

**GAZSI PETRA BIOLÓGIA BSC HALLGATÓ,
TÉMAVEZETŐ: DR. SZÚCS PÉTER, EGYETEMI DOCENS,
NÖVÉNYTANI ÉS NÖVÉNYÉLETTANI TANSZÉK**

A SZARVASKŐI TEMETŐ MOHAFLÓRÁJA

**PETRA GAZSI BIOLOGY BSC STUDENT,
SUPERVISOR: PÉTER SZÚCS PHD,
DEPARTMENT OF BOTANY AND PLANT PHYSIOLOGY**

THE BRYOPHYTE FLORA OF THE CEMETERY IN SZARVASKŐ VILLAGE

A hazai temetők mohaflorisztikai szempontú vizsgálata alulkutatott témának számít, hiszen tudományos jellegű publikáció csupán a Gödöllői köztemetővel kapcsolatban született. Jelen összefoglaló kutatásom kezdeti eredményeit ismerteti.

Szarvaskő település a Bükk hegység déli, alacsonyabb fekvésű részén terül el, maga a temető kb. 1-2 hektáron, a falu szélén, erdővel szomszédos környezetben található meg.

A természetes vegetáció hatása érvényesülni látszik a mohaflórában is, több erdei, illetve montán mohafajt azonosítottunk a kutatási területről. Ezek közül kiemelendő a *Plagiochila asplenoides* leveles lombosmoha, mely hazai környezetben ritka, a terület erdővel határos kaszált gyepejéből került elő. Szintén ezen a mikroélelőhelyen élnek a *Calliargonella cuspidata*, a *Hylocomium splendens*, illetve a *Rhytidiadelphus squarrosus* lombosmohák.



A Hypnum cupressiforme gyakori lombosmoha a sírkövek felületén (fotó: Gazsi P.)

A síremlékek jelentik a helyszínen az épített, antropogén környezetet, melyek többsége városi környezetben is előfordul, pl. a *Rhyncostegium murale*, *Orthotrichum anomalum*, *Schistidium crassipilum*, *Ceratodon purpureus*.

A jövőbeli kutatások alapján, a teljes fajlista birtokában összehasonlító elemzést kívánunk végezni a Gödöllői temetővel.