

DEBRECENI EGYETEM TTK NÖVÉNYTANI TANSZÉK  
UNIVERSITY OF DEBRECEN DEPARTMENT OF BOTANY

# KITAIBELIA

BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT  
JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

**XXV. évf., 1. szám Vol. 25, No. 1**



DEBRECEN 2020

# 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)
DANCZA 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)	SIMON Tibor (Budapest)
KIRÁLY Gergely (Völcsej)	STANDOVÁR Tibor (Budapest)
KOVÁCS J. Attila (Szombathely)	TÓTHMÉRÉSZ Béla (Debrecen)
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 az Alföldi Nyomda Zrt. (Debrecen, Hungary). Felelős vezető: György Géza vezérigazgató.

# KITAIBELIA

JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

2020., Vol. 25, No. 1

## CONTENTS

DEMETER L.: New occurrences of <i>Ranunculus strigosus</i> in East Hungary .....	3–8
BÉRCES S., BÍRÓ S., NOVÁK A., HALÁSZ A., DUDÁS Gy. & PIFKÓ D.: Results of the <i>Vincetoxicum pannonicum</i> population survey (2001–2019) .....	9–18
SCHMIDT D., BAUER N., FEKETE R., HASZONITS Gy., SÜVEGES K. & MOLNÁR V. A.: Continuing spread of <i>Plantago coronopus</i> along Hungarian roads .....	19–26
VIRÓK V., FARKAS T. & KRAJNYÁK C.: Research on the distribution of woolly cup grass ( <i>Eriochloa villosa</i> ) in the northern part of Borsod-Abaúj-Zemplén county, Hungary .....	27–32
TÜRKE I. J., LONTAY L., SERFŐZŐ J., ZSÓLYOMI T., DROZD A. & PELLE G.: Floristic data from the Tokaj–Zemplén Mts and the surroundings (NE Hungary) .....	33–56
KEVEY B.: White poplar riparian forests on the Csepel-sziget, Middle-Hungary ( <i>Senecioni sarracenicus-Populetum albae</i> Kevey in Borhidi & Kevey 1996) .....	57–78
BÓDIS J., TAKÁCS A., ÓVÁRI M., VIRÓK V., KULCSÁR L., MAGOS G., SÜLYOK J., NÓTÁRI K., MOLNÁR A., BARNA Cs., KUCZKÓ A., BIRÓ É., GERENCSÉR B., FREYTAG Cs., TUDÓSNÉ BUDAI J. & MOLNÁR V. A.: The Wildflower of the Year 2016 in Hungary: snake's head fritillary ( <i>Fritillaria meleagris</i> ) .....	79–100
CSIKY J., BARÁTH K., BARNA P., CSIKYNÉ RADNAI É., DEME J., SZIGETVÁRI Cs., WIRTH T. & KOVÁCS D.: Contributions to the <i>Atlas Florae Hungariae</i> X. ....	101–106
CSECSERITS A. & BARABÁS S.: New occurrence of <i>Cycloloma atriplicifolia</i> in the Northern part of Kiskunság region (C Hungary) .....	107–108

# KITAIBELIA

BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT

2020., XXV. évfolyam, 1. szám

## TARTALOM

DEMETER L.: A merevszórú boglárka ( <i>Ranunculus strigulosus</i> ) új adatai Kelet-Magyarországról ...	3–8
BÉRCES S., BÍRÓ S., NOVÁK A., HALÁSZ A., DUDÁS Gy. & PIFKÓ D.: A magyar méreggyilok ( <i>Vincetoxicum pannonicum</i> ) állományfelmérése (2001–2019) .....	9–18
SCHMIDT D., BAUER N., FEKETE R., HASZONITS Gy., SÜVEGES K. & MOLNÁR V. A.: A csókalábú útifű ( <i>Plantago coronopus</i> ) folytatódó térhódítása Magyarországon .....	19–26
VIRÓK V., FARKAS T. & KRAJNYÁK C.: Az ázsiai gyapjűfű ( <i>Eriochloa villosa</i> ) elterjedésének vizsgálata Borsod-Abaúj-Zemplén megye északi részén .....	27–32
TÜRKE I. J., LONTAY L., SERFŐZŐ J., ZSÓLYOMI T., DROZD A. & PELLE G.: Florisztikai adatok a Tokaj-Zempléni-hegyvidékről és környékéről .....	33–56
KEVEY B.: A Csepel-sziget fehérnyár-ligetei ( <i>Senecioni sarracenic-Populetum albae</i> Kevey in Borhidi & Kevey 1996) .....	57–78
BÓDIS J., TAKÁCS A., ÓVÁRI M., VIRÓK V., KULCSÁR L., MAGOS G., SÜLYOK J., NÓTÁRI K., MOLNÁR A., BARNA Cs., KUCZKÓ A., BIRÓ É., GERENCSÉR B., FREYTAG Cs., TUDÓSNÉ BUDAI J. & MOLNÁR V. A.: Az év vadvirága 2016-ban: a mocsári kockásliliom ( <i>Fritillaria meleagris</i> ) .....	79–100
CSIKY J., BARÁTH K., BARNA P., CSIKYNÉ RADNAI É., DEME J., SZIGETVÁRI Cs., WIRTH T. & KOVÁCS D.: Pótlások Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlaszához X. ....	101–106
CSECSERITS A. & BARABÁS S.: A labodalevelű szárnyaslibatop ( <i>Cycloloma atriplicifolia</i> ) újabb előfordulása a Kiskunság északi részén .....	107–108

**Gerincre**

**KITAIBELIA** 25(1): 1-108., 2020