

## R Ö V I D K Ö Z L E M É N Y E K

### A *Hedwigia ciliata* VAR. *leucophaea* BRUCH ET SCHIMP. ÉRDEKES ELŐFORDULÁSA KOMÁROMNÁL

SZÚCS PÉTER<sup>1</sup> ÉS PETER ERZBERGER<sup>2</sup>

<sup>1</sup>NyME, KTI, Termőhelyismerettani Tanszék  
9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.

<sup>2</sup>Belziger Str. 37, D-10823 Berlin, Germany

A fenti mohataxon (1. ábra) néhány szálból álló párnáját a komáromi Duna-partról, pontosabban a Szent Pál-sziget vízügyi létesítményének felszínéről sikerült begyűjteni 2007 júliusában. A Dunától kb. 10–20 méterre álló csápos kút mészkő rézsűjén – mészkedvelő mohák társaságában – megjelent *Hedwigia ciliata* var. *leucophaea* főleg hegyvidékek mészmentes, de bázisokban gazdag szikláin, andeziten, ritkán fakérgen és humuszréteggel fedett mészkősziklákon él; nagyon ritkán közvetlenül mészkövön is előfordulhat. Hasonló aljzatról, magas magnézium-karbonát tartalmú mészkőről gyűjtött nálunk a második szerző mintákat a Bükk hegységéből (Ódor-hegy, 1997.07.06.; Szárba-lápa, 1997.07.07.).



1. ábra *Hedwigia ciliata* var. *leucophaea* BRUCH et SCHIMP. (fotó: Peter Erzberger)