k o f f F e r e n c z: A pécsi forrás- és kútvizekről. Pécsi áll. főreáliskola. 3—18 l.

*A magyar szent korona országos balneologiai egyesületének 1892-iki évkönyve.* Összeállította: Dr. L ö w S á m u e l. 1. Dr. B ó k a: Á r p á d: Hazai és külföldi ásványvizek összehasonlítása. 57—71 l. 2. L e n g y e l B é l a: Néhány új és néhány újabban elemzett ásványvízről. 72—92 l.

### c) Alkalmazott vegytan.

*A m. tud. akadémia kiadványai* I. É r t e k e z é s e k a t e r m é s z e t t u d o m á n y o k k ö r é b b ől. A III. osztály rendeletéből szerkeszti: Szabó József. 1. Dr. Schiff Ernő: Adatok az első életnapok folyamán elválasztott vizelet quantitativ-chemiai összetételéhez. XXII. köt. 6. szám. 1892. 1—92 l. Ára 80 kr. II. Matematikai és természettudományi Értesítő. X. köt. 1891—92. 1. Dr. Udránszky László: A központi idegrendszer chemiai összetételének megváltozásáról a veszettség folyamán. 71—82 l. 2. Dr. Schiff Ernő: Adatok az első életnapok folyamán elválasztott vizelet chemiai összetételéhez. 144—146 l.

*Természettudományi Közlöny.* XXIV. köt. 1. Dr. B é k é s y G é z a: A pálinka pusztítása. 29—32 l. 2. Dr. S z i l a s i J a k a b: A régi és az új puskapor. 142—149 l. 3. Dr. A s b ó t h S á n d o r: A műborról. 149 l. 4. S z t e r é n y i H u g ó: A chemia és a fizio-

lógia szerepe a mezőgazdaságban. 252—257 l. 5. Dr. Kosutány Tamás: A dohányzás hatása az emésztésre. 337—342 l. 6. Istvánffi Gyula: A legfőbb növényi élvezeti szerek mikrochemiájából. 484—487 l.

*Pótfüzetek a természettudományi közlönyhöz.* 1. Dr. Kiss Károly: Az üveglézsről. 238—240 l.

*A magyar orvosok és természetvizsgálók évkönyve.* 1. Dr. Temesváry Rezső: Adatok az egészséges anyatej ismeretéhez. 387—402 l.

*Orvos-termetzttudományi Értesítő.* I. Orvosi szak. XVII. évf. 1. Kiss Ferencz: 'A diabeteses vizeletben előforduló szőlőcukor mennyileges meghatározására szolgáló módszerek összehasonlítása, kiváló tekintettel a gyakorló orvos igényeire. 82—120 l. Ugyanez kivonatban németül. 240—243 l. 2. Kiss Ferencz: A Zoth-féle urometer ismertetése. Egy új módszer a fehérje mennyiségének meghatározására. 256—281 l. Ugyanez kivonatban németül. 307—310 l.

*Magyar orvosi archivum.* Szerkesztik: Dr. Bókai Árpád, Dr. Klug Nándor és Dr. Pertik Ottó. I. évf. 1. Dr. Klug Nándor: A gyomor fedősejtjei a sósavon kívül a pepsint is készítik. 47—49 l. Ugyanez németül az »Ung. Archiv f. Medizin« I. évf. 35—37 l. 2. Dr. Preysz Kornél: Miképp ejtendők meg a phosphorsav kiválasztására vonatkozó vizsgálatok. 50—57 l. Ugyanez németül. 38—43 l. 3. Dr. Vas Bernát: Néhány újabb fehérje kémelés gyakorlati használhatóságáról. 79—90 l. Ugyanez németül. 118—127 l. 4. Dr. Jendrássik Ernő: A jódalbuminatról és az albumin kémiai alkatáról. 128—145 l. Ugyanez németül. 85—100 l. 5. Dr. Szontágh Felix: A női tej és tehéntej nuclein tartalmáról. 182—198 l. Ugyanez németül. 192—203 l. 6. Dr. Udranszky László: A központi idegrendszer chemiai összetételének megváltozásáról vesztesség folyamán. I. Közlemény. A víztartalom ingadozásáról. 208—220 l. Ugyanez németül. 223—234 l. 7. Gara Géza és Neumann Szigfrid: Néhány hazai ásványvíz hűgysavoldó hatása, tekintettel a köszvény gyógyítására. 416—442 l.

*Önállóan.* 1. Dr. Wartha Vincze: Az agyagipar technológiája. 103 rajzzal és 25 táblával. 1—219 l. A természettudományi könyvkiadó vállalat. 49-ik kötete. 2. Dr. Szilasi Jakab: Czukrok, czukros anyagok és megvizsgálások. 32. ábra. Ára 1 frt 50 kr. A természettudományi társulat kiadásában.



*Egészség.* Szerkesztik Fodor József és Csapodi István:  
I. Pavlicsek Sándor: Élvezeti cikkeink. 41—52 l.

## D) Ásvány-, föld-, kőzet- és őslénytan.

### a) Ásványtan.

*A m. tud. akadémia kiadványai.* I. Matematikai és természettudományi Értesítő. X. 1891—92. I. Zimányi Károly: Azurit a Laurion hegységéből Görögországban. (Egy tábla.) 198—206 l. Ugyanez kivonatban az akadémiai értesítő III. köt. 602 lapján.

*Természettudományi Közöny.* XXIV. köt. 1. Dr. Staub Móricz. A borostyánkő 463—471 l.

*Pótfüzetek a természettudományi közlönyhöz.* I. Zimányi Károly: Kristályszerűség gömb-projekció segítségével. 224—234 l.

*Földtani Közöny.* XXII. köt. 1. Franzénau Ágoston: A Brád környékén tett nagy termés aranyeletről. 80—82 l. Ugyanez németül) 119—122 l. 2. Legeza Viktor: Lapis-lazuli. 86—87 l. 3. Zimányi Károly: Ásványtani közlemények. 1. Baryt Lunkányról, Hunyadmegyében. 2. Cerussit Kis-Muncselről, Hunyadmegyében. 3. Baryt a budapesti Kis-Svábhegről. 225—233 l. Ugyanez németül. 267—272 l. 4. Litschauer Lajos: A fémek ásványok telepeinek ércesedés viszonyai. 234—244 l. Ugyanez németül. 272—275 l.

*Orros-természettudományi Értesítő.* XVII. évf. 1. Dr. Mártonfi Lajos: Adatok az erdélyi medence ásvány-földtani ismeretéhez. 349—358 l. Ugyanez németül. 387—389 l.

*Programm-értekezések az 1891—92-iki gymn. és reáliskolai értesítőkből.* I. Schöber Emil: Tanítványaimnak az ásványgyűjtésről és határozásról. Szatmári kath. főgym. 3—30 l. 2. Schullerus József: Das Kochsalz, Natriumchlorid als erster Körper im mineralogisch-chemischen Unterricht in der dritten Klasse einer Mittelschule. Szászrégeni ág. ev. algymn. 3—55 l.

### b) Földtan.

*Természettudományi közöny.* XXIV. köt. 1. Sóbányi Gyula: A hegyek természetes lejtőinek keletkezése. 197—204 l. 2. Ifj. Schillberszky Károly: Új barlangok Trencsénmegyében. 613 l.

*A magyar orvosok és természetvizsgálók évkönyve.* 1. Römer Gyula: A Barcaság hegyei. 431—441 l. 2. Dr. Koch Antal: Magyarország erdélyi részeinek új átnézetes földtani térképe. 455—464 l. 3. Hanusz István: Népköltésünk a geológiában. 471—481 l. 4. Dr. Mártonfi Lajos: Egy pár szó az erdélyi „Mezőség“ fogalmának és határvonalainak tisztázásához. 481—487 l.

*Földtani Közlöny.* XXII. köt. 1. Gesell Sándor: Barnaszén és tőzeg Árva megyében. 17—18 l. 2. T. Roth Lajos: Dr. Hofmann Károly. (Az elhunyt arczképével.) 65—79 l. Ugyanez németül. 101—119 l. 3. Téglás Gábor: A vulkoi bányászat ősi miveletei és római művei a Korábia hegy alján, Zalathna mellett. 82—86 l. Ugyanez németül. 122—124 l. 4. Dr. Schafarzik Ferencz: Szabó József és a magyar geologia 139—147 l. Ugyanez németül. 188—190 l. 5. Inkey Béla: Szabó József munkája Selmezcéről. 147—153 l. 6. Halaváts Gyula: A hercegghalmi artézi kút. (Egy tábla.) 163—169 l. Ugyanez németül. 202—206 l. 7. Urbán Mihály: Tapasztalati jegyzetek a hegygerincvonalak és a telérek csapásáról. 245—248 l. Ugyanez németül. 275—278 l. 8. Dr. Schafarzik Ferencz: Az 1887. és 1888. évi magyarországi földrengésekről. (Egy táblával.) 301—317 l. Ugyanez németül. 331—355 l. 9. Dr. Koch Antal: Az 1888. évi erdélyi földrengésekről. 358—362 l. Ugyanez németül. 394—399 l. 10. Dr. Kišpatić Mihály: Az 1887. és 1888. évi Horvát-szlavon-dalmátországi, valamint a bosnyák-hercegovinai földrengések. 363—377 l. Ugyanez németül. 400—415 l. 11. Kalecsinsky Sándor: Egyszerű, földrengést jelző készülék. (4 ábra.) 377—380 l. Ugyanez németül. 415—418 l.

*A magyar kir. földtani intézet évi jelentése 1891-ről.* 1. Böckh János: Igazgatósági jelentés. 5—31 l. 2. Dr. Posewitz Tivadar: Jelentés az 1891. év nyár folyamán végzett részletes földtani felvételekről. 32—41 l. 3. Dr. Pethő Gyula: A Kodru-hegység főtömegének jellemzéséhez. 42—51 l. 4. Dr. Szontagh Tamás: Geológiai tanulmányok a Maros-folyó jobb felén, Tótvárad-Govasdia (Arad megye), valamint a Maros bal felén Botto, Belotincz, Dorgos, Zatoicz (Krassó-Szőrény- és Temesm.) környékén. 52—63 l. 5. T. Roth Lajos: A krassó-szőrényi hegység nyugati része Csudanovecz, Gerlistye és Kloktics környékén. 63—84 l. 6. Halaváts Gyula: Lupák, Szócsán, Nagy-Zorlencz környéke. 85—94 l. 7. Dr. Schafarzik Fe-

r encz: Az Alduna Kazán szorosának geologiai viszonyairól. 95—104 l.  
 S. G e s e l l S á n d o r: A felső-bányai ércbányaterület bányageologiai viszonyai. (Egy tábla.) 105—124 l. 9. Inkey Béla: Jelentés a németországi agronom-geologiai felvételek szervezetéről. 145—169 l.

*A magyar kir. földtani intézet évkönyve.* 1. Dr. P r i m i c s György: Az erdélyi részek tőzegtetelei. X. köt. 1. füz. 1—21 l. 2. Inkey Béla: Puszta-Szt.-Lőrincz (Pestm.) vidékének talajtérképezése. (Egy tábla.) X. köt. 2. füz. 1—21 l.

*Orvos-természettudományi Értesítő.* XVII. évf. 1. Dr. K o c h A n t a l. Földtani észleletek az erdélyi medence különböző pontjain. 65—78 és 241—255 l. Ugyanez németül. 108—117 és 334—340 l. 2. Dr. P r i m i c s György: Erdély tőzegtetelei. 256—266 l. Ugyanez kivonatban németül. 390—391 l.

*Programm-értékelések az 1891—92. évi gymn. és reáliskolai éretésítőkből.* 1. A r z G u s z t á v: Geologische und petrographische Schilderung des Rodnaer Alpen. Besztercei ág. ev. főgymn. 3—39 l.

### c) Közöttan.

*Pótfüzetek a természettudományi közlőnyhöz.* 1. Dr. S z á d e c z k y Gyula: A magas-Tátra gránitjáról. 184—188 l.

*A magyar orvosok és természetvizsgálók évkönyve.* 1. Dr. P a n t o c s e k J ó z s e f: A Bacillariák vagyis kovamoszatok mint közetalkotók és korszakhatározók. 441—446 l.

*Földtant közlőny.* XXII. köt. 1. Dr. S z á d e c z k y Gyula: Adatok az erdélyi érczhegység eruptív kőzeteinek ismeretéhez. 1. A toroczkói Székelykő labradorit-phosphoritje. 2. A lesnyeki Leányhegy bazaltja. 3. Quarzdiorit Nagyágról. 4. Cordierit-zárvány Nagyágról amphiból-andesitből. 5. Gránát a kissebesi daczitból. 289—300. Ugyanez németül. 323—330 l.

*A m. kir. földtani intézet évi jelentése.* 1. Dr. S c h a f a r z i k F e r e n c z: Svédország és Norvégia kőbányaiparáról. 170—195 l.

### d) Őslénytan.

*A magyar orvosok és természetvizsgálók évkönyve.* 1. T é g l á s G á b o r: Az erdélyi érczhegység délkeleti mészkőében folytatott barlangkutatásaim helyrajzi őstörténelmi eredményei. 446—455 l.

*Földtani Közlöny.* XXII. 1. Dr. Pethő Gyula: Cucullaea Szabói, új kagyló-faj a pétervárad-i hegység hyperszenon rétegeiből. 153—161 l. Ugyanez németül. 196—202 l.

*A m. kir. földtani intézet évi jelentése.* 1. Dr. Staub Móríc: A m. kir. földtani intézet fitopaleontológiai gyűjteményeinek szaporodása az 1889. és 1890-iki évek folyamán. 130—144 l.

*A m. kir. földtani intézet évkönyve.* 1. Halaváts Gyula: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. (Egy tábla.) X. köt. 2. füz. 1—19 l.

*Orvos-természettudományi Értesítő.* XVII. évf. 1. Dr. Koch Antal: Herbach Ferencz romániai kréta faunájának helyesbített meghatározása. 79—82 l. Ugyanez németül. 118—121 l. 2. Héjjas Imre: Erdély tertiár Ostracodái. (Egy tábla.) 153—164 l. Ugyanez németül. 328—333 l. 3. Dr. Lőrenthey Imre: Adatok az erdélyi tőzegtelepek faunájához. 267—277 l. Ugyanez kivonatban németül. 391 l.

### e) Növénytan.

*A m. tud. akadémia kiadványai.* I. Matematikai és természettudományi közlemények. 1. Simonkai Lajos: Növény-földrajzi vonások hazánk florájának jellemzéséhez. XXIV. köt. 10. sz. Ára 50 kr. II. Értekezések a természettudományok köréből. 1. Ifj. Schilberszky Károly: Adatok a virág szaporodó szerveinek rendellenes szerkezetéhez. (Hét táblázat.) XXII. köt. 4. sz. 1—71 l. Ára 1 frt 50 kr. 2. Klein Gyula: Vizsgálatok a növénylevelek rendellenességeiről. (Négy táblázat.) XXII. köt. 8. sz. 1—74 l. Ára 1 frt. III. Matematikai és természettudományi Értesítő. X. köt. 1. Ifj. Schilberszky Károly: Újabb adatok a virág-szervek rendellenes szerkezetéhez. 141—143 l. IV. Akadémiai Értesítő. III. köt. 1. Bedő Albert: Az erdőt pusztító apácza-rovar. 209—220 l.

*Természettudományi Közlöny.* XXIV. köt. 1. Péter Béla: A fák téli nyugalma. 33—36 l. 2. Linhart György és Mezey Gyula: A szőlő „black rot” betegsége. 113—135 l. 3. Staub Móríc: A tőzegtelepek kutatásának fontosságáról. 136—142 l. 4. Bedő Albert: Az erdőt pusztító apácza hernyó. 180—189 l. 5. Sulyovszky István: A házigomba kiirtásáról. (Tudósítás.)

274—276 l. 6. Flatt Károly: A természetett növények eredete. (Tudósítás.) 276—277 l. 7. Dr. Staub Móríc: A hazai tőzegtelepek kutatása. 315—317 l. 8. Dr. Staub Móríc: Hétágú datolya-pálma. 371—373 l. 9. Dr. Simonkai Lajos: A kései tölgy. (*Quercus borealis* var. *tardissima* Simk.) 393—400 l. 10. Péter Béla: A növények védekezése. 476—480 l. 11. Dr. Staub Móríc: A tőzegtelepek értékesítése északi és északnyugati Németországban. 584—597 l. Dr. Procopp Jenő: Oaxacából. 617—639 l.

*Pótfüzetek a természettudományi közlönyhöz.* 1. Jurányi Lajos: A mag szerkezete és a csira keletkezése. 1—14 l. 2. Alföldi Flatt Károly: A „szittya bárány“-ról. 75—78 l. 3. Mágócsy Dietz Sándor: Búzánk új betegsége. 88—90 l. 4. Dr. Dégen Árpád: A növénygyűjtemény épentartásáról. 90—93 l. 5. Filarszky Nándor: A kovamoszatokról. 105—120 l. 6. Klein Gyula: A rendellenes fejlődésű levelekről. 120—132 l. 7. Dr. Simonkai Lajos: *Astragalus Römeri* Simk. 138—140 l. 8. Dr. Simonkai Lajos: *Folia monifolia* Simk. 140—142 l. 9. Hathalmi Gabnay Ferencz: A fák excentricitása. 164—169 l. 10. Thaisz Lajos: Az *Anthoxanthum odoratum* L. és Puelli Lecq. et Lanet. magva közti különbség. 175—176 l. 11. Dr. Simonkay Lajos: *Leontodon elavatus* Sag. et Schneid. 176—178 l. Dr. Dégen Árpád: *Helleborus Kochii* Schiffner Európában. 178—179 l. 13. Dr. Simonkai Lajos: *Scirpus alpinus* Schleich. 179 l. 14. Dr. Istvánffy Gyula: A *Welwitschia mirabilis*ről. 188—192 l. 15. Dr. Borbás Vincze: Magyar nevek a növények latin nomenklaturájában. 235—237 l. 16. Scherffel Aladár: Adatok a *Trichia* fajok pontosabb ismeretéhez. 237—238 l.

*A magyar orvosok és természetvizsgálók évkönyve.* 1. Dr. Kanitz tá g o s t: Megemlékezés Hedwig Jánosról. 70—79 l. 2. Römer Gyula: Schurr Nándor emléke. 421—431 l. 3. Hoch József: A gombászat haladása és ennek befolyása a szőlőművelésre. 509—517 l.

*Programm-értekezések az 1891—92. évi gymn. és reáliskolai értesítőkből.* 1. Ormándy Miklós: A szőlő. Sátora ljujhelyi kath. főgymnasium. 3—58 l.

*Természetrajzi füzetek.* Kiadja a magyar nemzeti múzeum. XV. köt. 1. Perlaky Gábor: Új sárgavirágos *Centaurea*ink. 40—46 l. és 61 l.

*Kertészeti Lapok.* Szerkeszti Benes János. VII. évf. (Az országos magyar kertészeti egyesület havi közlönye.) 1. Hanusz István: A virágok óriásai. 1—4 l. 8. Ilsemann K: Ajánlható díszfák és díszcserjék. 4—6 l. 3. Niemetz V. F.: A legszebb fenyőfélék. 12—13 l. 4. B-y J-f: Divatos téli virágok. 29—31 l. 5. Mauthner Ödön: A virág ámpolna. 32—34 l. 6. Simonyi György: A nemes gyümölcsfa tömeges szaporítása. 34—36 l. 7. Gillemot Vilmos: Mad. Caroline Testout. (Színes képpel.) 17 l. 8. Czapáry Albert: Ananász tenyésztés. 63—67 és 95—98 l. 9. Farkas Sebestyén: Georgicon-cseresznye. 67—68 l. 10. Kodolányi Árpád: A torma. 68—69. 11. Novotovszky Miksa: Erythrina crista galli. 86—87 l. 12. Mauthner Ödön: Néhány szó dinnyetermelésünkhöz. 87—90 l. 13. Mauthner Ödön: A konyhakertészet a gazdaságban. 113—115 l. 14. Winkler Frigyes: A virágtenyésztés fejlődése. 115—118. és 155—157 l. 15. Budai Károly: Az őszi barack hajtása. 118—122 l. 16. Alföldi Flatt Károly: A kerti tulipán története. 149—154. és 169—175 l. 17. Mühle Árpád: Clivia miniata Linal. 154—155. és 169 l. 18. Staub Móríc dr.: A hazai tőzegtelepek kutatása. 181—183 l. 19. Mauthner Ödön: A karfiolnak gazdaságilag való termelése 203—206 l. 20. Németh József: Peronospora a paradicsomon. 208—209 l. Cserer Gyula: A Cyclamen tenyésztéséről és magtermesztéséről. 209—210 l. 22. Novatorsky Miksa: A szamocza vagy földi eper tenyésztéséről. 214—215 l. 23. Molnár István: Pirethrum Cenerariaefolium termelése. 215—218 l. 24. Fábrián János: Gyengíti-e a magtermés a spárgatöveket. 218—219 l. 25. Ritter Gusztáv: A gyümölcs szedése és eltartása. 221—224. 26. Ifj. Schilberszky Károly: A lőcsei szomorú lucz-fenyő. 253—358. és 82—286 l. 17. Ilsemann Keresztély: Modern virágok Budapest fő és székváros sétatérein. 262—265. és 292—293 l. 28. Procopp Jenő: Oaxakából. 309—324 l. 29. Kerner Pál: A növényekből való nedvpárolgás és annak pótlása. 324—326 l.

*Egészség.* Szerkesztik Fodor József és Csapodi István. I. évf. 1. Kóssa Gyula: A mérges növények. 1—16 l.

*Erdészeti Lapok.* Az országos erdészeti egyesület közlönye. Szerkeszti: Bedő Albert. XXXI. évf. 1892. 1. Kittler Adolf:

- Észszerű dolog-e erdőt telepíteni. 5—8 l. 2. Porubszky Gyula: A bükkfának értékesítése száraz lepárlás útján. 82—91 l. 3. Vadas Jenő: Az erdőgazdaság és a légköri villamosság. 91—96 l. 4. Bedő Albert: Az erdőket pusztító apácza-rovarról. 137—156 l. 5. Márton Sándor: Új ültetésmód. 156—162 l. 6. Sulyok Géza: A növények gyökerei mi módon veszik fel a tápanyagokat. 162—166 l. 7. Szerencs János: A vízmosások megkötésének szükségessége. 166—172 l. 8. Fekete Lajos: Baur egyetemi tanár az áterdőlésről. 169—211 l. 9. Ratkovszky Károly: Az ákáczipaisztetű Sopronvármegyében. 211—113 l. 10. Schmidl Soma: A múlt évi tölgykéregtermelésről és kereskedésről. 230—239 l. 11. Kiss Ferencz: A Szeged-vidéki homokterületek erdősítéséről. 279—299. és 385—405 l. 12. Péch Dezső: A vörös fenyő tannin és gyanta tartalma. 299—306 l. 13. Kittler Adolf: Néhány szó a diófáról. 306—308 l. 14. Szerencs János: A fák égálji honosításának első történeti jelentkezése. 496—408 l. 15. Zsuffa Antal: A tölgy megtelepítése a folyómenti lágyfaerdők területén. 439—446 l. 16. Pisco Cornéli: Az apácza-rovar irtásának kérdéséhez. 447—456 l. 17. Péch Dezső: A nemes fűzek leírása, azok tenyésztése és a kosárfonó-ipar fejlesztése. 356—482 l. 18. Bodor Gyula: Rosszul sikerült tölgyfák vetés. 483—486 l. 19. Sulyok Géza: A tarvágás befolyása az erdőtalaj elszegényedésére. 517—528 l. 20. Földes János: A kései tölgy (Qu. tardissima Simk.) megfigyelése 1892. év tavaszán. 528—535 l. 21. Cserny Győző: A kisebb magánerdők pusztulásának kérdéséhez. 535—545 l. 22. Péch Dezső: Az élsdi gombákról. 546—552 l. 23. Kallina Károly: A cserüzem jövedelmezése. 587—592. 24. Hathalmi Gabnay Ferencz: Állandó és ideiglenes csemete-kertek. 592—599 l. 25. Illés Nándor: Az erdő mint pénzkölcsön záloga. 599—604 l. 26. Vadas Jenő: A jegenyefenyő (Abies pectinata D. C.) tűinek gombabetegségéről. 604—606 l. 27. Zezulka János: A száraló üzemmód a gyakorlatban. 607—616. 28. Divald Béla: A bálinczi tölgyesekről. 617—624 l. 29. Leviczky Albert: Az amerikai diófa tenyésztéséről. 625—631 l. 30. Koller János: Tolókás magvető földszóróval. 685—690 l. 31. Pisó Kornél: Hernyókat irtó két rovar. 691—695 l. 32. Füzy Zoltán: Néhány szó az „Állandó és ideiglenes csemete-kertek“ című közleményre. 696—699 l. 33. Márton Sán-

dor: A véderdőkről. 779—802. I. Stark József: Hótörés lombardóban. 803—809. I. 35. Pehán Gusztáv: A cserüzem jövedelmezése. 809—815. I. 36. Földes János: A nemes fűzek telepítése és hasznosítása. 816—835. I. 37. Illés Nándor: A fehér fenyő. (Pinus leucodermis Antoine.) Könyvismertetés. 835—839. I. 38. Máhr Károly: A fagyapot gyártásáról. 869—872. I. 39. Gaul Károly: A bükkfának egyik újabb értékesítése. 872—882. I. 40. Pausinger Károly: A bucsus pohók (Chnethocampa processionea) hernyóinak életmódjáról és írtásáról. 883—896. I.

*Természettudományi füzetek.* A délmagyarországi természettudományi társulat évkönyve XVI. köt. 1. Véber: Délmagyarország egyes helyein eszközölt phytophaenologiai észleletek rovatos kimutatása. 7—11, 24—25, 74—77 és 102—107. I. 2. Marosi Ferencz: Főfajnemek és azok növekvési viszonyai a lippai m. kir. erdőhivatal kerületéhez tartozó erdőkben. 54—63. I. 3. Hanusz István: Az eperfa. 97—101. I.

*Önállóan.* 1. Fekete Lajos és Mágócsy-Dietz Sándor, Rejtő Adolf közreműködésével: Erdészeti növénytan I-ső köt. XXIII. és 529 oldal, 553 képpel. Budapest 1891; 8°.

## F) Állattan.

*A m. tud. akadémia kiadványai. I. Matematikai és természettudományi közlemények.* 1., Méhely Lajos: Magyarország barna békái (Ranae fuscae Hungariae.) XXV. köt. 1. sz. 63. Nyolcz tábla eredeti rajz. Ára 2 frt. II. *Értekezések a természettudományok köréből.* Szerkeszti: Szabó József. 1. Thanhoffer Lajos: Ujabb vizsgálatok az izmok szerkezetéről. (Egy tábla.) XXII. köt. 1. sz. 1—10. I. Ára 20 kr. 2., Dr. Schiff Ernő: Ujabb adatok az újszülöttek haematológiájához, különös tekintettel a köldökszinor lekötési idejére. XXII. köt. 2. sz. 1—95. I. Ára 90 kr. 3., Dr. Schulek Vilmos: A szembogár-szűkítőnek kiszabadítása. XXII. köt. 3. sz. 1—53. I. Ára 50 kr. 4., Dr. Szili Adolf: Egy érzéki megtévedés magyarázata XXII. köt. 5. sz. 1—27. I. Ára 30 kr. Ugyanez kivonatban az akadémiai Értesítő III. köt. 389—393. I. 5. Thanhoffer Lajos: Ujabb adatok a harántesíkos izomrostok idegvégződéséhez. (Kilencz ábrával.) XXII. köt. 7. sz. 1—41. I. Ára 1 frt 50 kr. III. *Mathematikai és természettudo-*



*mányi Értesítő.* X. köt. 1. Dr. Onodi Adolf: A hangszalagok mozgásai a bolygóideg átmetzésénél. 22—25. l. 2. Dr. Schiff Ernő: Ujabb adatok az újszülöttek haematológiájához. 51—53. l. 3. Schulek Vilmos: A szembogár-szűkítőnek kiszabadítása 56—58 l. 4. Thanhoffer Lajos: Ujabb vizsgálatok az izom idegek végződéséről. (Előleges jelentés.) 59—62. l. 5. Schulek Vilmos: A szürke hályog eltávolításának egy új módjáról. 84—92. l. Ugyanez kivonatban az *Értesítő* III. köt. 517—520 lapján. 6. Chyzer Kornél: Magyarország új pókfaunájáról. 93—102. l. 7. Dr. Scheffel Károly: Adatok az ammonszarv szövettanához. 109—129. l. 8. Dr. Daday Jenő: A mezősegi tavak mikroszkopos faunája. 132—136. l. 9. Dr. Landauer Ármín: Az izmok érző és véredénymozgató idegeiről. (Egy tábla) 157—179 l. 10. Korányi Sándor és Vas Frigyes: Az izom görcsövi és elektromos változásai a működés alatt 222—226 l. 11. Dr. Vas Frigyes: Az együttérző idegsejtek chromatinja szerkezetéről. 227—236 l. 12. Dr. Tauszk Ferencz: A tüdőbeli bolygóidegrostok szerepe a légzés mechanizmusában. 237—243. l. *IV. Önállóan az akadémia kiadásában.* 1. Cornelius Chyzer et Ladislaus Kulczynski: Araneae Hungariae. Tomus I. (Salticoidae, Oxyopoidae, Lycosoidae, Heteropodoidae, Scytodoidae, Urecteoidae, Eresoidae, Dictynoidae.) 4<sup>o</sup>. 170 lap. Accedunt tabulae sex. 1892. Ára 5 frt.

*Természettudományi Közlöny.* XXIV. köt. 1. K. K. A.: Kezdetleges pénz. 36—38. l. 2. Chernel István: Az északi viztaposó lile fészkelése és költözése 169—180. l. 3. Bedő Albert: Az erdőpusztító apáczahernyó. 180—189. l. 4. Biró Lajos: A lótetű védekezése az árvíz ellen. 204—205. l. 5. Veress Endre: A kincsvágyó csóka takarékosága. (Tudósítás.) 220 l. 6. Dr. Ónodi Adolf: Éneklő szervünkről. 225—236. l. 7. Dr. Ráth István: A világitó bakteriumokról 237—242. l. 8. Biró Lajos: A homoki szőlők készülődő ellensége. 257—260 l. 9. Hajagos Sándor: A gerlicze kártékonyága. (Tudósítás.) 271. l. 10. Chernel István: Az újkori bálnavadászat. 343—352. l. 11. Entz Géza: Az agyvelő súlya. 366—367. l. 12. Chernel István: A „Phalaropus hyperboreus“ magyar elnevezése. (Tudósítás.) 389. l. 13. Hensch Árpád: A ködkárok szerepe hazánkban. 505—511. l. 14. Dr. Horváth Géza: A ködkárok kérdéséhez. 601—602. l.

*Pótfüzetek a természettudományi közlöny XXIV. kötetéhez.* 1.

Chyzer Kornél: A magyarországi Estheria-rákokról. 63—74. l. 2. Pavlicsek Sándor: A Sciara Thomae légyfaj álczája a burgonyában. 73—79 l. 3. Dr. Horváth Károly: Sérülés miatt eltorzult madárcsőr. 79—81. l. 4. Paszlavszky József. Ritka madárvendégeink Hunyadmegyében. 133—136. l. 6. Madarász Gyula: Biológiai jelek a madárellet főbb mozzanataira. 145—157. l. 7. Dr. Entz Géza: A protoplazma szerkezete. 210—223. l.

*A természettudományi társulat kiadásában.* 1. Vángel Jenő Az állatok konzerválása gyűjtemények számára 27 ábrával. 1 frt. Tagoznak 70 kr.

*Természettudományi füzetek.* XV. köt. 1892. l. Dr. Daday Jenő: A mezősségi tavak mikroszkópos állatvilága. (Egy tábla.) 1—39. l. Ugyanez németül 208 l. 2. Daday Jenő: A Budapest környékén tenyésző kagylórákok. 84—136 l. Ugyanez németül 206—208. l. 3. Franzé Rezső: Adatok a Scenedesmus morphológiájához. (Egy tábla) 63—83 l. Ugyanez németül. 144—165 l. 4. Franzé Rezső: Nehány Chlamydomonadinea systematikájáról. (Egy tábla) 241—252. l. Ugyanez németül. 273—285. l. 5. Frivaldszky János: Coleoptera in Expeditione Dr. Comitis Belae Széchenyi in China, praecipue boreali, a Dominus Gustavo Kreitner et Ludovico Lóczy anno 1879 collecta: 114—125 és 208 l. 6. Frivaldszky János: Coleoptera duo nova ex Hungaria 132—133 l. és 208 l. 7., Galik Oszvaldi A navicula ambigua E. és N. cuspidota Kütz. oszlása. (Egy tábla.) 46—54. l. Ugyanez németül. 55—61. l. 8. Horváth Géza dr: Hemiptera nonnulla nova asiatica. 134—137 l. és 208. l. 9. Dr. Horváth Géza: Hemiptera nova africana 254—267. l. és 309. l. 10., Mocsáry Sándor: Hymenoptera in expeditione Comitis Belae Széchenyi in China, praecipue boreali, a Dominus Gustavo Kreitner et Ludovico Lóczy anno 1879 collecta. 126—131. l. és 208. l. 11. Ad ditomentum secundum ad Monographiam Chrisdidarom orbis terrarum universi. 213—240. és 272. l. 12. Vángel Jenő dr. Pótló adatok a Budapest környékén tenyésző kagylórákokhoz. 209—212. l. Ugyanez németül. 268—272 l.

*Orvostermészettudományi Értesítő.* XVII. évf. II. szak. 1. Dr. Apáthy István: Az egysejtű állatok a többsejtűek szempontjából. (Egyetemi előadások.) IV. Fejezet. Az egysejtű szervezetek életfolyama. V. Fejezet. A Protozoonok szaporodása. Az egysejtűek kolóniái. 1—46 l.

*A magyarországi Kárpát egyesület Évkönyve.* Igló. 1891. XIX. köt. 1. Dr. Pelech E. János: A siketfajd dürgéséről. 36—47 l.

*Magyar orcosi Archivum.* I. évf. 1891—92. 1. Dr. Scheffer Károly: Adatok a gerincezvelő összehasonlító rostozatához. 105—127 l. 2. Dr. Korányi Sándor és Dr. Vas Frigyes: Stroboscopicus vizsgálatok harántesfkolt izomrostokon. 162—178. l. Ugyanez németül az „Archiv“-ban. I. évf. 143—158. l. 3. Dr. Tauszk Ferencz: Kísérleti adatok a tüdőbeli vagusrostok működéséről. 493—503. l. Ugyanez németül. 397—404 l. 4. Dr. Vas Frigyes: Stroboskopi-  
kus vizsgálatok izmon. Második közlemény. 504—525. l.

*Erdészeti Lapok.* XXXI. évf. 1892. 1. Bedő Albert: Az erdőket pusztító apácza-rovarról. 137—156. l. 2. Ratkovszky Károly: Az ákácza-paizstetű Sopronvármegyében. 211—213. l. 3. Piso Kornél: Az apácza-rovar írtásának kérdéséhez, 447—456. l. 4. Piso Kornél: Hernyókat írtó két rovar. 691—695. l. 5. Pausinger Károly: A bucsus pohók (*Chnethocampe processionea*) hernyóinak életmódjáról és írtásáról. 883—896.

*Programm-értekezések az 1891—93. évi gymn. és reáliskolai értesítőkből.* 1. Bodnár Bertalan: A légzőszervek élettani jelentősége és kifejlődése Rózsahegyi kath. főgymnasium. 3—43. l. 2. Bogsch János: Pozsony vidékének lepkéi. — Pozsonyi áll. főreáliskola 3—15. l. 3. Malesevics Emil: Losonez faunája. — Losonczy áll. főgymn. 3—47 l. 4. Pachinger Alajos: Tanulmányok az élősdi állatok köréből. — Kolozsvári kath. főgymn. 1—62. l. 5. Vutskits György: A halakról általában és a Balaton halfajairól különösen. Keszthelyi kath. főgymn. 395. l.