

FIȘĂ DE VERIFICARE PRIVIND ÎNDEPLINIREA

Standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare conform Anexei nr. 19 - Comisia de Biologie și Biochimie din Ordinul de Ministru 6129 din 2016 pentru Profesor (CS I, Abilitare)

Numele: Ioana-Nicoleta MELEG

Titlul științific actual: Cercetător Științific II dr. habil (Abilitare, titlu conferit de C.N.A.T.D.C.U. și atribuit prin Ordinul de Ministru nr. 3228 din 22.01.2024)

A. Condiții preliminare obligatorii pentru Profesor (CS I, Abilitare)**A.1. Titlul de doctor în Biologie**

Conferit în baza Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 5581 MD din 03.12.2013, diplomă de doctor nr. 488 din 24.01.2014.

A.2. Minim 4 articole științifice ca autor principal în reviste cotate ISI cu **AIS cumulativ > 4**, din care **2 articole cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii cinci ani (nr. crt. 1-4)**. AIS în anul publicării = conform *Journal Citation Reports*. * = autor corespondent.

Nr. crt.	Articol	An	AIS
1	Meleg, I.N.* , Alberti, F., Drucker, D.G., Năpăruș-Aljančić, M., Feurdean, A., Robu, M., Vlaicu, M., Naito, Y.I., Boroneanț, A., Cărciumaru, M., Nițu, E.C., Hofreiter, M., Bocherens, H. & Barlow, A. 2025. Ancient biomolecules suggest a learned foraging strategy in extinct cave bears. <i>iScience</i> 28:113920	2025	1,395
2	Onac, B.P., Onac, Feurdean, A., Haliuc, A., Hutchinson, S.M., Forray, F.L., Demjén, A., Vulpoi, A., Dumbravă, R., Lőrincz, A., Ghemiș, C., Nae, A., Lascu, V.T., Gogâltan, F., Meleg, I.N.* 2025. Environmental changes in East-Central Europe from a Middle to Late Holocene Romanian cave sediment record. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 659: 112672.	2025	0,842
3	Feinauer, I.S., Lord, E., von Seth, J., Xenikoudakis, G., Ersmark, E., Dalén, L., Meleg, I.N.* 2024. Heterochronous mitogenomes shed light on the Holocene history of the Scandinavian brown bear. <i>Scientific Reports</i> 14: 24917.	2024	1,029
4	Borda, D.R., Cociuba, I., Cruceru, N., Papp, D.C., Meleg, I.N.* 2023. A Cost-Effective and Straightforward Approach for Conducting Short- and Long-Term Biomonitoring of Gold Mine Waters. <i>Water</i> 15:2883.	2023	0,529
5	Borda, D.R., Cociuba, I., Epure, L., Cruceru, N., Meleg, I.N.* 2022. The Interplay of Environment and Biota in Assessing the Freshwater Quality in Karst. <i>Diversity</i> 14:475.	2022	0,528
6	Rosengren, E., Acatrinei, A., Cruceru, N., Dehasque, M., Haliuc, A., Lord, E., Mircea, C.I., Rusu, I., Mármol-Sánchez, E., Kelemen, B.S., Meleg, I.N.* 2021. Ancient Faunal History Revealed by Interdisciplinary Biomolecular Approaches. <i>Diversity</i> 13:370.	2021	0,581
7	Naito, Y.I., Meleg, I.N.* , Robu, M., Vlaicu, M., Drucker, D.G., Wißing, C., Hofreiter, M., Barlow, A., Bocherens, H. 2020 Heavy reliance on plants for Romanian cave bears evidenced by amino acid nitrogen isotope analysis. <i>Scientific Reports</i> 10: 6612.	2020	1,285
8	Meleg, I.N. , Battes, K.P., Fiers, F. & Moldovan, O.T. 2015. Contrasting copepod community dynamics related to sampling strategies in the unsaturated zone of a karst aquifer. <i>Aquatic Ecology</i> 49: 549-560.	2015	0,600

Nr. crt.	Articol	An	AIS
9	Meleg, I.N. , Năpăruș, M., Fiers, F., Meleg, H.I., Vlaicu, M. & Moldovan, O.T. 2014. The relationships between land cover, climate and cave copepod spatial distribution and suitability along the Carpathians. <i>Environmental Conservation</i> 41: 206-216.	2014	1,100
10	Meleg, I.N. , Zakšek, V., Fišer, C., Kelemen, B.S. & Moldovan, O.T. 2013. Can environment predict cryptic diversity? The case of <i>Niphargus</i> inhabiting Western Carpathian groundwater. <i>PLoS ONE</i> 8(10): e76760. doi:10.1371/journal.pone.0076760.	2013	1,400
11	Meleg, I.N. , Fiers, F., Robu, M. & Moldovan, O.T. 2012. Distribution patterns of subsurface copepods and the impact of environmental parameters. <i>Limnologica</i> 42: 156–164.	2012	0,500
12	Meleg, I.N. , Moldovan, O.T., Iepure, S., Fiers, F. & Brad, T. 2011. Diversity patterns of fauna in dripping water of caves from Transylvania. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> 47: 185–197.	2011	0,300
	AIS cumulat		10,089

A.3. Coordonare proiecte de cercetare în calitate de director sau responsabil, obținute prin competiție națională sau internațională (**minim două granturi**):

Nr. Crt.	Proiect (perioadă derulare)	Finanțator	Număr grant/proiect	Suma finanțată
1	Biomolecule vechi străbătând depozitele din peșteri: Descifrarea evoluției ecosistemelor în spațiu și timp (ABC Deposits) (2025-2027)	Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, Proiecte de Cercetare Exploratorie	PN-IV-P1-PCE-2023-0717	1.199.887 (LEI)
2	Reconstrucția paleodinamicii spațio-temporale de la biomolecule vechi la sisteme interconectate (o privire de ansamblu asupra sedimentelor din peșteri) (2021-2023)	Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, Proiecte de Cercetare Exploratorie	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0518	1.196.832 (LEI)
3	Ecological extinction and evolution: answers from ancient biomolecules (2020-2022)	Comisia Europeană, Research Executive Agency, Excellent Science, Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships	885088 - Evolution - H2020-MSCA-IF-2019	204.000 (EUR)
4	SPELEA (2016-2018)	Fundația Alexander von Humboldt, grant de cercetare postdoctorală	ROU 1161809 HFST-P	90.750 (EUR)

B. Criterii și standarde minimale

* cuantificat conform Opisului explicativ.

Nr. Crt.	Parametrul	Standard candidat *	Standard minimal Profesor / CS I
1.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal	256,6230	
2.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	261,6117	
RECUNOAȘTERE INTERNAȚIONALĂ		518,2347	150/180
3.	Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal	15,0000	
4.	Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor	14,0000	
5.	Cărți la edituri internaționale de prestigiu		
6.	Cărți la alte edituri internaționale		
7.	Cărți în Editura Academiei Române		
8.	Cărți la Edituri Universitare	20,0000	
9.	Cărți la alte edituri din țară		
10.	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	16,8333	
11.	Capitole în volume la alte edituri internaționale	10,5000	
12.	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	10,0000	
13.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu		
14.	Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale		
15.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	20,0000	
PERFORMANȚĂ TOTALĂ		624,5680	250/300

Opis explicativ privind cuantificarea activității științifice. NB: **AIS** în anul publicării conform *Journal Citation Reports*. **c** = număr citări (fără autocitări) conform *Scopus*, *Web of Science*, Anexa 1. Bazele de date au fost accesate la data: **17 februarie 2026**. **n** = numărul de autori. * = autor corespondent.

Parametrul 1: Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

Articol	Sursa citării (c)	Formula (1X[4+(7XAIS)+c]	Punctaj
Meleg, I.N.* , Alberti, F., Drucker, D.G., Năpăruș-Aljančič, M., Feurdean, A., Robu, M., Vlaicu, M., Naito, Y.I., Boroneanț, A., Cărciumaru, M., Nițu, E.C., Hofreiter, M., Bocherens, H. & Barlow, A. 2025. Ancient biomolecules suggest a learned foraging strategy in extinct cave bears. <i>iScience</i> 28:113920	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 1,395)+0]	13,7650
Onac, B.P., Onac, Feurdean, A., Haliuc, A., Hutchinson, S.M., Forray, F.L., Demjén, A., Vulpoi, A., Dumbravă, R., Lőrincz, A., Ghemiș, C., Nae, A., Lascu, V.T., Gogâltan, F., Meleg, I.N.* 2025. Environmental changes in East-Central Europe from a Middle to Late Holocene Romanian cave sediment record. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 659: 112672.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 0,842)+0]	9,8940
Feinauer, I.S., Lord, E., von Seth, J., Xenikoudakis, G., Ersmark, E., Dalén, L., Meleg, I.N.* 2024. Heterochronous mitogenomes shed light on the Holocene history of the Scandinavian brown bear. <i>Scientific Reports</i> 14: 24917.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 1,029)+0]	11,2030
Borda, D.R., Cociuba, I., Cruceru, N., Papp, D.C., Meleg, I.N.* 2023. A Cost-Effective and Straightforward Approach for Conducting Short- and Long-Term Biomonitoring of Gold Mine Waters. <i>Water</i> 15:2883.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 0,529)+1]	8,7030
Borda, D.R., Cociuba, I., Epure, L., Cruceru, N., Meleg, I.N.* 2022. The Interplay of Environment and Biota in Assessing the Freshwater Quality in Karst. <i>Diversity</i> 14:475.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 0,528)+3]	10,6960
Rosengren, E., Acatrinei, A., Cruceru, N., Dehasque, M., Haliuc, A., Lord, E., Mircea, C.I., Rusu, I., Mármol-Sánchez, E., Kelemen, B.S., Meleg, I.N.* 2021. Ancient Faunal History Revealed by Interdisciplinary Biomolecular Approaches. <i>Diversity</i> 13:370.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 0,581)+4]	12,0670
Naito Y.I., Meleg I.N.* , Robu M., Vlaicu M., Drucker D.G., Wißing C., Hofreiter M., Barlow A., Bocherens H. 2020 Heavy reliance on plants for Romanian cave bears evidenced by amino acid nitrogen isotope analysis. <i>Scientific Reports</i> 10: 6612.	<i>Scopus</i>	1X[4+(7X 1,285)+28]	40,9950
Meleg, I.N. , Battes, K.P., Fiers, F., Moldovan, O.T. 2015. Contrasting copepod community dynamics related to sampling strategies in the unsaturated zone of a karst aquifer. <i>Aquatic Ecology</i> 49: 549-560.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 0,6)+5]	13,2000
Meleg, I.N. , Năpăruș, M., Fiers, F., Meleg, H.I., Vlaicu, M., Moldovan, O.T. 2014. The relationships between land cover, climate and cave copepod spatial distribution and suitability along the Carpathians. <i>Environmental Conservation</i> 41: 206-216.	<i>Web of Science</i>	1X[4+(7X 1,1)+5]	16,7000

Articol	Sursa citării (c)	Formula (1X[4+(7XA/S)+c]	Punctaj
Meleg, I.N. , Zakšek, V., Fišer, C., Kelemen, B.S., Moldovan, O.T. 2013. Can environment predict cryptic diversity? The case of <i>Niphargus</i> inhabiting Western Carpathian groundwater. <i>PLoS ONE</i> 8(10): e76760. doi:10.1371/journal.pone.0076760.	Web of Science	1X[4+(7X1,4)+52]	65,8000
Meleg, I.N. , Fiers, F., Robu, M., Moldovan, O.T. 2012. Distribution patterns of subsurface copepods and the impact of environmental parameters. <i>Limnologica</i> 42: 156–164.	Scopus	1X[4+(7X0,5)+14]	21,5000
Meleg, I.N. , Moldovan, O.T., Iepure, S., Fiers, F., Brad, T. 2011. Diversity patterns of fauna in dripping water of caves from Transylvania. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> 47: 185–197.	Scopus	1X[4+(7X0,3)+26]	32,1000
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 1)			256,6230

Parametrul 2: Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor

Articol	Sursa citării (c)	Formula (0,7X[4+(7XA/S)+c]	Punctaj
Dussex, N., Bergfeldt, N., de Anca Prado, V., Dehasque, M., Diez-del-Molino, D., Ersmark, E., Kanellidou, F., Larsson, P., Lemež, S., Lord, E., Mármol-Sánchez, E., Meleg, I.N. , Måsviken, J., Naidoo, T., Studerus, J., Vicente, M., von Seth, J., Götherström, A., Dalén, L. & Heintzman, P.D. 2021. Integrating multi-taxon palaeogenomes and sedimentary ancient DNA to study past ecosystem dynamics. <i>Proceedings of Royal Society B</i> 288: 20211252.	Scopus	0,7X[4+(7X1,907)+24]	28,9443
Robu, M., Wynn, J., Pușcaș C.M., Meleg, I.N. , Martin J.E., Constantin, S. 2019. Palaeoecology and palaeoclimatic context of Romanian Carpathian MIS 3 cave bears using stable isotopes ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 534: 109288.	Web of Science	0,7X[4+(7X0,917)+6]	11,4933
Nitzu, E., Vlaicu, M., Giurginca, A., Meleg, I.N. , Popa I., Nae, A., Baba, Ș. 2018. Assessing preservation priorities of caves and karst areas using the frequency of endemic cave-dwelling species. <i>International Journal of Speleology</i> , 47: 43-52.	Scopus	0,7X[4+(7X0,522)+26]	23,5578
Fortes, G.G, Grandal-d'Anglade, A., Kolbe, B., Fernandes, D., Meleg, I.N. , García-Vázquez, A., Pinto-Llona, A.C., Constantin, S., de Torres, T.J., Ortiz, J.E., Frischauf, C., Rabeder, G., Hofreiter, M., Barlow, A. 2016. Ancient DNA reveals differences in behaviour and sociality between brown bears and extinct cave bears. <i>Molecular Ecology</i> 25:4907-4918.	Scopus	0,7X[4+(7X2,177)+66]	59,6673
Epure, L, Meleg, I.N. , Munteanu, C.M., Roban, R.D., Moldovan, O.T. 2014. Bacterial and fungal diversity in clastic sediments from two Romanian caves. <i>Geomicrobiology Journal</i> 31: 116-127.	Scopus	0,7X[4+(7X0,6)+26]	23,9400

Articol	Sursa citării (c)	Formula (0,7X[4+(7XA/S)+c]	Punctaj
Moldovan, O.T., Meleg, I.N. , Levei, E., Terente, M. 2013. A simple method for assessing biotic indicators and predicting biodiversity in the hyporheic zone of a river polluted with metals. <i>Ecological Indicators</i> 23: 412-420.	Scopus	0,7X[4+(7X0,8)+28]	26,3200
Miko, L., Mourek, J., Meleg, I.N. , Moldovan, O.T. 2013. Oribatid mite fossils from Pre-Quaternary sediments in Slovenian caves II. <i>Ambracarus pliocennatus</i> n. gen. (Microzetidae) from Pliocene, with comments on the other species of the genus. <i>Zootaxa</i> 4: 557-578.	Web of Science	0,7X[4+(7X0,21)+3]	5,9290
Moldovan, O.T., Meleg, I.N. , Perșoiu, A. 2012. Habitat fragmentation and its effects on groundwater populations. <i>Ecohydrology</i> 5: 445-452.	Scopus	0,7X[4+(7X1)+34]	31,5000
Moldovan, O.T., Mihevc, A., Mikó, L., Constantin, S., Meleg, I.N. , Petculescu, A., Bosak, P. 2011. Invertebrate fossils from cave sediments as new proxy for pre-Quaternary paleoenvironments. <i>Biogeosciences</i> 8: 1825–1837.	Scopus	0,7X[4+(7X1,8)+25]	29,1200
Moldovan, O.T., Levei, E., Marin, C., Banciu, M., Banciu, H.L., Pavelescu, C., Brad, T., Cîmpean, M., Meleg, I. , Iepure, S., Povară, I. 2011. Spatial distribution patterns of the hyporheic invertebrate communities in a polluted river in Romania. <i>Hydrobiologia</i> 669: 63–82.	Scopus	0,7X[4+(7X0,6)+22]	21,1400
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 2)			261,6117

Parametrul 3: Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

Articol	Sursa citării (c)	Formula 1+c	Punctaj
Meleg, I.N. , Fiers, F., Moldovan, O.T. 2011. Assessing copepod species richness at different spatial scales in ground water of northwestern Romania. <i>Subterranean biology</i> 9: 103–112.	Scopus	1+9	10
Meleg, I. , Cîmpean, M., Pavelescu, C. 2009. Hyporheic fauna from interstitial of the Someș River basin (Transylvania, Northwestern Romania). <i>Travaux de l'Institut de Spéologie „Emil Racovitza”</i> 58: 45–58.	vezi Anexa 1	1+4	5
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 3): (1+c₁)+(1+c₂)+...(1+c_n)			15,0000

Parametrul 4: Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor

Articol	Sursa citării (c)	Formula 1+c	Punctaj
Borda, D., Epure, L., Meleg, I.N., Cociuba, I. 2019. Preliminary results on the quality of drinking water sources in the Runcuri Plateau. <i>Travaux de l'Institut de Speologie „Emile Racovitza”</i> 58:19 – 45.	-	1+0	1
Nitzu, E., Giurginca, A., Nae, A., Popa, I., Baba, S., Meleg I.N. , Vlaicu, M. 2016. The Catalogue of Caves with Endemic Cavernicolous Arthropod Fauna of Romania. <i>Travaux de l'Institut de Speologie „Emile Racovitza”</i> 55:3 – 62.	vezi Anexa 1	1+11	12
Miko, L., Mourek, J., Meleg, I.N. , Moldovan, O.T. 2012. Oribatid mite fossils from Quaternary and pre-Quaternary sediments in Slovenian caves I. Two new genera and two new species of the family Oppiidae from the Early Pleistocene. <i>Acta Musei Nationalis Pragae</i> B, 68: 23-34.	Scopus	1+4	5
Brad, T., Bica, A., Meleg I. , Muntean, V., Moldovan, O.T. 2009. Microbial communities in percolating water in caves of Pădurea Craiului Mountains (NW Romania). <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia</i> 54: 111–121.	vezi Anexa 1	1+1	2
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 4): 0,7 X [(1+c₁)+(1+c₂)+...(1+c_n)]		0,7X(1+12+5+2) = 14,0000	

Parametrul 8: Cărți la Edituri Universitare

Carte	Formula (20+c):n	Punctaj
Meleg, I.N. 2013. Population dynamics of subterranean Crustacea: ecology, genetics and conservation. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 87 p. ISBN 978-973-595-551-9	(20+0):1	20
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 8)		20,0000

Parametrul 10: Capitle în volume la edituri internaționale de prestigiu

Capitol	Sursa citării (c)	Formula (50+c):n	Punctaj
Meleg, I.N., Robu, M., Borda, D., Ghemiș, C., Mátyási, L., Lascu, V.T. 2019 Meziad Cave. In: Ponta G, Onac BP (eds) Caves and karst systems of Romania, Springer Intl Publ, Cham, pp. 367-373.	Web of Science	(50+0):6	8,3333
Meleg, I.N., Robu, M., Borda, D., Ghemiș, C., Mátyási, L., Lascu, V.T. 2019 Show caves of Romania. In: Ponta G, Onac BP (eds) Caves and karst systems of Romania, Springer Intl Publ, Cham, pp. 519-535.	Web of Science	(50+1):6	8,5000
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 10)			16,8333

Parametrul 11: Capitle în volume la alte edituri internaționale

Capitol	Sursa citării (c)	Formula (50+c):n	Punctaj
Iepure, S. & Meleg, I.N. 2011. Postnaupliar development of the antennule in the subterranean <i>Acanthocyclops kieferi</i> Kiefer, 1972 species-complex: their significance for systematics. In: Defaye D., Suarez-Morales E., von Vaupel Klein J.C. (eds.), Crustaceana Monographs, Studies on Freshwater Copepoda: A Volume in Honor of Bernard Dussart. Brill Publishers, Leiden, the Netherlands, pp. 261–281.	Scopus	(20+1):2	10,5000
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 12)			10,5000

Parametrul 12: Capitle în cărți/volume la alte edituri naționale

Capitol	Formula (50+c):n	Punctaj
Meleg I.N. (2015) The world bellow ground. Living animals. In Book of Meziadului Cave (Meleg I.N. ed), Centrul pentru Arii Protejate și Dezvoltare Durabilă Bihor, Oradea, p 28-41. (în RO, EN, HU). ISBN 978-973-0-20190-1.	(10+0):1	10,0000
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 11)		10,0000

Parametrul 15: Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale

Carte	Formula (20+c):n	Punctaj
Meleg I.N. (ed) (2015) Book of Meziadului Cave. Centrul pentru Arii Protejate Dezvoltare Durabilă Bihor, Oradea. 66 p (în RO, EN, HU). ISBN 978-973-0-20190-1.	(20+0):1	20,0000
PUNCTAJ TOTAL (parametrul 15)		20,0000

ANEXA 1

Sursa citărilor pentru articolele BDI ale căror citări nu apar pe *Web of Science* sau *Scopus*.

Lucrarea citată:	Citată în:
Meleg, I., Cîmpean, M., Pavelescu, C. 2009. Hyporheic fauna from interstitial of the Someș River basin (Transylvania, Northwestern Romania). <i>Travaux de l'Institut de Spéologie „Emil Racovitza”</i> 58: 45–58.	Dumnicka, E., Galas, J., Krodkiewska, M., Pocięcha, A. 2020. The diversity of annelids in subterranean waters: a case study from Poland. <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> 421, 16. (indexată în Web of Science)
	Cîmpean, M. 2014. A review of the water mites (Acari, Hydrachnidia) from protected areas of Romania. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 10: S67-S77. (indexată în SCOPUS)
	Bolat, H.A., Kazanci, N. 2012. A research on interstitial fauna of some running waters in Eastern Black Sea Region. <i>Review of Hydrobiology</i> 5: 131-141. (indexată în Thomson Reuters Scientific - Master Journal List (via <i>Zoological Records</i>) și Thomson Reuters Scientific - Searchable Database (via <i>BIOSIS Previews</i> and <i>Biological Abstracts</i>))
	Pacioglu, O., 2009, Ecology of the hyporheic zone: A review. <i>Cave and Karst Science</i> 36: 69-76. (indexată în SCOPUS)
TOTAL CITĂRI	4
Nitzu, E., Giurginca, A., Nae, A., Popa, I., Baba, S., Meleg I.N. , Vlaicu, M. 2016. <i>The Catalogue of Caves with Endemic Cavernicolous Arthropod Fauna of Romania. Travaux de l'Institut de Speologie “Emile Racovitza”</i> 55:3–62.	Nitzu, E. 2021. Microhabitats - integrative environmental factors for species communities of Coleoptera in the karst landscape. <i>Biologie</i> 76: 1775-1783. (indexată în Web of Science)
	Moldovan, O.T., Iepure, S., Brad, T., Kenes, M., Mirea, I.C., Năstase-Bucur, R. 2020. Database of Romanian cave invertebrates with a Red List of cave species and a list of hotspot/coldspot caves. <i>Biodiversity Data Journal</i> 8: e53571. (indexată în Web of Science)
	Povară, I., Mitrofan, H., Onac, B.P., Marin, C., Nițu, E., Ioniță, D., Tudorache, A., Vișan, M. 2019. Cernei Mountains: Caves Conveying Geothermal Fluids at Băile Herculane. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i> , Springer Intl Publ, Cham, pp. 213-226. (indexată în Web of Science)
	Cretu, E. 2019. Aninei Mountains: Buhui Cave. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i> , Springer Intl Publ, Cham, pp. 243-247. (indexată în Web of Science)
	Povară, I., Drăgușin, V., Mirea, I. 2019. Mehedinți Mountains: Cioaca cu Brebenei and Cloșani Caves. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i> , Springer Intl Publ, Cham, pp. 149-156. (indexată în Web of Science)
	Moldovan, O.T., Brad, T. 2019. Comment on "Assessing preservation priorities of caves and karst areas using the frequency of endemic cave-dwelling species" by Nitzu et al. (2018), <i>International Journal of Speleology</i> 47: 43-52. <i>International Journal of Speleology</i> 48: 107-109. (indexată în Web of Science)
	Baba, Ș.C., Giurginca, A., Murariu, D. 2019. Extent of Sampling Effort of the Romanian Centipedes (Myriapoda: Chilopoda): Issues and Advances. <i>Acta zoologica bulgarica</i> 71: 29-36. (indexată în Web of Science)
	Tomuș, R.B., Breban, R.C., Onac, B.P. 2019. Sureanu Mountains: Valea Stâniei–Ponorici–Cioclovina cu Apă Karst System. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i> , Springer Intl Publ, Cham, pp. 113-129. (indexată în Web of Science)

Lucrarea citată:	Citată în:
Nitzu, E., Giurginca, A., Nae, A., Popa, I., Baba, S., Meleg I.N. , Vlaicu, M. 2016. <i>The Catalogue of Caves with Endemic Cavernicolous Arthropod Fauna of Romania. Travaux de l'Institut de Speologie "Emile Racovitza"</i> 55:3–62.	Tomuş, R.B., Breban, R.C., Onac, B.P. 2019. Sureanu Mountains: Valea Stâniei–Ponorici–Cioclovina cu Apă Karst System. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i> , Springer Intl Publ, Cham, pp. 113-129. (indexată în Web of Science)
	Onac, B.P. 2019. Pădurea Craiului Mountains: Vântului Cave (Wind Cave). In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i> , Springer Intl Publ, Cham, pp. 405-417. (indexată în Web of Science)
	Nae, A., Sarbu, S.M., Weiss, I. 2018. <i>Kryptonesticus georgescuae</i> spec. Nov. from Movile Cave, Romania (Araneae: Nesticidae) [<i>Kryptonesticus georgescuae</i> spec. nov. aus der Movile-Höhle, Rumänien (Araneae: Nesticidae)] 55: 22-24. (indexată în SCOPUS)
TOTAL CITĂRI	11
Brad, T., Bica, A., Meleg I. , Muntean, V., Moldovan, O.T. 2009. Microbial communities in percolating water in caves of Pădurea Craiului Mountains (NW Romania). <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia</i> 54: 111–121.	Brad, T., Andruş, S., Pop-Sugar, D., Şandor, M.S., Muntean, V. 2011. Microbial activity in caves from Pădurea Craiului Mountains (NW Romania). <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia</i> 56: 99–105. (indexată în EBSCO) https://openurl.ebsco.com/EPDB:gcd:6:4974294/detailv2?sid=ebsco:plink:scholar&id=ebsco:gcd:67431038&crl=c&link_origin=scholar.google.com
TOTAL CITĂRI	1

17 februarie 2026