

BESZÁMOLÓ A 2004. ÉVI TALAJTANI VÁNDORGYŰLÉSÉRŐL

Az 1980-as évek végéig sorozatban rendezték a hazai talajtani vándorgyűléseket. A rendszerváltozáskor ez a sorozat megszakadt. Tavalyelőtt a Magyar Talajtani Társaság elhatározta, hogy felújítja ezt a hagyományt, első állomásaként Mátraházán, 2002-ben. A második állomása a Magyar Talajtani Társaság és a Kecskeméti Főiskola Kertészeti Főiskolai Kar közös szervezésében megrendezett, 2004. évi Talajtani Vándorgyűlés volt.

A kecskeméti szakember-találkozó 2004. augusztus 24-26-án került megrendezésre. A vándorgyűlés az első napon plenáris előadásokkal kezdődött. VÁRALLYAY GYÖRGY akadémikus az EU és Magyarország talajvédelmi stratégiájáról, BERÉNYI ÜVEGES JUDIT az EU talajvédelmi politikájáról, míg BLASKÓ LAJOS a hazai talajvédelmi problémákról számolt be a hallgatóságnak. Az ebédszünet előtt MICHÉLI ERIKA ismertette a Magyar Talajtani Társaság helyzetét. A plenáris szekció után a 23 szóbeli- és 21 poszter előadásokkal folytatódott a program. Két teremben, négy szekcióban folytak az előadások, a rövidebb-hosszabb szünetekben pedig lehetőség nyílt a poszterek tanulmányozására is.

Az előadások másnap reggeltől délig folytak. A tanulmányút délután két óraker indult, és két talajszelvény vizsgálatára, egy karbonátos öntés réti és egy nem karbonátos lepelhomok talaj részletes megismerésére nyílt lehetőség. A terepi bemutató után a Csepegi Csárdában került sor az izletes vacsora elfogyasztására.

A harmadik nap már korán reggel a terepen kezdtek a konferencia résztvevői. Összesen hat talajszelvényt vizsgálhattak meg. Mindkét terepi napon részletes talajszelvény feltárással, laboratóriumi vizsgálattal és fotókkal kísért terepi jegyzőkönyvvel folyt a szelvények látogatása. A szelvények leírásában mindenki aktívan szerepelt. A magyar talajosztályozás mellett a nemzetközi (WRB) osztályozásnak megfelelően is besorolták a talajokat a résztvevők.

A résztvevők nevében ezúton is szeretnénk köszönetet mondani mindenkinek, aki a kiváló szervezésben részt vállalt.

CENTERI CSABA
SzIE-MKK-KTI
Természeti védelmi Tanszék