

1.

Pipoly Ivett (**Pipoly Ivett** biológia) ; Preiszner Bálint (**Preiszner Bálint** Biológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Sándor Krisztina (**Sándor Krisztina** Ökológia) **PE/MK/TTK/MTA-PE Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport; PE/MK/Természettudományi Központ** ; Sinkovics Csenge (**Sinkovics Csenge** ökológia) ; Seress Gábor (**Seress Gábor** Viselkedésökológia) **PE/MK/TTK/MTA-PE Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport; PE/MK/Természettudományi Központ** ; Vincze Erno (**Vincze Ernő** Biológia) ; Bókony Veronika (**Bókony Veronika** viselkedésökológia, evolúciobiológia) **ATK/NÖVI/Lendület Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport** ; Liker András (**Liker András** Viselkedésökológia) **PE/MK/TTK/MTA-PE Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport; PE/MK/Természettudományi Központ**

Extreme Hot Weather Has Stronger Impacts on Avian Reproduction in Forests Than in Cities

**FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION** (2296-701X 2296-701X): **10** Paper 825410. 11 p. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI Preprint](#) [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* *SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 12** | Független: 10 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

WOS:000780155900001 Utolsó idéző import: 2024.02.20. 13:37 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.20. 13:37

[Idézett közlemények száma: 8](#)

**Közlemény: 31185767** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | RIS-Egyéb

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:22 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

**Ideiglenesen zárolva 2022.09.26. 10:05 Kovács Marcell (MTMT Közp., admin)**

Admin megjegyzés: 2022-08-15 Import módosítások: Külső azonosítók

2.

Molnar Eva (**Molnár Éva** vegyész-mémóriai tudományok) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Maasz Gabor ✉ (**Maasz Gábor** Tömegspektrometria) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai**

**Kutatócsoport ; Pirger Zsolt (Pirger Zsolt Gerinctelen neurobiológia) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport**

Environmental risk assessment of pharmaceuticals at a seasonal holiday destination in the largest freshwater shallow lake in Central Europe

**ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH (0944-1344 1614-7499): 28 42 pp 59233-59243 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 32** | Független: 26 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 27 | DOI jelölt: 30

WOS:000548518400005 Utolsó idéző import: 2024.02.20. 18:52 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.20. 18:52

[Idézett közlemények száma: 3](#)

**Közlemény: 31345538 | Egyeztetett Forrás Idéző | Folyóiratcikk ( Szakcikk ) | Tudományos | kézi felvitel**

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 17:38 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

3.

Vital Zoltán (**Vital Zoltán** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Boross Nóra (**Boross Nóra** Viselkedésetológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Czeglédi István (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Preiszner Bálint (**Preiszner Bálint** Biológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Molnár Kálmán (**Molnár Kálmán** Parazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Cech Gábor (**Cech Gábor** parazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Székely Csaba (**Székely Csaba** Hal-parazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Sándor Diána (**Sándor Diána** Halparazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Takács Péter (**Takács Péter** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály**

First genetically verified occurrence of *Ligula pavlovskii* outside its native range and characteristics of its infection in *Neogobius fluviatilis*

**JOURNAL OF GREAT LAKES RESEARCH (0380-1330 0380-1330): 47 1 pp 236-241 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 3** | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000615157800022 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 01:30 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.16. 15:34

[Idézett közlemények száma: 4](#)

**Közlemény: 31665344** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.09.15. 10:21 Kiss Rózsa (MTA ÖK admin 4)

4.

Hussein Ahmed AA ; Bloem Erik ; Fodor István (**Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Baz El-Sayed ; Tadros Menerva M ; Soliman Maha FM ; El-Shenawy Nahla S ; Koene Joris M

Slowly seeing the light: An integrative review on ecological light pollution as a potential threat for mollusks

**ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH (0944-1344 1614-7499): 28 5 pp 5036-5048 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 23** | Független: 21 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 19

WOS:000600268000001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 02:18 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 02:18

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 31743221** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Összefoglaló cikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.05.05. 10:44 Kiss Rózsa (MTA ÖK admin 4)

**Megjegyzés:** *Funding Agency and Grant Number: Egyptian mission sector, ministry of high education, and scientific research; National Brain Project [2017-1.2.1-NKP-2017-00002]; Netherlands Organization for Scientific Research (NWO); Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW)*

*Funding text: This research was partly supported by the Egyptian mission sector, ministry of high education, and...*

**Admin megjegyzés:** 2024-01-25 Import módosítások: Külső azonosítók

5.

Svigruha R (Svigruha Réka környezettudomány) **ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály** ; Fodor I (Fodor István Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Padisak J (Padisák Judit Ökológia, hidrobiológia) **PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Pirger Z (Pirger Zsolt Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport**

Progesterone-induced alterations and their ecological relevance in different embryonic and adult behaviours of an invertebrate model species, the great pond snail (*Lymnaea stagnalis*)

**ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH (0944-1344 1614-7499): 28 42 pp 59391-59402 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry* *SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous)* *SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution* *SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 17** | Független: 14 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

WOS:000600827500001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 02:35 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 02:35

[Idézett közlemények száma: 7](#)

**Közlemény: 31783343** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2020-IKA-07)

Utolsó módosítás: 2024.01.31. 10:20 Zsiborács Judit (PE 4 admin)

**Megjegyzés:** *Department of Limnology, University of Pannonia, Veszprém, 8200, Hungary*

NAP Adaptive Neuroethology Research Group, Department of  
Experimental Zoology, Balaton Limnological Institute, Centre for Ecological  
Research, Tihany, 8237, Hungary

Cited By :8

Export Date: 18 November 2022

CODEN: ESPLE ...

Admin megjegyzés: 2021-07-02 Import módosítások: Külső azonosítók  
2022-11-18 Import módosítások: Külső azonosítók

6.

Móréh Ágnes (Szilágyiné Móréh Ágnes Ökológia) MTA ÖK/Evolúciós GINOP Csoport;  
Ökológiai Kutatóközpont ; Endrédi Anett (Endrédi Anett Ökológia) MTA ÖK/Evolúciós  
GINOP Csoport ; Piross Sándor Imre (Piross Imre Sándor Biológia) ÖK/Balaton  
Limnológiai Intézet ; Jordán Ferenc (Jordán Ferenc Elméleti ökológia) ÖK/Balaton  
Limnológiai Intézet; MTA ÖK/Evolúciós GINOP Csoport

Topology of additive pairwise effects in food webs

**ECOLOGICAL MODELLING** (0304-3800 1872-7026): **440** Paper  
109414. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling* *SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 4** | Független: 1 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus  
jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WOS:000614806200009 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 02:56 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 00:22

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 31793593** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk**  
**)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.12.05. 11:28 Vass Johanna (Ökológiai Kutatóközpont admin4)

Megjegyzés: Evolutionary Systems Research Group, Centre for Ecological  
ResearchBudapest, Hungary

Balaton Limnological Institute, Centre for Ecological Research, Tihany,  
Hungary

Stazione Zoologica, Napoli, Italy

Cited By :1

Export Date: 26 August 2022

CODEN: ECMOD

C...

Admin megjegyzés: 2022-08-26 Import módosítások: Külső azonosítók

7.

Mozsár Attila ✉ (**Mozsár Attila** természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; **Specziár András\*** (**Specziár András** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; **Pirger Zsolt (Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; **Czeplédi István (Czeplédi István** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; **Kati Sára (Kati Sára** Hidrobiológia) **DE/TtDt/Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola; DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék** ; **Nagy Sándor Alex (Nagy Sándor Alex** Hidrobiológia) **DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék** ; **Nyeste Krisztián (Nyeste Krisztián József** Hidrobiológia) **DE/TtDt/Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola; DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék** ; **Somogyi Dóra (Somogyi Dóra** hidrobiológia) **DE/TtDt/Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola; DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék** ; **Antal László (Antal László** Hal- és halászatbiológia) **DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék**

Sexual trait may simultaneously indicate sperm production and nutritional fitness in uniparental nest guarding fishes: a case study on Amur sleeper

**JOURNAL OF ZOOLOGY** ([0952-8369](https://doi.org/10.1002/zoo.25111) [1469-7998](https://doi.org/10.1002/zoo.25111)): **314** 3 pp 227-233 (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](https://doi.org/10.1002/zoo.25111) [WoS](https://www WoS.com) [REAL](https://www REAL.com) [Scopus](https://www Scopus.com)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* *SJR indikátor: Q2*

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0

WOS:000618621400001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 04:38 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 31830710** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.01.17. 14:38 Mozsár Attila (természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom)

8.

Podani János (**Podani János** Biológia) **ELTE/TTK/Bio\_I/Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék** ; **Kalapos Tibor (Kalapos Tibor** Növényökológia) **ELTE/TTK/Bio\_I/Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék** ; **Barta Barbara (Barta Barbara** Ökológia) **ÖK/Balaton Limnológiai Intézet** ; **Schmera Dénes (Schmera Dénes** Ökológia) **ÖK/Balaton Limnológiai Intézet**

Principal component analysis of incomplete data – A simple solution to an old problem

# ECOLOGICAL INFORMATICS (1574-9541 1878-0512): 61 Paper 101235. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [EDIT](#) [Scopus](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Modeling and Simulation SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Applied Mathematics SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computational Theory and Mathematics SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling SJR indikátor: Q2

Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 14 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16

WOS:000632605900001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 04:39 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 04:39

[Idézett közlemények száma: 3](#)

**Közlemény: 31832387** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.02.21. 12:33 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

**Megjegyzés:** Funding Agency and Grant Number: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési Innovációs Hivatal (NKFIH) National Research, Development & Innovation Office (NRDIO) - Hungary [K128496]

Funding text: This study was supported financially by the Nemzeti Kutatási, Fejlesztési Innovációs Hivatal (NKFIH) K128496 grant.

**Admin megjegyzés:** 2022-04-14 Import módosítások: Külső azonosítók

9.

Maasz Gabor ✉ (**Maász Gábor** Tömegspektrometria) PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa; ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; Molnar Eva (**Molnár Éva** vegyészmérnöki tudományok) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; Mayer Matyas (**Mayer Mátyás** Toxikológia) PTE/ÁOK/Igazságügyi Orvostani Intézet ; Kuzma Monika (**Kuzma Mónika** Analitikai kémia, igazságügyi toxikológia) PTE/ÁOK/Igazságügyi Orvostani Intézet ; Takács Péter (**Takács Péter** Hidrobiológia) ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály ; Zrinyi Zita (**Zrinyi Zita** Laboratóriumi analitika) PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa; ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; Pirger Zsolt (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; Kiss Tibor (**Kiss Tibor** Neurobiológia) ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály

Illicit drugs as a potential risk to the aquatic environment of a large freshwater lake after a major music festival

**ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY (0730-7268 1552-8618): 40 5 pp 1491-1498 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 15** | Független: 12 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11

WOS:000631508500001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 04:42 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.16. 21:49

[Idézett közlemények száma: 3](#)

**Közlemény: 31835662 | Egyeztetett Forrás Idéző | Folyóiratcikk ( Szakcikk ) | Tudományos | PubMed XML**

Hungarian Brain Research Program(2017-1.2.1-NKP-2017-00002) Támogató: NKFIH, (ÚNKP-18-4), (ÚNKP-20-5)  
Támogató: ITM, Thematic Excellence Program (Semmelweis University)(2020-4.1.1.-TKP2020) Támogató: Innovációs és Technológiai Minisztérium, (TKP2020-IKA-07)

Utolsó módosítás: 2023.06.27. 13:22 Palotás Dóra (admin)

10.

**Fodor István (Fodor István Gerinctelen neurobiológia) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; Svigruha Réka (Svigruha Réka környezettudomány) ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály ; Kemenes György (Kemenes György Neurobiológia) ; Kemenes Ildikó ; Pirger Zsolt ✉ (Pirger Zsolt Gerinctelen neurobiológia) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport**

The great pond snail (*Lymnaea stagnalis*) as a model of ageing and age-related memory impairment: an overview.

**JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES (1079-5006 1758-535X): 76 6 pp 975-982 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aging SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Geriatrics and Gerontology SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 8** | Független: 3 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7



[Idézett közlemények száma: 14](#)

**Közlemény: 31835933** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.10.02. 14:44 Ladányi Gusztáv (admin)

*Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: New National Excellence Program of the Ministry for Innovation and Technology from the National Research, Development and Innovation Fund [UNKP-20-3-II-PTE-888]; National Brain Project [2017-1.2.1-NKP-2017-00002]; Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC, UK)UK Research & Innovation (UKRI)Biotechnology and Biological Sciences Research Council...*

11.

**Pálffy Károly (Pálffy Károly** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; **Kovács Attila W. (Kovács Attila** Hidrobiológia, algológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; **Kardos Vivien** ; **Hausz Imola** ; **Boros Gergely (Boros Gergely** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály**

Elevated temperature results in higher compositional variability of pioneer phytoplankton communities in a mesocosm system

**JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH (0142-7873 1464-3774): 43 2 pp 142-155 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

[Idézett közlemények száma: 5](#)

**Közlemény: 31847554** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.10.07. 22:18 MTMT API (MTMT API user, admin)

12.

Polerecky Lubos ; Masuda Takako ; Eichner Meri ; Rabouille Sophie ; Vancová Marie ; Kienhuis Michiel V. M. ; Bernát Gabor (**Bernát Gábor** Növénybiológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; Bonomi-Barufi Jose ; Campbell Douglas Andrew ; Claquin Pascal ; Červený Jan ; Giordano Mario ; Kotabová Eva ; Kromkamp Jacco ; Lombardi Ana Teresa ; Lukeš Martin ; Prášil Ondrej ; Stephan Susanne ; Suggett David ; Zavřel Tomas ; Halsey Kimberly H.

Temporal Patterns and Intra- and Inter-Cellular Variability in Carbon and Nitrogen Assimilation by the Unicellular Cyanobacterium *Cyanothece* sp. ATCC 51142

**FRONTIERS IN MICROBIOLOGY** (1664-302X 1664-302X): 12 Paper 620915. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 13** | Független: 8 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 13

WOS:000619068700001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 05:03 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 05:03

Scopus:85101223677 Utolsó idéző import: 2022.10.12. 12:52 | Utolsó idéző letöltés: 2022.10.12. 12:52

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 31847645** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | RIS-Egyéb

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:23 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

13.

Staszny A (**Staszny Ádám** geometriai morfometria, halökológia) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék** ; Dobosy P (**Dobosy Péter** Környeztkémia) **ÖK/Duna-kutató Intézet** ; Maasz G (**Maász Gábor** Tömegspektrometria) **PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa; ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Szalai Z (**Szalai Zoltán** Természetföldrajz) **CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék** ; Jakob G (**Jakab Gergely Imre** Természetföldrajz) **CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék; ME/MFTK/Földrajz-Geoinformatika Intézet** ; Pirger Zs (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Szeberenyi J (**Szeberényi**

**József** (Geomorfológia) CSFK/FTI/Geomorfológiai és Negyedkorkutatási Osztály ; **Molnar E (Molnár Éva)** (vegyésmérnöki tudományok) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; **Pap L O** ; **Juhász V (Lente Vera)** (Természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék ; **Weiperth A (Weiperth András)** (ökológia, hidrobiológia) MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék ; **Urbanyi B (Urbányi Béla)** (Halszaporítás) MATE/AKI/Halgazdálkodási Tanszék ; **Kondor A Cs (Kondor Attila Csaba)** (Földtudomány) CSFK/FTI/Társadalomföldrajzi Osztály ; **Ferincz A (Ferincz Árpád)** (természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék

Effects of pharmaceutically active compounds (PhACs) on fish body and scale shape in natural waters

PEERJ ([2167-8359](#) [2167-8359](#)): 9 Paper e10642. 24 p. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) SJR indikátor: Q3

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 7 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 11

WOS:000617037400001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 05:31 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 05:31

[Idézett közlemények száma: 8](#)

**Közlemény: 31865523** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Innovatív tudományos műhelyek a hazai agrár felsőoktatásban(EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008) Támogató: EFOP-VEKOP, (NKFH-831-10/2019) Támogató: NKFIH, (NVKP\_16-1-2016-0003), (TKP2020-IKA-07)

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 15:24 Milánkóvics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

14.

**Kondor A Cs (Kondor Attila Csaba)** (Földtudomány) CSFK/FTI/Társadalomföldrajzi Osztály ; **Molnár É (Molnár Éva)** (vegyésmérnöki tudományok) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; **Vancsik A (Vancsik Anna)** (Környezetföldtan) CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék ; **Filep T (Filep Tibor)** (Talajkémia, talaj szervesanyag) CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály ; **Szeberényi J (Szeberényi József)** (Geomorfológia) CSFK/FTI/Geomorfológiai és Negyedkorkutatási Osztály ; **Szabó L (Szabó Lili)** (Környezetkémia, Földtudomány) CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék ; **Maász G (Maász**

**Gábor** (Tömegspektrometria) PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa; ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; **Pirger Zs (Pirger Zsolt)** (Gerinctelen neurobiológia) ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport ; **Weiperth A (Weiperth András)** (ökológia, hidrobiológia) SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék ; **Ferincz Á (Ferincz Árpád)** (természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék ; **Staszny Á (Staszny Ádám)** (geometriai morfológia, halökológia) SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék ; **Dobosy P (Dobosy Péter)** (Környeztkémia) ÖK/Duna-kutató Intézet ; **Horváthné Kiss K** ; **Jakab G** ✉ **(Jakab Gergely Imre)** (Természetföldrajz) CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék; ME/MFTK/Földrajz-Geoinformatika Intézet ; **Szalai Z (Szalai Zoltán)** (Természetföldrajz) CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék

Occurrence and health risk assessment of pharmaceutically active compounds in riverbank filtrated drinking water

**JOURNAL OF WATER PROCESSING ENGINEERING** (2214-7144 2214-7144): **41** Paper 102039. 10 p. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI WoS](#) [REAL Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Process Chemistry and Technology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Safety, Risk, Reliability and Quality SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 30** | Független: 24 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 25

WOS:000652529300006 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 07:47 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 07:47

[Idézett közlemények száma: 11](#)

**Közlemény: 31939372** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2020-IKA-07)

Utolsó módosítás: 2024.03.11. 09:34 Petz Gabriella (FOLD Admin 5, admin)

**Megjegyzés:** Geographical Institute, Research Centre for Astronomy and Earth Sciences, MTA Centre for Excellence, Budaörsi út 45, Budapest, H-1112, Hungary

MTA-Centre for Ecological Research, Balaton Limnological Institute, Klebelsberg Kuno u. 3, Tihany, H-8237, Hungary

Department of Environmental and Landscape Geography, Eötvös Loránd University, Pázmány Péte...

Turić Nataša ✉ ; Temunović Martina ; Szivák Ildikó (**Szivák Ildikó** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Herczeg Róbert (**Herczeg Róbert** Bioinformatika) **PTE/Szentágothai János Kutatóközpont; PTE/KCS/Bioinformatikai kutatócsoport** ; Vignjević Goran ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék**

Importance of floodplains for water beetle diversity: a crucial habitat for the endangered beetle *Graphoderus bilineatus* in Southeastern Europe

**BIODIVERSITY AND CONSERVATION** (0960-3115 1572-9710): **30** pp  
1781-1801 (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 4** | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000637668400002 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 08:08 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 04:35

[Idézett közlemények száma: 7](#)

**Közlemény: 31955811** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.07.05. 12:44 Ernyes Tamás (PTE TTK admin 6)

Megjegyzés: Cited By :1

Export Date: 9 January 2023

CODEN: BONSE

Correspondence Address: Turić, N.; Department of Biology, Cara Hadrijana 8/A, Croatia; email: [nturic@biologija.unios.hr](mailto:nturic@biologija.unios.hr)

16.

Molnar E (**Molnár Éva** vegyészmérnöki tudományok) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Fodor I (**Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Svigruha R (**Svigruha Réka** környezettudomány) **ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály** ; Pirger Zs (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport**

Issues, challenges, directives, and limitations concerning the improvement of environmental risk assessment of pharmaceutically active compounds

**ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY (0147-6513 1090-2414): 216 Paper 112212. (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Public Health, Environmental and Occupational Health SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 3** | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000641313900007 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 08:17 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 08:17

[Idézett közlemények száma: 6](#)

**Közlemény: 31958090 | Egyeztetett Forrás Idéző | Folyóiratcikk ( Rövid közlemény ) | Tudományos | kézi felvitel**

Utolsó módosítás: 2021.10.07. 12:27 MTMT API (MTMT API user, admin)

*Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Cooperative Doctoral Programme for Doctoral Scholarships [KDP-2020-1018493]; National Brain Project [2017-1.2.1-NKP-2017-00002]*

*Funding text: This work was supported by the Cooperative Doctoral Programme for Doctoral Scholarships (KDP-2020-1018493; I.F.) and the National Brain Project (No. 2017-1.2.1-NKP-2017-00002; Z.P.).*

*Admin megjegyzés: 2021-07-02 Import módosítások: Külső azonosítók*

17.

Rabouille Sophie ; Campbell Douglas A. ; Masuda Takako ; Zavřel Tomáš ; Bernát Gábor (**Bernát Gábor** Növénybiológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; Polerecky Lubos ; Halsey Kimberly ; Eichner Meri ; Kotabová Eva ; Stephan Susanne ; Lukeš Martin ; Claquin Pascal ; Bonomi-Barufi José ; Lombardi Ana Teresa ; Červený Jan ; Suggett David J. ; Giordano Mario ; Kromkamp Jacco C. ; Prášil Ondřej

Electron & Biomass Dynamics of Cyanothecce Under Interacting Nitrogen & Carbon Limitations

**FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (1664-302X 1664-302X): 12 Paper 617802. (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 6

WOS:000642535100001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 08:17 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 09:02

[Idézett közlemények száma: 6](#)

**Közlemény: 31958429** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

[1 Nem duplumnak jelölés](#)

Utolsó módosítás: 2023.09.19. 21:02 MTMT API (MTMT API user, admin)

Megjegyzés: Cited By :3

Export Date: 5 September 2022

Admin megjegyzés: 2022-09-05 Import módosítások: Külső azonosítók

18.

Goswami U. (**Goswami Urvashi** Halparazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Molnár K. (**Molnár Kálmán** Parazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Cech G. (**Cech Gábor** parazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet** ; Eiras J.C. ; Bandyopadhyay P.K. ; Ghosh S. ; Czeglédi I. (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Székely Cs. (**Székely Csaba** Halparazitológia) **ATK/Állatorvos-tudományi Intézet**

Evidence of the American *Myxobolus dechtiari* was introduced along with its host *Lepomis gibbosus* in Europe: Molecular and histological data

**INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY – PARASITES AND WILDLIFE (2213-2244 2213-2244): 15 pp 51-57 (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Parasitology SJR indikátor: Q2

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 9

WOS:000677684600007 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 09:02 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 06:07

[Idézett közlemények száma: 10](#)

**Közlemény: 31979056** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.10.02. 09:53 MTMT API (MTMT API user, admin)

*Megjegyzés: Institute for Veterinary Medical Research, Centre for Agricultural Research, Budapest, Hungary  
Departamento de Biologia, Faculdade de Ciências, Universidade do Porto, Porto, Portugal  
Balaton Limnological Institute, Centre for Ecological Research, Klebelsberg Kuno u. 3, Tihany, 8237, Hungary  
University of Kalyani West Bengal,...*

19.

Wood EA ; Stopka SA ; Zhang L ; Mattson S ; Maasz G (**Maász Gábor** Tömegspektrometria) **PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa** ; Pirger Z\*\* (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; Vertes A

Neuropeptide Localization in Lymnaea stagnalis: From the Central Nervous System to Subcellular Compartments

**FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE** (1662-5099 1662-5099): 14 Paper 670303. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cellular and Molecular Neuroscience SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 7** | Független: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

WOS:000657308800001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 09:07 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 06:21

[Idézett közlemények száma: 8](#)

**Közlemény: 31983476** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Összefoglaló cikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2020-IKA-07)

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 15:35 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

20.

Zaller Johann G. ✉ ; Weber Maureen ; Maderthaler Michael ; Gruber Edith ; Takács Eszter (**Takács Eszter** környezetanalitika, ökotoxikológia) **MATE/KÖTI/AKK/Ökotoxikológiai Osztály** ; Mörtl Mária (**Mörtl**



**Mária** Szilíciumorganikus kémia) **MATE/KÖTI/AKK/Környezetanalitikai Osztály ; Klátyik Szandra (Klátyik Szandra** Ökotoxikológia) **MATE/KÖTI/AKK/Ökotoxikológiai Osztály ; Győri János (Győri János** Környezettaxikológia,biofizika) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Römbke Jörg ; Leisch Friedrich ; Spangl Bernhard ; Székács András (Székács András** Környezeti analitikai kémia) **MATE/KÖTI/KÖTT/Környezatkémiai Csoport**

Effects of glyphosate-based herbicides and their active ingredients on earthworms, water infiltration and glyphosate leaching are influenced by soil properties

**ENVIRONMENTAL SCIENCES EUROPE (2190-4707 2190-4715): 33** 1 Paper 51. 16 p. (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 23** | Független: 17 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 22 (Nem nyilvános: 1)

WOS:000641810500001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 09:38 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 09:38

[Idézett közlemények száma: 5](#)

**Közlemény: 32000432** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.12.03. 12:43 Orosz-Bodnár Erika (MATE Szent István Campus admin 5)

21.

**Takács Péter** ✉ (**Takács Péter** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Abonyi András (Abonyi András** Ökológia, Limnológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet ; Bánó Bálint (Bánó Bálint** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék ; Erős Tibor (Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Effect of non-native species on taxonomic and functional diversity of fish communities in different river types

**BIODIVERSITY AND CONSERVATION (0960-3115 1572-9710): 30** pp 2511-2528 (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*



[Idézett közlemények száma: 16](#)

**Közlemény: 32070810** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.04.26. 09:39 Palotás Dóra (admin)

*Megjegyzés: Centre for Ecological Research, GINOP Sustainable Ecosystems Group, Klebelsberg K. u. 3, Tihany, H-8237, Hungary  
Balaton Limnological Research Institute, Eötvös Loránd Research Network (ELKH), Klebelsberg K. u. 3, Tihany, H-8237, Hungary  
Institute of Aquatic Ecology, Centre for Ecological Research, Karolina út 29, Budapest, 1113, Hungary ...*

*Admin megjegyzés: A közleményen Barta Barbara esetében szerepel a BLKI is. ŐK 4-es admin szerint megpróbálják törölni. Kiss Rózsa 21.09.20.*

23.

**Kolics Éva (Kolics-Horváth Éva** méhészet, genetika) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; **Sajtos Zsófi (Sajtos Zsófi** környezetanalitika) **DE/TTK/KemI/Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék; DE/TtDt/Kémiai Tudományok Doktori Iskola** ; **Mátyás Kinga (Mátyás Kinga Klára** Molekuláris genetika, agrárbioinformatika) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; **Szepesi Kinga (Szepesi Kinga** méhek genetikája) **SZIE/GK/Növénytudományi és Biotechnológiai Tanszék** ; **Solti Izabella (Solti Izabella** növénybiotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; **Németh Gyöngyi (Németh Gyöngyi** farmakognózia, fitoterápia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; **Taller János (Taller János** Növény-biotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; **Baranyai Edina (Baranyai Edina** analitikai kémia, környezet analitika) **DE/TTK/KemI/Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék** ; **Specziár András (Specziár András** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Kolics Balázs** ✉ (Kolics Balázs entomológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék**

Changes in Lithium Levels in Bees and Their Products Following Anti-Varroa Treatment

**INSECTS ( 2075-4450): 12 7 Paper 579. 10 p. (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Insect Science SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 10** | Független: 7 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10

WOS:000676206100001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 12:38 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 12:38

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 32082467** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(GINOP-2.3.2-15-2016-00054)

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 15:37 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

24.

Molnár Tamás ✉ (**Molnár Tamás Gergely** Akvakultúra, halgazdálkodás) **MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék** ; Lehoczky István\* ✉ (**Lehoczky István** molekuláris genetika) ; Edviné Meleg Erika (**Edviné Meleg Erika** molekuláris genetika) ; Boros Gergely (**Boros Gergely** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Mozsár Attila (**Mozsár Attila** természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Vitál Zoltán (**Vitál Zoltán** Hidrobiológia) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Józsa Vilmos (**Józsa Vilmos** Halászat) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Allele Wahiba ; Urbányi Béla (**Urbányi Béla** Halszaporítás) **MATE/AKI/Halgazdálkodási Tanszék** ; Fatle Fatema Ali Al (**ALFATLE FATEMA ALI** Biological science) ; Kovács Balázs (**Kovács Balázs** Állatgenetika) **MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék**

Comparison of the Genetic Structure of Invasive Bigheaded Carp (Hypophthalmichthys spp.) Populations in Central-European Lacustrine and Riverine Habitats

**ANIMALS ( 2076-2615): 11 7 Paper 2018. 13 p. (2021)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Veterinary (miscellaneous)* *SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 6** | Független: 5 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

WOS:000678158500001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 13:02 | Utolsó idéző letöltés: 2022.12.26. 01:41

[Idézett közlemények száma: 4](#)

**Közlemény: 32095255** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

GINOP-2.3.2-15-2016-00004, (TKP2020-NKA-16) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.01.10. 14:26 Edviné Meleg Erika (molekuláris genetika)

25.

Tóth M (**Tóth Mónika** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Heiri O ; Vincze I (**Vincze Ildikó** Növényi makrofosszília, makropernye) **ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Ft\_K/MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport** ; Braun M (**Braun Mihály** Kémiai tudomány) **Atommagkutató Intézet** ; Szabó Z (**Szabó Zoltán** Hidrobiológia) **ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék** ; Magyar EK. ✉ (**Magyari Enikő Katalin** Palinológia) **ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Frt\_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék; ELTE/TTK/FoldrFoldt\_I/Ft\_K/MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport; ÖK/GINOP Fenntartható Ökoszisztémák Csoport**

Limnological changes and chironomid-inferred summer air temperature from the Late Pleniglacial to the Early Holocene in the East Carpathians

**QUATERNARY RESEARCH (0033-5894 1096-0287): 105 pp 151-165 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [EDIT](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Arts and Humanities (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Earth-Surface Processes SJR indikátor: Q1*

*X. Földtudományok Osztálya XFO A*

**Nyilvános idéző összesen: 3** | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WOS:000749708100011 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 14:44 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 17:13

[Idézett közlemények száma: 22](#)

**Közlemény: 32133278** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.25. 19:58 Temesvári Katalin (GKEM admin)

**Ideiglenesen zárolva 2023.04.04. 09:21 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)**

26.

Sály Péter (**Sály Péter** Ökológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; Takács Péter (**Takács Péter** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Capture probability of fishes in Central European (Hungary) wadeable lowland streams

**POPULATION ECOLOGY** (1438-3896 1438-390X): **63** 4 pp 313-323 (2021)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* *SJR indikátor: Q1*

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 2

WOS:000678990800001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 16:33 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 3](#)

**Közlemény: 32196610** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:23 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

27.

Hamer Andrew J. ✉ (**Hamer Andrew** Ökológia, herpetology) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

A multi-scale, multi-species approach highlights the importance of urban greenspace and pond design for amphibian communities

**URBAN ECOSYSTEMS** (1083-8155 1573-1642): **25** 2 pp 393-409 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Urban Studies* *SJR indikátor: Q1*

*Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] A nemzetközi*

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WOS:000695534200001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 17:06 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 17:06

[Idézett közlemények száma: 10](#)

**Közlemény: 32217815** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.09.19. 21:10 MTMT API (MTMT API user, admin)

Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Baker Foundation  
Funding text: Funding for this research was provided by The Baker Foundation.  
Admin megjegyzés: 2022-01-27 Import módosítások: Külső azonosítók

28.

Vacher Jean-Pierre ; Graitson Eric ; Cauwenbergh Julie ; Ursenbacher Sylvain (**Ursenbacher Sylvain** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Conservation genetics of a wide-ranged temperate snake: same species, different locations, and different behaviour

**CONSERVATION GENETICS** (1566-0621 1572-9737): **23** pp 167-177 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics* *SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

WOS:000712508400001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 20:06 | Utolsó idéző letöltés: 2022.12.22. 05:10

**Közlemény: 32473751** | Admin láttamozott Forrás | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.27. 13:42 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

29.

Hamer Andrew J. ✉ (**Hamer Andrew** Ökológia, herpetology) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Exotic predatory fish reduce amphibian reproduction at wetlands in an urbanising landscape

**HYDROBIOLOGIA** (0018-8158 1573-5117): **849** pp 121-139 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science* *SJR indikátor: Q1*

*X. Földtudományok Osztálya XFO A*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000711378000001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 20:23 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.18. 02:32

[Idézett közlemények száma: 11](#)

**Közlemény: 32479671** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.09.19. 21:12 MTMT API (MTMT API user, admin)

*Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: New South Wales Roads and Maritime Services; Baker Foundation; GINOP grant [2.3.2-15-2016-00019]*

*Funding text: Funding for this research was provided by New South Wales Roads and Maritime Services, The Baker Foundation and GINOP 2.3.2-15-2016-00019 grant.*

30.

Balogh Csilla ✉ (**Balogh Csilla** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Serfőző Zoltán (**Serfőző Zoltán József** Környezetbiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Kobak Jarosław

Factors determining selective predation of the common carp on quagga versus zebra mussels

**FRESHWATER BIOLOGY** ([0046-5070](#) [1365-2427](#)): 67 4 pp 619-629 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science* *SJR indikátor: Q1*

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WOS:000731300500001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:54 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 21:54

[Idézett közlemények száma: 5](#)

**Közlemény: 32546283** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:23 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

31.

Boros Gergely (**Boros Gergely** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Nitrogen and phosphorus removal by fishing in a large freshwater lake (Lake Balaton, Hungary)



**INLAND WATERS (2044-2041 2044-205X): 12 2 pp 277-282 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Water Science and Technology SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1 (Nem nyilvános: 1)

WOS:000742500600001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 23:03 | Utolsó idéző letöltés: 2022.12.22. 15:19

[Idézett közlemények száma: 12](#)

**Közlemény: 32596461** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.09.19. 21:21 MTMT API (MTMT API user, admin)

32.

Kiss I ✉ (**Kiss István** Agrártudományok) **MATE/VTI/Állattani és Ökológiai Tanszék** ; Voros J. (**Vörös Judit** Kétlélűek és hüllők molekuláris taxonómiája, fi...) **Magyar Természettudományi Múzeum** ; Hamer A. J. (**Hamer Andrew** Ökológia, herpetology) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Movement patterns within an urban population of fire salamanders highlight the importance of conserving small habitat patches

**JOURNAL OF ZOOLOGY (0952-8369 1469-7998): 316 4 pp 240-249 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 4** | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

WOS:000731124600001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 23:39 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 23:39

[Idézett közlemények száma: 4](#)

**Közlemény: 32623513** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | WOS TAGGED

Utolsó módosítás: 2022.12.08. 08:22 Michna Zoltán (MATE Szent István Campus admin 5)

Ideiglenesen zárólva 2023.01.04. 09:57 Lévayné Deseő Katalin  
(MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Export Date: 27 January 2022

CODEN: JOZOE

Correspondence Address: Kiss, I.; Department of Zoology and Animal Ecology, Hungary; email: kissistvandr54@gmail.com

Admin megjegyzés: Közlési eljárás elhúzódása, adminisztrációs problémák végett Kiss István nevével még az előd intézmény szerepel a cikkben. Szerzői nyilatkozat alapján az affiliáció szinkronizálva. 2022.12.08. MZ.

33.

Takács Péter (**Takács Péter** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Maasz Gabor (**Maász Gábor** Tömegspektrometria) **PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa** ; Zrínyi Zita (**Zrínyi Zita** Laboratóriumi analitika) **PE/MK/Soós Ernő Víztechnológiai Kutatóközpont Nagykanizsa** ; Boross Nóra (**Boross Nóra** Viselkedésökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Vitál Zoltán (**Vitál Zoltán** Hidrobiológia) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Kánainé Sipos Dóra Ildikó (**Kánainé Sipos Dóra** biológus) ; Bánó Bálint (**Bánó Bálint** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék** ; Staszny Ádám (**Staszny Ádám** geometriai morfometria, halökológia) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék** ; Sály Péter (**Sály Péter** Ökológia) **ÖK/Vízi Ökológiai Intézet** ; Kovács Balázs (**Kovács Balázs** Állatgenetika) **MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék**

Infirm effect of phylogeny on morphometric features in a cryptic Gobio species complex

**CONTRIBUTIONS TO ZOOLOGY (1383-4517 1875-9866): 91 2 pp 79-96 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Animal Science and Zoology* *SJR indikátor: Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* *SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 0 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2

WOS:000788645200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 00:24 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 32657526** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH, (TKP2021-NKTA-21) Támogató: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

34.

Tóth Rita ; Czeglédi István (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Takács Péter (**Takács Péter** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Tedesco Pablo A. ; Erős Tibor ✉ (**Erős Tibor** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Taxonomic rarity and functional originality of freshwater fishes and their responses to anthropogenic habitat alterations

**AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS (1052-7613 1099-0755): 32 3 pp 484-494 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 4** | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

WOS:000744889300001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 02:07 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 02:07

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 32717985** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.05.13. 10:41 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

35.

Bánó Bálint (**Bánó Bálint** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék** ; Takács Péter ✉ (**Takács Péter** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Effects of the analysed variable set composition on the results of distance-based morphometric surveys.

**HYDROBIOLOGIA (0018-8158 1573-5117): 849 10 pp 2267-2280 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*X. Földtudományok Osztálya XFO A*

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

WOS:000774611400001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 03:04 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 03:04

[Idézett közlemények száma: 4](#)

**Közlemény: 32759133** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(UNKP-21-3), (EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008), (FK 14090) Támogató: OTKA

Utolsó módosítás: 2023.02.28. 13:49 Polgár Klaudia (MATE Kaposvári Campus admin 5)

*Admin megjegyzés: Péter Takács was supported by the OTKA FK140902 Grant and the Bolyai Fellowship of the Hungarian Academy of Sciences. The research presented in this article was carried out with the support of the NKFIH-872-3/2020 project.*

36.

Goswami Urvashi (**Goswami Urvashi** Halparazitológia) **Állatorvostudományi Kutatóintézet** ; Cech Gábor (**Cech Gábor** parazitológia) **Állatorvostudományi Kutatóintézet** ; Molnár Kálmán (**Molnár Kálmán** Parazitológia) **Állatorvostudományi Kutatóintézet** ; Ghosh Subarna ; Sellyei Boglárka (**Sellyei Boglárka** Állatorvostudomány) **Állatorvostudományi Kutatóintézet** ; Czeglédi István (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Székely Csaba (**Székely Csaba** Hal-parazitológia) **Állatorvostudományi Kutatóintézet**

Morphological and molecular studies on two myxosporean infections of cyprinid fishes: *Thelohanellus pyriformis* from tench and *Thelohanellus cf. fuhrmanni* from nase

**INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY – PARASITES AND WILDLIFE (2213-2244 2213-2244): 18 pp 119-127 (2022)**

Nyelv: Angol | DOI [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Parasitology SJR indikátor: Q2*

WOS:000832963500001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 04:00 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 8](#)

**Közlemény: 32786114** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

37.

Boros Gergely ✉ (**Boros Gergely** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Mozsár Attila (**Mozsár Attila** természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Management options for the unfavorable nutrient balance of recreational fishing in Lake Balaton (Hungary)

**ECOSYSTEM HEALTH AND SUSTAINABILITY** (2096-4129 2332-8878): **8** 1 Paper 2095928. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Management, Monitoring, Policy and Law SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

WOS:000820502700001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 06:49 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 06:49

[Idézett közlemények száma: 11](#)

**Közlemény: 32912349** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.11.11. 03:35 Szuper Admin (admin)

38.

Kolics Balázs (**Kolics Balázs** entomológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Kolics Éva ✉ (**Kolics-Horváth Éva** méhészet, genetika) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Mátyás Kinga (**Mátyás Kinga Klára** Molekuláris genetika, agrárbiotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Taller János (**Taller János** Növény-biotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Comparison of Alternative Application Methods for Anti-Varroa Lithium Chloride Treatments

## INSECTS ( 2075-4450): 13 7 Paper 633. 11 p. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Insect Science SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 4** | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

WOS:000832117000001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 08:43 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 08:43

[Idézett közlemények száma: 3](#)

**Közlemény: 33067021** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.04.14. 08:58 Kapitány Zoltán (MATE Georgikon Campus admin 5)

39.

Fodor István ✉ (**Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) ; Pirger Zsolt (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

From Dark to Light – An Overview of Over 70 Years of Endocrine Disruption Research on Marine Mollusks

**FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY ( 1664-2392 1664-2392): 13 Paper 903575. 9 p. (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Endocrinology, Diabetes and Metabolism SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 4** | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 4

WOS:000830065500001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 09:49 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.19. 12:26

[Idézett közlemények száma: 4](#)

**Közlemény: 33103508** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.10.24. 15:48 Szabó Katalin (PTE ETK admin 6)

40.

Fodor István ✉ (**Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) ; Schwarz Tamar\* ; Kiss Bence (**Kiss Bence** Orvostudomány) **PTE/ÁOK/Biológiai és Orvosi Kémiai Intézet** ; Tapodi Antal (**Tapodi Antal** A sejtthálaj jelátvittele) **PTE/ÁOK/Biológiai és Orvosi**

**Kémiai Intézet** ; Schmidt János (**Schmidt János** Interdiszciplináris Orvostudományok, Tömegspekt...) **PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet** ; Cousins Alex R. O. ; Katsiadaki Ioanna ; Scott Alexander P. ; Pirger Zsolt (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Studies on a widely-recognized snail model species (*Lymnaea stagnalis*) provide further evidence that vertebrate steroids do not have a hormonal role in the reproduction of mollusks

**FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY** (1664-2392 1664-2392): **13** Paper 981564. 14 p. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Endocrinology, Diabetes and Metabolism* *SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

WOS:000860275900001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 09:49 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 33103674** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2021-EGA-17) Támogató: NKFIH, National Brain Research Program(1.2.1-NKP-2017-00002)

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 16:02 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

**Megjegyzés:** \* *Megosztott szerzőség*

41.

Masojídek Jiří ; Gómez-Serrano Cintia ; Ranglová Karolína ; Cicchi Bernardo ; Encinas Bogeat Ángel ; Câmara Manoel João A. ; Sanches Zurano Ana ; Silva Benavides Ana Margarita ; Barceló-Villalobos Marta ; Robles Carnero Victor A. ; Ördög Vince (**Ördög Vince** Alga biotechnológia, növényélettan, hidrobiológia) **SZE/AKMK/Növénytudományi Tanszék** ; Gómez Pinchetti Juan Luis ; Vörös Lajos (**Vörös Lajos** Hidrobiológia, algológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Rogalla Frank ; Torzillo Giuseppe ; Lopez Figueroa Félix ; Acién-Fernández Francisco Gabriel

Photosynthesis Monitoring in Microalgae Cultures Grown on Municipal Wastewater as a Nutrient Source in Large-Scale Outdoor Bioreactors

**BIOLOGY-BASEL** ( 2079-7737): **11** 10 Paper 1380. 18 p. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11 (Nem nyilvános: 1)

WOS:000872351500001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 09:52 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 09:52

[Idézett közlemények száma: 6](#)

**Közlemény: 33106653** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.31. 13:44 Vasvari Lilian (MTMT Központ, admin)

42.

Boros Gergely ✉ (**Boros Gergely** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai**

**Kutatóintézet ; Boross Nóra (Boross Nóra** Viselkedésökológia) **Baltoni Limnológiai**  
**Kutatóintézet**

Do omnivorous black bullhead (*Ameiurus melas*) and planktivorous common bleak (*Alburnus alburnus*) elicit different inducible defences in *Daphnia magna*?

**HYDROBIOLOGIA (0018-8158 1573-5117): 849** pp 4777-4786 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

WOS:000856600200005 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 10:02 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 33116042** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.27. 15:42 Lévaayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

43.

Sellyei Boglárka (**Sellyei Boglárka** Állatorvos-tudomány) **Állatorvostudományi**

**Kutatóintézet ; Molnár Kálmán (Molnár Kálmán** Parazitológia) **Állatorvostudományi**

**Kutatóintézet ; Czeglédi István (Czeglédi István** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai**

**Kutatóintézet ; Preiszner Bálint (Preiszner Bálint** Biológia) **Baltoni Limnológiai**



**Kutatóintézet ; Székely Csaba (Székely Csaba Hal-parazitológia) Állatorvostudományi Kutatóintézet**

Effect of 80% ethanol or 10% formalin fixation, freezing at –20 C and staining on Myxobolus (Myxosporea) spores to be deposited in parasitological collections

**INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY – PARASITES AND WILDLIFE (2213-2244 2213-2244): 19 pp 257-262 (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Parasitology SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000892316400003 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 11:09 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.19. 13:59

[Idézett közlemények száma: 6](#)

**Közlemény: 33191390** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.02.23. 13:01 Baliga Violetta Lilla (Kiadói/szerkesztőségi admin 3)

44.

Farkas Milán (**Farkas Milán** Környezettudomány) **MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék** ; Szoboszlai Sándor (**Szoboszlai Sándor** Környezetbiztonság) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; Vörös Lajos (**Vörös Lajos** Hidrobiológia, algológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Lovász Zsófia (**Lovász Zsófia** biokémia, molekuláris biológia, mikrobiológia) ; Méhes Nikoletta (**Méhes Nikoletta** Hidrobiológia) ; Mátyás Kálmán (**Mátyás Kálmán** Hidrobiológia) ; Sebők Rózsa (**Sebők Rózsa** mikrobiológia, mezőgazdasági biotechnológia) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; Kaszab Edit (**Kaszab Edit** Környezettudomány) ; Háhn Judit (**Háhn Judit** Környezettudomány) ; Tóth Gergő (**Tóth Gergő** ökotoxikológia) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; Harkai Péter (**Harkai Péter** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; Ferincz Árpád (**Ferincz Árpád** természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék** ; Tánicsics András (**Tánicsics András** Mikrobiológia) **MATE/AKI/Molekuláris Ökológia Tanszék** ; Kriszt Balázs (**Kriszt Balázs** Környezeti mikrobiológia) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék**

## Bacterial Community Dynamics along a River-Wetland-Lake System

**WATER** ( 2073-4441): **14** 21 Paper 3519. 18 p. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Aquatic Science* *SJR indikátor: Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Geography, Planning and Development* *SJR indikátor: Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Biochemistry* *SJR indikátor: Q2*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Water Science and Technology* *SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000884026400001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 11:31 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 33206614** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2020-NKA-16) Támogató: NKFIH, (ÚNKP-21-4)

Utolsó módosítás: 2023.03.31. 13:46 Vasvari Lilian (MTMT Központ, admin)

**Megjegyzés:** *Funding Agency and Grant Number: Ministry of Innovation and Technology [TKP2020-NKA-16]; New National Excellence Program of the Ministry for Innovation and Technology [UNKP-21-4]*

*Funding text: This research was supported by the Ministry of Innovation and Technology within the framework of the Thematic Excellence Programme 2020, National Challenges Subprogramme (TKP2020-NKA-16). This...*

**Admin megjegyzés:** *2022-12-12 Import módosítások: Külső azonosítók*

45.

Kolics Balázs (**Kolics Balázs** entomológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Kolics Éva ✉ (**Kolics-Horváth Éva** méhészet, genetika) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Solti Izabella (**Solti Izabella** növénybiotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Bacsai Zsuzsanna (**Bacsai Zsuzsanna** közgazdaságtudomány) **MATE/GTI/Agrárökonómiai Tanszék** ; Taller János (**Taller János** Növény-biotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Mátyás Kinga (**Mátyás Kinga Klára** Molekuláris genetika, agrárbiotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék**

Lithium Chloride Shows Effectiveness against the Poultry Red Mite (Dermanyssus gallinae)

## INSECTS ( 2075-4450): 13 11 Paper 1005. 9 p. (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Insect Science SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 3** | Független: 1 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WOS:000881147900001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 11:32 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.05. 02:08

[Idézett közlemények száma: 3](#)

### **Közlemény: 33208013** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

„Festetics Imre Bioinnovációs Kiválósági Központ és Stratégiai K+F+I Projektműhely”(GINOP-2.3.2-15-2016-00054)  
Támogató: GINOP

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 16:04 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

46.

Lanszki Zsófia ✉ (**Lanszki Zsófia** Ökológia, Virologia) **PTE/DI/Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola; PTE/Virologiai Nemzeti Laboratórium ; Lanszki József (Lanszki József** Konzervációökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/VTI/Természetmegőrzési Tanszék ; Tóth Gábor Endre (Tóth Gábor Endre** Virologia) **PTE/SZKK/Virologiai Kutatócsoport; SZTE/TTIK/BI/Genetikai Tanszék ; Cserkész Tamás (Cserkész Tamás** Ökológia) **ELTE/TTK/Bio\_I/Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék ; Csorba Gábor (Csorba Gábor** Emlősrendszertan, természetvédelem) **Magyar Természettudományi Múzeum ; Görföl Tamás (Görföl Tamás** virológia, zoológia, természetvédelem) **PTE/Virologiai Nemzeti Laboratórium ; Csathó András István ; Jakab Ferenc (Jakab Ferenc** virológia) **PTE/TTK/BI/Genetikai és Molekuláris Biológiai Tanszék; PTE/Virologiai Nemzeti Laboratórium ; Kemenesi Gábor (Kemenesi Gábor** biológia) **PTE/TTK/BI/Genetikai és Molekuláris Biológiai Tanszék; PTE/Virologiai Nemzeti Laboratórium**

Detection and sequence analysis of Canine morbillivirus in multiple species of the Mustelidae family

## **BMC VETERINARY RESEARCH ( 1746-6148 1746-6148): 18 1 Paper 450. 10 p. (2022)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Veterinary (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:000903739200002 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 17:05 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 17:05

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 33530415** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 16:07 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

*Megjegyzés: National Laboratory of Virology, University of Pécs, Pécs, 7624, Hungary*

*Institute of Biology, Faculty of Sciences, University of Pécs, Pécs, 7624, Hungary*

*Balaton Limnological Research Institute, Tihany, 8237, Hungary*

*Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Kaposvár, 7400, Hungary*

*Dep...*

47.

**Bohus Attila (Bohus Attila** édesvízi ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet; PE/MK/Természettudományi Központ ; Gál Blanka (Gál Blanka** Ökológia, Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet ; Barta Barbara (Barta Barbara** Ökológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet ; Szivák Ildikó (Szivák Ildikó** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet ; Karádi-Kovács Kata (Karádi-Kovács Kata** vízi makrogerinctelen szervezetek, felszíni víz...) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet ; Boda Pál (Boda Pál** Hidrobiológia) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály ; Padisák Judit (Padisák Judit** Ökológia, hidrobiológia) **PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport ; Schmera Dénes (Schmera Dénes** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Effects of urbanization-induced local alterations on the diversity and assemblage structure of macroinvertebrates in low-order streams

**HYDROBIOLOGIA (0018-8158 1573-5117): 850** 4 pp 881-899 (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*X. Földtudományok Osztálya XFO A*

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 4

WOS:000912535800001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 17:49 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 17:49

[Idézett közlemények száma: 15](#)

**Közlemény: 33562173** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Emberi zavarások hatása az édesvízi biodiverzitásra(K140352) Támogató: OTKA/NKFIH, ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH, János Bolyai Research Scholarship of the Hungarian Academy of Sciences(BO-00106-21)

[1 Nem duplumnak jelölés](#)

Utolsó módosítás: 2024.01.31. 10:30 Zsiborács Judit (PE 4 admin)

Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 14:33 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

*Megjegyzés: Research Group of Limnology, Center of Natural Sciences, University of Pannonia, Egyetem u. 10, Veszprém, 8200, Hungary  
Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg K. u. 3, Tihany, 8237, Hungary  
Centre for Ecological Research, Institute of Aquatic Ecology, Karolina út 29, Budapest, 1113, Hungary  
Doctoral School of ...*

48.

Füstös Vivien (**Füstös Vivien** ökohidraulika) **BME/ÉMK/Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék** ; Sály Péter (**Sály Péter** Ökológia) **Ökológiai Kutatóközpont; ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; Szalóky Zoltán (**Szalóky Zoltán** Hidrobiológia) **Ökológiai Kutatóközpont; ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; Tóth Balázs ; Vitál Zoltán (**Vitál Zoltán** Hidrobiológia) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Fleit Gábor (**Fleit Gábor** hidrodinamika) **BME/ÉMK/Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék; BME/ÉMK/VVT/ELKH-BME Vízgazdálkodási Kutatócsoport** ; Baranya Sándor (**Baranya Sándor** Folyami hidraulika) **BME/ÉMK/Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék** ; Józsa János (**Józsa János** Hidrodinamika) **BME/ÉMK/Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék; BME/ÉMK/VVT/ELKH-BME Vízgazdálkodási Kutatócsoport** ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Effects of a nuclear power plant warmwater outflow on environmental conditions and fish assemblages in a very large river (the Danube, Hungary)

**ECOHYDROLOGY** ([1936-0584](#) [1936-0592](#)): **16** 3 Paper e2512. 13 p. (2023)

Nyelv: Angol | DOI [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#)

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Aquatic Science* SJR indikátor: *Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Earth-Surface Processes* SJR indikátor: *Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Ecology* SJR indikátor: *Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* SJR indikátor: *Q1*

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

WOS:000904022200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 17:59 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 7](#)

**Közlemény: 33575179** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Kooperatív Doktori Program(KDP-2020) Támogató: NKFIH, Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.08.30. 15:08 Deli Éva (MATE Szent István Campus admin 5)

**Idéiglenesen zárolva 2024.04.15. 13:56 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)**

**Admin megjegyzés:** *Subjects: [Ecology; Environmental Sciences; Water Resources]*

49.

Kolics Balázs ✉ (**Kolics Balázs** entomológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Mátyás Kinga (**Mátyás Kinga Klára** Molekuláris genetika, agrárbio technológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Solti Izabella ✉ (**Solti Izabella** növénybiotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Bacsí Zsuzsanna (**Bacsí Zsuzsanna** közgazdaságtudomány) **MATE/AGI/Agrárgazdaságtani és Agrárpolitikai Tanszék** ; Kovács Szilvia (**Kovács Szilvia** Vadgazdálkodás) **MATE/VTI/Természetvédelmi Biológia Tanszék** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Taller János (**Taller János** Növény-biotechnológia) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék** ; Kolics Éva (**Kolics-Horváth Éva** méhészeti, genetika) **MATE/GBI/Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék**

Efficacy of In Vitro Lithium Chloride Treatments on *Dermacentor reticulatus*

**INSECTS ( 2075-4450): 14 2 Paper 110. 9 p. (2023)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Insect Science* *SJR indikátor: Q1*

WOS:000938592900001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 18:13 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 9](#)

**Közlemény: 33594577** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

„Festetics Imre Bioinnovációs Kiválósági Központ és Stratégiai K+F+I Projektműhely”(GINOP-2.3.2-15-2016-00054) Támogató: GINOP

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 16:09 Milánkovich Róbert (PTE ÁOK admin 4)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:33 Lévayné Deseő Katalin  
(MTMT Központi admin)

50.

Purger Jenő J. ✉ (Purger Jenő Zoológia) PTE/TTK/BI/Ökológiai Tanszék ; Molnár Tamás Gergely (Molnár Tamás Gergely Akvakultúra, halgazdálkodás) MATE/AKI/Alkalmazott Halbiológiai Tanszék ; Lanszki Zsófia (Lanszki Zsófia Ökológia, Virologia) PTE/DI/Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola; PTE/Virologiai Nemzeti Laboratórium ; Lanszki József (Lanszki József Konzervációökológia) Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

European Pond Turtle (*Emys orbicularis*) Nest Predation: A Study with Artificial Nests

**BIOLOGY-BASEL ( 2079-7737): 12 3 Paper 342. 14 p. (2023)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2

WOS:000957414600001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 19:09 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.20. 01:12

[Idézett közlemények száma: 12](#)

**Közlemény: 33652765** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvétel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.05.08. 09:19 Fölkerné Csernyik Rita (PTE 4-es admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 13:54 Lévayné Deseő Katalin  
(MTMT Központi admin)

**Megjegyzés:** Funding Agency and Grant Number: Balaton Uplands National Park Directorate; BioRes Limited Partnership; National Multidisciplinary Laboratory for Climate Change [RRF-2.3.1-21-2022-00014]

Funding text: Surveys were performed with the support of the Balaton Uplands National Park Directorate, BioRes Limited Partnership, and J. Lanszki. Thanks to Grace Yoxon for proofreading the manuscr...

51.

Karádi-Kovács K. ✉ (**Karádi-Kovács Kata** vízi makrogerinctelen szervezetek, felszíni viz...) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Boda P. (**Boda Pál** Hidrobiológia) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Csabai Z. (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Deák C. ; Móra A. (**Móra Arnold** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék** ; Szivák I. (**Szivák Ildikó** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Schmera D. (**Schmera Dénes** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Negligible native and significant alien colonization of artificial shoreline by macroinvertebrates in a large shallow lake (Lake Balaton, Hungary)

**HYDROBIOLOGIA** (0018-8158 1573-5117): **850** 8 pp 1837-1848 (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science* *SJR indikátor: Q1*

*X. Földtudományok Osztálya XFO A*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

WOS:000955587100001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 20:17 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 20:17

[Idézett közlemények száma: 17](#)

**Közlemény: 33728597** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | Scopus

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH, Emberi zavarások hatása az édesvízi biodiverzitásra(K140352) Támogató: OTKA/ NKFIH, Klímaváltozás okozta kiszáradások hatása a vízi makrogerinctelenek közösség-szerveződésére(FK 135136) Támogató: OTKA/ NKFIH, János Bolyai Research Scholarship of the Hungarian Academy of Sciences(BO-00106-21) Támogató: MTA Bolyai pályázat, (ÚNKP-21-5)

Utolsó módosítás: 2023.11.16. 12:05 Gáspár Rebeka (PTE\_TTK\_5, admin)

**Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 14:33 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)**

52.

Lanszki József (**Lanszki József** Konzervációökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bende Zsolt ; Nagypáti Nikolett ; Lanszki Zsófia (**Lanszki Zsófia** Ökológia, Virologia) **PTE/DI/Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola** ; Pongrácz Péter ✉ (**Pongrácz Péter** Etológia) **ELTE/TTK/Bio\_I/Etológiai Tanszék**

Optimal prey for red fox cubs—An example of dual optimizing foraging strategy in foxes from a dynamic wetland habitat



**ECOLOGY AND EVOLUTION** (2045-7758 2045-7758): **13** 4 Paper  
e10033. 15 p. (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [EDIT](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation* *SJR indikátor: Q1*

**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 2

WOS:000974368200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 20:41 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 10](#)

**Közlemény: 33764054** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 13:58 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

**Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 13:58 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)**

*Megjegyzés: Export Date: 25 May 2023; Cited By: 0; Correspondence Address: P. Pongrácz; Department of Ethology, ELTE Eötvös Loránd University, Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A, 1117, Hungary; email: peter.pongracz@ttk.elte.hu*

53.

Haubrock Phillip J. ; Carneiro Laís ; Macêdo Rafael L. ; Balzani Paride ; Soto Ismael ; Rasmussen Jes Jessen ; Wiberg-Larsen Peter ; Csabai Zoltan (**Csabai Zoltán**)

**Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai**

**Kutatóintézet ; Várbíró Gábor (Várbíró Gábor** Biológia, ökológia, statisztika) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály ;** Murphy John Francis ; Jones J. Iwan ; Verdonschot Ralf C. M. ; Verdonschot Piet ; van der Lee Gea ; Ahmed Danish A.

Advancing our understanding of biological invasions with long-term biomonitoring data

**BIOLOGICAL INVASIONS** (1387-3547 1573-1464): **25** 11 pp 3637-3649 (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology* *SJR indikátor: Q1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:001042788300001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 23:12 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.21. 02:17

[Idézett közlemények száma: 2](#)

**Közlemény: 34088421** | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.01.11. 07:44 Fölkerné Csernyik Rita (PTE 4-es admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 13:54 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

54.

Bánó Bálint ✉ (**Bánó Bálint** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/AKI/Alkalmazott Halbiológiai Tanszék** ; **Benedek Ildikó (Benedek Ildikó** Genetika) **MATE/ÁTI/Állatnemesítési Tanszék** ; **Zsolnai Attila (Zsolnai Attila** állattenyésztés) **MATE/ÁTI/Állatnemesítési Tanszék** ; **Specziár András (Specziár András** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Takács Péter (Takács Péter** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Molnár Tamás (Molnár Tamás Gergely** Akvakultúra, halgazdálkodás) **MATE/AKI/Alkalmazott Halbiológiai Tanszék**

Population genetic structure of intensively exploited pikeperch (Sander lucioperca) in Lake Balaton (Hungary)

**HYDROBIOLOGIA** ([0018-8158](#) [1573-5117](#)): **851** pp 559-571 (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

WOS:001069653000001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 23:45 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 6](#)

**Közlemény: 34119013** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, (140902) Támogató: OTKA-FK, FFTNP FTA(Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program, Fenntartható technológiák alprogram) Támogató: MTA, (NP2022-II3/2022) Támogató: MTA, EMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 13:33 Boros Annamária (MTMT Központi admin)

Admin megjegyzés: NP2022-II3/2022

55.

Tóth VR. ✉ (Tóth Viktor R. Növényi ökofiziológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Exploring the functional connectivity between the Kis-Balaton Water Protection System and Lake Balaton using satellite data

**AQUATIC SCIENCES** (1015-1621 1420-9055): **85** 4 Paper 106. 11 p. (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Water Science and Technology SJR indikátor: Q2*

**Nyilvános idéző összesen: 1** | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

WOS:001068954100001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 00:07 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.23. 00:07

[Idézett közlemények száma: 21](#)

**Közlemény: 34145551** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 12:16 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

**Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 12:16 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)**

56.

Schmera Dénes (Schmera Dénes Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Ricotta Carlo ; Podani János (Podani János Biológia) **ELTE/TTK/Bio\_I/Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék; ÖK/Evolúciótudományi Intézet**

Components of functional diversity revisited: A new classification and its theoretical and practical implications

**ECOLOGY AND EVOLUTION** (2045-7758 2045-7758): **13** 10 Paper e10614. 10 p. (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* SJR indikátor: *Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Nature and Landscape Conservation* SJR indikátor: *Q1*

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

WOS:001087635500001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 00:33 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.23. 00:33

[Idézett közlemények száma: 11](#)

## Közlemény: 34194768 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, Emberi zavarások hatása az édesvízi biodiverzitásra(K140352) Támogató: OTKA/ NKFIH, (K143622) Támogató: OTKA, FFT NP FTA(MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program) Támogató: MTA

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 13:59 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

**Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 13:59 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)**

*Megjegyzés: Balaton Limnological Research Institute, Tihany, Hungary  
National Laboratory for Water Science and Water Security, Balaton  
Limnological Research Institute, Tihany, Hungary  
Department of Environmental Biology, University of Rome 'La Sapienza', Rome, Italy  
Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical Biology, Inst...*

*Admin megjegyzés: 2024-04-10 Import módosítások: Külső azonosítók*

57.

Löki Viktor ✉ (Löki Viktor biológia) ; Nagy Jenő (Nagy Jenő biológus) DE/TTK/HUN-REN-DE Természetvédelmi Biológiai Kutatócsoport ; Neményi Zsolt ; Hagyó Attila ; Nagy András ; Vitál Zoltán (Vitál Zoltán Hidrobiológia) MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály ; Mozsár Attila\*\* (Mozsár Attila természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Lukács Balázs András (Lukács Balázs András Növényökológia, Hidrobiológia)

Exploring ecological knowledge in recreational fishing for conservation purposes: a literature review

**GLOBAL ECOLOGY AND CONSERVATION** (2351-9894 2351-9894): 48 Paper e02697. 13 p. (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [DEA](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Ecology* SJR indikátor: *Q1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics* SJR indikátor: *Q1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

WOS:001101923000001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 12:37 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 34210389 | Egyeztetett Forrás Idéző | Folyóiratcikk ( Összefoglaló cikk ) | Tudományos | kézi felvitel**

(PD 138715) Támogató: NKFIH, (RRF2.3.1.-21-2022-00014)

Utolsó módosítás: 2024.02.21. 20:19 Szuper Admin (admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:25 Lévaýné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

58.

Georgina Fazekas (**Fazekas Georgina** hidrobiológus) **MATE/AKI/HAKI/Akvakultúra-technológia Tudományos Osztály**; Tamás Müller (**Müller Tamás** Halászati tudományok) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökölógiai Tanszék**; Jelena Stanivuk (**Stanivuk Jelena** Akvakultúra) **MATE/AKI/HAKI/Akvakultúra-technológia Tudományos Osztály**; Dorottya Lilla Fazekas (**Fazekas Dorottya** hidrobiológus) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály**; Jenő Káldy (**Káldy Jenő** állattenyésztés) **MATE/AKI/HAKI/Akvakultúra-technológia Tudományos Osztály**; Flórián Tóth (**Tóth Flórián** Biológia, Ökológia) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály**; József Bürgés (**Bürgés József** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet; PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport**; Tatiana Colchen; Norbert Vass (**Vass Norbert** Akvakultúra); Uroš Ljubobratovič (**Ljubobratovič Uroš** Akvakultúra) **MATE/AKI/HAKI/Akvakultúra-technológia Tudományos Osztály**

Evaluation of applying environmental enrichment to sterlets (*Acipenser ruthenus* L.) in early life stages

**APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE** (0168-1591 1872-9045): **268** Paper 106090. 9 p. (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Food Animals SJR indikátor: Q2

WOS:001098202200001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 12:38 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 2](#)

**Közlemény: 34212442** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 11:47 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 11:47 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

59.

Csányi Erika (**Csányi Erika** Vadgazdálkodás, vadbiológia) **SOE/EMK/Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola** ; **Lanszki József** ✉ (**Lanszki József** Konzervációökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet; MATE/ÁTI/Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék** ; **Heltai Miklós** (Heltai Miklós Vadbiológia, vadgazdálkodás) **MATE/VTI/Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék** ; **Pölös Máté** ; **Schally Gergely** (Schally Gergely vadbiológia) **MATE/VTI/Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék** ; **Sándor Gyula** (Sándor Gyula Vadbiológia, vadgazdálkodás) **SOE/EMK/Vadgazdálkodási és Vadbiológiai Intézet**

The First Evidence of A Monogamous Golden Jackal's Adaptive Response to Partner Loss

**APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE** (0168-1591 1872-9045): **269** Paper 106095. 7 p. (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [SOE Publicatio repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology* *SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Food Animals* *SJR indikátor: Q2*

WOS:001111733300001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 12:39 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 7](#)

**Közlemény: 34225962** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.02.14. 10:59 Gáspár Rebeka (PTE\_TTK\_5, admin)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 12:15 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

60.

Meulenbroek Paul ; Hein Thomas ; Friedrich Thomas ; Valentini Alice ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Schabuss Michael ; Zornig Horst ; Lenhardt Mirjana ; Pekarik Ladislav ; Jean Pauline ; Dejean Toni ; Pont Didier

Correction to: Sturgeons in large rivers: detecting the near-extinct needles in a haystack via eDNA metabarcoding from water samples

**BIODIVERSITY AND CONSERVATION** (0960-3115 1572-9710): **32** 1 pp 415-416 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: Q1*


**Nyilvános idéző összesen: 2** | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2

WOS:000888709900002 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 00:49 | Utolsó idéző letöltés: -

**Közlemény: 34227839** | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.11.04. 21:42 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

61.

Kis M. (**Kis Mariann** biofizika) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Szabó T. (**Szabó Tibor** biofizika) **SZTE/SZAOK/Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet** ; Tandori J. (**Tandori Júlia** biofizika) **SZTE/SZAOK/Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet** ; Maróti P.  (**Maróti Péter** biofizika) **SZTE/SZAOK/Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet**

Roadmap of electrons from donor side to the reaction center of photosynthetic purple bacteria with mutated cytochromes

**PHOTOSYNTHESIS RESEARCH** (0166-8595 1573-5079): **159** 2-3 pp 261-272 (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Plant Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q3*

[Idézett közlemények száma: 10](#)

**Közlemény: 34409989** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.10. 09:21 Nagyné Tari Emese (SZTE admin5)

*Admin megjegyzés: Forrás-idéző duplumösszevonás nem tulajdonos által:  
Admin: Miskolczi, Zsófia (10081117) (Dátum: Mon Dec 18 12:55:00 CET 2023)  
A folyóirat 2023-as utolsó száma már megjelent (VL 2024-01-04)*

62.

Sandoval L. A. (**Sandoval Luis Alejandro** Marine biology / Tengerbiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

The isotopic niche of the macrobenthos in a major mangrove area of the southern Caribbean Sea

**INVERTEBRATE ZOOLOGY** (1812-9250 1814-0815): **20** 4 pp 433-442 (2023)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q2*

**Közlemény: 34410011** | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:34 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

**Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 14:34 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)**

63.

Erős Tibor ✉ (**Erős Tibor** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Funk Andrea ; Pont Didier ; Hein Thomas ; Meulenbroek Paul ; Preiszner Bálint (**Preiszner Bálint** Biológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Valentini Alice ; Czeglédi István (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**



eDNA metabarcoding reveals the role of habitat specialization and spatial and environmental variability in shaping diversity patterns of fish metacommunities

**PLOS ONE** ([1932-6203](#) [1932-6203](#)): **19** 1 p. e0296310. (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary* *SJR indikátor: Q1*

*Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A*

*Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi*

*Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi*

WOS:001136266700093 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 13:40 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 7](#)

**Közlemény: 34481560** | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(ANN-OTKA 141884), Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, ((138296) OTKA PD) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.01.06. 21:49 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

64.

Mariann Komlós (**Komlós Mariann** ökológia) **HUN-REN ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Zoltán Botta-Dukát (**Botta-Dukát Zoltán** Növényökológia) **HUN-REN ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; János Bölöni (**Bölöni János** Erdőökológia) **HUN-REN ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Réka Aszalós (**Aszalós Réka** Erdőökológia) **HUN-REN ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Katalin Veres (**Veres Katalin** Ökológia, lichenológia) **HUN-REN ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Dániel Winkler ✉ (**Winkler Dániel** zoológia) **SOE/EMK/Vadgazdálkodási és Vadbiológiai Intézet** ; Gábor Ónodi (**Ónodi Gábor** Ökológia, harkályfélék élőhely preferenciája) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Tall, large-diameter trees and dense shrub layer as key determinants of the abundance and composition of bird communities in oak-dominated forests

**JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH** ([1007-662X](#) [1993-0607](#)): **35** 1 Paper 62. 15 p. (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Forestry* *SJR indikátor: Q1*

WOS:001191286000002 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

**Közlemény: 34682139** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.05.18. 11:11 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)

65.

**Prikler Bence (Prikler Bence** Mikroműanyag) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Svigruha Réka\* (Svigruha Réka** környezettudomány) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Háhn Judit** ✉ (**Háhn Judit** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Harkai Péter (Harkai Péter** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Fodor István (Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Kaszab Edit (Kaszab Edit** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Kriszt Balázs (Kriszt Balázs** Környezeti mikrobiológia) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Tóth Gergő (Tóth Gergő** ökotoxikológia) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Szabó István (Szabó István** környezettudomány) **MATE/AKI/Környezettoxikológiai Tanszék** ; **Csenki Zsolt (Csenki Zsolt Imre** hidrottoxikológia, ökotoxikológia) **MATE/AKI/Környezettoxikológiai Tanszék** ; **Bordós Gábor (Bordós Gábor** Környezettudományok) ; **Micsinai Adrienn (Micsinai Adrienn** Biológiai tudományok) **MTMT Központi kezelésű szerzők** ; **Nyíró-Fekete Brigitta (Nyíró-Fekete Brigitta** élelmiszertudományok) ; **Palotai Zoltán** ; **Lovász Zsófia (Lovász Zsófia** biokémia, molekuláris biológia, mikrobiológia) **MTMT Központi kezelésű szerzők** ; **Pirger Zsolt\*\* (Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Szoboszlai Sándor (Szoboszlai Sándor** Környezetbiztonság) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék**

Spatial Variations in Microplastics in the Largest Shallow Lake of Central Europe and Its Protecting Wetland Area

**WATER ( 2073-4441): 16 7 p. 1014. (2024)**

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Geography, Planning and Development SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Water Science and Technology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2*

WOS:001201073500001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

**Közlemény: 34762975** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00239), (NP2022-II3/2022) Támogató: MTA, (RRF 2.3.1-21-2022-00008), (TKP2021-NVA-22.) Támogató: NKFIH, (NO. C2270802 (KDP-2023))

Utolsó módosítás: 2024.05.08. 14:27 Kaszab Edit (Környezettudomány)

66.

Bozóki Tamás ✉ (**Bozóki Tamás** Hidrobiológia) **PTE/DI/Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola; HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Várbíró Gábor (**Várbíró Gábor** Biológia, ökológia, statisztika) **HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály; HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Boda Pál (**Boda Pál** Hidrobiológia) **HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály**

Resistance not resilience traits structure macroinvertebrate communities in newly drying stream sections

**HYDROBIOLOGIA** (0018-8158 1573-5117): 14 p. (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science* *SJR indikátor: Q1*

*X. Földtudományok Osztálya XFO A*

WOS:001204677800001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 6](#)

**Közlemény: 34791227** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH, MTA Fenntarthatóság(NP2022-II-3/2022) Támogató: MTA

Utolsó módosítás: 2024.05.07. 08:43 Fölkerné Csernyik Rita (PTE 4-es admin)

67.

Tóth Viktor R. ✉ (**Tóth Viktor R.** Növényi ökofiziológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Making temporal dynamics relevant: The role of macrophytes in the phenological complexity of a shallow freshwater lake

**ECOHYDROLOGY** (1936-0584 1936-0592): **e2663** p. eco.2663. 9 p. (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Earth-Surface Processes SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*

[Idézett közlemények száma: 8](#)

**Közlemény: 34831152** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.05.03. 08:21 Padisák Judit (Ökológia, hidrobiológia)

68.

Szűcs Zsolt (**Szűcs Zsolt** gyógyszerészi kémia) **DE/TTK/BOI/Növénytan Tanszék** ; Cziáky Zoltán (**Cziáky Zoltán** Kromatográfia) **NYE/Agrár és Molekuláris Kutató- és Szolgáltató Intézet** ; Volánszki László ; Máthé Csaba (**Máthé Csaba** Növényi sejt- és fejlődésbiológia) **DE/TTK/BOI/Növénytan Tanszék** ; Vasas Gábor (**Vasas Gábor** Biológia) **DE/TTK/BOI/Növénytan Tanszék; HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Gonda Sándor [✉](#) (**Gonda Sándor** Növényi metabolomika, növény-gomba interakció) **DE/TTK/BOI/Növénytan Tanszék**

Production of Polyphenolic Natural Products by Bract-Derived Tissue Cultures of Three Medicinal *Tilia* spp.: A Comparative Untargeted Metabolomics Study

**PLANTS-BASEL** ( 2223-7747): **13** 10 Paper 1288. 19 p. (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#) [DEA](#)

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Plant Science SJR indikátor: Q1*

[Idézett közlemények száma: 1](#)

**Közlemény: 34843399** | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk ( Szakcikk )** | Tudományos | kézi felvitel

(ÚNKP-23-5), (K146030), (K142146)

Utolsó módosítás: 2024.05.22. 14:35 Dr. Bordé Katalin (NYE admin 5)