

A MENNYISÉGTAN-TERMÉSZETTUDOMÁNYI HAZAI SZAK-
IRODALOM 1886-ban.

Összeállították: *Dr. Koch Ferencz* és *Dr. Benkő Gábor*.

A) **Mennyiségtan, mennyiségtani-természettan
és csillagászat.**

a) **Mennyiségtan és mennyiségtani természettan.**

A m. tud. akadémia kiadványai. I. Értekezések a matematikai tudományok köréből, a III-dik osztály rendeletéből szerkeszti *Szabó József* osztálytitkár. XII. kötet, (pótlólag az 1885-ik évről). 1) *Dr. Kövesligethy Radó*: A folytonos spectrumok elmélete. 11. sz. 1—32 l. 20 kr. 2) *Dr. Gruber Lajos*: A földnehézség meghatározása Budapesten 1885-ben, 14 táblával) XIII. kötet, 1 sz. 1—58 l. 60 kr. — II. Matematikai és természettudományi Értesítő, szerkeszti *König Gyula*. IV. kötet, 1885/86. 1) *Vályi Gyula*: Többszörösen perspektív tetraéderek. 1—2 füz. 6—8 l. 2) *Dr. Kövesligethy Radó*: A folytonos spektrumok elmélete 1—2 füz. 9. l. 3) *Dr. Vályi Gyula*: A perspektív tetraéderek tanához. 3—4 füz. 55—56 l. 4) *Dr. Gruber Lajos*: A föld nehézség meghatározásáról Budapesten. 3—4 füz. 80—83 l. 5) *Rados Gusztáv*: A szétbontható alakok elméletéhez. 7. füz. 198—207 l. 6) *Dr. Lakits Ferencz*: A kir. József-műgyetem observatoriumának földrajzi szélessége. 7 füz. 208—223 l. 7) *Rados Gusztáv*: A determinansok elméletéhez. 8—9. füz. 268—271. l.

Mathematische- und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, redigirt von *J. Frölich* I. Band (pótlólag). 1) *Béla von Tötössy*: Über eine Kegelfläche vierter Ordnung. 25—58. l. 2) *Dr. Julius König*: Über eine Eigenschaft der Potenzreihen. 73—75. l. 3) *Dr. J. Frölich*: Über die Bestimmung des Ohms auf dynamometrischen Wege. 91—118. l. 4) *Dr. Eugen Hunyady*: Der geometrische Ort der Mittelpunkte des Kegelschnitt-Büschels. 183—190. l. 5) *Dr. J. König*:

Über die alternirende Gruppe. 191—194. 6) *Gustav Raussnitz*: Zur Theorie der Congruenzen höheren Grades. 266—278. 1. 7) *Dr. J. Vályi*: Über die Intregation simultaner partieller Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit zwei unabhängigen Variablen. 273—282. 1. 8) *Dr. C. Braun*: Das Trigonomet. 283—288. 1. — II. Band. (pótlólag). 9) *Dr. J. Frölich*: Einjährige Terminbeobachtung der Erdströme im ungarischen Telegraphenetze. 88—120. 1. 10) *Dr. J. Vályi*: Mehrfach collineare Dreiecke bei Kegelschnitten. 232—236 1. 11) *Béla von Tö. tössy*: Über eine specielle Collineation der Grundgebilde dritter Stufe. 337—363 1. 12) *Dr. Emanuel Beke*: Das Princip der kleinsten Wirkung auf Grundlage der Gauss'schen Krümmungstheorie. 282—309. 1. 13) *Dr. J. Frölich*: Kritisches zur Theorie der Polarisation des gebeugten Lichtes. 365—384. 1. — III. Band. (1886.) 14) *Ignaz Rados*: Über einen Fundamentalsatz der Functionenlehre. 186—192.

Természettudományi Közlöny. Kiadja a m. kir. természettudományi társulat. Szerk. *Szily Kálmán, Fodor József és Paszlavszky József.* XVIII. köt. Budapest. *Stoczek József*: A tatai forrásvizek lehűtéséről a csatornafalakkal való érintkezés következtében 168—172. 1.

Orvos-természettudományi Értesítő. Kiadja az Erdélyi Muzeum-Egylet orvos-természettudományi szakosztálya. XI. évf. *Fodor László*: A körkonoid metszetei lappal. (IV. tábla). I. A körkonoid egyenlete, a hengeres és kúpos elemek. II. A körkonoid lapmetszetei: *A*) Zárt lapmetszetek. *B*) Lapmetszetek egy asymptotával. *C*) Lapmetszetek két asymptotával. III. A lapmetszetek és érintőinek szerkesztése. *A*) A lapmetszet szerkesztése. *B*) A metszésvonal érintőjének felkeresése 113—132. 1.

Iskolai Értesítők. *Beke Manó*: A számrendszerről. (Budapesti V. ker. állami főreálisk. 3—18. 1.) *Demeczky Mihály*: A rationalis gyökök elméletéhez. (Nagy-váradi m. kir. áll. főreáliskola. 3—15. 1.) *Eberling József*: A geometria és trigonometria alapképletei. (Budapesti VIII. ker. közs. főreálisk. 3—15 1.) *Szutrély István*: A láncztörtek. (Ujvidéki kir. kath. főgymnas. X—XXII. 1.) *Klug Lipót*: Perspectiv helyzetű tetraederek az n méretű térben. (Pozsonyi közs. főreálisk. 1—13. 1.)

b) Csillagászat.

A m. tud. akadémia kiadványai. I. Értekezések a matematikai tudományok köréből. XII. köt. (pótlólag 1885-ből.)

1) *Konkoly Miklós*: A napfoltok és a nap felületének megfigyelése az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben (egy fametszettel) 1. sz. 1—112 l. 70 kr. 2) *Ugyanaz*: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón 1884-ben (négy fametszettel) 2. sz. 1—45 l. 30 kr. 3) *Gothárd Jenő*: Az 1884. évi megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriu-
mon (2 ábra- és 3 táblával) 3. sz. 1—40 l. 50 kr. 4) *Konkoly Miklós*: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1884-ben (126 radiatív ponttal) 4. sz. 1—10 l. 10 kr. 5) *Ugyanaz*: 615 állócsillag spectruma. A déli öv átkutatásának II-ik része 0° -tól 15° -ig (Hora III—XI.) 5. sz. 1—24. l. 10 kr. 6) *Ugyanaz*: A napfoltok gyakoriassága 1872-től 1884. végéig. Az ó-gyallai megfigyelésekből s azok összehasonlításával s részben kiegészítésével a zürichi megfigyelésekkel (két könyomatu táblával) 6. sz. 1—33 l. 30 kr. 7) *Ugyanaz*: Adatok Jupiter physikájához (az 1883—1884-iki oppositióból) (két táblával) 7. sz. 1—18 l. 20 kr. 8) *Gothárd Jenő*: Tanulmányok az égi testek photographálása terén. I. rész. (egy táblával) 8. sz. 1—18 l. 20 kr. 9) *Hüninger Adolf*: A Haynald-observatoriumban 1880—1884. megfigyelt napfoltok. 9. sz. 1—40 l. 20 kr. 10) *Schulhof Lipót*: Az 1873. VII. sz. Coggia-Winneckeféle üstökös pályaszámítása. 10 sz. 1—51. l. 30 kr. 11) *Gothárd Jenő*: A herényi astrophysikai observatorium sarkmagasságának meghatározása. XI. köt. 10 sz. 1—30 l. 20 kr. 12) *Konkoly Miklós*: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1885-ben. XIII. köt. 2. sz. 1—28 l. — II. Mathematikai és természettudományi Értesítő. IV. köt. 1885/86. évf. *Konkoly Miklós*: A nap felületének megfigyelése 1885. első felében. 1—2. füz. 9 l. *Ugyanaz*: Astrophysikai megfigyelések és vizsgálatok 1885. évből. 3—4. füz. 77—79. l. *Ugyanaz*: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén. 1885. 6. füzet 152. l. *Ugyanaz*: Astrophysikai megfigyelések és vizsgálatok 1885-ben. 6. füz. 172—184. l. *Gothárd Jenő*: Tanulmányok az égi testek photographálása terén. V. köt. 1—2 füz. 2—5 l. — III. A m. tud. akadémia Értesítője. XX. évf. 1886. (Kivonatban). *Konkoly Miklós*: Astrophysikai megfigyelések és vizsgálatok 1885. 1. sz. 4—6. l. *Ugyanaz*: Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén. 1885. 2. sz. 31. l. *Gothárd Jenő*: Tanulmányok az égi testek photographálása terén. 6. sz. 198—199. l.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Redigirt von J. Fröhlich. I. Band. (pótlólag 1883/84-ből). Dr.
Orv. term.-tud. Értesítő II.

Carl Braun: Die geographische Position der Kalocsaer Sternwarte und die Königl. ung. Landstriangulirung. 61—63. 1. *Ugyanaz*: Ein neuer Uhr-contact. 119—122. 1. *Nicolaus v. Konkoly*: Mittheilungen der Sternwarte zu Ó-Gyalla. 1) Beobachtungen der Sonnenoberfläche im Jahre 1882. 2) Astrophysische Beobachtungen. 3) Das Reversions-Spectroscop. 4) Sternschnuppenbeobachtungen im Jahre 1882. 5) Über ein neues Spectroscop. 6) Über die chemische Constitution der Kometen, verglichen mit der der Meteore. 7) Astronomische Beobachtungen im Jahre 1882. 123—141. 1. *Eugen v. Gothard*: Astrophysikalische Beobachtungen, angestellt am Observatorium zu Herény im Jahre 1882. 207—211. 1. *Alexander v. Gothard*: Jupiter- und Mars-Beobachtungen an dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény im Jahre 1883. 212—213. 1. *Dr. C. Braun*: Die geographische Position der Kalocsaer Sternwarte und die königl. ung. Landstriangulirung. II. r. 289—295. 1. — II. Band. (pótlólag 1884/85-ből). *N. v. Konkoly*: Astrophysikalische Beobachtungen, angestellt auf der Sternwarte Ó-Gyalla im Jahre 1883. 189—203. 1. *Dr. C. Braun*: Die geographische Position der Sternwarte in Kalocsa. III. r. 204—214. *Eugen v. Gothard*: Beobachtungen an dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény im Jahre 1883. 266—269. *Eugen v. Gothard*: Beobachtungen des Kometen Pons-Brooks aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. 270—272. — III. Band. (utolsó) *N. v. Konkoly*: Mittheilungen der Sternwarte zu Ó-Gyalla. 1) Astrophysikalische Beobachtungen im Jahre 1884. 2) Beobachtungen der Sonnenflecken und der Sonnenfläche im Jahre 1884. 3) Spectren von 615. Fixsternen. Durchmusterung des zweiten Theiles der südlichen Zone von 0 Grad bis 15 Grad. 4) Sternschnuppenbeobachtungen auf dem Gebiete der ung. Krone im Jahre 1884. 5) Häufigkeit der Sonnenflecken von 1872 bis Ende 1884. 6) Beiträge zur Physik des Planeten Jupiter. 16—21. 1. *Eugen v. Gothard*: Mittheilungen aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. 1) Polhöhenbestimmung des Observatoriums. 2) Beobachtungen im Jahre 1884. 3) Astrophotographische Studien I. th. 34—39. *Adolph Hüninger*: Fünfjährige Sonnenflecken-Beobachtungen, angestellt am erzbischöflichen Haynald-Observatorium zu Kalocsa. 64—65. *Dr. L. Schultze*: Bahnbestimmung des Cometen 1873. VII. 111—113.

Természettudományi Közlöny, Budapest. XVII. köt. (1886.) *Lakits Ferencz*: A változó csillagok jelenségének magyarázatáról. 507—511.

Orvos-természettudományi Értesítő. XI. évf. II. Természettudományi szak. Kolozsvár (1886). *Schwab Frigyes*: Néhány csillag fényváltozásáról. I. Észleletek Mira a Ceti csillag fényváltozásáról. (1 tábla). II. Megfigyelések a x'Orionis mellett megjelent új csillagról. (1 tábla). 133—140. 1. *Ugyanaz*: Adalék a x'Orionis mellett megjelent új csillag ismeretéhez. 237. 1.

B) Természettan és légtünnett.

a) Természettan.

A m. tud. Akadémia kiadványai. I. Matematikai és természettudományi Értesítő. IV. köt. 1885/86. *Kruspér István*: A műegyetem órái 1—2 füz. 19—31. 1. *Báró Eötvös Loránd*: A folyadékok felületi feszültsége és vegyi alkata között fenálló kapcsolatról. 3—4. füz. 34—41. 1. *Szilágyi Ete*: Szemtükörre alkalmazható mikrometrikus készülék (előleges közlemény). 3—4. füz. 84—86. 1. *Bartoniék Géza*: Új módszer a hangterjedés sebességének meghatározására a szabad levegőben. 6. füz. 153—165. 1. — II. A m. tud. akadémia Értesítője. XIX. évf. (pótlólag 1885-ből). *Schuller Alajos*: a) „Higany-contact.“ b) „Az indukált electromos áram chemiai hatásáról“ (kivonat) 1. sz. 9—11 1. *Jendrassik Jenő*: „Polydromomotor, mint különféle forgatható jelző-készülék számára szolgáló hajtó-gép“ (kivonat) 3. sz. 76—78.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. I. Band (pótlólag 1883-ből). *A. Schuller*: Destillation in Vacuum. 64—72. 1. *Dr. C. Braun*: Über ein verbessertes Prisma a Vision directe 197—200. 1. *Dr. E. Jendrassik*: 1) Strömung von Flüssigkeiten in Capillarröhren. 2) Beiträge zur Diffusion der Albuminlösungen. 222—233. 1. *Dr. Franz Fodor*: Über den electricischen Wind 321. 1. *Dr. Anton Abt*: Beobachtungen dunkler Interferenz-Streifen im Spectrum des weissen Lichtes. 352—354. 1. — II. Band (pótlólag 1884-ből). *Eugen v. Gothard*: Über ein neues Spectroscop. 263—265. *Alexander Perényi*: Über die Wärme-emissionsfähigkeit und Temperatur elektrischer Leitungen 424—432. 1. — III. Band. (utolsó). *Karl Antolik*: Über eine ringförmige Quecksilber-Luftpumpe. 40—43. 1. *Alois Schuller*: Dauerhafter Quecksilber-Contact. 159—168. 1. *Alois Schuller*: Über die elektrolytische Wirkung der inducirten elektrischen Ströme. 169—175. 1.

Orvos-természettudományi Értesítő. XI. évf. II. Természettudományi szak. Kolozsvár (1886.) *Dr. Abt Antal*: A Richard-Freeres-féle regisztráló Aneroid ismertetése (2 tábla) 55—60. 1. *Dr. Pfeiffer Péter*: Új higanyos voltameter (1 tábla) 141—148. 1.

Találmányok leírása. (Különnyomat a „Közgazdasági Értesítő“ 1886. évfolyamából) IV. köt. *Zipernowszky K.*, *Dési M.* s *Blothy O.*: Elektromos váltó-áramok szabályozása. 294—300. 1.

b) Légtűnettan.

A m. tud. akadémia kiadványai. I. Matematikai és természettudományi Értesítő. IV. köt. *Schenzl Guido*: A magyar korona országainak csapadék viszonyai. 3—4. füz. 49—54. 1. és kivonatban a m. tud. Akadémia Értesítője. XIX. évfolyam 6. szám. 209—210. lap.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. I. Band. *Kabos Hegyfok*: Veränderlichkeit der Tagestemperatur in Budapest. 330—338. — II. Band. *Dr. Guido Schenzl*: Wirkung des Ausbruches des Vulkans Krakatoa auf den Luftdruck in Budapest. 360—364.

Természettudományi Közlöny. XVII. köt. Budapest (1886.) *Kurländer Ignác*: A lefolyt tél (1885/86). Budapest. 163—167. 1. *Hegyfok Kabos*: A hófok sülyedése a tavaszi éjjeleken. 227—235. 1. *Várdi Antal*: Adalékok a zivatarok statistikájához. 400—402. 1. — Meteorologiai és földmágnességi följegyzések a magyar királyi központi intézetben, Budapest. az 1886-ik év minden hónapjáról, minden egyes füzet utolsó lapján.

Orvos-természettudományi Értesítő. II. évf. II. Természettudományi szak. *Ávéd Jákó*: Gyula-Fehérvár éghajlatának viszonyai és az erre vonatkozó teljes megfigyelési anyag az 1875—1885. évről. (Kivonatban ismerteti: Abt Antal)

A délmagyarorsz. term. tud. társulat Közlönye. IX. köt. *Dorogi Ignác*: Meteorologiai észleletek Temesvárott az 1885. év első felében 78—79. 1. — Második felében 136—137. 1. *Ugyanaz*: Meteorologiai észleletek Temesvárott az 1886. év első felében. 112—113. 1.

A magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve. Igló. XI. évf. (1884. pótlólag). *Kolbenheyer Károly*: Meteorologiai észleletek Javori-

nán (1018.7 m.) 70—85. I. XII. évf. (1885). *Ugyanaz*: Meteorologiai észleletek Javorinán (1885). 133—148. I.

Iskolai Értesítők. *Ávéd Jákó*: A gyula-fehérvári meteorologiai állomás észleletei 1885. évről. (Gyula-fehérvári rom. kath. nagy gymn. 17—19). *Egyed Mózes*: A pancsovai meteorologiai állomás (Pancsovai magyar kir. áll. főgymn. 3—13 l.). *Ignics Boldizsár*: Az egri főgymnasiumnál elhelyezett meteorologiai fiók-intézetnek 1885-ki észleletei. (Egri kath. főgymn. 28—30. l.) *Szakmáry József*: Adatok a besztercebányai kir. főgymnasium meteorologiai észlelő állomásából az 1885. évről. (Besztercebányai kir. kath. főgymn. 27—29. l.)

Önállóan. *Ávéd Jákó*: A gyula-fehérvári éghajlatának viszonyai és az erre vonatkozó teljes megfigyelési anyag az 1875—1884. évekről. Kolozsvártt. 1886. A M. Polgár könyvnyomd. 1—82. l. Meteorologiai és földdelejjességi m. kir. központi intézet évkönyve (XIII. és XIV.) Budapest.

C) Vegytan.

a) Elméleti vegytan.

A m. tud. akadémia kiadványai. I. Matematikai és természettudományi Értesítő. IV. köt. *Dr. Hankó Vilmos*: Az allyldiszulfo-szénsavas kaliumról. 5. füz. 116—119. l. *Dr. Donáth Gyula*: A morphiium sorsa a szervezetben. Függelék. I. A dehydromorphin (oxydimorphin) ismeretéhez. II. Két morphin-reakció. 7 füz. 224—241 l. — V. köt. *Dr. Hankó Vilmos*: Vizsgálatok a budapesti II. ker. állami főreáliskola vegytani laboratoriumából. I. A szénszulfid behatása a kaliumbenzylátra és a fenolkáliumra. II. Új készülék a nitrogén abszolút meghatározására. *Dr. Muraközy Károly*: A légenyélég és ammoniák elegyének eldurranásánál keletkező terményekről. 1—2 füzet. 57—63 lap. *Ugyanaz*: Légenyélég és ammoniák egymásra hatása közönséges hőmérsékletnél. 1—2 füz. 64—68 l.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. I. Band. (pótlólag 1883/4-ből). *Carl v. Than*: Mittheilungen aus dem chemischen Institute der k. ung. Universität Budapest. 1) *A. Halász*: Dichtigkeitsbestimmung des Salzsäure-Gases. 2) *Josef Hoffer*: Sauerstoffentwicklung auf elektrolytischem Wege. 3) *Alexander Veith*: Über die Vereinigung von Nitrogen mit Oxygen bei Explosionen. 5—24.

Dr. Béla Lengyel: Notiz über die Bildung des Hydroxylamins. 71—78. 1. *M. Balló*: Über das Kohlensäurehydrat. 79—90. 1. *Dr. W. Hankó*: Entwicklung von Carbonsulfid und Mercaptan bei trockener Destillation von Aethyldisulfo-Kohlensäure-salzen. 148—150. 1. — II. Band. (1884/5). *M. Balló*: Über den Glycerythrit. 339—342. 1. *Heinrich Auer*: Über das Aethylphenol 350—354. 1. *Karl v. Than*: Mittheilungen aus dem chem. Laboratorium der kön. ung. Universität zu Budapest. 1) Gasometrische Beobachtungen. 3) *Karl Muraközy*: Über die Producte der Explosion eines Gemisches von Stickoxyd und Ammoniak. 3) *Dr. Ferdinánd Molnár*: Über den Einfluss einiger Gase und Dämpfe auf die Entzündungs-temperatur des Phosphors und auf die langsame Verbrennung desselben 297—323. — III. Band. (utolsó). *Dr. Carl v. Than*: Erweiterte Anwendung der gasometrischen Methoden 137—151. 1. *Dr. Rudolf Fabinyi*: Mittheilungen aus dem chemischen Institute d. k. ung. Universität zu Klausenburg. 1) *Johann Gáspár*: Studien über den Wehrauch. 225—232. 2) *Rudolf Fabinyi*: Die Zersetzung der Essigsäureaether bei hohen Temperaturen 240—242. 3) *Rudolf Fabinyi*: Die Einwirkung dunkler, starkgespannter elektrischer Entladungen auf Gasgemenge. 242. 4) *Rudolf Fabinyi*: Die Einwirkung von Jod auf Natriumalkoholat in Benzöllösung. 243—244. 5) *Rudolf Fabinyi*: Versuche mit der Caillatet'schen Compressionspumpe. 245. 6) *Carl Jahn*: Dampfspannungsmessungen von wässerigen Lösungen organischer Verbindungen. 246—249. 7) *Carl Jahn*: Die gasometrische Bestimmung des Hydrogens mittelst Palladium. 249. 8) *Johann Gáspár*: Beiträge zur Kenntniss der Terpene. 249—250. 9) *Johann Gáspár*: Die Absorption von Gasen durch Glas. 250.

Természettudományi Közlöny. XVII. köt. Budapest (1886). *Dr. Fodor József*: A föjtő légről. 1—12 1. *Dr. Donáth Gyula*: Az oxydálásnál végbemenő chemiai folyamatok. 17—22 1. *Dr. Sztérényi Hugó*: A levegő szénsaváról 49—65 és 105—115. 1. *Krécsy Béla*: A chemiai atom-elmélet átalakulásáról. 289—306. 1. *K. Karlovsky Géza*: A gázok áthatolása abszorbeáló anyagokon. 369—386 és 409—428 1.

Orvos-természettudományi Értesítő. II. évf. *Gáspár János*: Vizsgálatok a Terpenek köréből. 25—50 1. *Ugyanaz*: A gázok elnyelése üveg által. 51—54. 1. *Dr. Fabinyi Rudolf*: Néhány új szerves vegyületről: 1) Adatok a Chinolingyűrű képződésének mechanizmusához. 2) A Phenylhydrazin behatása aromás Aldoximekre. 3) Adatok a Benzoin és Benzil, a Mesityloxyd és a Phoron constitutiojához 61—66. 1.

Vegyteni lapok. Szerkeszti és kiadja *Fabinyi Rudolf*.
 Kolozsvárt IV. köt. *Fabinyi Rudolf*: Szerves vegyteni tanulmányok: 1) A Chinolingyűrű képezésének föltételei. 2) A Phenylhydrazin hatása aromás Aldoximekre. 3) A Piperonal és Vanillin, az Anisaldehyd, a Mesityloxid és Phoron és a Benzoin Phenylhydrazinnal képezett derivatumai. 4) A Benzoylchlorid hatása Benzamidra és Acetamidra. 5) Asaron $C_{20}M_{26}O_5$. Az asarum europeum kámfora 1—17 l. *Dr. Koch Ferencz*: Tanulmányok zsirsorozatbeli diazovegyületekről (II-ik közlemény). 49—53 l. *Fabinyi Rudolf és Gáspár János*: Az Asaronról 97—100 l. *Dr. Koch Ferencz*: Tanulmányok zsirsorozatbeli Diazovegyületekről. (III-ik közlemény). 100—111 l. *Fabinyi Rudolf és Gáspár János*: Az Asaronról. (III-ik közlemény) 145—159. l. *Fabinyi Rudolf és Koch Ferencz*: A vizment-savak és oxy-savak behatása Hydrazobenzolra. 159—162 l. *Dr. Koch Ferencz*: Ujabb adatok a zsirsorozatbeli Diazovegyületek derivatumairól. (IV. közlemény) 167—173. l. *Fabinyi Rudolf*: Az égés elmélete. 215—232. l.

Gyógyszerészeti Hetilap. XXV. évf. *Dr. Panaotovic Vukasin*: A *p* methylisato-sav vagy *p* methylantranilcarbon-sav. 2—3. l. *Dr. Molnár Nándor*: Igen czélszerű kénhydrogén-fejlesztő készülék. 857—858. l.

Gyógyszerészeti Közlöny. Szerkeszti és kiadja *Csurgay Kálmán*: Budapest. II. évf. *Dr. Donáth Gyula*: Az oxydalódásnál végbemenő chemiai folyamatok. 51—54 és 64—65. l. *Ugyanaz*: Két új morphium reakció. 340—341. l. *Ugyanaz*: A morphin sorsa a szervezetben. 386—388 és 397—399. *Ugyanaz*: A Dehydromorphin (oxydimorphin) ismeretéhez. 434—435. *K. Karlovsky Géza*: A gázok áthatolása absorbeáló anyagokon. 520—523. *Dr. Muraközy Károly*: Légenyélég és ammoniak egymásra hatása közönséges hőmérsékletnél, tekintettel az üvegfal és higanyoszlop között létező diffusiora. 556—558. l.

b) Elemző vegyten.

A m. tud. akadémia kiadványai. I. Értekezések a természettudományok köréből. XV. köt. *Loczka József*: ásvány-elemzési közlemények. 1) Két vöröspataki arany vegyi elemzése. 2) Egy csiklovai gránát elemzése. 3) A Zygadit vegyi elemzése. 4) Löllingit Andreasbergből. 5) Egy dognácskai Augit elemzése. 1—11 l. Ára 10 kr. — II. Matematikai és természettudományi Értesítő. IV. köt. 1885/86. *Than Károly*: A felső-alapi ásványviz chemiai elemzése. 3—4.

füz. 42—48 1. *Grittner Albert és Szilasi Jakab*: A gyanta meghatározása szappanban és zsirokban. 5. füz. 102—106. 1. *Lengyel Béla*: A czigelkai, lippiki és lublói ásványvizetek vegyi alkatáról. 5. füz. 107—115. 1. *Balló Mátyás*: Budapest fővárosi ivó viz kérdése. 6. füz. 123—137. 1. *Dr. Hankó Vilmos*: A csonthegyi hideg sós-források chemiai elemzése. 1—2. füz. 16—24. 1.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. I. Band. *Josef Loczka*: Quantitative Analyse eines Sphalerites. 5. 1. *Aurel Scherfel*: Analyse des Mineralwasser zu Sibra. 195—196. 1. *Aurel Scherfel*: Chemische Analyse des Mineralwasser von Czeméte. 230—231. *Dr. Karl v. Than*: Über die Bestimmung des Leuchtgases. 296—310. *Samuel Steiner*: Der Essig in den Budapester Verkaufsläden. 320—323. *Samuel Steiner*: Untersuchung des verkäuflichen Sodawassers. 327—329. *Franz Koch*: Chemische Zusammensetzung des bei Mócs am 3. Február 1882. gefallenen Meteorsteines. 245—246. *Franz Koch*: Vollkommene Analyse des doleritischen Phonolithes von Rakovác. 319. *Alexander Kalecsinszky*: Quantitative Analyse des eisenhaltigen Mineralwassers von Rosenau im Comitate Gömör. 370. 1. — II. Band. *M. Balló*: Zusammensetzung des Borhegyer Sauerwassers. 343—344. *M. Balló*: Über die Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft. 345—349. — III. Band. *Dr. Ludwig Sipöcz*: Über die chemische Zusammensetzung einiger seltener Minerale aus Ungarn. 1) Sylvanit von Offenbánya. 2) Krennerit von Nagyág. 3) Nagyágit von Nagyág. 4) Wolframit von Felsőbánya. 5) Wehrlit von Deutsch-Pilsen. 6) Nickelercz von Oravitza. 7) Graues Nickelercz von Dobsina. 8) Rotnickel von Dobsina. 9) Semseyt von Felsőbánya. 10—13) Die Zinkblenden. 14) Bournonit von Nagyág. 32—35. 1. *Dr. Carl v. Than*: Die chemische-Analyse der Szlicser Quellen. 132—136. *Dr. Fabinyi Rudolf*: Mittheilungen aus dem chemischen Institute der k. ung. Universität zu Klausenbnrg. 1) *Karl Jahn* u. *M. Hassák*: Analyse des Haematites aus dem „Hargita“ Gebirge. 232—233. 1. *Karl Jahn*: Die eigenthümliche Kruste des Rodnaer Pyrits und Galenits 234—235. 1. *Karl Jahn*: Analyse einiger Siebenbürger Weine. 235—236. 1. *Franz Koch*: Analyse Siebenbürger Mineralien. a) Vollständige chem. Analyse des sogenannten Szaboit. b) Analyse zweier Cölestine aus der „Bács-“er Gegend. *Franz Koch*: Analyse des „Rakovác-“er Dolerit Phanolithes. 238—239. 1. *Franz Koch*: Analyse eines leberbraunen, amorphen, opalartigen Minerales von Ofen. 240. 1. *Rudolf*

Fabinyi: Gerichtlich-chemische Untersuchung von Golderzen. 242—243.
Rudolf Fabinyi: Über einen Fall starker Inficirung des Grundwassers durch längere Boden-verunreinigung. 245—246. *M. Hassák*: Die chemische Zusammensetzung der Büffel-Milch. 251—552. *Gr. József Csáky* u. *M. Hassák*: Braunkohle von Egeres aus Siebenbürgen. 253.

Természettudományi Közlöny. XVII. köt. Budapest (1886). *Petrovics Döme*: A szerémi bor. 172—177. *Szilasi Jakab*: A budapesti tejről. 253—259. *Petrovics Döme*: A közönséges ürmös képződéséről. 428—433.

Orvos-természettudományi Értesítő. XI. évf. Kőozsvár. (1886.) *Benkő G.* és *Jáhn K.*: Zsil-Vajdeiből származó asphaltszerű anyag ásványtani és vegytani vizsgálata. 158—160 l.

Földtani Közlöny. XVI. köt. (1886.) *Kalecsinszky Sándor*: Közlemények a m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumából (második sorozat). 1. Barnakő Kis-Halmágyról. 2. Lignit Csáktornyáról. 3. Somkúti kútviz és kazán kő. 4. Földviasz (ozokerit) tartalmu homok. 5. Mágnesvasércz. 5. Mágnesvasércz. 6. Termés arany Tibetből. 7. Nyolcz-féle chinai szén chemiai elemzése. 8. Bitumenes pala. 12—16. Ugyanaz németül 84—88. *Dr. Wartha Vincze*: A serpentín-chlorit csoport ásványairól 7—11. ugyanaz németül 78—83. *Hoffmann Rafael*: A zsilvölgyi szén kokszolhatásáról (kivonat) 105—107. *Dr. Ilosvay Lajos*: A torjai büdös barlangról (kivonat) 182—183. Ugyanaz németül 286—287. *Loczka József*: Ásványelemzési közlemények (kivonat) 239—240. *Koch Ferencz* Cölestin (2.) chemiai elemzése (kivonat) 141 l. *Médgyesi Béla*: Erdély zeolitjeiről (chemiai elemzés) (kivonat) 242—243. *Loczka József*: Magyar arsenopyritek vegyi elemzése (kivonat) 243—244. *Dr. Sipőcz Lajos*: Néhány magyarhoni ritkább ásványfaj vegyi összetételéről. (kivonat) 244—247.

A m. kir. földtani intézet évi jelentése 1885-ről. *Kalecsinszky Sándor*: Jelentés a m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumának működéséről 1885. végéig: 1. Termés arany. 2. Magnesvasércz. 3. Barnakő Kis-Halmágyról. 4. Okker analysis. 5. Chromokker. 6. Hriniovai trachitopál. 7. Lignit Csáktornyáról. 8. Bozoviei barnaszén. 9. Pálfalvai szén. 10. Szabolcsi és lengyel osztraui szén. 11. Horvátországi barnaszének. 12. Nyolczféle chinai szén chemiai elemzése. 13. Eleolith Syenit a Sierra Monchigne hegylánczból. 14. Szomodi homok. 15. Rákospalotai homok. 16. Rákospalotai homok. 16. Pálfalvi (nográdmegyei) agyag. 17. Sztronyai

agyag. 18. Hunkóczyi agyag. 19. Bitumenes pala. 20. Földviasz (ozokerit) tartalmu homok. 21. Somkúti kútviz és kazánkö.

Vegyteni Lapok. IV. köt. Kolozsvár (1886). *Thán Károly*: A szliácsi források chemiai elemzése (kivonat) 18—20 l. *Dr. Asboth Sándor*: Uj módszer a keményítő mennyileges meghatározására. 163—167.

A m. kir. vegyakisérleti állomás 1885. évi jelentése Budapest. *Dr. Asboth Sándor*: A Kjeldahl-féle légenyemhatározási módszer tággabb körü alkalmazása. 11—17. l.

A magyarországi Kárpátgyesület évkönyve, XIII. évf. (1886.) Igló. *Dr. Steiner Antal*: A szepes-tótfalvi ásványvizek. 1. A Chamilla-forrás elemzése. 75—89.

Gyógyszerészeti hetilap. *Schedy Sándor*. Budapest. *Dr. Thán Károly*: A felső-alapi ásványviz chemiai elemzése. 306—307. *Dr. Jármay Gyula*: A nyers Carbolsav (Acidum carboolicum crudum) és carbolos porok (ugynevevett carbolmész) vizsgálati módszere tiszta Carbolsav tartalomra. 782—784.

Gyógyszerészeti Közlöny. szerk. és kiadja *Csurgay Kálmán* Budapest. II. évf. *Dr. Thán Károly*: A felső-alapi ásványviz chemiai elemzése. 245—246. *Dr. Fischer Samu*: Adatok a tej vizsgálatához. 435—436. *Gazdik János*: Érzékeny alkohol-reakció 279. *Dr. Jármay Gyula*: A nyers Carbolsav és carbolos porok vizsgálati módszere tiszta Carbolsav tartalomra. 542—543.

Őnállóan. *László E. D.*: Magyarországi agyagok chemiai és mechanikai elemzése, tekintettel ipari alkalmazhatóságukra. Budapest, 1886. kiadja a m. kir. term. tud. társulat 84 old. (magyar és német nyelven.) *Dr. Liebermann Leo*: Jelentés a budapesti m. kir. állami vegyakisérleti állomás 1885. évi munkálatairól 1—80 l. *Dr. Fischer Samu*: „A budapesti központi tejcsarnok szövetkezetnél 1885. évben megejtett tejvizsgálatok eredménye. *Balló Mátyás*: Jelentés Budapest vegyészének működéséről 1874—1883. Budapest.

c) Alkalmazott vegytan.

A m. kir. tud. akadémia kiadványai. Mathematikai és természettudományi Értesítő IV. köt. 1885⁵/₆. *Plósz Pál*: Az uromelamis származása 7. füz. 187—189. *Plósz Pál*: Közlemények a budapesti kir. egyetem élet- és kórvegytani intézetéből. 1. *Dr. Geyer József*: A vesében és váladékában előforduló hengersizű képletek chemiai tulajdon-

ságai. 2. *Pollák Szigfrid* és *Török Lajos*: A hengerek és cylindroitok képződési módja. 7. füzet 190—191. *Dr. Liebermann Leo*: Embryochemiai vizsgálatok. 1. A tojás (tyuktojás) néhány kevésbé ismert alkatrészéről. 2. A csirpaizs chemiai vizsgálata. 7. füz. 242—252. 1.

Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. *Band*. *M. Balló*: Ein Beitrag zur Pflanzenchemie. 273—281.

Természettudományi Közlöny XVII. köt. Budapest (1886). *Láng Zsigmond*: Az indigóról és gyártásáról Kelet-Indiában 329—345.

Földtani Közlöny. XVI. köt. Budapest (1886.) *Kerpely Antal*: Magyarország vasipara az országos kiállítás idejében. 253—255. Ugyanez németül 301—304.

Vegyteni Lapok IV. köt. Kolozsvár (1886). *Dr. Hintz György*: Szemle a legutóbbi években feltűnt gyógyszerujdonságokról 54—59 l. *Békésy Sándor*: Az erjedés elmélete 139—144.

Gyógyszerészeti Hetilap XXV. évf. Budapest (1886). *Urszinyi Mátyás*: A csermakk tannintartalma 3. *Dr. Dulácska Géza*: A paradicsomalma mérgező hatásáról 36—38 l. *Dr. Molnár Sándor*: sterilisatio módjairól 243—246. *Quirini Alajos*: A „Hopein“ és annak állítólagossága a morphiummal 389—391.

Önállóan. *Gállik Géza*: Utmutatás a tápszerek, edények és egyéb házi cikkek orvos-rendőri vizsgálatára, orvosok, gyógyszerészek, rendőrhatalósági közegek s kereskedők számára. Második teljesen átdolgozott és bővített kiadás, 76 ábrával, ára 3 frt. Kassa. Kaczányi és Vitéz könyvkereskedők bizománya 1887. *Lengyel Alajos*: A pezsgőbor (Champagner) francia módszer szerint való előállítása házilag. A legjobb kútfők és saját tapasztalatai után nyert adatok alapján bortermelők és pingezgazdák számára. 12 ábrával 30 kr. Budapest, 1886.

D) Ásvány-, föld-, közet- és öslénytán

a) Ásványtán.

A magyar tud. akadémia kiadványai: Matematikai és természettudományi Közlemények XX. k. *Dr. Sipőcz Lajos*: Néhány magyarhoni ritkább ásványfaj vegyi összetételéről IV. sz. 171—205. l.

Földtani Közlöny. XVI. kötet. *Wartha Vincze*: A serpentin-chlorit-csoport ásványairól. 7—11 l. (Über die Mineralien der Serpentin Chlorit-Gruppe. 79—83) *Kalecsinszky Sándor*: Közlemények a magy. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumából (Barnakó Kis-Halmágyról;

lignit Csáktörnyáráról; somkuti kútviz és kazánkő; ozokerit tartalmu hómok Szamos-Udvarhelyről; magnesvasércz Magyar-Egregyőről; termés arany Tibetből; nyolczféle chinai szén chemiai elemzése; bitumenes pala Stebnikről) 12—16 l. (Ugyanez német nyelven 84—88 l.) *Dr. Schmidt Sándor*: Ásványtani közlemények (jegyzőkönyvi kivonat) 112 l. *Dr. Primics György*: Vaskos quarzfélék előfordulása Tekerőn 308—313 l. (Das Vorkommen der derben Quarzvarietäten bei Tekerő 347—353.) *Jablonszky Flóris*: A jablonkai tőzegekről 314—320 l. (Die Torfmoore von Jablonka 354—357 l.)

A magyar kir. Földtani Intézet Évkönyve VIII. k. *Dr. Posewitz Tivadar*: Az indiai Oczeán czinnszigetei. II. A czinnérczelőfordulás és a czinnbányászat Bangka szigetén (1 tábla) 57—101 l.

Természettudományi Közlöny. XVIII. kötet. *Dr. Szt. H.* Mesterséges kristályok nyomás által előállítva. 397—398 l. *P. A.* Érczelőfordulás a fogarasi hegységben 475—476 l. *Loczka József*: Az azbeszzipar 476—478 l.

Természettudományi Füzetek, kiadja a magyar nemzeti muzeum. X. kötet. *Schmidt Sándor*: Ásványtani közlemények (III. tábla. Ifypersthen a Pokhausz hegyről; füzöld augit Körmöczről; arsenopyrit, turmalin, calcit, sphalerit, chalkopyrit, fakóércz, vasesillám, quarz, vasvirág, siderit Bindtről; baryt, aragonit, quarz, pyrit Kis-Hnileczről; calcit, baryt, siderit, quarz Kotterbachról; siderit, pyrit, chalkopyrit, fakóércz, barnapát, hämatit Zsakaróczról; antimonit, siderit, malachit, chalkopyrit, aragonit, pyrit, magnetit, calcit, fakóércz, azurit, limonit, quarz Helezmanóczról; magnetit Prakfaluról és Svedléréről; pyrit Svinskáról; asbest, quarz, vasesillám epidot Jekelfalváról; arsenopyrit Klenoczzról; smithsonit és arsenopyrit Csetnekről) 15—38 l. *Krenner József Sándor*: Tellurit Facebajáról (Egy rajzzal) 81—82 l. (Über den Tellurit von Facebaja. I. Fig. 106—107.) *Dr. Krenner József Sándor*: Symplesit Felsőbányáról (egy rajzzal) 83—84 l. (Symplesit von Felső-Bánya I. Fig. 108—109.)

Orvos-természettudományi Értesítő. Természettud. szak 1886. VIII. köt. *Dr. Benkő Gábor*: Jelentés a mult nyáron Hunyadmegyében tett ásványgyűjtő kirándulásainak eredményeiről 15—20 l. *Benkő G.* és *Jahn K.* Zsil-Vajdeiből származó asphaltszerű anyag, ásványtani és vegytani vizsgálata 159—160 l. *Dr. Koch Antal*: Ásványtani közlemények Erdélyből. (Mészpát Szász-Lónáról; mézspát a kis-sebesi dacitban, szemcsés mézspátterek a gyalui amphibolandesitben; öregszemcsés fehér

mészpát M.-Peterdnél; amethyst, köz. quarz és calcit a sztolnai zöldkőves dácitban; mészpát és húsvörös kővelő a sztolnai Val. Fetyi dácitjában; quarzfajták, barnapát, chlorophaeit és wad kiválások a kis-kapusi augitan-desitben; quarcz és barnapát krist. mészkőben a Hideg-Szamos völgyéből; értőtellekek a chloritpalában a Hideg-Szamos völgyében; quarzkristálycsoport a hesdái chloritpalában; chalcedon a túri lajtacglomerátból; uj cölestin és baryt előfordulás Túr mellett; limonitvesék augitan-desitgörelkek átalakulása által Kis-Kapusról; tridymith, quarz, kascholong, barnapát és asphalt a kis-kapusi quarztrachytban; mészpát kristályok Sárdról Gyulafehérvár mellett; vaskos és kristályodott pyrit Csik-Gyergyó megyéből; hämatit Intra Gald vidékéről; Barnaszén Homorod Almás vidékén; greenockit Új-Sinkáról; rodnai sphalerit, zalatnai és rodnai arsenopyrit vegyielemezése; offenbányai sylvanit, nagy-ági krennerit, nagyági nagyágit, sphalerit és bournonit, vöröspataki arany vegyiösszetétele) 211—226 l. *Jüngling K. után Dr. Koch A.* A fogarasi hegység egy ércelőfordulása 234—235 l.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. Bd. (Juni 1883—Juni 1884.) *Dr. Jos. Alex. Krenner:* Über den Szabóit (Taf. IX.) 215—226 l. *Ugyanaz:* Über den Mangancalcit der Freiburger Sammlung 355—357 l. III. Band (Juni 1884—Juni 1885). *Dr. Ludvig Sipőcz:* Über die chemische Zusammensetzung einiger seltener Minerale aus Ungarn (Sylvanit von Offenbánya; Krennerit u. Nagyágit von Nagyág; Wolframit von Felsőbánya; Wehrlit von Deutsch Pilsen; Nickelerz von Oravitza; graues Nickelerz und Rotnickel von Dobšina; Semseyt von Felsőbánya; Zinkblende v. Kapnik, Nagyág, Rodna und von Schemnitz, Bournonit v. Nagyág) 22—33 l. *Dr. Anton Koch:* Übersicht der Mittheillungen über das Gestein und die Mineralien des Aranyer Berges und neuere Beobachtungen darüber 44—63 l. *Dr. J. A. Krenner:* Beitrag zur Kenntniss der optischen Verhältnisse des Allaktiten 214—216 l. *Ugyanaz:* Über den Zygadit 217—222 l. *Karl Jahn:* Die eigenthümliche Kruste des Rodnaer Pyrits und Galenit 234—235 l. *Franz Koch:* Vollständige chemische Analyse des sogenannten Szabóit's 236—237 l. *Ugyanaz:* Analyse zweier Cölestine aus der „Bács“-er Gegend 237—238 l. *Ugyanaz:* Analyse des Rákócz-er Dolerit-Phonolithes 238—239 l. *Ugyanaz:* Analyse eines leberbraunen, amorphen, opalartigen Mineralen von Ofen 240 l.

b) Földtan.

A m. tud. akadémia kiadványai: Matematikai és természettudományi Közlemények. XXI. kötet. *Dr. Primics György*: A rodnai havasok geológiai viszonyai különös tekintettel a kristályos palákra (2 tábla) 141—173 l. Értekezések a természettudományok köréből. XVI. köt. 1886. *Szádeczky Gyula*: A magyarországi obsidiánok különös tekintettel geológiai viszonyaikra. 6 sz. 1—64 l.

Földtani Közlöny. XVI. kötet. *Dr. Szabó József*: Jelentés a harmadik nemzetközi geológiai kongressusról 17—30 l. A magyar bizottság jelentése a geológiai nomenclatura és térképjelzések egyverettségében a nemzetközi geológiai congressus harmadik ülészakára 30—39 l. *Inkey Béla*: Földtani úti jegyzetek a Balkán-félszigetről 89—105 l. (Geologische Reisenotizen von der Balkánhalbinsel 129—142 l.) *Cseh Lajos*: A vihnyi Ó-Antaltárna bányatelep földtani viszonyai (III. tábla) 224—227 l. Die geologischen Verhältnisse der Alt-Anton-stollner Berg-handlung in Vihnye 274—278.)

A magyar kir. Földtani intézet évi jelentése 1885-ről. (Melléklet a Földtani Közlöny XVI. kötetéhez.) *Dr. Hofmann Károly*: Földtani jegyzetek a prelukai kristályos palaszigetről és az éjszak és dél felé csatlakozó harmadkori vidékről. (Egy ábrával) 27—51 l. *Dr. Koch Antal*: Jelentés a Kolos- és Szolnok-Dobokamegye területén az 1885-ik év nyarán végzett földtani részletes fölvételről 62—68 l. *Lóczy Lajos*: Jelentés az 1885-ik év nyarán Marosvölgyében és Temes megye éjszaki részében eszközölt földtani részletes fölvételről (hat ábrával) 69—92 l. *Dr. Pethő Gyula*: A Fehér-Körös völgyének harmadkori képződményei a Hegyes Drócsa és a Pless Kodru között. (Jelentés az 1885-ik évi geológiai részletes fölvételéről. Egy ábrával) 129—144 l. *Halaváts Gyula*: Jelentés a Torontál-, Temes és Krassó-Szörénymegye területén 1885-ik évben eszközölt részletes földtani fölvételről. (Egy ábrával) 115—149 l. *Dr. Schafarzik Ferencz*: A Sverdinpatak környékének, valamint a Pojana Casapului-Frasen hegygerincznek geológiai viszonyai. Mehadiától Ny.-ra és D.-re (két ábrával) 150—156 l. *Gesell Sándor*: A körmöczi ércbányaterület bányageológiai fölvétele. (Három ábrával a szöveg közt) 157—166 l.

Orvos-természettudományi Értesítő. Természettud. szak 1886. VIII. köt. *Dr. Koch Antal*: A m. földtani társulat földrendési bizottságának kolozsvári osztályából felhívás és útmutatás a földrendések

rendszeres megfigyelésére 80—94 l. *Dr. Koch Antal*: Magyarország új átnézetes földtani térképéhez használandó színkules 96—98 l.

Természettudományi Közlöny. XVIII. k. *Lóczy Lajos*: A szadai földesuszamlásról 273—274. *Dr. Szterényi H.* A föld három Gejzir területe 398.

Erdészeti Lapok. Szerk. *Bedő Albert*. XXV. évf. Budapest. *Lehmann János*: A tölgy-, bükk- és gesztenyefa geológiája (Dr. Unger után) 703—711 l.

A magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve. XIII. évfolyam *Mihálik József*: Liptóvármegye topographiai tekintetben. Geologiai rész 8—12 l. *Siegmeth Károly*: Hegyaljáról a Vihorláthegységbe. Geologiai viszony 104—107 l. *Dr. Thirring Gusztáv*: Vázlatok a Pojána Ruszka hegységből. Geologiai viszony 161—162 l.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. Band. Juni 1883.—Juni 1884.) *Max v. Hantken*: Die Clavulina Szabói Schichten im Gebiete der Euganeen und der Meeralpen und die cretacische Scagliain den Euganeen 121—169 l. *Ugyanaz*: Resultate der in den letzten Jahren im Gebiete des Ofen-Kovácsi-er Gebirges und der Gegend von Gran gemachten Untersuchungen 358—359 l. III. Band (Juni 1884—Juni 1885.) *Gábriel Téglás*: Die Höhlen von Boicza und deren prähistorische Bedeutung 79—103. *Dr. Joseph v. Szabó*: Die geologischen Verhältnisse der Quellen der Umgebung von Dunakeszi und Göd. 193—196 l. *Ugyanaz*: Verläufige Schilderung der geologischen Verhältnisse von Schemnitz 179—213 l.

Önállóan: *Dr. Szabó József*: Selmecz környékének geologiai viszonyai (földtani térképpel). Kiadja a magyarhoni földtani társulat selmecbányai fiók-egyesülete. Selmeczbánya 1886. *Boeckh János*: A földtan az 1885-ki orsz. kiállításon. Kiállítási jelentések II. köt. 487—572 l. (Kül. leny.)

c) Kőzettan.

A m. tud. akadémia kiadványai: Matematikai és természettudományi Értesítő IV. *Szadeczky Gyula*: A magyarországi obsidianok geologiai és petrographiai ismertetése, különös tekintettel a riolitok keletkezésére 98—101 l.

Orvos-természettudományi Értesítő. Természettud. szak. 1886. VIII. kötet. *Dr. Primics György*: Adatok az aranyi és málnási

augitandesit petrographiai ismeretéhez. 149—156 l. *Budai J.*: A persányi hegység másodkori eruptív kőzetei. 236—237 l. (ismerteti dr. Koch A.)

Földtani Közlöny XVI. kötet. *Dr. Schafarzik Ferencz*: A magy. kir. Földtani intézet mintakőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből középiskolák részére 109 l. (Ism. Szontagh J.) *Dr. Primics György*: A Lápos hegység trachitos kőzetei (II. tábla.) 156—170 l. (Die trachytischen Gesteine des Láposer Gebirges 190—207 l.) *Budai József*: A persányi hegység másodkori eruptív kőzetei. 211—223 l. (Die secundären Eruptivgesteine des Persányer Gebirges 259—273.) *Dr. Schafarzik Ferencz*: A propilit kérdéséről 322—329 l. (Über die „Propylit“ Frage 358—367 l.)

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. Bd. (Juni 1883—Juni 1884.) *Max v. Hantken*: Über die mikroskopische Zusammensetzung ungarländischer Kalk und Hornsteine. 384—389 l.

d) Őslénytan.

A magyar tud. akadémia kiadványa: Mathematikai és természettudományi Értesítő IV. köt. *Téglás Gábor*. Egy új csontbarlang a hunyadmegyei Petrosz falu határán s a déli Kárpátok szegélyzetében 74—76 l.

Földtani Közlöny XVI. köt. *Téglás Gábor*: Ujabb adatok az erdélyi medence ősemleseihez 39—44 l. *Tausch L. Dr.*: Ueber einige Conchylien aus dem Tanganyika See und deren fossile Verwandte 109—110 l. (Ism. Franzenau Á.) *Hantken Miksa*: Amerikai Nummulitok (I. tábla) 153—155 l. (Amerikanische Nummuliten 187—189.) *Halaváts Gyula*: Magyarországi Valenciennesiák 227—230 l. (Valenciennesia in der fossilen Fauna Ungarns 279—282 l.)

A magyar kir. Földtani Intézet Évkönyve. VIII. k. *Dr. Herlich Ferencz*: Paleontologiai tanulmányok az Erdélyi Érczhegység mészkőszirtjeiről (21. tábla) I. f. 1—53 l. *Poëta Fülöp*: Nehány Spongia a pécsi vagy Mecsek hegység dogger-rétegeiből (2. tábla) 3 f. 105—116 l. *Halaváts Gyula*: Őslénytanai adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez (2 tábla) 4. füzet. 119—135 l.

A magyar kir. Földtani Intézet évi jelentése 1885-ről (Melléklet a Földtani Közlöny XVI. kötetéhez.) *Dr. Staub Mór*ic: A magy. kir. földtani intézet fitopaleontologiai gyűjteményének állapota az 1885. év végén 179—208 l.

Természettudományi Közlöny. XVIII. Dr. Szt. H.: Ujabb adatok az Archaeopteryxről 274—276 l. Dr. Primics György: A batizpolyánai csontbarlang 313—317 l.

Természettudományi Füzetek. Kiadja a magyar nemzeti múzeum. X-ik kötet. Franzenau Ágoston: Letkés felsőmediterrán faunájáról 1—6. l. (Über die Fauna der oberen Mediterran Stufe von Letkés. 91—97) Halaváts Gyula: Cardium (Adacna) Pseudo-Suessi, egy új alak a dél-magyarországi pontusi rétegekből (VI. tábla és egy rajz) 127—130. l. (Cardium- (Adacna) Pseudo-Suessi, eine neue Form aus den ungarischen Pontischen Schichten. Taf. VI. und eine Figur. 262—265.)

Erdészeti Lapok. Szerk. Bedő Albert. XXV. évf. Budap. — s. — s.: Egy özönvíz előtti óriás tölgy. 665—667. l. Téglás Gábor: A történelem előtti kor növényéletéből. 690—697. l.

Orvos-természettudományi Értesítő. Természettudományi szak. 1886. VIII. köt. Dr. Koch Antal: Harmadik pótlék Erdély ősmemlékei és az ősemberre vonatkozó leleteinek kimutatásához. 20—24. l. Dr. Mártonfi Lajos: Adatok a bujturi mediterrán homok Foraminifera faunájához. 94—96. l. Dr. Herbach Ferencz: Terebratula globata Sow. a bucsecsi oxfordienből. 157—159. l. Téglás Gábor: A Közép-Marosvölgy őstörténelmi nevezetességi barlangjai. 187—210. l. Dr. Herbach Ferencz: Az erdélyi Keleti-Kárpátok krétaképződményeiről. 227—232. l. Ugyanaz: Erdély déli határhegysége krétarétegeinek néhány cephalopodjáról. 237—238. l.

Mathematische- und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. Bd. (Juni 1883—Juni 1884.) Gábor Téglás: Die urgeschichtlichen Funde der Karácsonfalvaer (Krecesnesder) Szabó Höhle in Hunyader Comit. 448—453. Ugyanaz: Neuere Funde von Ursus spelaeus Blumb. in Ungarn. 454—460. l. — III. Band. (Juni 1884—Juni 1885.) Max v. Hantken: Die mikroskopische Fauna des Budakeszier Mergels. 176—178 l.

A magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve. XIII. Évfolyam. Mihálik József: Liptó vármegye topographiai tekintetben. Őslénytani rész. 12. l.

E) Növénytan.

A m. tud. akadémia kiadványai. Matematikai és természettudományi Közlemények. XXI. köt. Hazslinszky Frigyes:

Magyarhon és társországainak szabályos Discomycetjei (12 tábla) 177—287 l. *Lojka Hugó*: Adatok Magyarország Zuzmoflorájához 321—378. lap. Matematikai és természettudományi Értesítő. IV. kötet. *Dr. Dietz Sándor*: Sparganium és Typha nem virág és termés fejlődése. 265—267. l.

Természetrajzi Füzetek. Kiadja a magyar nemzeti muzeum X. kötet. *Janka Viktor*: Amaryllideae, Discoreae et Liliaceae europaeae. 41—77. l. *Dr. Dietz Sándor*: A Typha és Sparganium nem virág- és termés fejlődése 85—90 l. (Die Blüten und Fruchtentwicklung bei den Gattungen Typha und Sparganium. 254—261 l.) *Ifj. Jankó János*: Tót-Komlós florája. 175—178 l. (Flora von Tót-Komlós. 253—254. l.) *Dr. Simonkai Lajos*: Erdély florájának néhány új faja. (Species florum Transilvanicae nonnullae novae) 179—184. l. *Dr. Borbás Vincze*: A Campanula Frivaldszkyi Steudel, Nomenclator botanicus edit. II. part. I. (1840). p. 267. 185—187. l. (250—252). *Janka Viktor*: Egy regés? vagy rejtelmes kárpáti növény 188—189. l. (Eine mythische? oder mysteriöse Karpathen-Pflanze 266—268.)

Orvos-természettudományi Értesítő. Természettudományi szak. VIII. köt. *Dr. Demeter Károly*: Puccinia Helianthi Schwein. 9—14. l.

Magyar Növénytani Lapok. Szerkeszti és kiadja *Kanitz Ágost*. X. évf. Kolozsvár. *József Főherceg*: Egy rendkívül kemény tél hatása Fiumében 1—3 l. *Istvánffy J.* Algae nonnullae a cl. Przewalski in Mongolia lectae et a cl. C. J. de Maximowicz comm. 4—7. l. *Brassai Sámuel*: Töredékek a Brassai-Kováts-féle „Uj Magyar Fűvész-könyv-“ből (1858). 17—45. l. *Sabransky Henrik*: Pozsony környékének rózsái (Rosae dittonis Poseniensis). 49—55. l. Kalchbrenner Károly. 65—68. l. *Demeter Károly*: A Magyar Birodalom mohflorája. 69—112 l. *Dr. Borbás Vincze*: Erdély florájának kis pótléka. 113—118. l. *Braun Henrik*: A pozsonymegyei Rosa Timeroyi 118—119. l. *Dr. Borbás Vincze és Csató János*: Alsó-Fehérmegye tölgyei (Formae Quercuum Comitatus Albae inferioris) 129—135. l. *Csató János*: Juniperus Kanitzii 145—146. l. *Janka Viktor*: Adnotationes botanicae 146—150. l. *Dr. Simonkai Lajos*: A Bucsecsen gyűjtött növényekről 151—155. l.

Természettudományi Közlöny. XVIII. köt. *Dietz Sándor*: Különös alakú szőlőszemek. 181—182. l. *P. B.* Az ágak és gyökerek növekedésének összefüggéséről. 182—184. l. *Páll Károly*: A gyümöl-

csökök eltartása és az alsórendű gombák. 306—312. l. *Borbás Vincze*: A mocsárfa s nevezetesebb tölgyeink magyar nevei. 346—357. l. *Schilberszky Károly*: Az ehető gombák tenyésztéséről. 393—396. l. *Dr. Borbás Vincze*: *Typha minima* (Funk) Budapest határában. 440—441. l. *Pater Béla*: A házigomba (*Merulius lacrymans* Fries.) 441—443. l. *Borbás Vincze*: A magyarföldi kikirics 482—485. l. *P. S. Madár* közbenjárásával termékenyülő fa 485—486. l.

Erdészeti Lapok. Szerk. *Bedő Albert*: XXV. évf. Budapest. *Dr. Borbás Vincze*: *Quercus malacophylla* Schur (Vékonylevelű tölgyfa) 30—39. l. *Ugyanaz*: A homoki szömörice. 70—73 l. *Flatt Károly*: A *Syringa Josikaea* Biharban. 141—150 l. *P. D.*: A *Polyporus borealis*. 157—159. l. *Borbás Vincze*: A slavoniai *Quercus conferta*, meg az alduna melléki *Qu. Hungarica* nem egészen ugyanegy. 228—231. l. —s. —s. Hasznos fagombák. 236—237. l. *D. Óriás tölgy*. 237—238. l. *Borbás Vincze*: Hazánk tölgyei Szerbországban. 242—248. l. *Ugyanaz*: A németországi tölgyek pelyhessége. 328—329. l. *Ugyanaz*: A *Coronilla Emerus* és *emeroides* cserjék hazánkban. 329—332 l. *Ugyanaz*: A *Quercus malacophylla* bodor levele és gombája. 336—337. l. *Borbás Vincze*: Negyven bogyós bokor Alföldünk homokpusztáin. 337—338. l. *Ugyanaz*: *Pinus nigra* és var. *Banatica* Endl. 338—341. l. *Tm.*: A falevelek sőt választanak ki. 341—342. l. *Dr. Dietz Sándor*: A német tűlevelű erdők fája. 383—394. l. *Ifj. Schilberszky Károly*: A szomorufűz hazája s bevándorlásának ideje. 407—409. l. *Fekete Lajos*: A *Quercus conferta* Kit., a *Quercus Hungarica* Hubeny és a *Quercus Farnetto* Ten. ugyanaz. 456—461. l. *Székely Mihály*: A növények színompájáról 462—466. l. *Dr. Borbás Vincze*: *Quercus hybrida* és *Qu. decipiens* Bechstein 472—474. l. *Ugyanaz*: *Cytisus Heuffelii* és *Cytisus Noëanus* homokkötő zanótbokrok 500—504. l. *Ugyanaz*: *Quercus hiemalis* Stev. (téli lombos tölgy) hazánkban, az erdők téli sempervirentiája, meg a suska 530—541. l. *Ugyanaz*: *Quercus coriacea* Bechst. 547—549. l. *Ugyanaz*: *Quercus Hungarica* Hubeny legelső forrása. 549—552. l. *Ugyanaz*: Ikerrózsa. 579. l. s—s. A hópenész-gomba (*Lanosa viridis* Fr.) 581—522. l. *Porubszky Gyula*: A magyar tölgy ismertetéséhez. 605—612. l. *Borbás Vincze*: A magyar tölgy (*Quercus Hungarica* Hubeny) gubacsai. 625—628. l. *Kon*: Fás növényeink erinosisa. 643—645. l. *Borbás Vincze*: A havasi rózsák (*Rhododendronok*) helyettesítője az Alföld homokján (*Daphne Cneorum*). 661—662. l. *Ugyanaz*: Havasvölgyi

bokor a magyar haza legalacsonyabb pontján (*Myricaria*). 663—664. 1. *Illés Nándor*: A tölgyek makkjának megkülönböztetése. 677—683. 1. *Flatt Károly*: Melyik a *Syringa* cserje leghelyesebb magyar neve? 697—700. 1. *Péchy Dezső*: A *Nectria ditissima* gombáról. (D'Arbois de Jubainville után) 700—703. 1. *Dr. Borbás Vincze*: A *Quercus conferta* Kit. (Qu. Farnetto Tenere) Qu. Haynaldiana Simk., Qu. Hungarica Hub., meg a *Quercus spectabilis* Kit. ismeretéről. (Válasz Fekete Lajos tanárnak) 723—740. 1. *Ugyanaz*: Rügygubacs a tölgyön gyümölcs-gubacs képében. 744—748. 1. *Ugyanaz*: A gyalogfenyő boróka fajtái. 827—829. 1. —*é*: A gombák tápláló ereje. 861—862. 1. *Borbás Vincze*: A *Quercus Szechenyiana*. 993—994. 1.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. Band. (Juni 1883—Juni 1884.) *Dr. L. Jurányi*: Über den Pollen der Gymnospermen. (Taf. I. II.) 1—17. 1. *Ugyanaz*: Beobachtungen über Kernteilung (Taf. I. II. III.) 18—87. 1. *M. Balló*: Ein Beitrag zur Pflanzenchemie. 173—281. 1. — III. Band. (Juni 1884—Juni 1885). *Dr. August Kanitz*: Die botanischen Resultate der centralasiatischen Expedition des Grafen Béla Szechenyi. 1—15. 1. *Dr. Ludwig Fialowski*: Über das Herbarium Petri Melii. 104—107. 1.

A magyarországi Kárpát-egyesület *Érkönyve*. XIII. évfoly. *Mihálik József*: Liptó vármegye topographiai tekintetben. Növények. 22—46. 1. *Dr. Staub Móricz*: A vegetatio kifejlődésének időpontjai Magyarország éjszaki felföldjén (II. Folytatás) 47—74. 1. *Siegmeth Károly*: Hegyaljáról a Vihorlát-hegységbe. Növények. 107—108. 1. *Borbás Vincze*: *Aconitum Lycoctonum* var. *Carpaticum* (D. Cand.) 247—248. 1.

Gazdasági Lapok. Szerk. és kiad. *Ordódy Lajos*: XXXIII. évf. Budapest. *B. J.* A fehér mustár. 427, 1. *Dr. Rodiczky Jenő*: Egy örökös jelölt (a pamut-krepin, *Asclepias Cornuti*, Decaisne) 471, 495. *B. B. K.* A zsurlók, mint egy burgonya betegség (*Pythium*) okozói. 557. 1. *Iffj. Birly Lajos*: A magvak vízhatlansága és a csiraképeség. 618. 1. *K—i A.* A sojabab (*Soja hispida*) alkatrészei. 242. 1. A lucerna új elősdiye. (*Vibrissa sclerotiorum* Rostr.) 297—298. 1.

Verhandlungen und Mittheilungen der Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. XXXVI. Jahrgang. *E. Albert Bielz*: Das Vorkommen und die Verbreitung des Sade-Wachholders (*Juniperus Sabina* L.) in Siebenbürgen 48—50. 1. *Ugyanaz*: Die in Siebenbürgen wildwachsenden Arten den *Syringa*. 51—54. 1.

Iskolai Értesítők. *Gallik O.*: Az édesvízi Diatomaceákról (Bacillariak) általában, azon fajok felsorolásával, melyeket vidékünkön találtam. Pápai kath. algymn. 3—33. l. *Tmdk József*: Adatok Zólyom megye északnyugoti részének florájához. Besztercze-bányai kir. kath. főgymn. 13—26. l.

F) Állattan.

A m. tud. akadémia kiadványai. Matematikai és természettudományi Közlemények. XX. köt. *Dr. Daday Jenő*: Jelentés az 1884 év nyarán Magyarország különböző vidékein végzett crustaceologiai kutatások eredményéről. III. sz. 147—167. l. *Teschler György*: *Ablepharus pannonicus* Fitz. (11. tábla) V. szám. 211—430. l. XXI. kötet *Dr. Örley László*: A Rhabditisek magánrajza orvosi és természetrajzi szempontból (6 rajzlap) 1—134. l. *Horváth Géza*: A magyarországi Psyllidákról. 291—320. l. — Értekezések a természettudományok köréből. 1886. XVI. köt. *Lendl Adolf*: Adatok a pókok boncz és fejlődéséhez, különös tekintettel a végtagokra (4 tábla) 1. sz. 1—31. l. *Dr. Roboz Zoltán*: Adatok a Gregarinák ismeretéhez (2 tábla) 4. sz. 1—34. l. — Matematikai és természettudományi Értesítő. IV. kötet. *Dr. Karpelles Lajos*: Egy érdekes új atkafaj (*Tarsonemus intectus* n. sp. I. tábla) 58—73. l. *Pungur Gyula*: Adatok egy kevésbé ismert szöcskefaj természetrajzához. (*Poecilimon Schmidtii* Fieb. II. III.) 90—97. l. *Lendl Adolf*: A pókok (*Araneida*) végtagjainak értelmezése boncz- és fejlődéstani tanulmányok alapján. 166—171. l. *Dr. Perényi József*: Adatok a gerinczhúr és a gerinczhúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a *Torpedo marmorata*-nál. 257—261. l. *Dr. Roboz Zoltán*: Adatok a Gregarinák ismeretéhez. 262—263. l. V. kötet. *Dr. Ónodi A. D.* Vizsgálatok az őshalak idegrendszere közül. 6—10. l. *Dr. Perényi József*: A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél 11—15. l. *Ugyanaz*: Adatok a gerinczhúr és a gerinczhúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez. A *Torpedo marmorata*-nál (I—IV. tábla) 25—44 l. *Dr. Örley László*: A magyarországi piócák faunája 125—126 l. *Lendl Adolf*: A magyarországi *Tetrag-natha*-félékről. 127—128. l.

Természetrajzi füzetek. Kiadja a magyar nemzeti múzeum X. kötet. *Dr. Örley László*: Budapest és környékének alsóbbbrangu (*Entomostraca*) rákfajai (I. II. tábla). 7—14 l. (Über die Entomostra-

ken Fauna von Budapest. Taf. I. II. 98—105.) *Frivaldszky János*: Lepidoptera nova et varietates, in Expeditione ad oras Asiae orientalis Comitum Belae Széchenyi, a Dominis Gustavo Kreitner et Ludvico Lóczy collecta (Tab. IV. f. 1—5) 39—40 l. *Ugyanaz*: Difformitates et monstrositates Coleopterorum (Tab. IV. fig. 6—13.) 78—80. l. *Vangel Jenő*: Adatok a vizibogár (*Hydrophilus piceus* L.) táplálósövének boncz-, szövet- s élettanához (V. tábla). 111—126. l. (Beiträge zur Anatomie, Histologie und Physiologie des Verdauungsapparates des Wasserkäfers *Hydrophilus piceus* L. Taf. V. 190—208. l.) *Lendl Adolf*: A koronás keresztspók (*Epeira diademata* Cl.) párzásáról (VII. tábla és egy rajz) 131—141 l. (Über die Begattung der gekrönten Kreuzspinne, *Epeira diademata* Cl. Taf. VII. und eine Figur. 299—213.) *Dr. Daday Jenő*: A Hexarthra polyptera Schm. boncz-, szövet- és élettani viszonyai (VIII. IX. tábla) 142—174. l. (Morphologisch-physiologische Beiträge zur Kenntniss der Hexarthra polyptera Schm. Taf. VIII. IX. 214—249. l.)

Természettudományi Közlöny. XVIII. kötet. *Sajó Károly*: A hímek és nőstények számaránya a rovarok között. 12—17. l. *Lendl Adolf*: A béka nászruhájáról. 28—29. l. *Dr. Entz Géza*: Az állati véglényekről. 198—214; 241—253. l. *Puzslavszky József*: Egy ritka bogár kártételéről hazánkban. (*Coraebus bifasciatus* Cl.) 163—267. l. *Still Nándor*: Adatok a homoki vipera életmódjához. 267—268 l. *Szt. H.* A madarak életkora. 268—269. l. *P. J.* A bélgiliszta kis gazdája. 434—435. l. *Dr. Örley László*: Dualizmus a tengeri rákok életében. (10 ábrával) 449—463. l. *Dr. Ónody Adolf*: A nápolyi zoológiai állomás magyar asztaláról. 497—507. l.

Verhandlungen und Mittheilungen der Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermanstadt. XXXVI. Jahrgang. *Friedrich Birtler*: Ueber siebenbürgische Caraben und deren nächste Verwandte. 55—71. l. *Dr. Karl Petri*: Beitrag zur siebenb. Käferfauna (Drei *Elleucus* Arten) 72—75 l. *E. A. Bielz*: Ueber die in Siebenbürgen vorkommenden Fledermäuse. 76—84. l.

Érdészeti Lapok. Szerk. *Bedő Albert*. XXV. évf. Budapest. *Jo*: Az állatok, mint időjósok. 172—174. l. *Vaddszfyy Jenő*: Budapest környékén talált káros erdei rovarok. 224—228 l. *L-n-k.* A *Limnoria* terebrans. 474—475. l. *Péchy Dezső*: A hasznos legyekről. 628—631. l. *J. L-a.* A selyemhernyó egy új faja. 640—641. l. *J.* A kendermag bogárjáról. (*Peritelus familiaris* Boh) 752—753 l. *Piso Cor-*

nél: A Máramarosmegyében 1885. évben előfordult káros rovarokról. 795—798. l.

Orvos-természettudományi Értesítő. Természettud. szak. 1886. VIII. köt. *Dr. Daday Jenő*: Az Evadne tergestina, Claus, barnászöld festék sejtjei 1—8 l. *Dr. Entz Géza*: Az erdélyi sósvizekben élő Artemiákról. (III. tábla) 101—111. l. *Dr. Pachinger Alajos*: Nehány adat a Sporozoák természetrajzához (VIII. IX. tábla). 169—186. l.

A magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve, XIII. évfolyam. *Dr. Greisiger Mihály*: A szarvasfélék történetéhez a Tátrában és környékén. 168—177. l.

Mezőgazdasági Szemle. Havi folyóirat. Szerk. és kiadja *Cserháti Sándor* és *Dr. Kosutány Tamás*. IV. évf. Magyar-Óvár. *Mezey Gyula*: Cultur-növényeinknek hazánkban eddig nem ismert ellensége (Heterodera Schachtii Schmidt) 104—113. l. *Dr. Szaniszló Albert*: Az élősködés és az élősködő állatok (paraziták) 399—407; 454—463. l. A burgonyának eddig még nem ismert új ellensége (Tichea phaseoli Pass) 334. l.

Iskolai Értesítő. *Harmath Gergely*: A kigyók méregkészüléke. Nagy-kanizsai kath. főgymn. 3—33. l.

Rovartani Lapok. Szerk. és kiad. *Biró Lajos*, *Lendl Adolf*, *Váγγελ Jenő*. III. kötet. Budapest. *Wény János*: A szőlőnek egy ismeretlen ellensége (Otiorrhynchus populeti Boh.). 3—9. l. *Mocsáry Sándor*: A magyarországi farontó darázsok (I—V.) 9—13. l.; 38—42. l.; 67—73. l.; 98—106. l.; 113—120. l. *Váγγελ Jenő*: A lepkék szaga 13—15. l. *Vadászfy Jenő*: A Coraebus bifasciatus Ol., mint hársfa pusztító 15. l. *Váγγελ Jenő*: Ritka zugó pille. (Deilephila Delerio L.) 16. l. *Kerlovic Antal*: Forró földővi hangya Magyarországon (Monomorium pharaonis L.) 18—19 l. *Kohaut Rezső*: A bolha (1 ábrával) 25—30 l. *Lendl Adolf*: Hogy másznak a rovarok sima felületen? 35—38. l. *Piso Kornél*: Nehány kártékony erdei rovar Máramarosmegyében. 42—43. l. *Polinszky Emil*: Árvamegyei bogarak. 43—44. l. *Dr. Chyzer Kornél*: Torzcsápu füstkésző darázs. 44 l. *Chyzer Béla*: A Gnaptor spinimanus Zenplénmegyében. 44—45. l. *Pungur Gyula*: Adatok egy kevésbé ismert szőcskefaj természetrajzához (egy táblával). 49—55 l. *Váγγελ Jenő*: A szűznemzés (Parthenogenesis) 56—61. l. *Hudák Ede Ágost*: Gölniczbányai lepkék. 61. l. *Schilberszky Károly*: Diastrophus Rubi Hart. 61—62. l. *Dahlström Gyula*: Her-

maphrodita pillangó. 62. 1. *Dr. Chyzer Kornél*: Adatok a felső-magyarországi százlábuak faunájához 74—77. 1. *Dr. Horváth Géza*: A hangyák szellemi életéből. 78—79 1. *Kertész József*: Kártékony rovarok Borsódmegyében. 79. 1. *Pável János*: A *Hylotrupes bajulus*, mint butorrongáló. 79—80. 1. *Biró Lajos*: A szizsik (2 ábrával). 89—93. 1. *Lendl Adolf*: A pókok szájrészei és táplálkozása 93—98. 1. — *Wény János*: A szőlő iloncza kártételei Fehértemplom és Versecz környékén. 106—107. 1. *Angyal Dezső*: Gyümölcsfa pusztító hernyók a budai vinczellérképezde kertjében. 107—108. 1. *Biró Lajos*: Adatok a *Malachius viridis* F. életmódjához. 108—109. 1. *Vángel Jenő*: A *Nemeophila Metelkana* Ld. életmódja. 123—125. 1. *Dr. Horváth Géza*: Magpusztító fürkésző darázs 125—127. 1. *Lendl Adolf*: *Argyope Brünnichii* (Scop.) életmódja. 129—137. 1. *Vasvári Géza*: *Adimonia rustica* Ill. életmódja (1 ábrával). 137—139. 1. *Vángel Jenő*: Adatok a Trencsénmegye lepkefaunájához. 139—145. 1. *Hudák Ede Ágoston*: Lepkészeti jegyzetek. 146. 1. *Polinszky Emil*: Adatok Somogy megye bogárfaunájához. 146—147. 1. *Lendl Adolf*: A *Trochosa infernalis* Motsch elterjedéséről. 148 1. *Krécsy Béla*: Az ákácza levéltetű tömeges megjelenéséről. 148 1. *Dr. Horváth Géza*: A magyarországi kéregpoloskák. 153—159. 1. *Firbás Nándor*: A méh ellenségei (I—II. 2 ábrával). 159—167; 177—180 1. *Dr. Vángel Jenő*: Eltérő színezetű lepkék. 170—171. 1. *Dr. Chyzer Kornél*: Zemplé vármegye méhféléi. 181—187 1.; 193—198 1. *Vángel Jenő*: A halálfejú pillangónak egy kevésbé ismert ellensége. 189—190. 1. *Lendl Adolf*: A rovarok összetett szemeiről (4 ábrával) 199—206. 1. *Szigethy Károly*: A folyami rák (*Astacus fluviatilis* L.) életviszonya és tenyésztése 206—209. 1. *Vángel Jenő*: Lepkékre vadászó légy 210. 1. *Firbás Nándor*: Burgonyának egy új ellenségéről (*Tychea Phaseoli*). 211—212. 1. *Schizoneura lanigera* Hartg. 214—215 1. *Friese Henrik*: Rövid áttekintése a Magyarországon az 1886. évben tett gyűjtéseimnek. 217—222. 1. *Piso Kornél*: Az 1885. évben Máramaros megyében előfordult káros rovarokról. 223—225. 1. *Dr. Horváth Géza*: A bab gyökértetvéről 225—226. 1. *Kertész József*: Rovarkárok Borsódmegyében 1886-ban. 226—227. 1. *Firbás Nándor*: A méh fulánkjának szerepéről. 227—228. 1. *Hudák Ede Ágost*: Adatok Gölniczbánya vidékének lepkefaunájához. 233—256. 1. *Polinszky Emil*: Adatok az erdős Kárpátok bogárfaunájához. 257—258. 1. *Firbás Nándor*: Egy kevésbé ismert méhellenségről. 258—259 1. *Vángel Jenő*: A lepkék éltszivóssága. 259. 1.

Zeitschrift für die gesammte Ornithologie. Herausgegeben von *Dr. Julius v. Madarász*. III. Jahrg. 1886. I.—III. H. Budapest. *O. Finsch* und *A. B. Meyer*: Vögel von Neu Guinea, zumeist aus der Alpen-region am Südostabhange des Owen Stanley-Gebirges (Hufeisengebirge 7—8000' hoch) gesammelt von Karl Hunstein (Taf. 1—VI) 1—29. I. *A. B. Meyer*: Notiz über eine Vogelsammlung von Kaiser Wilhelms Land (Nordost Neu Guinea) und Nachbarschaft 30—38. I. *F. C. Keller*: Am Horste. Einige Episoden aus dem Leben des Bartgeiers. 39—65. I. *Adolf Walter*: Die Fürsorge des Kukuks für seine Nachkommenschaft. 66—78. I. *Dr. Wilh. Blasius*: Beiträge zur Kenntniss der Vogelfauna von Celebes. 81—179. I.; 193 210 I. *A. B. Meyer*: Notiz über *Lophorhina minor* (Rams.) und *Enthyrrhyncha fulvigula* Schl. 180—182. I. *B. Dr. Schiaruzzi*: *Otis tarda* L. (Ottarda) in Istria. 183—184. I. *Johann v. Csató*: Ergänzung (*Syrnium aluco* Sav., *Ruticilla Cairii* Gerb.) 183. I. *Victor Ritter v. Tschusi*: Die ornithologische Literatur Österreich-Ungarns 1885. 184—192. I. *Leonhard Steineger*: On *Brachyrampus perdix* (Pall.) and its nearest allies (Plate VII.) 210—219. I. *Victor Ritter von Tschusi*: Androgynie bei *Ruticilla phoenicura* Linn. (Taf. VIII.) 219—222. I.

Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. II. Bd. (Juni 1883—Juni 1884.) *Dr. Géza de Horváth*: Sur l'évolution de l'Oecanthus pellucens. (IV. planche). 170—171. I. *Josef Paszlavszky*: *Cynips superfetationis* Gir. Ein Beitrag zur Kenntniss der Cynipiden (Taf. VI.) 172—177. I. *Dr. G. v. Mihálkovicz*: Untersuchungen über die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane der Vertebraten. I. Die Primordialnieren (nephridia) der Amnioten. 178—183. I. *Gustáv v. Emich*: Die Metamorphose des *Lethrus Cephalotes* Fab. (Taf. VIII.) 184—188. I. *J. Erdős*: Entwicklung der Allantoishöhler bei den Eidechsen (Taf. VII.) 226—231. I. *Dr. A. D. Ónodi*: Über die Entwicklung der Spinalganglien und der Nervenwurzeln (Taf. X.) 310—338 I. *Dr. G. v. Mihálkovicz*: Untersuchungen über die Entwicklung der Urogenitalorgane bei den Vertebraten. II. Müller'schen Gänge der Amnioten. 390—396. I. *Dr. Edmund Tömösváry*: Über den Bau der Spinnrüden der Geophiliden (Taf. II.) 441—447. I. — III. Bd. (Juni 1884—Juni 1885.) *Dr. G. v. Mihálkovicz*: III. Die Entwicklung der Geschlechtsrüden. 87—93. I. *Karl Szigethy*: Anatomie, Histologie und Physiologie der grünen Drüse des Flusskrebse. 108—109. I. *Stefan Apáthy*: Studien zur Histologie der Najadeen, auf Grund selbstständiger Untersuchungen. 109—110. I. *Alexander Korányi*: Zur Entwicklungsgeschichte der Krystalllinse bei den Wirbeltlern. 114—115. I. *Dr. Adolf D. Ónodi*: Die Entwicklungsgeschichte des sympathischen Nervensystems. 116—131. I. *Dr. Eugen v. Daday*: Beiträge zur Kenntniss der Plattensee Fauna. 179—185. I.