

***Jegyzetek a Mohácsi sziget Flórájáról. — Notizen über die Flora der Mohácser Insel.***

Im Anschluss an meine Forschungen in den Drausümpfen besuchte ich zweimal (14. Aug. 1922, 22. Aug. 1923) auch die Mohácser (Margittâ-) Donauinsel, auf welcher noch die neueste Spezialkarte ausgedehnte Moräste (tote Arme) verzeichnet. Den oberen Teil der Insel durchwandernd, konnte ich jedoch feststellen, dass zwischen Mohács und Dávod heute nur mehr die Teiche Riha-tó und Földvári-tó existieren, auch diese bereits auf winzige Reste zusammengeschrumpft. Alle übrigen toten Arme sind völlig entwässert und samt den Rottgründen urbar gemacht. Im Riha-Teiche (Riha-tó) fand ich *Najas minor*, *N. marina*, *Ranunculus circinatus*, *Myriophyllum spicatum*, *Ceratophyllum demersum*, *Nymphoides peltata*; am Ufer: *Melilotus paluster*, *Centaurium umbellatum*, *Blackstonia serotina*. Im Földvárer-Teiche (Földvári-tó) *Riccia fluitans*, *Ricciocarpus natans*, *Salvinia natans* (c. sporog.), *Spirodela polyrrhiza*, *Sagittaria sagittaeifolia*, *Hippuris vulgaris*, *Nymphoides peltata*; am Ufer: *Senecio tenuifolius*. In einem kleinerem toten Arme Mohács gegenüber: *Potamogeton lucens*, *P. natans*, *Trapa natans*, *Nymphoides peltata*, *Utricularia vulgaris*; dem Ufer entlang: *Schoenoplectus supinus*, *Dichostylis Micheliana*, *Heleocharis acicularis*. Am Wege von Mohács nach dem Riha-Teiche: *Allium angulosum*, *Coronopus procumbens*, *Galega officinalis*, *Cuscuta Trifolii*, *C. arvensis* BEYR. var. *calycina* ENGELM., *Galeopsis speciosa*, *Verbastum nigrum*, *Centaurea rotundifolia*, *C. banatica* (auch bei Pécs, Abaliget u. Palotabozsok.) Bei Püspökpuszta *Erysimum cheiranthoides*, *Arctium subracemosum* (*Lappa* × *minus*) SIMK., *Sonchus asper*

**Boros** (Budapest)

***Ujabb adatok a Didymodon tophaceus recens és fosszilis középmagyarországi előfordulásához.***

***Neuere Daten zum recenten und fossilen Vorkommen des Didymodon tophaceus in Mittelungarn.***

Ich beobachtete *Didymodon tophaceus* in den letzten Jahren oberhalb Alag und Vác [an letzterer Stelle in Gesellschaft der *Pellia Fabbroniana*] an den Quellen des Donau-Ufers, welche dort beim Erscheinen der wasserdichten Aquitanischen Schichte des Sandes mit der Leitfossilie *Pectunculus obovatus* hervorbrechen. An beiden Stellen lebt er an selbstgeschaffenen dicken Kalktuffbänken.

Die heimischen Kalktuffe vom palaeontologischen Gesichtspunkte untersuchend, gelang es uns mit DR. JOLÁN MURÁNYI, das Vorkommen des *Didymodon toph.* im diluvialen Kalktuff bei Tata festzustellen, wo seine fossilen Polster dicke Bänke bilden, welche

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Boros Adam

Artikel/Article: [Notizen über die Flora der Mohács- Insel 71](#)