

SZAKOSZTÁLYI ÜGYEK.

A növényteni szakosztálynak 1902. januárius 8-iki ülése.

Elnök: Klein Gyula; jegyző: Schilberszky Károly.

1. Klein Gyula elnök az új évnek első ülése alkalmával örömmel üdvözlö a szakosztály tagjait, annyival inkább, mert jelentheti, hogy a szakosztály tudományos munkálatai ez év kezdetétől fogva önálló szakfolyóiratában, a »Növényteni Közlemények«-ben fognak megjelenni, a mi kétségen kívül jelentős mozzanat a szakosztály történetére nézve.

2. Fialowski Lajos »Kérdezt magyar növénynevek megfajtásának állása az 1901-ik év végén« czímen beszámol ama növénynevekről, melyeket a Természettudományi Közlönyben erre vonatkozólag közzétett nyilvános »Kérelem« kapcsán a Társulat titkárságához beküldöttek.

3. Kövessi Ferencz »A fás növények vesszejének érése« czímen tartott előadásában kimutatta azt az összefüggést, mely a szőlővessző érettségi foka és a faszemek falának vastagsága, valamint a keményítőtartalom között van. Ismertette és adatokkal bizonyította az éghajlatnak, illetőleg az időjárásbeli viszonyoknak a vesszőérésre való hatását és ezzel kapcsolatosan a termőrugyek fejlődésének viszonyait. (Az előadás első részét egész terjedelmében közöltük.)

A növényteni szakosztálynak 1902. februárius 12-iki ülése.

Elnök: Klein Gyula; jegyző: Schilberszky Károly.

1. Ifj. Entz Géza »A Quarnero planktonjáról« tartott előadást. Tanulmányai közben vizsgálta a Peridineákat is,

melyekből följegyzett 23 génuszt 61 fajban; ismertette szervezetüket, életmódjukat és szaporodásukat. Ezek társaságában talált a Bacillariceae közül 40 fajt. Mindezek körülbelül kétharmad részükben azonosak a Nápolyi-öbölből, a Vörös-tengerből, az Indiai-óceánból és a déli Atlanti-óceánból ismert fajokkal.

2. Péterfi Márton »Újabb adatok hazai lombosmoh-flóránk ismeretéhez« czímű dolgozatát Schilberszky Károly terjesztette elő. Erdélyre vonatkozólag több mohfajnak új termőhelyi adatain kívül a hazára nézve is új mohfajokat ismertet behatóbban.

3. Hollós László »A magyarországi Gasteromyces-ek monografiája« czímű művét Mágócsy-Dietz Sándor mutatja be és részletesen ismerteti a szerzőnek több évi kutatásain alapuló eredményeket. A művet a számos hű és gondosan színezett tábla teszi különösen értékesé.

Klein Gyula elnök indítványára a szakosztály ezen jelentős műnek befejezése alkalmából elhatározza, hogy köszönetét fejezze ki Hollósnak önzetlen és fáradtságos munkálkodásáért.

4. Mágócsy-Dietz Sándor bemutatja és ismerteti a következő két újabbkeletű művet: a) Theodor Schube »Beiträge zur Kenntniss der Verbreitung der Gefässpflanzen in Schlesien«; b) Theodor Saclan »Herbarium musci fennici«. E két munkából azt a tanulságot meríthetjük, hogy hazánk különféle vidékein működő középiskolai tanárok és egyéb szaktársak tetemes szolgáltatásokat tehetnének az által, hogy a vidékbeli növényeknek pontos megállapításával és följegyzésével adatokat szolgáltatathatnának a magyar flóra összeállítására czéljából.

5. Fialowski Lajos bemutatja Heinrich Jung-nak »Neue Wandtafeln der Botanik für den Unterricht in der Naturgeschichte« című, 30 darab palavászonon 100×75 cm. méretben megfestett növényképeket, melyeknek az az előnyük van, hogy a többnyire világos színű növényeképei fekete alapon vannak megfestve, mi által ezek sokkal jobban hatnak látó érzékeinkre, mint a szokott fehér alapon. Különösen jól érvényesül a sok fehér vagy sárga virágú növény.

6. Mágócsy-Dietz Sándor kegyelettelméltván Kitaibel Pál, Hazslinszky Frigyes és Jurányi Lajos elhunyt jeles szaktársaink tudományos érdemeit, megfelelő helyeken alkalmazandó emléktáblák készítését indítványozza. A módokat megállapítását a szakosztály, az elnök, az alelnök és a jegyzőből alakított bizottságra bizza.

A növényntani szakosztálynak 1902. márczius 12-iki ülése.

Elnök: Klein Gyula; jegyző: Schilberszky Károly.

1. Klein Gyula elnök bemutatja a »Növényntani Közlemények« első füzetét és örömmel üdvözlí a szakosztály jelenlevő tagjait; ezen jelentős pillanatban reményét és meleg óhaját fejezi ki az iránt, hogy a szakosztály tagjai a megkezdett lelkesedéssel, tudomány szeretettel és buzgó törekvéssel fognak e folyóirat további sikere érdekében közreműködni.

2. Bernátsky Jenő »A futóhomok növényzete a Keleti-tenger partvidékén« című előadásában talajbeli okok alapján ismerteti és jellemzi az odaváló növényeket, melyeknek leggyakoribb sósavvidéki növénye a Cakile maritima. Növényökologiai szempontból fejtegeti e növények fejlődésbeli, valamint szaporodási viszonyait és vázolja e vidéknek a magyar Alföld homoki növényzetétől való eltérését.

3. Hollós László-nak »A nyári és fehér szarvasgomba magyarországi termőhelyei« című dolgozatát Mágócsy-Dietz Sándor terjesztette elő. A földművelésügyi miniszter rendeletileg utasította az

összes erdészeti hatóságokat, hogy a vidékükön netalán előforduló szarvasgombákról jelentéseiket avagy a talált gombákat a Természettudományi Társulat titkárságának küldjék be. Az így egybegyűlt becses és gazdag anyagot Hollós feldolgozta és az eredményeket ezen dolgozatában összefoglalta, főtékintettel lévén a meg-ehető nyári szarvasgomba (*Tuber aestivum*) és a fehér szarvasgomba (*Choiromyces meandriiformis*) előfordulási viszonyaira.

Mágócsy-Dietz Sándor ezzel kapcsolatosan a következőket indítványozza: a) Hollós Lászlónak ezen dolgozata, mely jelentés-számba megy, mutatassék be a Választmányak; b) nyomatassék ki a »Növényntani Közlemények« hasábjain ez megfelelő számú különnyomatban küldessék meg a földművelésügyi m. kir. miniszternek, hogy azok az érdekelt gyűjtőknek kézbesítenessék; c) a dolgozat kivonata küldessék meg az »Erdészeti Lapok« szerkesztőségének.

Schilberszky Károly erre vonatkozólag megemlíti, hogy a kereskedelmiügyi miniszterium illetékes osztálya érdeklődik a hazai ehető szarvasgombák termőhelyei iránt, mivel azoknak kiviteli értékesítése érdekében mozgalmat kíván létesíteni; e végből kívánatos volna a nevezett miniszteriumnak is tudomására juttatni Hollós ezen dolgozatának adatait.

A szakosztály mindezekhez helyeslőleg járul és a végrehajtással a jegyzőt bizza meg.

4. Thaisz Lajos »Florisztikai adatok Csanád várnegyéből« címen tartott előadásában sok növénynt sorol elő az Alföld egyik legkevésbé átkutatott megyéjéből. Legtöbb adatot szolgáltatott eddig Halász Árpád, a makói növénynt ismeretije. Thaisz ezúttal Battonya és Földeák községek határából 221-féle növénynt elősorolásával szaporította az eddig ismert adatokat.

Mágócsy-Dietz Sándor kéri az előadót, állítaná össze azon megyéinket, melyek florisztikai szempontból kimerítően ismeretesek, mert ilyen tanulságos összeállítás buzdítólag hatna a vidéki szaktársakra, a mennyiben kutatásokra serkentené őket.