

FISA DE VERIFICARE A STANDARDELOR MINIMALE

drd. Alina-Sorina Ivașcu (n. Biro)

- ***h*-index Google Scholar 2**
<https://scholar.google.com/citations?user=XBkbhusAAAAJ&hl=en>

A. Condiții preliminare obligatorii

1. calificarea profesională

- **doctorand în Biologie** la Academia Slovacă de Știinte, Plant Science and Biodiversity Center Bratislava și Universitatea Comenius din Bratislava, Facultatea de Știinte. 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/Titlul articolului	Citări Web of Science	Citări SCOPUS	Punctaj – citări WS
Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal			36.53
$1 \times [4 + (7 \times AI_1) + c_1] + 1 \times [4 + (7 \times AI_2) + c_2] + \dots + 1 \times [4 + (7 \times AI_N) + c_N]$			
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. Journal of Ethnobiology, 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. TRANSYLVANIAN REVIEW, 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. Tuexenia, 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., Ivașcu, 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) +...+ (1+cN)	2
1. Biro, A.S., Ivașcu, 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, Ivașcu CM. Biro AS. 2022. Creșterea animalelor și pașăstile. Relații de interdependentă la nivelul peisajelor culturale din România, În: Păstoritul Carpathic. 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

