

Jegyzőkönyvi kivonat

az Erdélyi Múzeum-Egylet orvos-természettudományi szakosztályának 1905 november hó 24.-én tartott természettudományi szaküléséről.

1. Dr. SZENTFÉTERY ZSIGMOND előadást tartott a „Túr-toroczkói eruptívus vonulat Borrév—Várfalva—Csegez és Toroczkó közé eső részletének közzettani viszonyairól“. E vidék közvetlen déli folytatása a szerző előző évi felvételeinek, (Értesítő 1904. évf. 1. f.) amelytől az Aranyos folyó mély medezzcéje választja el. Az ezen vidékről egybegyűjtött anyagot a müncheni bajor kir. Ludw.-Max. tud. egyetem közzettani laboratoriumában dolgozta fel, amely vizsgálatai alapján e kőzeteket két főcsoportra, ezeken belül 6 csoportra, ill. 9 alcsoportra osztotta. Ezen alcsoportok legtipicusabb képviselőinek bemutatása s előfordulási helyeik és viszonyaik méltatása után rátér az előadó az eruptívus vonulat képződésének ismertetésére, amely szerint a trias periodusban a legbázisosabb porphyritek kitörésével kezdődött s a legsavanyúbb porphyrokéval fejeződött.

2. FABINYI RUDOLF dr. és SZÉKY TIBOR dr.: „Acetonnak és methyl-aethylketonnak pyrogallollal képezett új vegyületeiről“ című értekezését ismerteti. SZÉKY T. Bemutatja a pyrogallol és ketonokból előállított új vegyületeket és ezeknek hexaacetyl, hexabenzoyl, dibrom és dibrom-hexaacetyl származékait. Előadja valamennyinek az előállítási módját, tulajdonságát és szerkezetét.

3. Dr. FUTÓ MIHÁLY: „Az *Aspidium lobatum* Sw., *Aspidium angulare* Kitaib. és *Aspidium Braunii* Spenner egymáshoz való viszonyáról“ cz. dolgozatát ismerteti. Az irodalom ismertetése után revideálja az eddigi adatokat, anatómiai, physiologiai szempontból ismerteti e növényeket, majd végeredményként arra jut, hogy a fenti három növény tk. nem az *Aspidium*, hanem *Polystichum* genusba sorolandó; anatómiai, biologiai s morphologiai viszonyai alapján pedig vagy három jó fajnak, vagy egy jó faj három variétásának tekintendő, de egyszersmind annak a nézetnek is kifejezést ad, hogy e kérdés végleges tisztázásánál a sporophyton ivadék vizsgálása nem elegendő.