

1.

Copp Gordon H. ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/Duna-kutató Intézet; ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Ferincz Árpád (**Ferincz Árpád** természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) **SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék** ; et al. (76)

Összes szerző

Speaking their language – development of a multilingual decision-support tool for communicating invasive species risks to decision makers and stakeholders

ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE (1364-8152 1873-6726): **135** Paper 104900. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling *SJR indikátor: Q1*

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

Nyilvános idéző összesen: 38 | Független: 10 | Függő: 28 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 38 | Scopus jelölt: 32 | WoS/Scopus jelölt: 38 | DOI jelölt: 38 (Nem nyilvános: 1)

WOS:000597234600001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 00:18 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 00:18

[Idézett közlemények száma: 1](#)

Közlemény: 31630789 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakkikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.02.08. 10:43 Michna Zoltán (MATE Szent István Campus admin 5)

2.

Feilhauer Hannes ; Zlinszky András (**Zlinszky András** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; Kania Adam ; Foody Giles M. ; Doktor Daniel ; Lausch Angela ; Schmidtlein Sebastian

Let your maps be fuzzy!—Class probabilities and floristic gradients as alternatives to crisp mapping for remote sensing of vegetation

REMOTE SENSING IN ECOLOGY AND CONSERVATION (2056-3485): **7 2** pp 292-305 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computers in Earth Sciences SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 14 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 19

WOS:000592310400001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 01:49 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 01:49

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 31679872 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.10.12. 12:52 MTMT API (MTMT API user, admin)

3.

Jermacz Łukasz ✉ ; Balogh Csilla* (**Balogh Csilla** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály; ÖK/GINOP Fenntartható Ökoszisztémák Csoport ; Kobak Jarosław**

Behavioural differences and interactions between two sessile bivalves forming mixed-species assemblages

ANIMAL BEHAVIOUR (0003-3472 1095-8282): **171** pp 13-28 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: D1

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

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 2 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

WOS:000604273700003 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 02:21 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 02:21

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 31749642 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.09.14. 11:00 Kiss Rózsa (MTA ÖK admin 4)

4.

Tapolczai Kálmán (**Tapolczai Kálmán** algológia) **PE/MK/Természettudományi Központ** ; Selmeczy Géza B. (**Selmeczy Géza Balázs** algológia) **PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Szabó Beáta (**Szabó Beáta** metaközösség-ökológia) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet** ; B-Béres Viktória (**Bácsiné Béres Viktória** Biológia (Algológia, Hidrobiológia, Algabiotech...) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály; ÖK/GINOP Fenntartható Ökoszisztémák Csoport** ; Keck François ; Bouchez Agnès ; Rimet Frédéric ; Padisák Judit (**Padisák Judit** Ökológia, hidrobiológia) **PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport**

The potential of exact sequence variants (ESVs) to interpret and assess the impact of agricultural pressure on stream diatom assemblages revealed by DNA metabarcoding

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): 122 Paper 107322. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 34 | Független: 20 | Független: 14 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 28 | DOI jelölt: 31

WOS:000613230300003 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 03:41 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 03:41

[Idézett közlemények száma: 16](#)

Közlemény: 31807436 | 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: *Premium Postdoctoral Research Program, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary*
Research Group of Limnology, Center for Natural Science, University of Pannonia, Egyetem u. 10, Veszprém, H-8200, Hungary
Centre for Ecological Research, Balaton Limnological Institute, Klebelsberg Kuno u. 3, Tihany, H-8237, Hungary
Cent...

5.

Mozsár Attila ✉ (**Mozsár Attila** természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Árva Diána (**Árva Diána** Hidrobiológia) ; Józsa Vilmos (**Józsa Vilmos** Halászat) ; Györe Károly

(**Györe Károly** halászatbiológia) ; **Kajári Balázs (Kajári Balázs** Földrajz) **MATE/KÖTI/ÖVKI/Mezőgazdasági Vizgazdálkodási Osztály** ; **Czeplédi István (Czeplédi István** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; **Erős Tibor (Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; **Weiperth András (Weiperth András** ökológia, hidrobiológia) **SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék** ; **Specziár András (Specziár András** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály**

Only one can remain? Environmental and spatial factors influencing habitat partitioning among invasive and native crayfishes in the Pannonian Ecoregion (Hungary)

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 770 Paper 145240. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

WOS:000627896100074 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 04:34 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 02:45

[Idézett közlemények száma: 8](#)

Közlemény: 31829900 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.07.11. 16:28 Michna Zoltán (MATE Szent István Campus admin 5)

6.

Zsebők Sándor (Zsebők Sándor Biológia, ökológia, akusztika) **ÖK/ÖBI/Terresztris Ökológiai Osztály** ; **Schmera Dénes (Schmera Dénes** Ökológia) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet** ; **Laczi Miklós (Laczi Miklós** szexuális szelekció) **ELTE/TTK/Bio_I/ÁllrtOkol_Tsz/Viselkedésökológiai Csoport** ; **Nagy Gergely (Nagy Gergely** Ökológia, viselkedésökológia) **ELTE/TTK/Bio_I/ÁllrtOkol_Tsz/Viselkedésökológiai Csoport; ÖK/ÖBI/Terresztris Ökológiai Osztály** ; **Vaskuti Éva (Vaskuti Éva** ökológia) **ELTE/TTK/Bio_I/ÁllrtOkol_Tsz/Viselkedésökológiai Csoport** ; **Török János (Török János** Ökológia) **ELTE/TTK/Bio_I/ÁllrtOkol_Tsz/Viselkedésökológiai Csoport** ; **Garamszegi László Zsolt (Garamszegi László Zsolt** Biológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE Elméleti Biológiai és Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport**

A practical approach to measuring the acoustic diversity by community ecology methods

METHODS IN ECOLOGY AND EVOLUTION (2041-210X 2041-2096): **12** 5 pp 874-884 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

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:000616770400001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 04:52 | Utolsó idéző letöltés: 2022.12.25. 05:31

[Idézett közlemények száma: 15](#)

Közlemény: 31842984 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.10.04. 11:38 Ribai Richárdné (ÖK ÖBI admin 5)

Megjegyzés: *Funding Agency and Grant Number: National Research, Development and Innovation Office National Research, Development & Innovation Office (NRDIO) - Hungary [PD-115730, K-129215]*
Funding text: National Research, Development and Innovation Office, Grant/Award Number: PD-115730 and K-129215
Admin megjegyzés: *2022-02-02 Import módosítások: Külső azonosítók*

7.

Pirger Zs (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; László Z ; Naskar S ; Crossley M ; O'Shea M ; Benjamin PR ; Kemenes G (**Kemenes György** Neurobiológia) ; Kemenes I

Interneuronal mechanisms for learning-induced switch in a sensory response that anticipates changes in behavioral outcomes

CURRENT BIOLOGY (0960-9822 1879-0445): **31** 8 pp 1754-1761.e3 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

WOS:000644724700005 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 05:04 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 03:29

[Idézett közlemények száma: 11](#)

Közlemény: 31847965 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.09.07. 20:21 Kiss Rózsa (MTA ÖK admin 4)

Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Biotechnology and Biological Sciences Research Council UK Research & Innovation (UKRI) Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC) [BBSRC/BB/H009906/1, BBSRC/BB/P00766X/1]; National Brain Research Program (Hungary) [2017-1.2.1-NKP-2017-00002]

Funding text: This work was funded by the Biotechnology and Biological Sciences Research Cou...

Admin megjegyzés: 2021-09-13 Import módosítások: Külső azonosítók

8.

Wolter Christian ; Borcharding Jost ; Ferreira Teresa ; Freyhof Jörg ; Gessner Jörn ; Górski Konrad ; Nastase Aurel ; Schomaker Christian ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály**

Characterization of European lampreys and fishes by their longitudinal and lateral distribution traits

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): 123 Paper 107350. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

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

WOS:000615942100001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 05:19 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 05:19

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 31852824 | 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)

*Megjegyzés: Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Müggelseedamm 310, Berlin, 12587, Germany
Ecological Field Station Rees, Institute for Zoology of the University of Cologne, Grietherbusch 3a, Rees, 46459, Germany
Forest Research Centre, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa, Tapada da Ajuda, Lisboa, 1349-017, Portuga...*

9.

Comte Lise ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; et al. (42)

[Összes szerző](#)

RivFishTIME: A global database of fish time-series to study global change ecology in riverine systems

GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY ([1466-822X](#) [1466-8238](#)): **30** 1 pp 38-50 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Global and Planetary Change SJR indikátor: D1

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

WOS:000588095000001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 05:19 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 05:19

Közlemény: 31852946 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakkikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.05.02. 13:18 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)

10.

Árva Diána (**Árva Diána** Hidrobiológia) ; Mozsár Attila (**Mozsár Attila** természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Barta Barbara (**Barta Barbara** Ökológia) **ÖK/Baltoni Limnológiai Intézet** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Tóth Mónika (**Tóth Mónika** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály** ; Bohus Attila (**Bohus Attila** édesvízi ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály**; **PE/MK/KTI/Limnológia Intézeti Tanszék** ; Gál Blanka (**Gál Blanka** Ökológia, Hidrobiológia) **ÖK/Baltoni Limnológiai Intézet** ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály**

Effects of recreational beaches on chironomid assemblages in a large, shallow lake

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): 125 Paper 107469. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

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

WOS:000637199600005 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 05:19 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 03:54

[Idézett közlemények száma: 13](#)

Közlemény: 31853122 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2020-IKA-07)

Utolsó módosítás: 2023.06.26. 10:23 Palotás Dóra (admin)

Megjegyzés: *Funding Agency and Grant Number: GINOP [2.3.2-15-2016-00004]; NKFI [K128496]*

Funding text: This research was supported by the GINOP 2.3.2-15-2016-00004 project. DS was supported by the NKFI K128496 project. We thank Geza Dobos and Tamas Kloknicer for their help in the fieldwork and Andrew Hamer for his comments on the manuscript.

Admin megjegyzés: 2021-05-12 Import módosítások: Külső azonosítók

11.

Bernát Gábor (Bernát Gábor Növénybiológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; **Zavřel Tomáš** ; **Kotabová Eva** ; **Kovács László (Kovács László** molekuláris növénybiológia) **SZBK/Növénybiológiai Intézet** ; **Steinbach Gábor (Steinbach Gábor** biofizika) **SZBK/Biofizikai Intézet** ; **Vörös Lajos (Vörös Lajos** Hidrobiológia, algológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; **Prášil Ondřej** ; **Somogyi Boglárka (Somogyi Boglárka** Algológus) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport** ; **Tóth Viktor R. (Tóth Viktor R.** Növényi ökofiziológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály/MTA ÖK BLI HBO Általános Limnológiai Kutatócsoport**

Photomorphogenesis in the Pico cyanobacterium *Cyanobium gracile* Includes Increased Phycobilisome Abundance Under Blue Light,

Phycobilisome Decoupling Under Near Far-Red Light, and Wavelength-Specific Photoprotective Strategies

FRONTIERS IN PLANT SCIENCE (1664-462X 1664-462X): **12** Paper 612302. 16 p. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Plant Science SJR indikátor: D1

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

WOS:000635576600001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 07:16 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 07:12

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 31920580 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

[1 Nem duplumnak jelölés](#)

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

12.

Svigruha Réka (Svigruha Réka környezettudomány) **ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály; PE/MK/Természettudományi Központ** ; **Fodor István (Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; **Győri János (Győri János** Környezettóxicológia,biofizika) **ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály** ; **Schmidt János (Schmidt János** Interdiszciplináris Orvostudományok, Tömegspekt...) **PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet** ; **Padisák Judit (Padisák Judit** Ökológia, hidrobiológia) **PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; **Pirger Zsolt** ✉ (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport**

Effects of chronic sublethal progestogen exposure on development, reproduction, and detoxification system of water flea, *Daphnia magna*

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **784** Paper 147113. 6 p. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 13 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 13

WOS:000657593600010 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 09:07 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 06:20


[Idézett közlemények száma: 7](#)

Közlemény: 31982649 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Hungarian Brain Research Program(2017-1.2.1-NKP-2017-00002) Támogató: NKFIH, (ÚNKP-19-3), (TKP2020-IKA-07)

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

13.

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** ; Bozsó Zsolt (**Bozsó Zsolt** Peptidkémia) **SZTE/SZAOK/Orvosi Vegytani Intézet** ; Tóth Gábor (**Tóth Gábor** Peptidkémia) **SZTE/SZAOK/Orvosi Vegytani Intézet** ; Tomohiro Osugi ; Tatsuya Yamamoto ; Honoo Satake ; Pirger Zsolt  (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport**

Functional characterization and related evolutionary implications of invertebrate gonadotropin-releasing hormone/corazonin in a well-established model species

SCIENTIFIC REPORTS ([2045-2322](#) [2045-2322](#)): **11** 1 Paper 10028. 10 p. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary *SJR indikátor: D1*

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

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:000658810900037 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 09:31 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 07:08

[Idézett közlemények száma: 10](#)

Közlemény: 31997552 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.12.15. 14:51 Kovács Marcell (MTMT Közp., admin)

Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: National Brain Project [2017-1.2.1-NKP-2017-00002]

Funding text: This work was supported by National Brain Project (No. 2017-1.2.1-NKP-2017-00002).

Admin megjegyzés: 2021-09-17 Import módosítások: Külső azonosítók

14.

Vári Ágnes ✉ (Vári Ágnes Hidrobiológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Podschun Simone A. ; Erős Tibor (Erős Tibor Ökológia) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet** ; Hein Thomas ; Pataki Beáta (Pataki Beáta Integrált vízgyűjtő gazdálkodás, vízminőség sza...) **DE/MK/Építőmérnöki Tanszék** ; Iojă Ioan-Cristian ; Adamescu Cristian Mihai ; Gerhardt Almut ; Gruber Tamás ; Dedić Anita ; Ćirić Miloš ; Gavrilović Bojan ; Báldi András (Báldi András Természetvédelmi biológia, ökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet**

Freshwater systems and ecosystem services: Challenges and chances for cross-fertilization of disciplines

AMBIO: A JOURNAL OF THE HUMAN ENVIRONMENT (0044-7447 1654-7209): 51 1 pp 135-151 (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Geography, Planning and Development SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 73 | Független: 68 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 51 | Scopus jelölt: 53 | WoS/Scopus jelölt: 56 | DOI jelölt: 66

WOS:000650063400001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 10:19 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 10:19

[Idézett közlemények száma: 14](#)

Közlemény: 32016942 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.06.27. 10:27 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

Megjegyzés: Cited By :5

Export Date: 26 May 2022

CODEN: AMBOC

Correspondence Address: Vári, Á.; Lendület Ecosystem Services Research Group, 2-4 Alkotmány utca, Hungary; email: vari.agnes@ecolres.hu

Admin megjegyzés: 2022-05-26 Import módosítások: Külső azonosítók

15.

Vilizzi Lorenzo ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet** ; Ferincz Árpád (**Ferincz Árpád** természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) **SZIE/MKK/Természeti Erőforrások Megőrzése Intézet; SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék** ; Herczeg Gábor (**Herczeg Gábor** evolúció, ökológia, viselkedés) **ELTE/TTK/Bio_I/ÁllatÖkol_Tsz/Viselkedésökológiai Csoport** ; Szajbert Bettina (**Szajbert Bettina** Ökológia) ; Weiperth András (**Weiperth András** ökológia, hidrobiológia) **SZIE/MKK/Természeti Erőforrások Megőrzése Intézet; SZIE/MKK/TEMI/Halgazdálkodási Tanszék** ; et al. (196)

Összes szerző

A global-scale screening of non-native aquatic organisms to identify potentially invasive species under current and future climate conditions

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 788 Paper 147868. 16 p. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 86 | Független: 38 | Független: 48 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 75 | Scopus jelölt: 80 | WoS/Scopus jelölt: 84 | DOI jelölt: 83

WOS:000663799700017 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 10:46 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 10:46

[Idézett közlemények száma: 3](#)

Közlemény: 32035685 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvétel

Utolsó módosítás: 2022.07.11. 21:15 Szajbert Bettina (Ökológia)

16.

Hamer Andrew J. (**Hamer Andrew** Ökológia, herpetology) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet; ÖK/GINOP Fenntartható Ökoszisztémák Csoport** ; Schmera Denes (**Schmera Dénes** Ökológia) **ÖK/BLI/Hidrozoológiai Osztály; ÖK/GINOP Fenntartható Ökoszisztémák Csoport** ; Mahony Michael J.

Multi-species occupancy modeling provides novel insights into amphibian metacommunity structure and wetland restoration

ECOLOGICAL APPLICATIONS (1051-0761 1939-5582): **31** 4 Paper e2293. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology *SJR indikátor: D1*

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

WOS:000625960800001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 11:21 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 10:56

[Idézett közlemények száma: 10](#)

Közlemény: 32043576 | Nyilvános Forrás Idéző Duplum | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WOS TAGGED

Duplumjelölés: 2023.11.30. 22:20 (Szabó Regina (ELTE TTK admin 5))

[1 Nem duplumnak jelölés](#)

Utolsó módosítás: 2022.02.27. 21:39 Vass Johanna (Ökológiai Kutatóközpont admin4)

Megjegyzés: Cited By :2

Export Date: 3 February 2022

CODEN: ECAPE

Correspondence Address: Hamer, A.J.; Centre for Ecological Research, Klebelsberg K. u. 3, Hungary; email: a.hamer@unimelb.edu.au

Admin megjegyzés: 2022-01-26 Import módosítások: Külső azonosítók

2022-02-03 Import módosítások: Külső azonosítók

17.

Koma Zsófia ; Zlinszky András (**Zlinszky András** Hidrobiológia) **ÖK/BLI/Hidrobotanikai Osztály** ; Bekő László (**Bekő László** Távérzékelés) **DE/Távérzékelési Szolgáltató Központ** ; Burai Péter (**Burai Péter** távérzékelés) **DE/Távérzékelési Szolgáltató Központ** ; Seijmonsbergen Arie C. ; Kissling W. Daniel

Quantifying 3D vegetation structure in wetlands using differently measured airborne laser scanning data

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): **127** Paper 107752. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10

WOS:000659185700003 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 12:29 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 12:29

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 32077627 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

LIDAR-alapú távérzékelési módszer kidolgozása nádasok biodiverzitásának és ökoszisztéma szolgálta...(PD 115833)
Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2022.03.15. 10:17 Szekeresné Muri Edit (DE/TSZK admin5)

18.

Győri János (Győri János Környezettoxikológia,biofizika) **ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály** ; **Kohn Andrea B.*** ; **Romanova Daria Y.** ; **Moroz Leonid L.** ✉

ATP signaling in the integrative neural center of *Aplysia californica*

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): 11 1 Paper 5478. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

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

WOS:000630437600008 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 13:00 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.17. 14:01

[Idézett közlemények száma: 1](#)

Közlemény: 32094622 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.08.10. 15:55 Kiss Rózsa (MTA ÖK admin 4)

19.

Czeglédi István (Czeglédi István Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Sály Péter (Sály Péter** Ökológia) **ÖK/Vízi Ökológiai Intézet** ; **Specziár András (Specziár**

András Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; **Preisner Bálint (Preisner Bálint** Biológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; **Szalóky Zoltán (Szalóky Zoltán** Hidrobiológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; **Maroda Ágnes (Maroda Ágnes** Halökológia) **MATE/VTI/Állattani és Ökológiai Tanszék** ; **Pont Didier** ; **Meulenbroek Paul** ; **Valentini Alice** ; **Erős Tibor (Erős Tibor** Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Congruency between two traditional and eDNA-based sampling methods in characterising taxonomic and trait-based structure of fish communities and community-environment relationships in lentic environment

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): 129 Paper 107952. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Nyilvános idéző összesen: 38 | Független: 29 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 36

WOS:000681692700004 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 13:05 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 13:05

[Idézett közlemények száma: 7](#)

Közlemény: 32097791 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.04.18. 08:38 Michna Zoltán (MATE Szent István Campus admin 5)

Megjegyzés: *Balaton Limnological Research Institute, Eötvös Loránd Research Network (ELKH), Klebelsberg Kuno u. 3, Tihany, Hungary
Institute of Aquatic Ecology, Centre for Ecological Research, Eötvös Loránd Research Network (ELKH), Karolina út 29, Budapest, Hungary
Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Zoology and Ecology, Páter...
Admin megjegyzés: 2022-07-05 Import módosítások: Külső azonosítók*

20.

Boros Emil (Boros Emil Ökológia, zoológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; **Takács Anita (Takács Anita** Környezettudomány) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; **Dobosy Péter (Dobosy Péter** Környezetkémia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; **Vörös Lajos (Vörös Lajos** Hidrobiológia, algológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Extreme guantrophication by phosphorus in contradiction with the productivity of alkaline soda pan ecosystems

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 793 Paper 148300. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

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

WOS:000691604500002 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 13:14 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.03. 16:45

[Idézett közlemények száma: 15](#)

Közlemény: 32101727 | Nyilvános Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.03.01. 10:43 Vass Johanna (Ökológiai Kutatóközpont admin4)

*Megjegyzés: Institute of Aquatic Ecology, Centre for Ecological Research, Karolina str. 29., Budapest, H-1113, Hungary
Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg Kuno str. 3, P.O. Box 35, Tihany, H-8237, Hungary*

Cited By :2

Export Date: 15 March 2022

CODEN: STEVA

Correspondence ...

*Admin megjegyzés: 2022-02-14 Import módosítások: Külső azonosítók
2022-03-15 Import módosítások: Külső azonosítók*

21.

Czegledi Istvan ✉ (Czegledi István Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai**

Kutatóintézet ; Specziar Andras (Specziár András Hidrobiológia) Baltoni Limnológiai

Kutatóintézet ; Eros Tibor (Erős Tibor Ökológia) Baltoni Limnológiai Kutatóintézet

Temporal dynamics of freshwater fish assemblages, their background and methods of quantifications-A synthesis

FISH AND FISHERIES (1467-2960 1467-2979): 23 1 pp 93-108 (2022)

Nyelv: Angol | [DOI WoS](#) [Teljes dokumentum](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Management, Monitoring, Policy and Law SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oceanography SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 8

WOS:000683019800001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 18:27 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 18:27

[Idézett közlemények száma: 10](#)

Közlemény: 32304072 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WoS/XML

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

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

22.

Larsen Stefano ✉ ; Comte Lise ; Filipa Filipe Ana ; Fortin Marie-Josee ; Jacquet Claire ; Ryser Remo ; Tedesco Pablo A. ; Brose Ulrich ; Eros Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **ÖK/Balatoni Limnológiai Intézet** ; Giam Xingli ; Irving Katie ; Ruhi Albert ; Sharma Sapna ; Olden Julian D.

The geography of metapopulation synchrony in dendritic river networks

ECOLOGY LETTERS (1461-023X 1461-0248): **24** 4 pp 791-801 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

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

Nyilvános idéző összesen: 39 | Független: 28 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 39 | DOI jelölt: 39

WOS:000620336800001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 18:38 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 18:38

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 32328150 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WoS XML

Utolsó módosítás: 2021.12.08. 20:27 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

23.

Samu Ferenc ✉ (**Samu Ferenc** Állatökológia) **ATK/Növényvédelmi Intézet; ATK/NÖVI/Állattani Osztály** ; Elek Zoltán (**Elek Zoltán** Futóbogarak közösségökológiája) **ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-MTM Ökológiai Kutatócsoport** ; Kovács Bence (**Kovács Bence** Erdőökológia; mikroklima) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Fülöp Dávid (**Fülöp Dávid**

Krisztián (genetika, entomológia) **ATK/Növényvédelmi Intézet** ; Botos Erika ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Aszalós Réka (**Aszalós Réka** Erdőökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Bidló András (**Bidló András** Erdészet) **SOE/EMK/Környezet- és Földtudományi Intézet** ; Németh Csaba (**Németh Csaba** botanika) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Sass Vivien (**Sass Vivien** Agrártudományok) **SOE/EMK/Környezet- és Földtudományi Intézet** ; Tinya Flóra (**Tinya Flóra** Erdőökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Ódor Péter (**Ódor Péter** Ökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet**

Resilience of spider communities affected by a range of silvicultural treatments in a temperate deciduous forest stand

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): 11 1 Paper 20520. 13 p. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary *SJR indikátor: D1*

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 5

WOS:000707660700007 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 19:29 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.18. 01:20

[Idézett közlemények száma: 14](#)

Közlemény: 32459605 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

(K128496) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2021.10.29. 10:41 Horváth Csaba (Soproni Egyetem admin4)

Ideiglenesen zárolva 2022.08.08. 15:12 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: *Centre for Agricultural Research, Plant Protection Institute, Eötvös Loránd Research Network, Herman Ottó út 15, Budapest, 1022, Hungary*

MTA-ELTE-MTM Ecology Research Group, Pázmány P. stny. 1/C, Budapest, 1117, Hungary

Centre for Ecological Research, Institute of Ecology and Botany, Alkotmány u. 2-4, Vácrátót, 2163, Hungary

...

Admin megjegyzés: 2022-02-02 Import módosítások: Külső azonosítók

Villa Paolo ; Bolpagni Rossano ; Pinardi Monica ; Tóth Viktor R.
(**Tóth Viktor R.** Növényi ökofiziológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Leaf reflectance can surrogate foliar economics better than physiological traits across macrophyte species

PLANT METHODS (1746-4811 1746-4811): 17 1 Paper 115. (2021)

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Plant Science* *SJR* indikátor: *D1*

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

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

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

WOS:000716941600001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:16 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 21:16

[Idézett közlemények száma: 9](#)

Közlemény: 32519509 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.12.24. 00:17 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)

25.

Kondor A Cs (**Kondor Attila Csaba** Földtudomány) **CSFK/FTI/Társadalomföldrajzi Osztály** ; Molnár É (**Molnár Éva** vegyészmérnöki tudományok) **ÖK/BLI/MTA-ÖK BLI-NAP B Adaptációs Neuroetológiai Kutatócsoport** ; 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** ; Vancsik A (**Vancsik Anna** Környezetföldtan) **CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály** ; 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** Környezatkémia, 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) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék** ; Ferincz Á (**Ferincz Árpád** természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék** ; Staszny Á (**Staszny Ádám** geometriai morfometria, halökológia) **MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék** ; Dobosy P (**Dobosy Péter** Környezatkémia) **ÖK/Vízi Ökológiai Intézet** ; Horváthné Kiss K ; Hatvani I G (**Hatvani István**

Gábor Környezettudomány) CSFK/Földtani és Geokémiai Intézet ; Szalai Z (Szalai Zoltán Természetföldrajz) CSFK/FTI/Természetföldrajzi Osztály; ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Frt_K/Környezet-és Tájföldrajzi Tanszék

Pharmaceuticals in water and sediment of small streams under the pressure of urbanization: Concentrations, interactions, and risks

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 808 Paper 152160. 11 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 26 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 22

WOS:000740226100009 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:20 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 21:20

[Idézett közlemények száma: 14](#)

Közlemény: 32525051 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.09.07. 14:04 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

Ideiglenesen zárólva 2024.01.15. 09:02 Mikola Katalin (MTMT 3, admin)

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

Balaton Limnological Research Institute, Eötvös Loránd Research Network, Klebelsberg Kuno u. 3, Tihany, H-8237, Hungary

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

26.

Inomura Keisuke ; Masuda Takako ; Eichner Meri ; Rabouille Sophie ; Zavřel Tomáš ; Červený Jan ; Vancová Marie ; Bernát Gábor (**Bernát Gábor** Növénybiológia) Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Armin Gabrielle ; Claquin Pascal ; Kotabová Eva ; Stephan Susanne ; Suggett David J. ; Deutsch Curtis ; Prášil Ondřej

Quantifying Cyanothecce growth under DIC limitation

COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL (2001-0370 2001-0370): **19** pp 6456-6464 (2021)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biophysics *SJR indikátor: D1*

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

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications *SJR indikátor: Q1*

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Structural Biology *SJR indikátor: Q2*

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

WOS:000731411300006 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:28 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.04. 10:17

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 32529112 | 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)

27.

Maasri Alain ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; et al. (96)

[Összes szerző](#)

A global agenda for advancing freshwater biodiversity research

ECOLOGY LETTERS (1461-023X 1461-0248): **25** 2 pp 255-263 (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics *SJR indikátor: D1*

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

Nyilvános idéző összesen: 92 | Független: 67 | Független: 25 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 80 | Scopus jelölt: 33 | WoS/Scopus jelölt: 83 | DOI jelölt: 91

WOS:000724782000001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:28 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 21:28

[Idézett közlemények száma: 3](#)

Közlemény: 32529156 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2022.02.02. 16:14 Vándor Andrea (2,3, admin)

Megjegyzés: *Funding Agency and Grant Number: Projekt DEAL*

Funding text: This manuscript is a contribution of the Alliance for Freshwater Life (www.allianceforfreshwaterlife.org). We thank Nick Bond, Lisa Bossenbroek, Lekima Copeland, Dean Jacobsen, Maria Cecilia Londono, David Lopez, Jaime Ricardo Garcia Marquez, Ketlhatlogile Mosepele, Nunia Thomas--Moko, Qiwei Wei and the authors of Living Wat...

Admin megjegyzés: 2022-03-17 Import módosítások: Külső azonosítók

28.

Cid Núria ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Heino Jani ; Singer Gabriel ; Jähnig Sonja C ; Cañedo-Argüelles Miguel ; Bonada Núria ; Sarremejane Romain ; Mykrä Heikki ; Sandin Leonard ; Paloniemi Riikka ; Varumo Liisa ; Detry Thibault

From meta-system theory to the sustainable management of rivers in the Anthropocene

FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT (1540-9295 1540-9309): 20 1 pp 49-57 (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 13 | Független: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24

WOS:000703615600001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:28 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 21:29

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 32529161 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 13:39 Boros Annamária (MTMT Központi admin)

29.

Ritterbusch David ; Blabolil Petr ; Breine Jan ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Mehner Thomas ; Olin Mikko ; Peirson Graeme ; Volta Pietro ; Poikane Sandra

European fish-based assessment reveals high diversity of systems for determining ecological status of lakes

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **802** Paper 149620. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 8 | Független: 8 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 15

WOS:000701752500003 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 21:29 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.21. 21:29

Közlemény: 32529162 | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.31. 13:42 Vasvari Lilian (MTMT Központ, admin)

30.

Balogh Csilla (**Balogh Csilla** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Kobak Jarosław ; Kovács Zsófia (**Kovács Zsófia** víz-és üledékmonitoring, vízminősítési metodikák) **PE/MK/BKVKFK/Fenntarthatósági Megoldások Kutatólaboratórium** ; Serfőző József ; Faragó Nóra (**Faragó Nóra** molekuláris biológia) **SZBK/Genetikai Intézet; SZBK/Központi Laboratóriumok** ; Serfőző Zoltán ✉ (**Serfőző Zoltán József** Környezetbiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Contribution of invasive bivalves (*Dreissena* spp.) to element distribution: phase interaction, regional and seasonal comparison in a large shallow lake

BIOGEOCHEMISTRY (0168-2563 1573-515X): **158** 1 pp 91-111 (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Water Science and Technology SJR indikátor: D1

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

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:000741910000001 Utolsó idéző import: 2024.02.21. 22:57 | Utolsó idéző letöltés: 2022.12.22. 15:13

[Idézett közlemények száma: 9](#)

Közlemény: 32592328 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.01.25. 09:49 Zsiborács Judit (PE 4 admin)

Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Balaton Limnological Research InstituteHungarian Academy of Sciences; Hungarian Fishery Operation Program (MAHOP) [MAHOP-2.1.1.-2016-2017-00005]; Economic Development and Innovation Operational Program (GINOP) [GINOP-2.2.1-15-2017-00070]; National Research, Development and Innovation OfficeNational Research, Development & Innovation Office (NRDIO) - Hungary [NKF...

31.

Schmera Dénes ✉ (Schmera Dénes Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Legendre Pierre ; Erős Tibor (Erős Tibor Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Tóth Mónika (Tóth Mónika Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Magyar Enikő Katalin (Magyar Enikő Katalin Palinológia) **ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Frt_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék** ; Baur Bruno ; Podani János (Podani János Biológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék**

New measures for quantifying directional changes in presence-absence community data

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): 136 Paper 108618. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

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

WOS:000761403500004 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 01:31 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 01:32

[Idézett közlemények száma: 11](#)

Közlemény: 32687690 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:24 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: *Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg K. u. 3, Tihany, 8237, Hungary*

Département de sciences biologiques, Université de Montréal, C.P. 6128, succursale Centre-ville, Montréal, Québec H3C 3J7, Canada

Department of Environmental and Landscape Geography, Eötvös Loránd University, H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C, Hungary

...

Admin megjegyzés: 2022-03-18 Import módosítások: Külső azonosítók

32.

Somogyi Boglárka ✉ (**Somogyi Boglárka** Algológus) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Boros Emil (**Boros Emil** Ökológia, zoológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; Szabó-Tugyi Nóra (**Szabó-Tugyi Nóra** Hidrobotanika) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Kovács Attila W. (**Kovács Attila** Hidrobiológia, algológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Vörös Lajos (**Vörös Lajos** Hidrobiológia, algológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Dense macrophyte cover has significant structural and functional influence on planktonic microbial communities leading to bacterial success

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 829 Paper 154576. 10 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

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

WOS:000792112800001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 03:17 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.18. 12:49

[Idézett közlemények száma: 9](#)

Közlemény: 32765002 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.28. 13:47 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Hungarian Scientific Research Fund [K116666]; INTERREG V-A Austria-Hungary Program; ATHU2-Vogelwarte 2 project

Funding text: We are grateful to Balazs Nemeth, Timea Szabo and Anett Kelemen for technical assistance as well as Mogyorosi Sandor and Udvardy Ferenc for sample collection. We also thank to Zsuzsanna Lanczos for the correction of English gram...

Admin megjegyzés: 2023-04-17 Import módosítások: Külső azonosítók

33.

Poikane Sandra ; Kelly Martyn G. ; Várbíró Gábor (**Várbíró Gábor** Biológia, ökológia, statisztika) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Borics Gábor (**Borics Gábor** Hidrobiológia, algológia) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Hellsten Seppo ; Kolada Agnieszka ; Lukács Balázs András (**Lukács Balázs András** Növényökológia, Hidrobiológia) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Lyche Solheim Anne ; Pahissa López José ; Willby Nigel J. ; Wolfram Georg ; Phillips Geoff

Estimating nutrient thresholds for eutrophication management: Novel insights from understudied lake types

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **827** Paper 154242. 13 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 25 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 29

WOS:000799130200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 03:31 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 03:31

[Idézett közlemények száma: 12](#)

Közlemény: 32773180 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.28. 13:49 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: *European Commission, Joint Research Centre (JRC), Ispra, I-21027, Italy*

Bowburn Consultancy, 11 Montaigne Drive, Bowburn, UK, Durham, DH6 5QB, United Kingdom

Department of Geography, Nottingham University, UK, Nottingham, NG7 2RD, United Kingdom

Department of Tisza Research, Institute of Aquatic Ecology, Centre for Ecologic...

Admin megjegyzés: *Subjects: [Environmental Sciences]*

34.

Caio Graco-Roza ; Tibor Erős (**Erős Tibor** ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Balázs A. Lukács (**Lukács Balázs András** Növényökológia, Hidrobiológia) **ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; et al. (92)

[Összes szerző](#)

Distance decay 2.0 – a global synthesis of taxonomic and functional turnover in ecological communities

GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY ([1466-822X](#) [1466-8238](#)): **31** 7 pp 1399-1421 (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Global and Planetary Change SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 38 | Független: 30 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 32 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 38

WOS:000793678800001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 04:13 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 04:14

[Idézett közlemények száma: 7](#)

Közlemény: 32791033 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.12.16. 21:06 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

Megjegyzés: *Department of Geosciences and Geography, University of Helsinki, Helsinki, Finland*

Laboratory of Ecology and Physiology of Phytoplankton, Department of Plant Biology, State University of Rio de Janeiro, RJ, Rio de Janeiro, Brazil

Department of Agricultural Sciences, University of Helsinki, Helsinki, Finland

Department of Bi...

Admin megjegyzés: *2022-07-22 Import módosítások: Külső azonosítók*

35.

Jupke Jonathan F. ; Birk Sebastian ; Álvarez-Cabria Mario ; Aroviita Jukka ; Barquín José ; Belmar Oscar ; Bonada Núria ; Cañedo-Argüelles Miguel ; Chiriac Gabriel ; Elexová Emília Mišíková ; Feld Christian K. ; Ferreira M. Teresa ; Haase Peter ; Huttunen Kaisa-Leena ; Lazaridou Maria ; Lešťáková Margita ; Miliša Marko ; Muotka Timo ; Paavola Riku ; Panek Piotr ; Pařil Petr ; Peeters Edwin T.H.M. ; Polášek Marek ; Sandin Leonard ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Straka Michal ; Usseglio-Polatera Philippe ; Schäfer Ralf B.

Evaluating the biological validity of European river typology systems with least disturbed benthic macroinvertebrate communities

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **842** Paper 156689. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

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

WOS:000827318000001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 06:34 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 06:34

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 32897441 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:24 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

*Admin megjegyzés: Subjects: [Environmental Sciences]
Forrás-idéző duplumösszevonás nem tulajdonos által: Admin: Fölkerné Csernyik, Rita (10051765) (Dátum: Tue Jan 17 09:37:18 CET 2023)*

36.

Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Heino Jani ; Podani János (**Podani János** Biológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék; ÖK/Evolúciótudományi Intézet**

Characterising functional strategies and trait space of freshwater macroinvertebrates

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): **12** 1 Paper 12283. 9 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary *SJR indikátor: D1*

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 7 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

WOS:000827810800075 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 07:34 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 07:34

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 33012032 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2023.04.28. 15:24 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

*Megjegyzés: Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg K. u. 3, Tihany, 8237, Hungary
Geography Research Unit, University of Oulu, P.O. Box 8000, Oulu, 90014, Finland
Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical Biology, Institute of Biology, Eötvös Loránd University, Pázmány P. s. 1/C, Budapest, 1117, Hungary
Ins...*

37.

Embke Holly S. ; Boros Gergely (**Boros Gergely** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; et al. (41)

[Összes szerző](#)

Global dataset of species-specific inland recreational fisheries harvest for consumption

SCIENTIFIC DATA (2052-4463): **9** 1 Paper 488. 10 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Education SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Information Systems SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Library and Information Sciences SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Statistics and Probability SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Statistics, Probability and Uncertainty SJR indikátor: D1

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

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

WOS:000838641200003 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 08:41 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 08:41

Közlemény: 33065292 | Admin láttamozott Forrás | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.28. 13:51 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

38.

Kis Mariann (Kis Mariann biofizika) **SZTE/SZAOK/Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Smart James L. ; Maróti Péter** ✉ (**Maróti Péter** biofizika) **SZTE/SZAOK/Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet**

Capacity and kinetics of light-induced cytochrome oxidation in intact cells of photosynthetic bacteria

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): **12** 1 Paper 14298. 14 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

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

WOS:000844144900018 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 08:54 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 08:54

[Idézett közlemények száma: 9](#)

Közlemény: 33073139 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.05.12. 09:58 Szalai Fruzsina (SZTE admin5)

39.

Ács A (Ács András környezettoxikológia) Balatoni Limnológiai Kutatóintézet; MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék ; Liang X ; Bock I (Bock Illés Ökotoxikológia) MATE/AKI/Környezettoxikológiai Tanszék ; Griffiths J (Griffitts Jeffrey Molecular biology) MATE/AKI/Környezettoxikológiai Tanszék ; Ivánovics B (Ivánovics Bence ökotoxikológia, toxikológia) MATE/AKI/Környezettoxikológiai Tanszék ; Vásárhelyi Erna (Vásárhelyi Erna Biotechnológia) MATE/Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet ; Ferincz Á (Ferincz Árpád természetesvízi halgazdálkodás, halökológia) MATE/AKI/Természetesvízi Halökológiai Tanszék ; Pirger Zs (Pirger Zsolt Gerinctelen neurobiológia) Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Urbányi B (Urbányi Béla Halszaporítás) MATE/AKI/Halgazdálkodási Tanszék ; Csenki Zs (Csenki Zsolt Imre hidrotokológia, ökotoxikológia) MATE/AKI/Környezettoxikológiai Tanszék

Chronic effects of Carbamazepine, Progesterone and their mixtures at environmentally relevant concentrations on biochemical markers of Zebrafish (*Danio rerio*)

ANTIOXIDANTS (2076-3921): 11 9 Paper 1776. 19 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Food Science SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Clinical Biochemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2

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

WOS:000858063200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 09:23 | Utolsó idéző letöltés: 2023.06.04. 23:30

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 33087140 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.11.21. 11:02 Griffiths Jeffrey (Molecular biology)

Koszegi Balazs (**Kőszegi Balázs** Biokémia) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet ; Balogh Gabor (**Balogh Gábor** biokémia) SZBK/Biokémiai Intézet ; Berente Zoltan (**Berente Zoltán** NMR-spektroszkópia és MRI) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet; PTE/ÁOK/Kísérletes Képpalkotó Diagnosztikai Kutatócsoport ; Vranesics Anett (**Vranesics Anett** MR-képpalkotás és NMR-spektroszkópia) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet; PTE/ÁOK/Kísérletes Képpalkotó Diagnosztikai Kutatócsoport ; Pollak Edit (**Pollák Edit** Neurobiológia) PTE/TTK/BI/Állatszerkezettani és Fejlődésbiológiai Tanszék ; Molnar Laszlo (**Molnár László** A sejt, a szövet, a molekula biológiája) PTE/TTK/BI/Állatszerkezettani és Fejlődésbiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Takatsy Aniko (**Takátsy Anikó** PhD Kémia) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet ; Poor Viktoria (**Poór Viktória** Bioanalitika) PTE/ÁOK/Bioanalitikai Intézet ; Wahr Matyas (**Wahr Mátyás** Kromatográfia) PTE/ÁOK/Bioanalitikai Intézet ; Antus Csenge (**Antus Csenge Petra** PhD Orvostudomány) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet ; Eros Krisztian (**Erős Krisztián** Biokémia és molekuláris biológia) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet; PTE/SZKK/Kísérletes kardiológiai kutatócsoport; PTE/SZKK/Regeneratív Science, Sport és Medicina Kutatócsoport ; Vigh Laszlo (**Vigh László** Membránbiológia) SZBK/Biokémiai Intézet ; Gallyas Ferenc (**Gallyas Ferenc** Sejthalál tanulmányozása) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet; PTE/KCS/MTA-PTE Nukleáris-Mitokondriális Interakciók Kutatócsoport; PTE/SZKK/Kísérletes kardiológiai kutatócsoport; PTE/SZKK/Regeneratív Science, Sport és Medicina Kutatócsoport ; Peter Maria** (**Péter Mária** biokémia) SZBK/Biokémiai Intézet ; Veres Balazs ✉ (**Veres Balázs** Biokémia) PTE/ÁOK/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet

Remodeling of Liver and Plasma Lipidomes in Mice Lacking Cyclophilin D

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (1661-6596 1422-0067): **23** 19 Paper 11274. 16 p. (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Inorganic Chemistry SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Spectroscopy SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q1

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Organic Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physical and Theoretical Chemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Catalysis SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 33154711 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2021-EGA-17) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 16:03 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

Megjegyzés: * *Megosztott szerzőség*

41.

Masuda Takako ; Inomura Keisuke ; Gao Meng ; Armin Gabrielle ; Kotabová Eva ; Bernát Gábor (**Bernát Gábor** Növénybiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Lawrenz-Kendrick Evelyn ; Lukeš Martin ; Bečková Martina ; Steinbach Gábor (**Steinbach Gábor** biofizika) **SZBK/Biofizikai Intézet** ; Komenda Josef ; Prášil Ondřej

The balance between photosynthesis and respiration explains the niche differentiation between Crocosphaera and Cyanothece

COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL (2001-0370 2001-0370): 21 pp 58-65 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biophysics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Structural Biology SJR indikátor: Q2

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 5

WOS:000904436800006 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 14:29 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 14:29

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 33265258 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.05.16. 10:22 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.03.19. 15:44 Vándor Andrea (VA, admin)

Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: Czech Research Foundation [20-17627S, 19-29225X]; JSPS KAKENHI [20H03059, 22H05201]; U.S. National Science Foundation [OCE-2048373, SUB0000525, OIA-1655221]; Rhode Island Science and Technology Advisory Council [AWD10732]; National Research, Development and Innovation Office of Hungary, NKFIH [K 140351, RRF-2.3.1-21-2021]

Funding text: This research ...

Admin megjegyzés: 2023-02-01 Import módosítások: Külső azonosítók

42.

Pont Didier ✉ ; Meulenbroek Paul ; Bammer Vincenz ; Dejean Tony ; Eros Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Jean Pauline ; Lenhardt Mirjana ; Nagel Christoffer ; Pekarik Ladislav ; Schabuss Michael ; Stoeckle Bernhard C. ; Stoica Elena ; Zornig Horst ; Weigand Alexander ; Valentini Alice

Quantitative monitoring of diverse fish communities on a large scale combining eDNA metabarcoding and qPCR

MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES (1755-098X 1755-0998): **23** 2 pp 396-409 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 17 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 22

WOS:000864920400001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 16:17 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 16:17

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 33323080 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WoS/XML

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:37 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:37 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Admin megjegyzés: Subjects: [Biochemistry & Molecular Biology; Ecology; Evolutionary Biology]

43.

Csabai Zoltán ✉ (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Čiamporová-Zat'ovičová Zuzana ; Boda Pál (**Boda Pál** Hidrobiológia) ; Čiampor Fedor

50%, not great, not terrible: Pan-European gap-analysis shows the real status of the DNA barcode reference libraries in two aquatic invertebrate groups and points the way ahead

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **863** Paper 160922. 15 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

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

WOS:000909528700001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 17:14 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 17:14

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 33538403 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

(20765-3/2018/FEKUTSRAT) Támogató: EMMI, Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program
(2019)(TUDFO/47138/2019-ITM) Támogató: ITM

Utolsó módosítás: 2023.02.16. 10:33 Fölkerné Csernyik Rita (PTE 4-es admin)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 14:41 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

44.

Carvajal-Quintero Juan ; Comte Lise ; Giam Xingli ; Olden Julian D. ; Brose Ulrich ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Filipe Ana Filipa ; Fortin Marie-Josée ; Irving Katie ; Jacquet Claire ; Larsen Stefano ; Ruhi Albert ; Sharma Sapna ; Villalobos Fabricio ; Tedesco Pablo A.

Scale of population synchrony confirms macroecological estimates of minimum viable range size

ECOLOGY LETTERS (1461-023X 1461-0248): **26** 2 pp 291-301 (2022)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics *SJR indikátor: D1*

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

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

WOS:000898128700001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 19:06 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 19:06

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 33649892 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.03.27. 15:10 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

45.

Podani János [✉](#) (**Podani János** Biológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék; ÖK/Evolúciótudományi Intézet** ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bagella Simonetta

Correlating variables with different scale types: A new framework based on matrix comparisons

METHODS IN ECOLOGY AND EVOLUTION (2041-210X 2041-2096): **14** 4 pp 1049-1060 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics *SJR indikátor: D1*

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

WOS:000936777700001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 19:16 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 19:16

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 33661739 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:35 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:35 Lévayné Deseő Katalin
(MTMT Központi admin)

*Megjegyzés: Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical
Biology, Institute of Biology, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary
Centre for Ecological Research, Institute of Evolution, Budapest,
Hungary*

*Balaton Limnological Research Institute, Tihany, Hungary
National Laboratory for Water Science and Water Security, Bala...*

Admin megjegyzés: 2023-03-01 Import módosítások: Külső azonosítók

46.

Somogyi Dóra (Somogyi Dóra hidrobiológia) **DE/TtDt/Juhász-Nagy Pál Doktori**
Iskola; DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék ; Erős Tibor (Erős Tibor Ökológia) **Baltoni**
Limnológiai Kutatóintézet ; Mozsár Attila (Mozsár Attila természetesvízi halgazdálkodás, vízi
anyagforgalom) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet ; Czeglédi István (Czeglédi**
István Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet ; Szeles Júlia (Szeles**
Júlia hidrobiológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet ; Tóth Richárd (Tóth**
Richárd Hidrobiológia) **DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék ; Zulkipli Nurfatin (Zulkipli**
Nurfatin Binti Environmental Science) **DE/TtDt/Juhász-Nagy Pál Doktori**
Iskola; DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék ; Antal László ✉ (Antal László Hal- és
halászatbiológia) **DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék ; Nyeste Krisztián (Nyeste Krisztián**
József Hidrobiológia) **DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék**

Intraguild predation as a potential explanation for the population decline
of the threatened native fish, the European mudminnow (*Umbra krameri*
Walbaum, 1792) by the invasive Amur sleeper (*Perccottus glenii*
Dybowski, 1877)

NEOBOTA (1619-0033 1314-2488): 83 pp 95-107 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Insect Science SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Plant Science SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: Q1

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

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

WOS:000973433900001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 19:40 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 8](#)

Közlemény: 33691677 | Egyeztetett Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel

(TKP2021-NKTA-32) Támogató: NKFIH, (PD 138296), Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, (GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00245) Támogató: GINOP

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:41 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Időiglenesen zárva 2024.04.15. 14:41 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

47.

Ács András (Ács András környezettoxicológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Komáromy András (Komáromy Andras** Analitika, ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Kovács Attila W. (Kovács Attila** Hidrobiológia, algológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Fodor István (Fodor István** Gerinctelen neurobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Somogyvári Dávid (Somogyvári Dávid** Ökotoxicológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Győri János (Győri János** Környezettoxicológia,biofizika) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Farkas Anna** ✉ **(Farkas Anna** Környezettoxicológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Temperature related toxicity features of acute acetamiprid and thiacloprid exposure in *Daphnia magna* and implications on reproductive performance

COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY (1532-0456 1878-1659): 268 Paper 109601. 10 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1

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

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Toxicology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology SJR indikátor: Q2

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

WOS:001033062200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 19:42 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 33695742 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 14:34 Lévainé Deseő Katalin (MTMT Közp. admin)

Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 13:55 Lévainé Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

48.

Grigoropoulou Afroditi ; Schmera Dénes (Schmera Dénes Ökológia) **Balaton**
Limnológiai Kutatóintézet ; et al. (93)

[Összes szerző](#)

The global EPTO database: Worldwide occurrences of aquatic insects

GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY (1466-822X 1466-8238): **32** 5 pp 642-655 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Global and Planetary Change SJR indikátor: D1

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

WOS:000964777500003 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 19:52 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.20. 01:44

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 33704563 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.12.07. 12:49 Vándor Andrea (VA, admin)

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

49.

Karatayev Vadim A. ; Rudstam Lars G. ; Karatayev Alexander Y. ; Burlakova Lyubov E. ; Adamovich Boris V. ; Zhukava Hanna A. ; Holeck Kristen T. ; Hetherington Amy L. ; Jackson James R. ; Balogh Csilla (**Balogh Csilla** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Serfőző Zoltán (**Serfőző Zoltán József** Környezetbiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Hotaling Christopher W. ; Zhukova Tatyana V. ; Mikheyeva Tamara M. ; Kovalevskaya Raisa Z. ; Makarevich Oleg A. ; Kruk Darya V.

Time Scales of Ecosystem Impacts and Recovery Under Individual and Serial Invasions

ECOSYSTEMS (1432-9840 1435-0629): 26 pp 1224-1237 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

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

WOS:000954656000001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 20:06 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.20. 01:54

[Idézett közlemények száma: 3](#)

Közlemény: 33718023 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 14:35 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Közp. admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:00 Lévayné Deseő Katalin
(MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Lake Balaton study was financially supported by National Multidisciplinary Laboratory for Climate Change (RRF-2.3.1-21-2022-00014).

50.

Ricotta Carlo ✉ ; Podani János (**Podani János** Biológia) **ÖK/Evolúció tudományi Intézet** ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bacaro Giovanni ; Maccherini Simona ; Pavoine Sandrine

The ternary diagram of functional diversity

METHODS IN ECOLOGY AND EVOLUTION (2041-210X 2041-2096): 14 5 pp 1168-1174 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

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

WOS:000962245600001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 20:15 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.20. 02:02

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 33727056 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

(K143622) Támogató: OTKA, Víz tudományi és Víz biztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008)
Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2023.09.22. 12:51 Vándor Andrea (VA, admin)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 14:36 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: *Department of Environmental Biology, University of Rome 'La Sapienza', Rome, Italy*

National Biodiversity Future Centre (NBFC), Palermo, Italy

Biological Institute, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary

Institute of Evolution, Centre for Ecological Research, Budapest,

Hungary

Balaton Limnologica...

51.

Svigruha Réka (**Svigruha Réka** környezettudomány) **Baltoni Limnológiai**

Kutatóintézet ; Prikler Bence* (**Prikler Bence** Mikroműanyag) **MATE/MATE**

DI/Környezettudományi Doktori Iskola; MATE/Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet ; Farkas

Anna (Farkas Anna Környezettoxikológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Ács András

(**Ács András** környezettoxikológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Fodor István (**Fodor**

István Gerinctelen neurobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Tapolczai Kálmán

(**Tapolczai Kálmán** algológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Schmidt János

(**Schmidt János** Interdiszciplináris Orvostudományok, Tömegspekt...) **PTE/ÁOK/Biológiai és Orvosi**

Kémiai Intézet ; **Bordós Gábor (Bordós Gábor** Környezettudományok) ; **Háhn Judit (Háhn Judit** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Harkai Péter (Harkai Péter** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Kaszab Edit (Kaszab Edit** Környezettudomány) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Szoboszlai Sándor** (Szoboszlai Sándor** Környezetbiztonság) **MATE/AKI/Környezetbiztonsági Tanszék** ; **Pirger Zsolt** ✉ (**Pirger Zsolt** Gerinctelen neurobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Presence, variation, and potential ecological impact of microplastics in the largest shallow lake of Central Europe

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **883** Paper 163537. 12 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 5

WOS:000992543800001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 20:41 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 15](#)

Közlemény: 33762525 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Bolyai Foundation(BO/00646/21/8), ELKH project(SA-29/2021), Víz tudományi és Víz biztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, (TKP2021-EGA-17) Támogató: NKFIH, (TKP2020-NKA-16) Támogató: NKFIH, (2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00239)

Utolsó módosítás: 2023.09.02. 16:12 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:42 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: * Megosztott szerzőség

52.

Luo Zengliang ; **Li Huan** ✉ (**Li Huan** Remote Sensing Hydrology) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; **Zhang Sihan** ; **Wang Lunche** ; **Wang Shaoqiang** ; **Wang Lizhe**

A Novel Two-Step Method for Enforcing Water Budget Closure and an Intercomparison of Budget Closure Correction Methods Based on Satellite Hydrological Products

WATER RESOURCES RESEARCH (0043-1397 1944-7973): **59** 3 Paper e2022WR032176. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Water Science and Technology *SJR indikátor: D1*

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Közlemény: 33788753 | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:44 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 14:44 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

53.

Eros Tibor ✉ (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Hermoso Virgilio ; Langhans Simone D.

Leading the path toward sustainable freshwater management: Reconciling challenges and opportunities in historical, hybrid, and novel ecosystem types

WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS: WATER (2049-1948 2049-1948): **10** 3 Paper e1645. 13 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Management, Monitoring, Policy and Law *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ocean Engineering *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oceanography *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Water Science and Technology *SJR indikátor: D1*

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

WOS:000962210500001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 21:24 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 21:24

[Idézett közlemények száma: 6](#)

Közlemény: 33839239 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | WoS-XML

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

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 14:35 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Közp. admin)

Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 14:45 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Cited By :1

Export Date: 6 March 2024

Correspondence Address: Erős, T.; Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg Kuno u. 3, Tihany, Hungary; email: eros.tibor@blki.hu

Admin megjegyzés: Subjects: [Environmental Sciences; Water Resources] 2024-03-06 Import módosítások: Külső azonosítók

54.

Hamer Andrew J. (**Hamer Andrew** Ökológia, herpetology) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Czeglédi István (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Gál Blanka (**Gál Blanka** Ökológia, Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Sály Péter (**Sály Péter** Ökológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; Szalóky Zoltán (**Szalóky Zoltán** Hidrobiológia) **ÖK/Vizi Ökológiai Intézet** ; Preiszner Bálint (**Preiszner Bálint** Biológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Hydrology is a major influence on amphibian abundance in a large European floodplain

FRESHWATER BIOLOGY (0046-5070 1365-2427): 68 8 pp 1303-1318 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: D1

WOS:000989543200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 21:27 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 8](#)

Közlemény: 33845493 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:01 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:01 Lévayné Deseő Katalin
(MTMT Központi admin)

*Megjegyzés: Balaton Limnological Research Institute, Eötvös Loránd
Research Network (ELKH), Tihany, Hungary
Institute of Aquatic Ecology, Centre for Ecological Research,
Budapest, Hungary
National Laboratory for Water Science and Water Security, Balaton
Limnological Research Institute, Tihany, Hungary
National Laboratory for Water Scie...
Admin megjegyzés: 2023-12-11 Import módosítások: Külső azonosítók*

55.

Burrascano Sabina ✉ ; Tinya Flóra (**Tinya Flóra** Erdőökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Aszalós Réka (**Aszalós Réka** Erdőökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Bölöni János (**Bölöni János** Erdőökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Elek Zoltán (**Elek Zoltán** Futóbogarak közösségökológiája) **DE/TTK/ELKH-DE Antropocén Ökológia Kutatócsoport** ; Frank Tamás (**Frank Tamás** Erdőökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Kovács Bence (**Kovács Bence** Erdőökológia; mikroklima) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Lakatos Ferenc (**Lakatos Ferenc** Erdővédelem) **SOE/EMK/Erdő- és Természeti Erőforrás-Gazdálkodási Intézet** ; Németh Csaba (**Németh Csaba** botanika) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Ónodi Gábor (**Ónodi Gábor** Ökológia, harkályfélék élőhely preferenciája) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Samu Ferenc (**Samu Ferenc** Állatökológia) **ATK/NÖVI/Állattani Osztály** ; Veres Katalin (**Veres Katalin** Ökológia, lichenológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet** ; Ódor Péter (**Ódor Péter** Ökológia) **ÖK/Ökológiai és Botanikai Intézet**; SOE/EMK/Környezet- és Természetvédelmi Intézet et al. (137)

Összes szerző

Where are we now with European forest multi-taxon biodiversity and where can we head to?

BIOLOGICAL CONSERVATION (0006-3207 1873-2917): **284** Paper
110176. 13 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics *SJR indikátor: D1*

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation *SJR indikátor: D1*

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 1 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 5

WOS:001037001400001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 22:26 | Utolsó idéző letöltés: 2023.11.21. 01:31

[Idézett közlemények száma: 10](#)

Közlemény: 34042004 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.01.30. 11:19 Szendrei László (DE/BTK admin5)

Ideiglenesen zárva 2024.04.05. 14:56 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

*Megjegyzés: Sapienza University of Rome, Rome, 00185, Italy
National Biodiversity Future Center, Palermo, Italy
Council for Agricultural Research and Economics (CREA), Research Centre for Forestry and Wood, V.le Santa Margherita 80, AR, Arezzo, I-52100, Italy
Research Institute on Terrestrial Ecosystems, National Research Council, FI, ...
Admin megjegyzés: 2023-07-19 Import módosítások: Külső azonosítók*

56.

Erős Tibor (**Erős Tibor** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Petrovszki Judit (**Petrovszki Judit** Geofizika) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Mórocz Attila

Planning for sustainability: Historical data and remote sensing-based analyses aid landscape design in one of the largest remnant European floodplains

LANDSCAPE AND URBAN PLANNING (0169-2046 1872-6062): 238 Paper 104837. 10 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Management, Monitoring, Policy and Law SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Urban Studies SJR indikátor: D1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] C nemzetközi

WOS:001037491200001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 22:40 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 14](#)

Közlemény: 34058773 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:35 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:35 Lévayné Deseő Katalin
(MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Export Date: 28 September 2023

CODEN: LUPLE

Correspondence Address: Erős, T.; Balaton Limnological Research
Institute, Klebelsberg K. u. 3, Hungary; email: eros.tibor@blki.hu

57.

Truchy Amélie ✉ ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Mimeau Louise ; Künne Annika ; Pernecker Bálint (**Pernecker Bálint** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék** ; Bertin Willy ; Pellizzaro Florent ; Datry Thibault

Citizen scientists can help advance the science and management of
intermittent rivers and ephemeral streams

BIOSCIENCE (0006-3568 1525-3244): 73 7 pp 513-521 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 5

WOS:001033134600001 Utolsó idéző import: 2024.02.22. 22:48 | Utolsó idéző letöltés: 2024.02.22. 22:48

Közlemény: 34069519 | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.11.16. 15:17 Gáspár Rebeka (PTE_TTK_5, admin)

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

58.

Lengyel Edina (**Lengyel Edina** Hidrobiológia, Limnoökológia) **PE/MK/TTK/HUN-REN-PE Limnoökológia Kutatócsoport; PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Stenger-Kovács Csilla (**Stenger-Kovács Csilla** Hidrobiológia, limnoökológia) **PE/MK/TTK/HUN-REN-PE Limnoökológia Kutatócsoport; PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Boros Gergely (**Boros Gergely** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Al-Imari Tiba Jassam Kaison (**Al-Imari Tiba Jassam Kaison** Ökológia) **PE/MK/Természettudományi Központ** ; Novák Zoltán (**Novák Zoltán** Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bernát Gábor (**Bernát Gábor** Növénybiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Anticipated impacts of climate change on the structure and function of phytobenthos in freshwater lakes

ENVIRONMENTAL RESEARCH (0013-9351 1096-0953): **238** Paper 117283. 12 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Science (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q1

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

WOS:001086949100001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 00:20 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 9](#)

Közlemény: 34172487 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 14:38 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Közp. admin)

Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 14:00 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

59.

Toutain Mathieu ✉ ; Soto Ismael ; Rasmussen Jes Jessen ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Várbíró Gábor ; Murphy John F. ; Balzani Paride ; Kouba Antonín ; Renault David ; Haubrock Phillip J.

Tracking long-term shifts in non-native freshwater macroinvertebrates across three European countries

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **906** Paper 167402. 11 p. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

[Idézett közlemények száma: 6](#)

Közlemény: 34176139 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2023.10.27. 12:39 Csabai Zoltán Szabolcs (Hidrobiológia)

60.

Schmera Dénes ✉ (Schmera Dénes Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Boschi Cristina ; Baur Bruno

The type of forest edge shapes snail assemblages at forest–pasture transitions

SCIENTIFIC REPORTS ([2045-2322](#) [2045-2322](#)): **13** 1 Paper 16761. 11 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

WOS:001183866900001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 7](#)

Közlemény: 34176277 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

FFT NP FTA(MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program) Támogató: MTA

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:42 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárva 2024.04.15. 14:42 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

61.

Fazekas Dorottya Lilla ✉ (Fazekas Dorottya hidrobiológus) **DE/TtDt/Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola; MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Antal László (Antal László Hal- és halászatbiológia) **DE/TTK/BOI/Hidrobiológiai Tanszék** ; Halasi-Kovács Béla (Halasi-Kovács Béla hidrobiológia, akvakultúra) **MATE/AKI/HAKI/Halbiológiai Tudományos**

Osztály ; Kwiatkowski Maciej ; Tóth Flórián (**Tóth Flórián** Biológia, Ökológia) **MATE/AKI/HAKI/Hidrobiológiai Tudományos Osztály** ; Specziár András (**Specziár András** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Mozsár Attila (**Mozsár Attila** természetesvízi halgazdálkodás, vízi anyagforgalom) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Acute effects of angler's groundbaits: nutrient flux to water column

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): **13** 1 Paper 17691. 12 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary *SJR indikátor: D1*

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

WOS:001086802300034 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 12:37 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 34204707 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Viztudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, FFT NP FTA(MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program) Támogató: MTA

Utolsó módosítás: 2023.11.23. 10:42 Michna Zoltán (MATE Szent István Campus admin 5)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 14:43 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

62.

Balogh Csilla (**Balogh Csilla** Hidrobiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Kobak Jarosław ; Faragó Nóra (**Faragó Nóra** molekuláris biológia) **SZBK/Genetikai Intézet; SZBK/Központi Laboratóriumok** ; Serfőző Zoltán ✉ (**Serfőző Zoltán József** Környezetbiológia) **Baltoni Limnológiai Kutatóintézet**

Competition between two congener invaders: Food conditions drive the success of the quagga over zebra mussel in a large shallow lake

FRESHWATER BIOLOGY (0046-5070 1365-2427): **68** 11 pp 1963-1980 (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science *SJR indikátor: D1*

[Idézett közlemények száma: 6](#)

Közlemény: 34208194 | Admin láttamozott Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

FFT NP FTA(MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program) Támogató: MTA, ÉMNL(RRF-2.3.1-21-2022-00014) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.05.16. 10:23 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.03. 15:48 Vándor Andrea (VA, admin)

63.

Mészáros Boglárka (**Mészáros Boglárka** biológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bürgés József (**Bürgés József** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet; PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Tamás Mónika ; Gál Blanka (**Gál Blanka** Ökológia, Hidrobiológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bohus Attila (**Bohus Attila** édesvízi ökológia) **PE/MK/KTI/Limnológia Intézeti Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Effects of the urban environment on the developmental stability, size and body condition of dice snakes (*Natrix tessellata*) living in artificial lakeside habitats

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): 156 Paper 111117. 8 p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

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

WOS:001098478000001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 00:46 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 34215540 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, FFTNP FTA(Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program, Fenntartható technológiák alprogram) Támogató: MTA

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 13:57 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 13:57 Lévayné Deseő Katalin
(MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg Kuno
Street 3., Tihany, H-8237, Hungary

National Laboratory for Water Science and Water Security, Balaton
Limnological Research Institute, Klebelsberg Kuno Street 3, Tihany, H-8237,
Hungary

Limnology Research Group, Center of Natural Sciences, University of
Pannonia, Egyetem u. 10, Veszprém, 820...

Admin megjegyzés: 2023-11-13 Import módosítások: Külső azonosítók

64.

Gál Blanka ✉ (**Gál Blanka** Ökológia, Hidrobiológia) **Balaton Limnológiai
Kutatóintézet** ; Weiperth András (**Weiperth András** ökológia,
hidrobiológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék; MATE/AKI/Természetesvízi
Halökológiai Tanszék** ; Farkas János (**Farkas
János** Zoológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék** ; Schmera Dénes
(**Schmera Dénes** Ökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet**

Road crossings change functional diversity and trait composition of
stream-dwelling macroinvertebrate assemblages

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): **13** 1 Paper 20698. 15
p. (2023)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary *SJR indikátor: D1*

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

WOS:001136085000072 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 34400383 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (**
Szaccikk) | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:43 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárólva 2024.04.15. 14:43 Lévayné Deseő Katalin
(MTMT Központi admin)

Megjegyzés: Export Date: 12 April 2024

Correspondence Address: Gál, B.; Balaton Limnological Research Institute, Klebelsberg K. u. 3, Hungary; email: gal.blanka@blki.hu

Admin megjegyzés: 2024-04-12 Import módosítások: Külső azonosítók

65.

Wolfsberger Walter ; Chhugani Karishma ; Shchubelka Khrystyna ; Frolova Alina ; Salyha Yuriy ; Zlenko Oksana ; Arych Mykhailo ; Dziuba Dmytro ; Parkhomenko Andrii ; Smolanka Volodymyr ; Gümüş Zeynep H ; Sezgin Efe ; Diaz-Lameiro Alondra ; Tóth Viktor R (**Tóth Viktor R.** Növényi ökofiziológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet** ; Maci Megi ; Bortz Eric ; Kondrashov Fyodor ; Morton Patricia M ; Łabaj Paweł P ; Romero Veronika ; Hlávka Jakub ; Mangul Serghei ; Oleksyk Taras K

Scientists without borders: lessons from Ukraine

GIGASCIENCE (2047-217X 2047-217X): 12 pp 1-10 (2023)

Nyelv: Angol | DOI [WoS](#) Egyéb URL

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Health Informatics SJR indikátor: D1

WOS:001081086100001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 01:22 | Utolsó idéző letöltés: -

Közlemény: 34433933 | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.15. 14:24 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

Ideiglenesen zárolva 2024.04.15. 14:24 Lévayné Deseő Katalin (MTMT Központi admin)

66.

Stefanović Milomir ; Heltai Miklós (**Heltai Miklós** Vadbiológia, vadgazdálkodás) **MATE/VTI/Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék** ; Lanszki József (**Lanszki József** Konzervációökológia) **Balaton Limnológiai Kutatóintézet; MATE/ÁTI/Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék** ; Szabó László (**Szabó László** Vadbiológia, vadgazdálkodás) **MATE/VTI/Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék** ; et al. (44)

[Összes szerző](#)

Range-wide phylogeography of the golden jackals (*Canis aureus*) reveals multiple sources of recent spatial expansion and admixture with dogs at the expansion front

BIOLOGICAL CONSERVATION (0006-3207 1873-2917): **290** 1 Paper 110448. 13 p. (2024)

Nyelv: Angol | [DOI](#)

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: D1

Közlemény: 34528015 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

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

Utolsó módosítás: 2024.05.15. 13:36 Boros Annamária (MTMT Központi admin)

Admin megjegyzés: RRF-2.3.1-21-2022-00014

67.

Haubrock P.J. ✉ ; Csabai Z. (Csabai Zoltán Szabolcs Hidrobiológia) PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet ; Várbíró G. (Várbíró Gábor Biológia, ökológia, statisztika) HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály ; et al. (31)

[Összes szerző](#)

Understanding the complex dynamics of zebra mussel invasions over several decades in European rivers: drivers, impacts and predictions

OIKOS (0030-1299 1600-0706): **2024** Paper e10283. 19 p. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

WOS:001146471500001 Utolsó idéző import: 2024.02.23. 14:37 | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 34540521 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | Scopus

Utolsó módosítás: 2024.03.05. 08:29 Várbíró Gábor (Biológia, ökológia, statisztika)

Megjegyzés: Department of River Ecology and Conservation, Senckenberg Research Institute and Natural History Museum Frankfurt, Gelnhausen, Germany

*Faculty of Fisheries and Protection of Waters, South Bohemian Research Center of Aquaculture and Biodiversity of Hydrocenoses, University of South Bohemia in České Budějovice, Zátíší, Vodňany, Czech Republic
Depart...*

68.

Sinclair James S. ✉ ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán**

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

Kutatóintézet ; Várbíró Gábor (Várbíró Gábor Biológia, ökológia, statisztika) ; et al.
(58)

[Összes szerző](#)

Multi-decadal improvements in the ecological quality of European rivers are not consistently reflected in biodiversity metrics

NATURE ECOLOGY & EVOLUTION (2397-334X 2397-334X): (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

[Idézett közlemények száma: 2](#)

Közlemény: 34544856 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.03.05. 08:26 Várbíró Gábor (Biológia, ökológia, statisztika)

69.

Sebteoui Khoulood ✉ (**Sebteoui Khoulood** (Hidrobiológia) **PTE/DI/Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola** ; Milošević Djuradj ; Stanković Jelena ; Baranov Viktor ; Jovanović Boris ; Krause Stefan ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Beneath the surface: Decoding the impact of Chironomus riparius bioturbation on microplastic dispersion in sedimentary matrix

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 919 Paper 170844. 9 p. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Environmental Engineering* SJR indikátor: *D1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pollution* SJR indikátor: *D1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Waste Management and Disposal* SJR indikátor: *D1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Environmental Chemistry* SJR indikátor: *Q1*

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Közlemény: 34575268 | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.03.13. 07:48 Fölkerné Csernyik Rita (PTE 4-es admin)

70.

Karádi-Kovács Kata ✉ (**Karádi-Kovács Kata** vízi makrogerinctelen szervezetek, felszíni viz...) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Szivák Ildikó* (**Szivák Ildikó** Hidrobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bozóki Tamás (**Bozóki Tamás** Hidrobiológia) **HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály** ; Kovács Krisztián ; Móra Arnold (**Móra Arnold** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék** ; Padisák Judit (**Padisák Judit** Ökológia, hidrobiológia) **PE/MK/TTK/HUN-REN-PE Limnoökológia Kutatócsoport; PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Selmeczy Géza Balázs (**Selmeczy Géza Balázs** algológia) **PE/MK/TTK/HUN-REN-PE Limnoökológia Kutatócsoport; PE/MK/TTK/Limnológia Kutatócsoport** ; Schmera Dénes (**Schmera Dénes** Ökológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Boda Pál (**Boda Pál** Hidrobiológia) **HUN-REN ÖK/VÖI/Tisza-kutató osztály**

Long-term recovery dynamics determined by the degree of the disturbance – Ten years tracking of aquatic macroinvertebrate recolonisation after an industrial disaster (Red Sludge Disaster, Hungary)

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): 921 Paper 171071. 15 p. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Environmental Engineering* SJR indikátor: *D1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pollution* SJR indikátor: *D1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Waste Management and Disposal* SJR indikátor: *D1*

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Environmental Chemistry* SJR indikátor: *Q1*

X. Földtudományok Osztálya XFO A

WOS:001206407200001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 13](#)

Közlemény: 34681454 | 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: 2024.05.13. 09:58 Siposné Sterl Anett (PTE_SSA_BTK_TTK_6, admin)

Megjegyzés: Megosztott első szerzőség

71.

Ács András ✉ (**Ács András** környezettoxikológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Kovács Attila W. (**Kovács Attila** Hidrobiológia, algológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Győri János (**Győri János** Környezettoxikológia,biofizika) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Farkas Anna (**Farkas Anna** Környezettoxikológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Optimization of assay conditions to quantify ECOD activity in vivo in individual *Daphnia magna*. Assay performance evaluation with model CYP 450 inducers/inhibitors

ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY (0147-6513 1090-2414): 273 Paper 116159. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Public Health, Environmental and Occupational Health SJR indikátor: D1

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

[Idézett közlemények száma: 1](#)

Közlemény: 34687272 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.03.16. 20:27 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)

72.

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

Vertical optical complexity shaped by submerged macrophytes

SCIENTIFIC REPORTS (2045-2322 2045-2322): **14** 1 Paper 5100. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi

Közlemény: 34716423 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.03.02. 08:19 Tóth Viktor R. (Növényi ökofiziológia)

73.

Tapolczai Kálmán (**Tapolczai Kálmán** algológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Chonova Teofana ; Fidlerová Dana ; Makovinská Jarmila ; Mora Demetrio ; Weigand Alexander ; Zimmermann Jonas

Molecular metrics to monitor ecological status of large rivers:
Implementation of diatom DNA metabarcoding in the Joint Danube
Survey 4

ECOLOGICAL INDICATORS (1470-160X 1872-7034): **160** p. 111883.
Paper 111883. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Decision Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

[Idézett közlemények száma: 3](#)

Közlemény: 34741943 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.05.07. 14:55 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

74.

Soto Ismael ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Weiperth András (**Weiperth András** ökológia, hidrobiológia) **ELTE/TTK/Bio_I/Állattrendszertani és Ökológiai Tanszék** ; et al. (85)

Összes szerző

Taming the terminological tempest in invasion science

BIOLOGICAL REVIEWS (1464-7931 1469-185X): (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 2 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 6

WOS:001190931400001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

[Idézett közlemények száma: 4](#)

Közlemény: 34744526 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.08. 14:25 Fölkerné Csernyik Rita (PTE 4-es admin)

Megjegyzés: University of South Bohemia in České Budějovice, Faculty of Fisheries and Protection of Waters, South Bohemian Research Centre of Aquaculture and Biodiversity of Hydrocenoses, Zátíší 728/II, 389 25, Vodňany, Czech Republic

Laboratory of Ecology and Conservation, Department of Environmental Engineering, Universidade Federal do Paraná, Av. Cel. Francisco H. dos Santos, 100...

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

75.

Bánó Bálint (Bánó Bálint Ökológia) **MATE/AKI/Alkalmazott Halbiológiai Tanszék; HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Bolotovskiy Aleksey ; Levin Boris ; Mattox George M. T. ; Cetra Mauricio ; Czeglédi István (**Czeglédi István** Hidrobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Takács Péter (**Takács Péter** Hidrobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Scale morphology is a promising, additional tool for exploring the taxonomy and ecology of freshwater fishes

FISH AND FISHERIES (1467-2960 1467-2979): **00** pp 1-20 (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Management, Monitoring, Policy and Law SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oceanography SJR indikátor: D1

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

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 34760913 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

(140902) Támogató: OTKA-FK, (PD 138296) Támogató: OTKA, (K145933 OTKA), Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.04.23. 11:48 Deli Éva (MATE Szent István Campus admin 5)

76.

Snåre Henna ✉ ; Csabai Zoltán (**Csabai Zoltán Szabolcs** Hidrobiológia) **PTE/TTK/BI/Hidrobiológiai Tanszék; HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; et al. (49)

[Összes szerző](#)

The relationships between biotic uniqueness and abiotic uniqueness are context dependent across drainage basins worldwide

LANDSCAPE ECOLOGY (0921-2973 1572-9761): 39 4 Paper 86. 18 p. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecology SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Geography, Planning and Development SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: D1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

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

WOS:001199186300003 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -

Közlemény: 34774901 | Admin láttamozott Forrás | **Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.04.26. 08:29 Siposné Sterl Anett (PTE_SSA_BTK_TTK_6, admin)

77.

Somogyi Boglárka (**Somogyi Boglárka** Algológus) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Li Huan (**Li Huan** Remote Sensing Hydrology) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Tapolczai Kálmán (**Tapolczai Kálmán** algológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Kovács Attila W. (**Kovács Attila** Hidrobiológia, algológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; G.-Tóth László (**G.-Tóth László** Hidrobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Horváth Hajnalka (**Horváth Hajnalka** Hidrobiológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Krassován Krisztina (**Krassován Krisztina** levegőkémia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Fodor-Kardos Andrea ; Vörös Lajos (**Vörös Lajos** Hidrobiológia, algológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Regime shift in microalgal dynamics: Impact of water level changes on planktonic and benthic algal biomass

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (0048-9697 1879-1026): **929** p. 172351. Paper 172351. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Waste Management and Disposal SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

[Idézett közlemények száma: 3](#)

Közlemény: 34824963 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium(RRF-2.3.1-21-2022-00008) Támogató: NKFIH, FFT NP
FTA(MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program) Támogató: MTA

Utolsó módosítás: 2024.05.07. 14:52 Szabó Gyöngyi (BLKI 4 admin)

78.

Petrovszki Judit (**Petrovszki Judit** Geofizika) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Szilassi Péter (**Szilassi Péter** Tájértékelés, tájökológia, a területhasználat v...) **SZTE/TTIK/FFI/Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék** ; Erős Tibor [✉](#) (**Erős Tibor** Ökológia) **HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet**

Mass tourism generated urban land expansion in the catchment of Lake Balaton, Hungary – analysis of long-term changes in characteristic socio-political periods

LAND USE POLICY ([0264-8377](#) [1873-5754](#)): **142** p. 107185. Paper 107185. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Forestry SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Geography, Planning and Development SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Management, Monitoring, Policy and Law SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Nature and Landscape Conservation SJR indikátor: D1

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

Állam- és Jogtudományi Bizottság IXGJO ÁJB [1901-] A nemzetközi

[Idézett közlemények száma: 3](#)

Közlemény: 34830186 | Nyilvános Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2024.05.03. 14:04 Madarász Eszter (gazdálkodástudomány, turizmus)

79.

Máthé Csaba ✉ (**Máthé Csaba** Növényi sejt- és fejlődésbiológia) **DE/TTK/BOI/Növénytani Tanszék** ; Bóka Károly (**Bóka Károly** Biológia, növénytan) **ELTE/TTK/Bio_I/Növényyszervezetani Tanszék** ; Kónya Zoltán (**Kónya Zoltán** Molekuláris Biológia) **DE/ÁOK/Orvosi Vegytani Intézet** ; Erdődi Ferenc (**Erdődi Ferenc** Biokémia) **DE/ÁOK/Orvosi Vegytani Intézet** ; Vasas Gábor (**Vasas Gábor** Biológia) **DE/TTK/BOI/Növénytani Tanszék; HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet** ; Freytag Csongor (**Freytag Csongor** Molekuláris biológia (növény biológia)) **DE/TTK/BOI/Növénytani Tanszék; DE/ETK/"Egy Egészség" Intézet** ; Garda Tamás (**Garda Tamás** Növényi Sejt és Fejlődésbiológia) **DE/TTK/BOI/Növénytani Tanszék**

Microcystin-LR, a cyanotoxin, modulates division of higher plant chloroplasts through protein phosphatase inhibition and affects cyanobacterial division

CHEMOSPHERE ([0045-6535](#) [1879-1298](#)): **358** Paper 142125. 11 p. (2024)

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemistry (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Engineering SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pollution SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Public Health, Environmental and Occupational Health SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Environmental Chemistry SJR indikátor: Q1

X. Földtudományok Osztálya XFO A

[Idézett közlemények száma: 5](#)

Közlemény: 34836717 | Admin láttamozott Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel

(120638) Támogató: NKFIH, (119647) Támogató: OTKA/ NKFIH

Utolsó módosítás: 2024.05.06. 18:47 Szabó Regina (ELTE TTK admin 5)

***Megjegyzés:** Plant Cell and Developmental Biology Research Group,
Department of Botany, Institute of Biology and Ecology, Faculty of Science
and Technology, University of Debrecen, Egyetem ter 1, Debrecen, H-4032,
Hungary*

*Department of Plant Anatomy, Institute of Biology, Faculty of Science,
ELTE Eötvös Loránd University, Pázmány P. s. 1/c, Budapest, H-1117,
Hungary*

...