

- ORBÁN S.-VAJDA L. (1983): Magyarország mohaflójának kézikönyve, Akadémiai Kiadó, Bp. 518 pp.
- PAPP L.-DUDÁS M. (1988): Adatok a Közép- és Dél-Nyírség és környékének botanikai értékeiről I. - Calandrella, 4 (1): 5-24.
- SOÓ R. (1937): Pótlékok nyírségi flórakutatásunk eredményeihez I. - Bot. Közlem. 34: 33-44.
- SOÓ R. (1942): Pótlékok nyírségi és tiszántúli flórakutatásunk eredményeihez III. - Bot. Közlem. 39: 45-56.
- STANDOVÁR T.-TÓTH Z. - SIMON T. (1991): Vegetation of the Bátorliget mire reserve. In: MAHUNKA S. (ed.): The Bátorliget Nature Reserves after fourty years., Hungarian Natural History Museum, Bp., pp. 57-118.
- VAS M. (1983): Természetvédelmi intézkedések hatása a kállósemjéni Nagymohoson. - Bot. Közlem. 70 (1-2): 25-35.
- WARNSTORF C. (1895): Beifrage zur Kenntnis der Bryophyten Ungarns. - Österreichische Botanische Zeitschrift 45: 94-97., 137-143.
- MAGYARORSZÁG FÖLDRAJZINÉV-TÁRA II. (1981): Szabolcs-Szatmár megye, Kartográfiai Vállalat, Bp.

Köszönetnyilvánítás

Ezúton szeretném köszönetemet kifejezni Dr. ORBÁN SÁNDORNAK, aki a problémásabb taxonok revideálását elvégzte, illetve néhány faj határozásában közreműködött, valamint a témaban való elmélyülésemhez is sokban hozzájárult.

Summary - Bryophyte flora of the Nyírség (NE Hungary) I. (floristical part)

The author presents the history of the bryological research in the Nyírség area, then shows the datas of the literature and his collection. Some interesting species: *Cephaloziella subdentata*, *C. rubella*, *C. divaricata*, *Sphagnum fimbriatum*, *Sphagnum squarrosum*, *Dicranum montanum*, *D. bonjeanii*, *D. viride*, *Leucobryum glaucum*, *Enthostodon hungaricus*, *Tetraphis pellucida*, *Bryum rubens*, *Isothecium myurum*, *Rhynchostegium riparioides*, *Plagiothecium undulatum*, *P. curvifolium*, *P. ruthei*, *P. cavifolium*, *P. laetum*, *Ptilium crista-castrensis*. The next part of the publication will show the description of character of the investigation area.

Kitaibelia	II. évf. 2. szám	pp.: y.	Debrecen 1997
------------	------------------	---------	---------------

Egy újabb glaciális reliktum a keleméri Kismohosról

JAKAB Gusztáv

KLTE Növénytani Tanszék, Debrecen 4010 Pf.: 14.

1994 szeptemberében néhány kapszulányi mohát gyűjtöttem a keleméri Mohos-tavakon. A gyűjtött anyag egy részét csak 1997-ben határoztam meg. Egy tőzegmoha közül gyűjtött példány a *Calliergon stramineum* (Brid.) Kindb. lombosmohának bizonyult. Ez a boreális elterjedési karakterrel rendelkező fajt hazánkból először VAJDA (1953) a Kemencepatak mellől (Zempléni-hg.) jelezte. Érdekes módon ezt az adatot kesőbb ORBÁN-VAJDA (1983) már nem említi. Utóbb a Nyugat-Dunántúlról, az Őrségből (Ispánk) került elő (BOROS 1968).

A legutóbbi botanikai vizsgálat, amely a keleméri Mohosok mohaflóráját is bemutatja (CZENTHE 1995) sem említi ezen fajt a területről. A *Calliergon stramineum* sokszor csak igen kis mennyiségen nő egy lelőhelyen, amiatt feltételezhető a faj jövőbeli előkerülése hazánk további tőzegmohás lápjairól is.

Irodalom

BOROS Á. (1968) Bryogeographie und Bryoflora Ungarns. - Akadémiai Kiadó, Budapest, pp.: 466.

CZENTHE B. (1985) A keleméri Mohos-tavak cönológiai viszonyai. - Botanikai Közlemények 72: 89-101.

ORBÁN S.-VAJDA L. (1983): Magyarország mohaflójának kézikönyve, Akadémiai Kiadó, Bp. 518 pp.

VAJDA L. (1953): Neuere Beiträge und bryogeographische Beobachtungen zur Moosflora Ungarns. - Annal. Mus. Nat. Hung. 4: 23-33.

Summary

The author found the *Calliergon stramineum* (Brid.) Kindb. on the "Kismohos-bog" near Kelemér. This is the third data of this species from Hungary.