

FISA DE VERIFICARE A STANDARDELOR MINIMALE

drd. Alina-Sorina Ivașcu (n. Biro)

- ***h*-index Google Scholar 2**

<https://scholar.google.com/citations?user=XBkbbhusAAAAJ&hl=en>

A. Condiții preliminare obligatorii

1. calificarea profesională
 - **doctorand în Biologie** la Academia Slovacă de Științe, Plant Science and Biodiversity Center Bratislava și Universitatea Comenius din Bratislava, Facultatea de Științe. Tema doctoratului: “Bio-cultural heritage of semi-natural Carpathian grasslands – an interdisciplinary study”. Conducător științific cercetător senior Dr. Monika Janišová, durată program doctoral: septembrie 2019-august 2023.
2. Articole științifice ca autor principal (vezi tabelul 1)

Parametru și formula de calcul/Titulul articolului	Citări Web of Science	Citari SCOPUS	Punctaj – citari WS
Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal			36.53
$I \times [4+(7 \times AI_1)+c_1] + I \times [4+(7 \times AI_2)+c_2] + \dots + I \times [4+(7 \times AI_N)+c_N]$			
1. Ivașcu, C.M. and Biro, A. , 2020. Coexistence through the ages: The role of native livestock guardian dogs and traditional ecological knowledge as key resources in conflict mitigation between pastoralists and large carnivores in the Romanian Carpathians. <i>Journal of Ethnobiology</i> , 40(4), pp.465-482. https://doi.org/10.2993/0278-0771-40.4.465 Impact factor: 1.391 AIS=0.574	-	9	17.018
2. Ivascu, C.M. and Biro, A.S. , 2021. Beyond the Household An Overview of Romanian Ethnobiological Research and the Problem of Traditional Food Foraging. <i>TRANSYLVANIAN REVIEW</i> , 30, pp.65-75. Impact factor: 0.155 AIS=0	-	1	11
2. Janišová, M., Biro, A. , Iuga, A., Širka, P. and Škodová, I., 2020. Species-rich grasslands of the Apuseni Mts (Romania): role of traditional farming and local ecological knowledge. <i>Tuexenia</i> , 40, pp.409-427. DOI: 10.14471/2020.40.017 Impact factor: 0.744 AIS=0.217	-	3	8.519

Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	6.5436
$0,7 \times [4+(7 \times AI_1)+c_1] + 0,7 \times [4+(7 \times AI_2)+c_2] + \dots + 0,7 \times [4+(7 \times AI_N)+c_N]$	

1. Janišová, M., Bojko, I., Ivaşcu, C.M., Iuga, A., Biro, A.S. and Magnes, M., Grazing hay meadows: history, distribution, and ecological context. Applied Vegetation Science, p.e12723. DOI: 10.1111/avsc.12723 Impact factor: 3.431 AIS=0,764	-	-	6.5436
--	---	---	--------

Articole în reviste BDI, ca autor principal $(1+c1) + (1+c2) + \dots + (1+cN)$			2
1. Biro, A.S. , Ivaşcu, C., Ciobotă, A. and Arsene, G., 2021. Assessment of ecosystem services through habitat diversity within a Peri-Urban River Area-Bega River in the eastern part of Timișoara. Res. J. Agric. Sci, 53, pp.21-36.		1	2

Capitole în cărți/volume la edituri naționale	(10+c): n	3.3
1. Iuga AI, Ivaşcu CM. Biro AS. 2022. Creșterea animalelor și pajiștile. Relații de interdependență la nivelul peisajelor culturale din România, În: Păstoritul Carpatic. Tradiție și inovație. Coordonatori: Lucian David, Ionuț Semuc. Editura Etnologica, București. ISBN 978-606-067-031-5.	3.3	

3. Proiecte

1. Proiect Conserving The Endemic Flora Of The Carpathian Region (NR 36244/12.12.2018) – UBB și Millenium Seed Bank Kew Gardens. Funcția: asistent de cercetare.
2. Combined management as a tool for conservation and restoration of grassland habitats VEGA 2/0065/23 of the Scientific Grant Agency of the Slovak Republic. Funcția: doctorand.
3. Species-rich meadows and pastures of the Carpathians: mapping, history, causes of change and protection APVV-21-0226 of the Slovak Research and Development Agency. Funcția: doctorand.
4. Traditional ecological knowledge for grassland conservation and restoration VEGA 2/0095/19 of the Scientific Grant Agency of the Slovak Republic. Funcția: doctorand.

Punctaj total 48.3809

11.05.2023

