

DEBRECENI EGYETEM TTK NÖVÉNYTANI TANSZÉK
UNIVERSITY OF DEBRECEN DEPARTMENT OF BOTANY

KITABELIA

BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT
JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

XXV. évf., 2. szám Vol. 25, No. 2



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)
FACSTAR Géza (Budapest)	SIMON Tibor (Budapest)
KIRÁLY Gergely (Völcszej)	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 a Kontraszt Plusz Kft. (Pécs, Hungary). Felelős vezető: Barta Ákos ügyvezető.

KITAIBELIA

JOURNAL OF PANNONIAN BOTANY

2020., Vol. 25, No. 2

CONTENTS

WIRTH T., KOVÁCS D. & CSIKY J.: Contributions to the escaped, naturalised and potentially invasive species of the Hungarian adventive flora	111–156
RIEZING N.: Contributions to the flora of the Danube River in Komárom-Esztergom and Fejér counties (Hungary)	157–168
SÜVEGES K., TAKÁCS A., NAGY T., SCHMOTZER A. & KOSCSÓ J.: Floristic data from the northern edge of the floristic region 'Crisicum' (NE Hungary) II.	169–186
SCHMIDT D. & HASZONITS Gy.: Notes to the vascular flora of Sopron Mountains and its foreground	187–194
TAKÁCS A., WIRTH T., SCHMOTZER A., GULYÁS G., JORDÁN S., SÜVEGES K., VIRÓK V. & SOMLYAY L.: <i>Cardamine occulta</i> Hornem. in Hungary, and other stowaways of the ornamental plant trade	195–214
KEVEY B. & CSETE S.: Black poplar riparian forests (<i>Carduo crispi-Populeum nigrae</i>) along the river Drava	215–238
TÜRKE I. J., LONTAY L., SERFŐZŐ J., ZSÓLYOMI T., DROZD A. & PELLES G.: Contributions to the <i>Atlas Florae Hungariae</i> XI. Data from the Tokaj-Zemplén Mts and its surroundings	239–241
BAUER N.: <i>Leucojum vernum</i> at the Síri-Bakonyalja and overview of its distribution in the Bakony Region	242–246
TÓTH Gy., MAGOS G., MOLNÁR M. & CSÁBI M.: A new, remarkable population of <i>Epipactis placentina</i> found near Parádsasvár village (Mátra Mts, NE Hungary)	247–248
NYISZTOR M.: <i>×Pseudorhiza bruniana</i> in the Harghita Mts (Romania, E Carpathians)	249–250
TÓTH I. Zs.: Hybrid leopard's bane (<i>Doronicum ×sopianae</i>) in the West-Mecsek Mts (SW Hungary)	251–252
PEREGRYM M.: Escaping of <i>Euphorbia myrsinifolia</i> from cultivation in Eger (E Hungary)	253–256
BORDÉ S.: New occurrence of the Daisy-leaf moonwort (<i>Botrychium matricariifolium</i>) in the Matra Mts (Northern Hungary)	257–258
Literature reviews	259–260

KITAIBELIA

BOTANIKAI-TERMÉSZETVÉDELMI FOLYÓIRAT

2020., XXV. évfolyam, 2. szám

TARTALOM

WIRTH T., Kovács D. & Csiky J.: Adatok és kiegészítések a magyarországi adventív flóra kivadult, meghonosodott és potenciális inváziós fajainak ismeretéhez	111–156
RIEZING N.: Adatok a Duna Komárom-Esztergom és Fejér megyei szakaszainak flórájához	157–168
SÜVEGES K., TAKÁCS A., NAGY T., SCHMOTZER A. & KOSCSÓ J.: Florisztikai adatok a Tiszántúl északi pereméről II. Borsodi-ártér és Sajó-Hernád-sík	169–186
SCHMIDT D. & HASZONITS Gy.: Kiegészítések a Soproni-hegység és előtere flórájának ismeretéhez II.	187–194
TAKÁCS A., WIRTH T., SCHMOTZER A., GULYÁS G., JORDÁN S., SÜVEGES K., VIRÓK V. & SOMLYAY L.: <i>Cardamine occulta</i> Hornem. Magyarországon, és a dísznövénykereskedelem más potyautasai	195–214
KEVEY B. & CSETE S.: Feketenyár-ligetek a Dráva mentén (<i>Carduo crispi-Populetum nigrae</i> Kevey in Borhidi & Kevey 1996)	215–238
TÜRKE I. J., LONTAY L., SERFŐZŐ J., ZSÓLYOMI T., DROZD A. & PELLES G.: Pótlások Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlazsához XI. Adatok a Tokaj-Zempléni-hegyvidékről és környékéről	239–241
BAUER N.: <i>Leucojum vernum</i> a Síri-Bakonyalján és a faj Bakony-vidéki elterjedésének áttekintése	242–246
TÓTH Gy., MAGOS G., MOLNÁR M. & CSÁBI M.: A ciklámenlila nőszőfű jelentős állománya Parádsasváron	247–248
NYISZTOR M.: × <i>Pseudorhiza bruniana</i> a Hargitán	249–250
TÓTH I. Zs.: Pécsi zergevirág (<i>Doronicum ×sopianae</i>) a Nyugati-Mecsekben	251–252
PEREGRYM M.: Az <i>Euphorbia myrsinites</i> elvadulása	253–256
BORDÉ S.: Az ágas holdruta új előfordulása a Mátrában	257–258
Irodalmi figyelő	259–260

Gerincre

KITAIBELIA 25(2): 109–260., 2020