

V e g y e s e k.

Jegyzőkönyvi kivonatok a tartott szakülésekről.

f) A f. évi október 26-án az egyetem vegytani intézetében tartott természettudományi szakülésen

1. Dr. Entz Géza bemutatja dr. Mártonfi Lajos: „Három érdekes kopolyúlábú rák a szamosujvári faunából“ című értekezését. (L. a jelen füzet 253. lapján).

2. Dr. Entz Géza: „Az *Apus cancriformis* kopolyúiban élő *Nyctotherus*okról s két más élődi ázalékállatkáról“ értekezik. (L. a jelen füzet 261. lapján)

Ezzel kapcsolatban előadó két más új élődi ázalékállatának rajzait mutatja be, melyeknek egyikét — a *Nyctotherus comatulae*-t — a nápolyi öbölből származó *Comatula mediterranea* gyomrában, a másikat — a *Balanitidium Amphictenidis*-t — szintén a nápolyi öbölben élő *Amphictenidák* és *Terebellák* testürében fedezte fel.

3. Dr. Entz Géza a „*Carabus marginalis*nak Fabr.“ egy himpéldányát mutatja be, melyet Schwáb Frigyes egyet. mechanicus f. évi szept. 2-án Reketón, a Hideg-Szamos mellett fogott. Ezen épp oly díszes, mint ritka bogárnak a tulajdonképi hazája Dél-Oroszország, s eddigelé hazánkban csakis erdélyi részeiből s innét is csak néhány példánya került a gyűjteményekbe, nevezetesen: Nagy-Szeben, Grossau (Fuss és Bielz), Torda (Wolff), Ratosnya (Birthler) környékéről s a Bihar hegységnek közelebről meg nem jelölt helyéről (Schuster); a Kolozsvár közelében való elfordulása, mint Schwáb úr első érdekes entomológiai felfedezése, méltán megérdemli a följegyzést.

4. Dr. Farkas Gyula bemutatja Dohnányi Frigyes: „Az electromotoros erők mérésének egy egyszerű módjáról“ című értekezését. L. a jelen füzet 271. lapján.

5. Dr. Farkas Gyula bemutatja dr. Szokol Pál dr. König Gyula: „Bevezetés a matematika rendszerébe“ című munkájáról írt ismertetését. A szerző nálánál ismertebb nevű matematikus bíráló véleményére vártában halasztotta ennyi ideig nézeteinek közlését, a miben aztán dr. Gerevich Emil megelőzte. Egyébiránt utóbbi szaktársának ismertetésével, és pedig úgy egészevel mint minden részletével, teljesen egyetért. Mindamellett megjegyzéseket tesz az idegen műszavak magyaros kiírására és kifogásolja a magyar műszavak

némelyeit, pl. hogy a sokkal jobb „növet“ szó helyett a műkában „növekmény“ otthonos. A definitiók némelyeit is kifogásolhatóknak találja, pl. a szám fogalmának definitióját. Egyébiránt e nstátálja, hogy ezen mű irodalmunkban eddig a legelső és egyedüli, mely az algebrai analysiszt rendszeresen összeállított egészben szigorú következetességgel tárgyalja.

6. Dr. Farkas Gyula: „A matematikai hőelmélet II-ik főtételének általánosságáról“ értekezett. (L. a jelen füzet 241. lapján)

g) Az 1888. évi november 23-án az egyetem physikai intézetében tartott szakülésen

1. Dr. Koch Antal egyet. tanár „A málnási hypersthén-tartalmú augitandesit előfordulási viszonyairól“ értekezett. (L. a jelen füzet 249. lapján.)

2. Dr. Koch Antal bemutat Herepey Károly szivességéből egy fossil-pálmafajt, a Sabal-major Ung. sp. legyező-lombjának egy remekül megtartott példányát, mely a borbereki kárpáti homokkőben találtatott. (L. a jelen füzet 272. lapján.)

3. Dr. Farkas Gyula „A thermodynamika II. főtételének alkalmazásairól“ értekezett. Az értekező fejtegetései után kinyilatkoztatja, hogy előterjesztése csak előleges jelentésszámba veendő s azért előadásáról az írásbeli közlést későbbre tartja fen magának.

I g a z í t á s.

A jelen füzet 271. és 272. lapjain a formulákban a d és s betűk mint a megelőző I betű indexei tekintendők, úgy mint az a megfelelő német szöveg között helyesen lesz föltüntetve.
