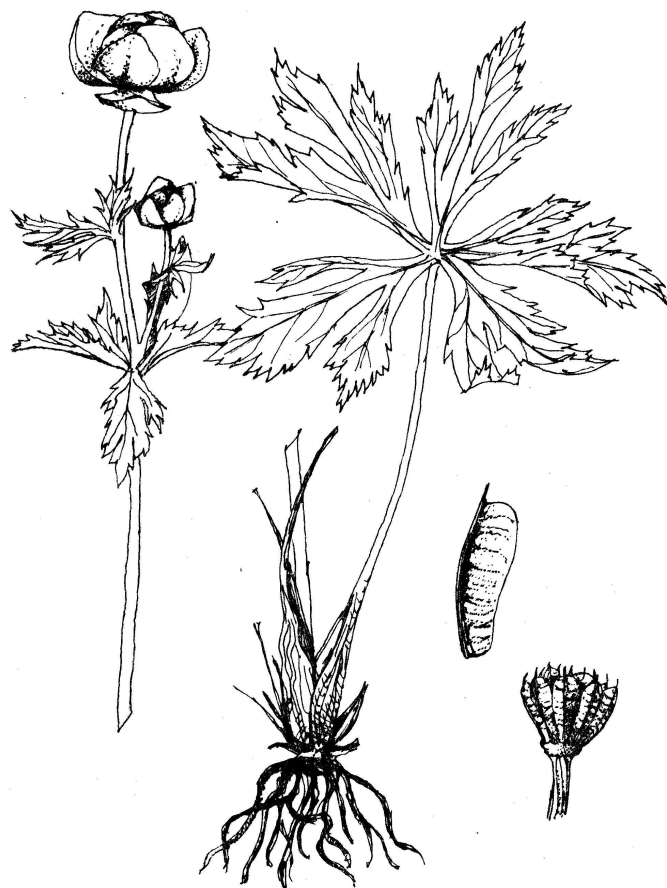


DEBRECENI EGYETEM TTK NÖVÉNYTANI TANSZÉK  
UNIVERSITY OF DEBRECEN DEPARTMENT OF BOTANY

# KITAIBELIA

BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT  
JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

**XXVI. évf., 2. szám Vol. 26, No. 2**



DEBRECEN 2021

# KITAIBELIA

## BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

### Alapította – Founded by

MOLNÁR V. Attila & VIDÉKI Róbert (1996)

Kiadja a Debreceni Egyetem TTK Növénytani Tanszéke (Debrecen)  
Published by Department of Botany of Debrecen University (Debrecen)

### Főszerkesztő – Editor-in-chief

MOLNÁR V. Attila

### Szerkesztő – Executive editor

TAKÁCS Attila

### A szerkesztőség címe – Editorial office

Debreceni Egyetem TTK Növénytani Tanszék, H-4010 DEBRECEN Pf. 14  
Department of Botany, University of Debrecen, H-4010 DEBRECEN P.O.Box 14  
kitaibelia@unideb.hu

### Szerkesztőbizottság – Editorial board

BAGI István (Szeged)	LUKÁCS Balázs András (Debrecen)
BALOGH Lajos (Szombathely)	MATUS Gábor (Debrecen)
BARINA Zoltán (Budapest)	PAPP László (Debrecen)
BÁTORI Zoltán (Szeged)	PINKE Gyula (Mosonmagyaróvár)
BAUER Norbert (Budapest)	PÓCS Tamás (Felsőtárkány)
BOTTA-DUKÁT Zoltán (Vácrátót)	SCHMIDT Dávid (Sopron)
CSIKY János (Pécs)	SOMLYAY Lajos (Budapest)
DANCSA István (Budapest)	SRAMKÓ Gábor (Debrecen)
GALAMBOS István (Zirc)	SZMORAD Ferenc (Jósvafő)
GULYÁS Gergely (Debrecen)	TÖRÖK Péter (Debrecen)
KEVEY Balázs (Pécs)	VOJTKÓ András (Eger)
LÁJER Konrád (Baja)	VIDÉKI Róbert (Felsőcsatár)

### Tanácsadó testület – Advisory board

BALOGH Márton (Budapest)	PENKSZA Károly (Gödöllő)
BARTHA Dénes (Sopron)	PINTÉR István (Budapest)
FACSAR Géza (Budapest)	STANDOVÁR Tibor (Budapest)
KIRÁLY Gergely (Völcsfej)	TÓTHMÉRÉSZ Béla (Debrecen)
KOVÁCS J. Attila (Szombathely)	VIDA Gábor (Budapest)

### Nyelvi lektorok – Language advisers

SOMLYAY Lajos (Budapest); SONKOLY Judit (Debrecen); VOJTKÓ Anna (České Budějovice)

**ISSN 1219–9672 (Print) ISSN 2064–4507 (Online)**

The Journal KITAIBELIA is published two times a year.

KITAIBELIA publishes original papers on botany in Hungarian & English.

Distributed by Department of Botany, University of Debrecen (Hungary H-4010 P.O.Box 14)

© Department of Botany, Faculty of Sciences & Technology, University of Debrecen (Hungary)

Nyomta a Kontraszt Plusz Kft. (Pécs, Hungary). Felelős vezető: Barta Ákos ügyvezető.

# KITAIBELIA

JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

2021., Vol. 26, No. 2

## CONTENTS

BANCSÓ S.: Contributions to the algal flora of a recently-formed peat moss bog near Kőszeg (W Hungary) .....	113-130
DEMETER L. & LESKU B.: Critical review of the distribution of <i>Equisetum</i> × <i>moorei</i> and <i>E. hyemale</i> in the Nyírség (East Hungary) .....	131-144
MESTERHÁZY A., WIRTH T., SCHMIDT D. & CSIKY J.: Spreading along the railways: morphology and invasion success of <i>Vulpia ciliata</i> in Hungary .....	145-156
MESTERHÁZY A.: <i>Cyperus odoratus</i> in Hungary .....	157-164
DEMETER L. & SZÉL L.: Data on the occurrence of sedge species ( <i>Carex</i> , Cyperaceae) in and around South Nyírség (East Hungary) .....	165-198
CSECSERITS A., JAKAB G. & RÉDEI T.: The purple viper's bugloss ( <i>Echium plantagineum</i> ), a new adventive species for Hungary .....	199-206
LENDVAI G.: The flora of the Sárvíz plain (Mezőföld, Hungary) .....	207-226
KÓCZIÁN K. & CSIKY J.: <i>Leucanthemella serotina</i> in the Dráva Plain (Hungary) .....	227-230

# KITAIBELIA

BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT

2021., XXVI. évfolyam, 2. szám

## TARTALOM

BANCSÓ S.: Adatok a kőszegi Alsó-erdő egy fiatal tőzegmohás lápfoltjának algaflórájához .....	113-130
DEMETER L. & LESKU B.: Az <i>Equisetum</i> × <i>moorei</i> és <i>E. hyemale</i> nyírségi elterjedésének kritikai áttekintése .....	131-144
MESTERHÁZY A., WIRTH T., SCHMIDT D. & CSIKY J.: A <i>Vulpia ciliata</i> morfológiája és magyarországi terjedésének sikere a vasúthálózat mentén .....	145-156
MESTERHÁZY A.: A <i>Cyperus odoratus</i> Magyarországon .....	157-164
DEMETER L. & SZÉL L.: Adatok a sásfajok ( <i>Carex</i> , Cyperaceae) előfordulásához a Dél-Nyírségben és környékén .....	165-198
CSECSERITS A., JAKAB G. & RÉDEI T.: Új adventív faj Magyarország flórájában: az útifűlevelű kígyószisz ( <i>Echium plantagineum</i> ) .....	199-206
LENDVAI G.: A Sárvíz mente (Mezőföld) növényföldrajzi kutatásának eredményei I. Florisztikai adatok .....	207-226
KÓCZIÁN K. & CSIKY J.: Tiszaparti késeimargitvirág ( <i>Leucanthemella serotina</i> ) az Alsó-Dráva menti síkvidék magyarországi szakaszán .....	227-230