

# VEGYTANI LAPOK.

---

FOLYÓIRAT.

---

SZERKESZTI ÉS KIADJA:

FABINYI RUDOLF.

---

VI. KÖTET.

Evfolyam: 1888.

---



KOLOZSVÁRT,  
NYOMATOTT A MAGYAR POLGÁR KÖNYVNYOMDÁJÁBAN.

1889.

# TARTALOM.

## I. NÉVJEGYZÉK.

### A) Eredeti közlemények és Tárcza.

**Fabinyi R.** és Gáspár J. A Raoult-féle methodusok és az Asaron és származékainak moleculasúlya. 1.

**Fabinyi R.** Az olvadópont depressiója szénvegyek kettős combinatióinál. 49.

**Frank-Kiss István.** A fény vegyi hatásáról. 137.

**Gáspár J.** lásd Fabinyi és Gáspár. 1.

**Hintz Gy.** Értesítés és felhívás gyógyszerészgyakornoki előkészítő tanfolyam tárgyában. 46.

**Jahn K.** A vegytan szerepe a középiskolában. 127.

**Koch F.** A koppándi Coelestin és Baryt quantitativ elemzése. 58.

**Koch F.**  $\alpha$  Diazopropionsavaether. 169.

**Koch F.** Az áromás diazovegyületekről. 174.

**Nyiredy Géza.** Az olvadópont depressiójáról.

**Nyiredy Jenő.** A koppándi Coelestin-réteg átlagos összetétele. 56.

**Vajda Imre.** A Jodnak oldhatósága vízben a hő különböző fokánál. 14.

### B) Irodalmi szemle.

**Amagat E. H.** A gázok összenyomhatóságáról. 97.

**Arrhenius Svante.** E Wiedeman. W. Ostwald. Max Planck. Vízben oldott anyagok disszociálásáról. 100.

**Békésy Sándor.** Víz. Bor. Sör.  
" " Tej. Zsirtartalom meghatározása. 88.

**Chatelier H. Le.** A nyugalom törvényeinek azonosságáról physikai, chemiai és mechanikai tüneményeknél. 64.

**Engler.** A bakui petrolleumról. 93. 124.

**Frölich.** O. Gálván combinatiók és másodrendű vezetők ellenállásának biztos megmérése. 66.

**Konowalow D.** Megjegyzések a folyadékok elméletéhez. 60.

**Lothar Meyer.** Újabb chemiai elméletek és nézetek. 17.

**Müller C. G.** Előadási kísérlet a levegő Oxygen és Nitrogen tartalmának meghatározására. 44.

**Ostwald W. O. E.** Meyer. F. Richarz. A gázok kifolyási sebességéről. 98.

**Ostwald** lásd Arrhenius.

**Ruzitska Béla.** Electrochemiai tanulmányok 81. 102.

**Ruzitska Béla.** A terpenek és aetheres olajokról. 35. 105.

**Ruzitska Béla.** Nehány Alkaloid synthésiséről. 113.

**Ruzitska Béla.** A Ptomainokról. 20.

*Ruzitska Béla.* Újabb vizsgálatok a fény vegyi hatásáról. 69.

*Spring W.* és *vant'Hoff.* Nyomásokozta chemiai bomlás esete 63.

*Thán Károly.* A volumetrikus normal-óldatok készítéséről 39.

*Tamman G.* Óldatok gőzfeszélye 100.

*Walther Nernst* és *J. Thomson.* A higany-vegyületek képződési melegéről 99.

## II. TÁRGYJEGYZÉK.

### A) Eredeti közlemények és tárcza.

**Asaron,** A Raoult féle methodusok és az — és származékainak moleculasúlya. (Fabinyi R. és Gáspár J.) 1.

**Baryt,** A koppándi Coelestin és — quantitativ elemzése (Koch F.) 58.

**Coelestin,** lásd Baryt (Koch F.) 58.

**Diazopropionsavaether  $\alpha$**  (Koch F.) 169. Diazovegyületek. Az aromás — ról. (Koch F.) 174.

**Fény,** a — vegyi hatásáról, (Frank Kiss J.) 137.

**Jód,** a —nak oldhatósága vízben a hő különböző fokánál (Vajda J.) 14.

**Olvadópont,** az — depressiója szénvegyek kettős combinatióinál (Fabinyi R.) 49.

**Olvadópont,** az — depressiójáról (Nyiredi Géza.) 151.

**Tanfolyam,** értesítés és felhívás gyógyszerész gyakorlati — tárgyában. (Hintz Gy.) 46.

### B) Irodalmi szemle.

**Alkaloida,** néhány — synthesiséről. (Ruzitska B.) 113.

**Aetheres olaj,** a terpenekről és az —okról (Ruzitska B.) 35, 105.

**Bor,** (Békésy S.) 31.

**Bomlás,** nyomás okozta chemiai — esete (Spring W.) 63.

**Disszociálás.** vízben oldott anyagok — árol (Arrhenius Swante) 100.

**Elmélet,** újabb chemiai —ek és nézetek (Lothar Meyer) 17.

**Ellenállás,** galván combinatiók és másodrendű vezetők —ának biztos megmérése (Frölich O.) 66.

**Electrochemiai tanulmányok** (Ruzitska Béla) 81, 102.

**Fény,** újabb vizsgálatok a — vegyi hatásáról (Ruzitska B.) 69.

**Feszély, óldatok gőz—éről** (Tamman) 100.

**Folyadék,** megjegyzések a —ok elméletéhez (Konowalow) 60.

**Gáz,** a —ok ösaszenyomhatóságáról (Amagat) 97.

**Gáz,** a —ok kifolyási sebességéről (Ostwald) 98.

**Levegő,** előadási kísérlet a — Oxygen és Nitrogéntartalmának meghatározására (Müller) 44.

**Meleg.** a higanyvegyületek képződési —éről (Walther Nernst) 99.

**Normál óldat,** a volumetrikus —ok készítéséről (Than) 39.

**Nyugalom,** a — törvényeinek azonoságáról physikai, chemiai és mechanikai tüneményeknél (Le Chatelier) 64.

**Olaj,** a terpenek és aetheres —okról (Ruzitska B.) 35, 105.

**Óldat,** a volumetrikus normal —ok készítéséről (Than) 39.

**Oxygen** lásd **Levegő** 44.

**Petroleum,** a bakui —ról (Engler) 93, 124.

**Ptomain,** a —okról (Ruzitska) 20.

**Sőr,** (Békésy) lásd **Bor** 31.

**Tej.** Zsirtartalom meghatározása (Békésy) 88.

**Terpenek,** lásd **Aetheres olaj** 35, 105.

**Víz,** lásd **Bor** 31.