

L I S T A D E L U C R Ă R I

Lista cu maxim 10 lucrări ale candidatului relevante pentru rezultatele profesionale proprii:

1. Kovács, E.H., Sas, I., Covaci-Marcov, S.D., Hartel, T., **Cupsa, D.**, Groza, M., 2007. Seasonal variation in the diet of a population of *Hyla arborea* from Romania, *Amphibia-Reptilia*, 28 (4): 485-491
2. Covaci-Marcov, S.D., Sas, I., **Cupsa, D.** 2008. On the presence of *Rana* (*Pelophylax*) *lessonae* in south-western Romania: distribution, biogeographical signification and status. *North-Western Journal of Zoology* 4/1: 129-133
3. Covaci-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciu, A.Ş., Mitrea, I., Sas, I., Căuş A.V., **Cupşa D.** 2010. Feeding of three syntopic newt species (*Triturus cristatus*, *Mesotriton alpestris* and *Lissotriton vulgaris*) from Western Romania. *North-Western Journal of Zoology* 6 (1): 95-108.
4. Covaci-Marcov, SD, **Cupşa, D.**, Ferentă, S., David, A., Dimancea, N. 2010. Human Influence or Natural Differentiation in Food Composition of four Amphibian Species from Histria Fortress, Romania? *Acta Zoologica Bulgarica* 62(3): 307-313.
5. Covaci-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciu, A.Ş., Sas, I., **Cupşa, D.**, Kovács, E.H., Ferentă S. 2010. Food composition of some low altitude *Lissotriton montandoni* (Amphibia, Caudata) populations from North-Western Romania. *Archives of Biological Sciences* (Belgrade) 62(2): 479-488.
6. A.Ş. Cicort-Lucaciu, D. **Cupşa, D.** Ilieş, A. Ilieş, Ş. Baiaş & I. Sas, 2011, Feeding of two amphibian species (*Bombina variegata* and *Pelophylax ridibundus*) from artificial habitats from Pădurea Craiului Mountains (Romania), *North-Western Journal of Zoology* Vol.7, No.2, pp.297-303
7. Ferentă, S., **Cupsa, D.**, Covaci-Marcov, S.D. 2012. Ecological and zoogeographical significance of terrestrial isopods from the Carei Plain Natural Reserve (Romania). *Archives of Biological Sciences* 64(3): 1029-1036
8. Bogdan, H.V., Covaci-Marcov, S.D., **Cupsa, D.**, Cicort-Lucaciu, A.S., Sas, I. 2012. Food Composition of a *Pelophylax ridibundus* (Amphibia) Population From a Thermal Habitat in Banat Region (Southwestern Romania). *Acta Zoologica Bulgarica* 64(3): 253-261
9. Ferentă, S., **Cupsa, D.**, Cicort-Lucaciu, A.S., Covaci-Marcov, S.D. 2013. Winter activity of terrestrial Isopods from thermal habitats in Western Romania. *Archives of Biological Sciences* 65(2): 795-800.
10. **Cupşa D.**, 2014. Corbicula fluminea upstream expansion in Crisuri Rivers, Tisa hydrographical basin (Hungarian-Romanian cross-border), *North Western Journal of Zoology*, 10 (2) :438-440

1. Teza(-ele) de doctorat:

Titlul tezei : Studiu sistematic, biologic și ecologic al oligochetelor acvatice ale fam. Naididae și Tubificidae din bazinul Crișurilor, Universitatea Al. I. Cuza, Iași, Facultatea de Biologie, Domeniul Zoologie

2. Publicatii:

A 1) Cărți publicate, îndrumare/culegeri publicate,

1. Crișan, Al., **Cupșa, D.**, *Biologie animală I – Nevertebrate*, curs, Ed. Convex, Oradea, 1999. ISBN 937-9268-04-8, 245 pag.
2. **Cupșa D.**, *Îndrumător pentru lucrări practice de histologie*, Lito, Univ. Oradea, 1995.
3. **Cupșa D.**, Telcean I. – *Catalogul polinic al plantelor alergene din zona Oradea*, Ed. Ecozone , Iași, 2005, ISBN 973 – 7645 – 01 – 4, 100 pag.
4. Telcean I., **Cupșa D.** – *Ghid practic pentru studiul biologiei râurilor*, Ed. Ecozone , Iași, 2005, 220 pag.
5. **Cupșa D** – *Lucrări practice de Entomologie*, Ed. Univ. din Oradea, 2006., ISBN 973-759-021-X,110 pag.
6. Telcean I., **Cupșa D.** (editori) - Ghid metodologic pentru evaluarea râurilor din bazinul Tisei,ediție trilingvă, Ed. Uniersității din Oradea, 2015, ISBN 978-606-10-1531-3, 624 pag.

A2.) Îndrumătoare litografiate (uz intern):

1. **Cupșa D.**, - *Lucrări practice de Zoologia nevertebratelor*, uz intern, nr. pag. 172.

B)capitole publicate în volume colective,

1. Bareliuc, L., Neagu, N., **Cupșa, D.**, Maghiar, T., Straciuc, O., *Curs de embriologie vertebratelor*, Lito, Univ. Oradea, 1995.
2. Lucrări practice de biologie (în sprijinul perfecționării profesorilor de biologie) coordonator: Burcă Sabin, autori: D. Cachiță, A. Tduce, N. Tomescu, I. Telcean, I. Tomulescu, A. Samuel, S. Burcă, M. Trifu, **D. Cupșa**, M. Pop., Ed. Univ. Oradea, 2004.

C)capitole teoretice redactate,

D)sisteme de laborator funcționale, după caz, prin care se aduc contribuții la asigurarea și perfecționarea activităților didactice/profesionale.

3 Articole/studii publicate:

A 1) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță ;

1. Sas-Kovacs E. H., Urak I., **Cupșa D.**, Sas-Kovacs I., Ferentz S., Rakosy L. 2015 Wolf spider (Araneae: Lycosidae) Assemblages of a Deciduous Forest in North-Western Romania, *Entomologica Generalis*, 35 (3): 199-211.
2. **Cupșa D.**, 2014. Corbicula fluminea upstream expansion in Crisuri Rivers, Tisa hydrographical basin (Hungarian-Romanian cross-border), *North Western Journal of Zoology*, 10 (2) :438-440
3. Telcean I.C., **Cupșa D.**, Sas-Kovács I., Cicort-Lucaciu A.S., Covaci-Marcov S.D., 2014, Some data upon the fish fauna from Carei Plain natural protected area obtained with herpetological methods, *North Western Journal of Zoology*, 10, Supplement 1.;135-140
4. Ferentz, S., **Cupsa, D.**, Sas-Kovacs, E.H., Sas-Kovacs, I., Covaci-Marcov, S.D. 2013. The importance of forests and wetlands from the Tur River natural protected area in conservation of native terrestrial isopod fauna. *North-western Journal of Zoology* 9(1): 139-144.
5. Ferentz, S., **Cupsa, D.**, Cicort-Lucaciu, A.S., Covaci-Marcov, S.D. 2013. Winter activity of terrestrial Isopods from thermal habitats in Western Romania. *Archives of Biological Sciences* 65(2): 795-800.
6. Bogdan, H.V., Covaci-Marcov, S.D., **Cupsa, D.**, Cicort-Lucaciu, A.S., Sas, I. 2012. Food Composition of a *Pelophylax ridibundus* (Amphibia) Population From a Thermal Habitat in Banat Region (Southwestern Romania). *Acta Zoologica Bulgarica* 64(3): 253-261

7. Ferentí, S., **Cupsa, D.**, Covaciú-Marcov, S.D. 2012. Ecological and zoogeographical significance of terrestrial isopods from the Carei Plain Natural Reserve (Romania). Archives of Biological Sciences 64(3): 1029-1036
8. A.Ş. Cicort-Lucaciu, D. **Cupsa, D.** Ilieş, A. Ilieş, Ş. Baiaş & I. Sas, 2011, Feeding of two amphibian species (*Bombina variegata* and *Pelophylax ridibundus*) from artificial habitats from Pădurea Craiului Mountains (Romania), North-Western Journal of Zoology Vol.7, No.2, pp.297-303
9. Ferentí S.; **Cupsa D.**; Telcean I.-C.,.. 2011 - *Dolichophis caspius* (Gmelin, 1789) is indeed continuously distributed in Southern Romania: Zoogeographical and conservational implications of identifying new populations , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(1):273-276.
10. Covaciú-Marcov SD, **Cupsa D.**, Ferentí S., David A., Dimancea N. 2010, *Human Influence or Natural Differentiation in Food Composition of four Amphibian Species from Histria Fortress, Romania?*, Acta Zoologica Bulgarica 62(3): 307-313
11. Covaciú-Marcov S.D., Cicort-Lucaciu A.Ş., Mitrea I., Sas I., Căuș A.V., **Cupsa D.** 2010 *Feeding of three syntopic newt species (Triturus cristatus, Mesotriton alpestris and Lissotriton vulgaris) from Western Romania*, North-Western Journal of Zoology 6 (1): 95-108
12. Covaciú-Marcov S.D., Cicort-Lucaciu A.Ş., Sas I., **Cupsa D.**, Kovács E.H., Ferentí S. 2010, *Food composition of some low altitude Lissotriton montandoni (Amphibia, Caudata) populations from North-Western Romania*, Archives of Biological Sciences (Belgrade) 62(2): 479-488
13. Covaciú-Marcov, S.D., Sas, I., **Cupsa, D.** 2008. *On the presence of Rana (Pelophylax) lessonae in south-western Romania: distribution, biogeographical signification and status*. North-Western Journal of Zoology 4/1: 129-133
14. Kovács, E.H., Sas, I., Covaciú-Marcov, S.D., Hartel, T., **Cupsa, D.**, Groza, M., 2007. *Seasonal variation in the diet of a population of Hyla arborea from Romania*. Amphibia-Reptilia, Vol.28, pp. 485-491 (IF=0.5)

A2.) BDI de prestigiu (ISI, Scopus, etc.):

1. Telcean I. C., **Cupsa D.** 2015, Captive populations of fishes in the Crișul Repede River (Tisa River Basin), Pisces Hungarici 9: 75-80.
2. Telcean I. C., **Cupsa D.** 2013, A new and peculiar habitat type used by Chondrostoma nasus (LINNAEUS, 1758) in the lower Crisuri river drainage (NW Romania), Pisces Hungarici 7: 119-124.
3. Telcean I. C., **Cupsa D.** 2013, The drastic decline of fish fauna in the thermal lake of "Baile 1 Mai" (Baile Episcopale, Bihor County, Romania), Pisces Hungarici 7: 141-142.
4. **Cupsa D.**, Badar L., Telcean I., Covaciú-Marcov S. D., 2013. New data regarding the structure of the macrozoobenthic invertebrate community from the Vâlsan River (Argeș County, Romania), Studii și comunicări, Științele Naturii 29(2): 226-233.
5. Ferentí, S., **Cupsa, D.**, Covaciú-Marcov, S.D. 2012. Terrestrial isopod assemblages from four habitats from Crasna Hills, north-western Romania. Oltenia, Studii și comunicări, Științele Naturii 28(1): 45-48
6. Györe K., Józsa V., **Cupsa D.**, Fodor A., Biró J., Petrehele A., Petrus A., Jakabné Sándor Zs., Gyöngyösine Papp Zs. 2012, Fish faunal studies in the Körös-Berettyó river system, Pisces Hungarici 6: 59-69.
7. Telcean I. C., **Cupsa D.** 2012, Threatened and rare fishes from Upper Tisa Valley and its Romanian left shore tributaries (North-Western Romania), Pisces Hungarici 6: 87-94.
8. Telcean I. C., **Cupsa D.** 2012, Principles of integrated biomonitoring in Upper Tisa River and tributaries (Maramures County, North Romania), Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 27: 195–206.

9. **Cupșa, D.**, Covaciu-Marcov, S.D., Sucea F., Hercuț R., - *Using macrozoobenthic invertebrates to asses the quality of some aquatic habitats from Jiului Gorge National Park (Gorj County, Romania)*, Biharean Biologist 4, 2010: 109-119
10. **D. Cupșa**, É.H. Kovács, S. Ferentí, O. Hodisan & S. Purtan, - *Terrestrial invertebrate communities from Resighea region (Satu-Mare County, Romania)* , Biharean Biologist 4, 2010: 45-55
11. **Cupsa, D.**, Szabo-Osvath, E.G. - *Contributions to the study of a community of soil-surface arthropods from an anthropic-modified ecosystem in the area of Borod (Bihor county, NW Romania)*, Biharean Biologist 3/1, 2009: 19-26.
12. Telcean I., **Cupsa, D.**. *Distribution of the species Telestes souffia (RISSO, 1827) (Pisces: Cyprinidae) in the Upper Tisa river and its tributaries (Maramureș County - North Romania)*. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, 2009, 25: 161-164.
13. Ferentí, S., **Cupsa, D.**, Dimancea, N., Bogdan H.V., Filimon, A. *Data upon the feeding of two Epidalea viridis population from Dobroudja, Romania*. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, 2009, 25: 193-198.
14. Telcean I., **Cupșa D.** *Fishfauna from the lowland Mureș River and the Floodplain Natural Park area (Western-Romania)*, Analele Universității din Oradea, Fascicula de Biologie, Tom XVI, 2009, pp 132-136.
15. **Cupsa, D.** Birkas, M., Telcean I. - *Studies upon the structure and dynamics of the benthic macroinvertebrate communities from two habitats of The Ier River's Channel (Bihor county, Romania)*, Biharean Biologist 3/1, 2009: 59-70.
16. Telcean I., **Diana Cupșa** - *The backwaters and drainage canals as natural refuges for the lowland rivers' fishfauna (Someș, Crișuri, Mureș - North-Western Romania)*, Biharean Biologist Vol. 3, No.1, 2009: 37-44
17. Hercuț R., **Cupșa D.**, Purtan S. , Balog B.- *Studii privind structura comunităților de nevertebrate macrozoobentice din 3 habitate din zona localității Arginești (jud. Mehedinți, Romania)*, Biharean Biologist II, Oradea, 2008.
18. **Cupșa D.**, Sas I., Covaciu – Marcov S. - D., Telcean I. C. - *Dynamics of the zoobenthic macroinvertebrate communities from the new dam lake in the Pețea natural reserve area (Bihor County, Romania)*, An. Șt. Univ. Al. I. Cuza, Iași, Biol anim., tom LII, pp: 67-80, 2006
19. Sturz T, **Cupșa D.** – *Preliminary study regarding the health state of some decorative trees from the University and N. Bălcescu Parks of Oradea*, An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XIII, 2006, pp. 75-79.
20. Covaciu – Marcov S. - D., I Ghira, **Cupșa D.**, Sas I., **2005**. *Feeding Habits of Rana ridibunda Pallas 1771 (Anura, Ranidae) During Winter at Thermal Sources from Bihor County (Romania)*. Russian Journal of Herpetology, Vol. 12, Number 2, 87 – 93.
21. Covaciu – Marcov S. - D., Sas I., **Cupșa D.**, Rois R., Bogdan ., **2005**. *The trophic spectrum of a Bufo viridis (Amphibia) from the campus of the University of Oradea, Romania*. Biota, Journal of biology and ecology, Vol. 6, 1-2, 5 – 12, Slovenia.
22. Sas I., Covaciu – Marcov S. - D., **Cupșa D.**, Cicort – Lucaciu A.-Şt., Popa L., **2005**. *Food analysis in adults (males / females) and juveniles of Bombina variegata*. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom LI, 169 – 177.

23. Telcean I. C., **Cupșa D.**, Covaci -Marcov S. - D., Sas I., **2005. Study about the fish fauna changes in the organic polluted stretches of Crișu Repede river (Bihor County, western Romania).** Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 83-86.

B.) Indexate în baze de date internaționale recunoscute (BDI):

1. Petrehele, A., - Fodor, A., - J. Sándor, Zs., - Gy. Papp, Zs., - Gy. Cseres, I., - Józsa, V., - Bogár, G., - **Cupsa, D.**, - Petrus, A., - Györe, K., - Biró, J. (2012): Koros River Basin Water Quality Assessment. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XVII
2. Telcean I., **Cupsa, D.** – *The occurrence of Carpathian Brook Lamprey Eudontomyzon danfordi Regan 1911 (Petromyzontes, Petromyzontidae) in the Upper Tisa tributaries from Northern Romania*, Pisces Hungarici 5, 2011:123-127.
3. Dimancea N., David A., **Cupsa D.**, Cicort-Lucaci A. Șt., Indrei C. - *The trophic spectrum analysis of a Pelophylax ridibundus population from Scăpău locality, Mehedinți county, South-West of Romania*, Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii 26 nr.1, 2010: 177-181.
4. Ferenti S.,**Cupsa D.**, Orban I., Szatmari P. M., Nagy H. - *Data upon the feeding of a Salamandra salamandra (Amphibia) population from Vodita Valley, Mehedinți County, Romania*, Analele Universitatii din Craiova, Biologie 15, 2010: 251-256
5. Hodisan M., **Cupșa D.** - *Studies upon the Lepidoptera fauna from Săcădat region (Bihor County, Romania)*, Bihorean Biologist I, Oradea, 2007: 35-43.
6. Biro I., **Cupșa D.** - *The structure of the periphytic algae community from the Pețea River on artificial substrates*, Bihorean Biologist I, Oradea, 2007: 29-34.
7. **Cupșa D.**, Covaci - Marcov S. - D., Kovács, E.H., Făgărășan S. L., - *Contributions to the study of the macrozoobenthic invertebrate fauna from temporary pools from Foieni Area (Satu-Mare County)*, Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XXIII, pp. 215 – 220, 2007.
8. **D. Cupșa**, G. Banyai - *Contributions on the study of the macrozoobenthic invertebrates from the glacial lakes of the Lăpușnicu Mare River Basin (Retezat Mountains, Romania)*, Transylvanian review of systematical and ecological research, 3, The Retezat National Park, 101/116, Sibiu, 2006
9. Cicort-Lucaci A. St., Ardelean A., **Cupșa D.**, Naghi N., Dalea A. – *The trophic spectrum of a Triturus cristatus (Laurentius 1768) population from Plopiș Mountains area (Bihor County, Romania)*, North-Western Journal of Zoology, vol. 1, 31-40, Oradea, 2005.
10. **D. Cupșa**, - *Preliminary note on the aquatic oligochaeta from the Tirnava rivers*, Transylvanian review of systematical and ecological research, 2, The Tirnava River Basin, 43/50, Sibiu, 2005
11. Telcean I. C., **Cupșa D.**, Covaci - Marcov S. - D., Sas I. - *Study about the fish fauna changes in the organic polluted stretches of Crișul Repede river (Bihor County, western Romania)*. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 83-86., 2005.

C) în alte reviste de specialitate de circulație internațională ;

1. Oprea C., Burca I., **Cupsa D.**, Telcean I., Tomulescu I., Tentis M., Radovicu E., Teusdea A., Cedar D., Gergely I., - *Monitoring of pollution and biodiversity in Crisuri Basin by ecotourism*. Revue de Cytologie et Biologie végétales-Le Botaniste 2005-28 (s.i.): 335 - 339., 2005.

D) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. ;

D1.) Categoria B:

- a. David, A., **Cupșa, D.**, Sas, I., Dimancea, N., Nagy, D. *The trophic spectrum of a Pelophylax kl. esculentus (Amphibia) population from Hinova area, Mehedinți County, Romania*. Analele Universitatii din Craiova, Biologie 14: 463-468, 2009.
2. **Cupșa D.**, Andru V., Covaciuc-Marcov S. D., Gajgo Z., - *Contributions to the study of the macrozoobenthic invertebrate community in Prunișor Area (Arad County, Romania)*, Analele Univ din Craiova, vol. XIII (XLIX) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 59-64, 2008.
3. Ferentă S., **Cupșa D.**, Lazăr V., Dimancea N., Ancău M., - *Note on the trophic spectrum of a Triturus cristatus from Livada forest, Satu-Mare District, Romania*, Analele Univ din Craiova, vol. XIII (XLIX) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 77-82, 2008.
4. **Cupșa D.**, Covaciuc-Marcov S. D., Kovacs E. H., Cristea M.-I., - *Studies upon the macrozoobenthic invertebrates community in Turț Băi area (Satu-Mare County, Romania)*, Analele Univ din Craiova, vol. XII (XLVIII) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 165-174, 2007
5. Cicort-Lucaciuc A. St., **Cupșa D.**, Lazar V., Ferentă S., David A - *The feeding process of two newt species (Triturus sp.) from the northern part of Satu-Mare District (Romania)*, Analele Univ din Craiova, vol. XII (XLVIII) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 271-276, 2007
6. Sturz T, **Cupșa D.**, - *Preliminary study regarding the health state of some decorative trees from the University and N. Bălcescu Parks of Oradea*, Analele Univ din Craiova, vol. XII (XLVIII) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp, 2007
7. Cupșa D., Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., Telcean I. C. - *Dynamics of the zoobenthic macroinvertebrate communities from the new dam lake in the Petea natural reserve area (Bihor County, Romania)*, An. Șt. Univ. Al. I. Cuza, Iași, Biol anim., tom LII, pp: 67-80, 2006
8. Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., Cupșa D., Cicort – Lucaciuc A.-Șt., Popa L. - Food analysis in adults (males / females) and juveniles of *Bombina variegata*, Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LI, 169 – 177, 2005
9. Telcean I. C., **Cupșa D.**, Covaciuc – Marcov S. - D., Sas I., - *The Fishfauna changes in the lower Crișul Repede river as a result of the fisheries activities*. Analele Universității din Craiova, Vol X (XLVI), 169 – 174. 2005.

D2) Alte reviste recunoscute CNCSIS

E) în alte reviste de specialitate de circulație națională cu (ISBN, ISSN)

1. **Cupșa D.**, Sas. I., Telcean I.,Covaciuc-Marcov S.D., - *Studies on the dynamics of the macrozoobenthic invertebrate groups in the thermal lake Ochiul Mare Natural Reserve (Bihor county, Romania)*, An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XII, pp. 11-20, 2005.
2. Cicort-Lucaciuc A. Șt., **Cupșa D.**, Ghira I., Bogdan H., Pop A., - *Food composition of some Triturus dobrogicus Kir. 1903 population from north-western Romania*, An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XII, pp.71-76, 2005.
3. Covaciuc-Marcov S.D., Sas. I., **Cupșa D.**, Bogdan H., Lukacs J., - *The seasonal variation of the food of a non-hibernated Rana ridibunda Pallas 1771 population from the thermal lake from I Mai Spa, Romania*, An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XII, pp.77-86, 2005.

4. Peter V. I., Sas I., **Cupșa D.**, Kovacs E. H., Banyai G., - *Spectrul trofic al broa;tei de lac Rana ridibunda, Pall. 1771 pe Pârâul Pețea (jud. Bihor, Romania)*, Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia Studii și Comunicări Științele Naturii, vol. XXI, pp. 157-162, 2005.
5. Sas. I., **Cupșa D.**, Szeplaki E., Ilie R. D., Totos M., - *Seasonal variations in the feeding niche of a Bombina variegata population from Pădurea Craiului Mountains (Romania)*, Muzeul Brukenthal – Studii și Comunicări, Șt Nat. 29, pp. 1-9, 2005.
6. Cicort-Lucaci A. Șt., Covaci-Marcov S.D., **Cupșa D.**, Purgea I., Sas. I., - *Research upon the trophic spectrum of a Triturus cristatus population in the Briheni area (county of Bihor, Romania)*, Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development Tulcea, vol 11, pp. 2-8, 2005.
7. **Cupșa D.**, Vaida D., - Some aspects of the distribution and dynamics of the benthic macroinvertebrate groups from Nimaesti Valley river, Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development Tulcea, vol 11, 9-15, 2005.
8. Telcean I. C., **Cupșa D.**, Covaci -Marcov S. - D., Sas I., 2005. *Study about the fish fauna changes in the organic polluted stretches of Crișul Repede river (Bihor County, western Romania)*. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 83-86.
9. Sas I., Covaci – Marcov S. - D., **Cupșa D.**, Cicort – Lucaci A.-Șt., Popa L., 2005. Food analysis in adults (males / females) and juveniles of *Bombina variegata*. Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LI, 169 – 177.

F) citări ISI/BDI/Alte reviste

Citări în cărți din străinătate

Covaci-Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., Zsurka Renata 2002. Analele Universității din Oradea, F. Biologie, 9, 79- 94.	Glandt, Dieter, 2006. Der Morschefrosch. Einheit und Vielfalt einer Braunfroschart. Laurenti Verlag. Bielefeld. 160 p.
Covaci-Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., I Ghira, 2002. Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași, 48 160 - 171.	Glandt, Dieter, 2006. Der Morschefrosch. Einheit und Vielfalt einer Braunfroschart. Laurenti Verlag. Bielefeld. 160 p.
Covaci-Marcov S. D., Sas I., Cupșa D. , Kovacs E.H., Groza M., 2003. Analele Universității din Oradea, F. Biologie, 10, 39-48.	Glandt, Dieter, 2006. Der Morschefrosch. Einheit und Vielfalt einer Braunfroschart. Laurenti Verlag. Bielefeld. 160 p.
Covaci – Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., 2003. Satu-Mare, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, II-III, 170-181.	Glandt, Dieter, 2006. Der Morschefrosch. Einheit und Vielfalt einer Braunfroschart. Laurenti Verlag. Bielefeld. 160 p.
Sas I., Covaci-Marcov S. D., Cupșa D. , Cicort-Lucaci A. Șt., Antal B., 2005. Environment & Progress 5, Cluj-Napoca, 359 – 367	Glandt, Dieter, 2006. Der Morschefrosch. Einheit und Vielfalt einer Braunfroschart. Laurenti Verlag. Bielefeld. 160 p.
Covaci-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Cicort, A., Telcean, I., Sas, I. (2002): An. Univ. Oradea, F. Biol., 9, 95-107	Edgar, P., Bird, D.R., 2005. Action plan for the conservation of the crested newt <i>Triturus cristatus</i> species complex in Europe. Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, Standing Committee 25th meeting, Strasbourg, 28 November-1 December 2005, published in 20 December 2005, Council of Europe, Starsbourg, 28pp.

Citări în cărți din țară

Cupșa, D. , Telcean, I. C., Caiser, D., - <i>Studii preliminare privind asociațiile de nevertebrate bentonice din lacul și râul Pețea (jud. Bihor)</i> - <i>Nymphaea</i> , Folia Naturae Bihariae, XXIX, pp.101-116, Oradea, 2002.	Covaci-Marcov S.D., Sas I., Cicort-Lucaci A. Șt. – Amfibienii apelor termale din vestul României, Ed. Univ. Oradea. 2006
---	--

Cupșa D. , Telcean I. C., Covaciu-Marcov S. D. – <i>Studiu comparativ asupra faunei de oligochete acvatice dintr-un lac termal și unul glacial</i> , Oltenia, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol. XVIII, Muzeul Olteniei Craiova, Ed. Sitech, pp.113-116, Craiova, 2002.	Covaciu-Marcov S.D., Sas I., Cicort-Lucaciu A. St. – Amfibienii apelor termale din vestul României, Ed. Univ. Oradea. 2006
---	--

Citări în reviste cotate ISI

Sas I, Covaciu-Marcov SD, Cupșa D. , Cicort-Lucaciu AS, Popa I, 2005. Analele Scientific ale Universitatii "Al.I. Cuza" Biologie animalač, Tom LI (51): 169-177.	S. Ferentti, I. Ghira, I. Mitrea, O.I. Hodisan & S. Toader 2010 . Habitat induced differences in the feeding of <i>Bombina variegata</i> from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania). North-Western Journal of Zoology 6:245-254
Kovács, E.H., Sas, I., Covaciu-Marcov, S.D., Hartel, T., Cupșa, D. , Groza, M., 2007. Amphibia-Reptilia, 28 (4): 485-491	S. Ferentti, I. Ghira, I. Mitrea, O.I. Hodisan & S. Toader 2010. Habitat induced differences in the feeding of <i>Bombina variegata</i> from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania). North-Western Journal of Zoology 6:245-254
	J.E. de Paula-Lima, D. Rödder & M. Solé 2010. Diet of two sympatric Phyllomedusa (Anura: Hylidae) species from a cacao plantation in southern Bahia, Brazil. North-Western Journal of Zoology 6: 13-24
	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009. Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333
Covaciu-Marcov S.D., Sas I., Cupșa D. , Rois R., Bogdan H. Biota, Slovenia 5, pp.5-12, 2005.	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009 . Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333
Covaciu-Marcov S.D., Cupșa D. , Sas I., Ghira I. Analele Științifice ale Universității "Al.I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom XLVIII, pp.160-171, 2002.	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009 . Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333
Sas I, Covaciu-Marcov S.D., Cupșa D. , Aszalós L., Kovács É.H., Telcean I. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie 8, pp.216-223, 2003.	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009 . Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333
Covaciu-Marcov S., I. Sas, D. Cupșa , H. Bogdan, J. Lukács. 2005. Analele Universitatii din Oradea, Fasc. Biologie, 12: 75-85.	Mollov, I.A. 2008. Sex Based Differences in the Trophic Niche of <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) (Amphibia: Anura) from Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica 60 (3): 277-284
Covaciu-Marcov S., I. Sas, D. Cupșa , H. Bogdan, J. Lukács. 2005. Analele Universite Oradea, Fasc. Biologie, 12: 75-85.	Ivelin A. Mollov 2008 . Sex Based Differences in the Trophic Niche of <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) (Amphibia: Anura) from Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica, 60 (3) 274-284
Cicort-Lucaciu, A.Ş., Ardeleanu, A., Cupșa, D. , Naghi, N., Dalea, A., 2005. North-Western Journal of Zoology 1: 31-39.	Romano, A, Spilinga, C, Montioni, F, Fiacchini, D., Ragni, B., 2008 . Egg predators of an endemic Italian salamander, <i>Salamandrina perspicillata</i> (Savi, 1821). Acta Herpetologica 3: 71-75.
Covaciu-Marcov, S. D., Telcean, I., Cupșa, D., Cadleț, D., Zsurka, R. (2002): Analele Universității din Oradea, Fasc. Biologie 9: 47–58.	Strugariu, A., Zamfirescu, Ș.R., Nicoară, A., Gherghel, I., Sas, I., Pușcașu, C.M., Bugeac, T. 2008. Preliminary data regarding the distribution and status of the herpetofauna in Iași County (Romania). North-Western Journal of Zoology 4, Suppl.1: S1-S24
Covaciu-Marcov, S.D., Telcean, I.,	Gherghel, I., Strugariu, A., Ghiurcă, D. & Cicort-Lucaciu, A.S

Cupșa, D., Cadleț, D., Zsurka, R. (2002): Analele Universității din Oradea, Fasc. Biologie 9: 47–58.	2008. The herpetofauna from the Bistrița river basin (Romania): geographical distribution. North-Western Journal of Zoology 4 (Suppl.1): S71-S103
Covaciuc-Marcov, S.D., Sas, I., Cupșa, D., Meleg, G., Bud, B. (2003b): Analele Universității din Oradea, Fasc. Biologie 10: 81–95.	Gherghel, I., Strugariu, A., Ghiurcă, D. & Cicort-Lucaciu, A.S. 2008. The herpetofauna from the Bistrița river basin (Romania): geographical distribution. North-Western Journal of Zoology 4 (Suppl.1): S71-S103
Sas I, Covaciuc-Marcov SD, Cupșa D, Cicort-Lucaciu AS, Popa I, 2005. Analele Scientificice ale Universitatii "Al.I. Cuza" Biologie animala", Tom LI: 169-177.	Rika Bisa, Spyros Sfenthourakis, Stella Fraguedakis-Tsolis & Basil Chondropoulos 2007. Population density and food analysis of <i>Bombina variegata</i> and <i>Rana graeca</i> in mountainous riverine ecosystems of northern Pindos (Greece). Journal of Biological Research-Thessaloniki 8: 129 – 137
Sas I, Covaciuc-Marcov S.D., Cupșa D., Aszalós L., Kovács É.H., Telcean I. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie 8, pp.216-223, 2003.	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009. Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333
Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D., Telcean, I., Sala, G., Cicort, A. (2002): Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. IX, pp.109-118.	Çiçek, K., Tok, C.V., Mermer, A., Tosunoğlu, M. & Ayaz, D. 2007. Food Habits of the Lycian Salamander, <i>Lyciasalamandra fazilae</i> (Başoğlu and Atatürk, 1974): Preliminary data on Dalyan Population. North-Western Journal of Zoology 3: 1-8
Covaciuc - Marcov S. D., Sas I., Cupșa D., Meleg G., Bud B., 2003. Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., Tom X, 81 – 95.	Sos, T. 2007. Notes on distribution and current status of herpetofauna in the northern area of Brașov County (Romania). North-Western Journal of Zoology 3: 34-52
Covaciuc-Marcov S.D., Sas I., Cupșa D., Rois R., Bogdan H. Biota, Slovenia 5, pp.5-12, 2005.	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009. Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333
Covaciuc-Marcov S.D., Cupșa D., Sas I., Ghira I. Analele Științifice ale Universității "Al.I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom XLVIII, pp.160-171, 2002.	Cicort-Lucaciu, A.S. 2009. Food Composition of a Low Altitude Salamandra salamandra L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania. Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333

Citări în reviste indexate ISI

Covaciuc – Marcov S. D., Cupșa D. , Telcean I., Cicort A., (2002a): Spectrul trofic al unei populații de <i>Triturus cristatus</i> (Amfibie, Urodelă) din zona Șerghiș, jud. Bihor, România. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, XVIII: 188 – 194.	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Covaciuc – Marcov S. D., Cupșa D. , Cicort A., Telcean I., Sas I. (2002b): Contribuții la cunoșterea spectrului trofic al speciei <i>Triturus cristatus</i> (Amphibia, Urodelă) din regiunea Marghita și Munții Pădurea Craiului (Jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fasc Biologie, IX: 95 – 108.	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Covaciuc – Marcov S. - D., Cupșa D. , Cicort A., Naghi N., Veseca L., (2003): Date despre spectrul trofic al unor populații de <i>Triturus alpestris</i> din zona Muntelui Șes (jud. Bihor, România). Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, XIX:	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26

171 – 176.	
Cupsa D. , Telcean I., Caiser D., (2002a): Studii preliminare privind asociatiile de nevertebrate bentonice din lacul si râul Pețea. <i>Nymphaea</i> , Folia Naturae Bihariae, XXIX .	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cupsa, D. , Telcean, I. C., Covaciuc-Marcov, S. D. (2002b): Aspecte ale structurii faunei bentonice din apele permanente și temporare din zona Stâna de Vale (jud. Bihor). An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, IX : 117-124.	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cupsa D. , Covaciuc-Marcov S.D., Telcean I., Banyai G. (2003 a): Studii privind structura comunităților de nevertebrate macrozoobentice din Bazinul Râului Nucșorul (Masivul Retezat, jud. Hunedoara) Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, X : 181-189.	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cupsa D. , Covaciuc-Marcov S.D., Telcean I., Tobias E., (2003 b): Aspecte privind dinamica lunara a comunităților de nevertebrate macrozoobentonice din zona termală Mădăras. Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, X : 171-180.	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cupsa D. , Banyai G. (2006): Contributions on the Study of the Macrozoobenthic Invertebrates from the Glacial Lakes of the Lăpușnicu Mare River Basin (Retezat Mountains, Romania). Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. “The Retezat National Park”, Editors D. Bănăduc, I. Sirbu & A. Curtean-Bănăduc, Sibiu 3 : 101-116.	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cupsa, D. , Covaciuc-Marcov, S. D., Kovacs, E. H., Cristea, M. I., (2007): Studies upon the macrozoobenthic invertebrates community in Turt Bai Area (Satu-Mare County, Romania). Analele Univ. Craiova, Biologie, Horticultura, Tehnologia prelucrarii produselor agricole. Ingineria mediului. XII (XLVIII) : 165-174	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cicort – Lucaciuc A. – Șt., Covaciuc – Marcov S. D., Cupsa D. , Purgea I., Romocea M., (2004): Research upon the trophic spectrum of a <i>Triturus vulgaris</i> (Linnaeus 1758) populations of the Beiul depression area (Romania). Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 9 : 201 – 206	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26
Cicort – Lucaciuc A. - Șt., Covaciuc – Marcov S. - D., Cupsa D. , Purgea I., Sas I., (2005): Research upon the trophic spectrum of a <i>Triturus cristatus</i> population in the Briheni area (county of Bihor, Romania). Scientific Annals of the Danube Delta institute for research and development, Tulcea.Romania,	Hercuț R., Purtan S., Balog B., <i>Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din două habitate din Dobrogea</i> , Bihorean Biologist II, Oradea, 2008: pp. 21-26

11: 2 – 8.	
Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Telcean, I., Sala, G., Cicort, A. (2002): Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. IX, pp.109-118.	Çiçek, K., Tok, C.V., Mermer, A., Tosunoğlu, M. & Ayaz, D. 2007. Food Habits of the Lycian Salamander, <i>Lyciasalamandra fazilae</i> (Başoğlu and Ataturk, 1974): Preliminary data on Dalyan Population. North-Western Journal of Zoology 3: 1-8
Covaciuc - Marcov S. D., Sas I., Cupșa D. , Meleg G., Bud B., 2003. Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., Tom X, 81 – 95.	Sos, T. 2007. Notes on distribution and current status of herpetofauna in the northern area of Brașov County (Romania). North-Western Journal of Zoology 3: 34-52
Cupșa D. , Miron L., Telcean I., Covaciuc-Marcov S. D., - <i>Incidența giardiozei la populația infantilă a municipiului Oradea</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XI, pp. 97-106, 2004	Portelechi D. D., Tomescu N., Research concerning intestinal parasitosis in infant population discovered in two clinic laboratories from Oradea (Romania) An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XIII, 2006, pp. 11-13.
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Cicort-Lucaciu, A.Ş., Popa, L. (2005b): Food analysis in adults (males/females) and juveniles of <i>Bombina variegata</i> . Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, 51, 169-177	V.I. Peter, L. Citrea, Á. Aszalós, Zs. Batta, M. Szabó, C. Cioara, 2006. Analiza comparativă a spectrului de hrănire a două populații de <i>Bombina variegata</i> din Băița Plai (Județul Bihor, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 18-23
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Kovács, É.H., Gabora, M. (2004b): Data about the trophic spectrum of a population of <i>Bombina variegata</i> of the Vârciorog area (Pădurea Craiului Mountains, Bihor county, Romania). Studii și Cercetări, Biologie, Bacău, 9: 124-130.	V.I. Peter, L. Citrea, Á. Aszalós, Zs. Batta, M. Szabó, C. Cioara, 2006. Analiza comparativă a spectrului de hrănire a două populații de <i>Bombina variegata</i> din Băița Plai (Județul Bihor, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 18-23
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Cicort-Lucaciu, A.Ş., Popa, L. (2005b): Food analysis in adults (males/females) and juveniles of <i>Bombina variegata</i> . Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, 51, 169-177	Groza, M.I., Szeibel, N., Letai, V., Tóth, A., Radu, N., 2006. Trophical spectrum of a <i>Bombina variegata</i> population from Vadu Crișului (Bihor County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13:32-34
Sas, I., Cupșa, D. , Szeplaki, E., Ilie, R.D., Totos, M. (2005a): Muzeul Brukenthal – Studii și Comunicări – Șt. Nat. 29. Seasonal variations in the feeding niche of a <i>Bombina variegata</i> population from Pădurea Craiului Mountains (Romania)	Groza, M.I., Szeibel, N., Letai, V., Tóth, A., Radu, N., 2006. Trophical spectrum of a <i>Bombina variegata</i> population from Vadu Crișului (Bihor County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13:32-34
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S. D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Aszalos, L. (2003): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, vol. XIX, 183 – 188.	Groza, M.I., Szeibel, N., Letai, V., Tóth, A., Radu, N., 2006. Trophical spectrum of a <i>Bombina variegata</i> population from Vadu Crișului (Bihor County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13:32-34
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Peter, V.I. (2004a): The study of the trophic spectrum of <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus 1761) populations in the Ier Valley area (county of Bihor, Romania). Nymphaea, Folia naturae Bihariae, Oradea, 31: 91-109	Groza, M.I., Szeibel, N., Letai, V., Tóth, A., Radu, N., 2006. Trophical spectrum of a <i>Bombina variegata</i> population from Vadu Crișului (Bihor County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13:32-34
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S. D., Cupsa, D. , Aszalos, L., Kovacs, E. H., Telcean, I. (2003): Studii și Cercetări, Biologie, 8, Bacău, 216–223.	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31

Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Sas, I., Zsurka, R., Cicort-Lucaciu, A.Şt. (2003): An. Univ. Oradea, F. Biol., 10: 97-109	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Ghira, I. (2000): Studii și cercetări, Biologie 5: 107 – 115	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc – Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., 2003. Satu-Mare, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, II-III, 170-181.	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc–Marcov S. D., Cupșa, D. , Sas, I., Ghira, I. (2001): Analele Univ. „Al. I. Cuza”, Iași, 160 – 171	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc–Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Cicort, A., Telcean, I., Sas, I. (2002): An. Univ. Oradea, F. Biol., 9, 95-107	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc–Marcov, S. D., Sas, I., Cupșa, D. , Telcean, I., Zsurka, R., (2003): An. Univ. Oradea, F. Biol., 10:	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Peter, I., Szeibel, N. (2003): An. Univ. Oradea, F. Biol., 10, 49-63	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Sas, I., Covaciuc–Marcov, S. D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Aszalos, L. (2003): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, vol. XIX, 183 – 188.	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc–Marcov, S.D., Sas, I., Cupșa, D. , Cicort–Lucaciu, A. St., Zsurka, R. (2004): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, 20.	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc–Marcov, S.D., Sas, I., Cupșa, D. , Bogdan, H., Lukács, J. (2005). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, 12: 75-85.	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Sas I., Covaciuc–Marcov S. D., Cupșa D. , Cicort–Lucaciu A. Șt., Antal B., 2005. Environment & Progress 5, Cluj-Napoca, 359 – 367	Ghiurcă, D., Zaharia, L., 2006. Data regarding the trophic spectrum of a population of <i>Rana esculenta</i> Complex from Bacău County. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 29-31
Covaciuc–Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., I Ghira, 2002. Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași, 48 160 - 171.	Cicort–Lucaciu, A.Şt., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Sas, I., Covaciuc–Marcov, S. D., Cupsa, D. , Aszalos, L., Kovacs, E. H., Telcean, I. (2003): Studii și Cercetări, Biologie, 8, Bacău, 216–223.	Cicort–Lucaciu, A.Şt., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28

Sas, I., Kovács, E. H., Peter, V., Cupșa, D. , Antal, B. (2004b). Hrănirea unei populații nehibernante de <i>Rana ridibunda</i> Pall. 1771. Analele Universității din Oradea, Fasc. Biol, 11, 83–90	Cicort-Lucaci, A.St., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Covaci-Marcov, S. D., Ghira, I., Cupșa, D. , Sas, I. (2005a): Feeding habits of <i>Rana ridibunda</i> Pallas 1771 (Anura, Ranidae) during winter at thermal sources from Bihor County (Romania). Russian Journal of Herpetology, Vol. 12, Nr. 2, 87–93.	Cicort-Lucaci, A.St., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Covaci-Marcov, S. D., Sas, I., Cupșa, D. , Rois, R., Bogdan, H. (2005b): The trophic spectrum of a population of <i>Bufo viridis</i> (Amphibia) from the campus of the University of Oradea, Romania. Biota, 6 / 1–2, 5–12.	Cicort-Lucaci, A.St., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Sas, I., Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Schircanici, A., Peter, V.I. (2004a): The study of the trophic spectrum of <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus 1761) populations in the Ier Valley area (county of Bihor, Romania). Nymphaea, Folia naturae Bihariae, Oradea, 31: 91-109	Cicort-Lucaci, A.St., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Telcean, I. (2001): Contribuții la cunoașterea spectrului trofic al speciei <i>Triturus cristatus</i> Laurentius din regiunea Oradea. Analele Universității din Oradea, Fasc Biologie, Tom VIII, 2001, 119–142	Cicort-Lucaci, A.St., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Sas, I., Covaci-Marcov, S. D., Cupsa, D. , Aszalos, L., Kovacs, E. H., Telcean, I. (2003): Studii și Cercetări, Biologie, 8, Bacău, 216–223.	Cicort-Lucaci, A.St., Bogdan, L., Tóth, A., Orban, I., Băbuța, O. 2006. Notă asupra hrănirii unei populații de <i>Triturus cristatus</i> de la Şuștiu (jud. Bihor, România). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, 13: 24-28
Sas, I., Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Cicort-Lucaci, A.Ş., Popa, L. (2005b): Food analysis in adults (males/females) and juveniles of <i>Bombina variegata</i> . Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, 51, 169-177	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Covaci-Marcov, S.D., Sas, I., Cupșa, D. , Bogdan, H., Lukács, J. (2005). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, 12: 75-85.	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Sas, I., Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Schircanici, A., Peter, V.I. (2004a): The study of the trophic spectrum of <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus 1761) populations in the Ier Valley area (county of Bihor, Romania). Nymphaea, Folia naturae Bihariae, Oradea, 31: 91-109	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Sas, I., Covaci-Marcov, S. D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Aszalos, L. (2003): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare

Comunicări, Științele Naturii, vol. XIX, 183 – 188.	County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Cicort, A., Telcean, I., Sas, I. (2002): An. Univ. Oradea, F. Biol., 9, 95-107	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Covaciuc-Marcov S.-D., Cupșa D. , Telcean I., Cicort A. 2002. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Vol. XVIII, 188-194	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S. D., Cupsa, D. , Aszalos, L., Kovacs, E. H., Telcean, I. (2003): Studii și Cercetări, Biologie, 8, Bacău, 216–223.	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Sas I., Covaciuc-Marcov S. D., Cupșa D. , Cicort-Lucaciu A. Șt., Antal B., 2005. Environment & Progress 5, Cluj-Napoca, 359 – 367	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Cicort-Lucaciu A.-Șt., Covaciuc-Marcov S.-D., Cupșa D. , Purgea I., Sas I. 2005. Scientific annals of the Danube Delta Institute for research and development, Tulcea – Romania, Vol. 11, 2-8	E. Széplaki, L. Aszalós, N.R. Radu, A. Filimon, L. Luca, 2006. Feeding niche characteristics of a <i>Bombina bombina</i> population from Livada Plain (Satu-Mare County, Romania). Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XIII, 14-17
Covaciuc - Marcov S. D., Telcean I., Cupșa D. , Cadleț D., Zsurka R., 2002. Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., 9, 47 – 58	Strugariu A., Gherghel I., Huțuleac-Volosciuc M V., Săhlean T., Sas I., Pușcașu C. M., 2006. Preliminary data concerning the distribution of amphibian fauna in Suceava county (Romania) Analele Univ din Oradea, Fasc Biologie, 13: 39-47.
Covaciuc - Marcov S. D., Cupșa D. , Telcean I., Sas I., A. Cicort, 2003. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, 19, 189 – 194.	Strugariu A., Gherghel I., Huțuleac-Volosciuc M V., Săhlean T., Sas I., Pușcașu C. M., 2006. Preliminary data concerning the distribution of amphibian fauna in Suceava county (Romania) Analele Univ din Oradea, Fasc Biologie, 13: 39-47.
Covaciuc-Marcov, S. D., Sas, I., Cupșa, D. , Meleg, G., Bud, B. (2003): Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., 10, 81–95	Strugariu A., Gherghel I., Huțuleac-Volosciuc M V., Săhlean T., Sas I., Pușcașu C. M., 2006. Preliminary data concerning the distribution of amphibian fauna in Suceava county (Romania) Analele Univ din Oradea, Fasc Biologie, 13: 39-47.
Covaciuc - Marcov S. D., Telcean I., Cupșa D. , Cadleț D., Zsurka R., 2002. Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., 9, 47 – 58	Stugariu, Al. Sahlean T.C., Volosciuc-Hutuleac M.V., Puscasu Cr.M. 2006. Preliminary data regarding the distribution of reptilian fauna in Suceava County (Romania). North – Western Journal of Zoology, Vol. 2, No. 1, 39 – 43
Covaciuc-Marcov, S.D., Sas, I., Cupșa, D. , Bogdan, H., Lukács, J. (2005). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, 12: 75-85.	Çiçek, K., Mermer, A. (2006): Feeding Biology of the Marsh Frog, <i>Rana ridibunda</i> Pallas 1771, (Anura, Ranidae) In Turkey's Lake District. N. West. J. Zool. 2(2): 57-72
Sas I., Covaciuc-Marcov S. D., Cupșa D. , Cicort-Lucaciu A. Șt., Antal B., 2005. Environment & Progress 5, Cluj-Napoca, 359 – 367	Çiçek, K., Mermer, A. (2006): Feeding Biology of the Marsh Frog, <i>Rana ridibunda</i> Pallas 1771, (Anura, Ranidae) In Turkey's Lake District. N. West. J. Zool. 2(2): 57-72

Covaci - Marcov S. D., Cupșa D. , Telcean I., Sas I., A. Cicort, 2003. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, 19, 189 – 194.	Gherghel I., Ile R., 2006. Contributions to the distribution of Amphibia, Caudata in Neamț County, Romania. North – Western Journal of Zoology, Vol. 2, No. 1., 44- 46
Covaci-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Ghira, I. (2000): Studii și cercetări, Biologie 5: 107 – 115	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Covaci-Marcov S. D., Cupșa, D. , Sas, I., Ghira, I. (2001): Analele Univ. „Al. I. Cuza”, Iași, 160 – 171	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Telcean, I. (2001): Contribuții la cunoașterea spectrului trofic al speciei <i>Triturus cristatus</i> Laurentus din regiunea Oradea. Analele Universității din Oradea, Fasc Biologie, Tom VIII, 2001, 119–142	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Covaci-Marcov S.-D., Cupșa D. , Telcean I. C., Cicort A. 2002. Nymphaea, Folia Naturae Bihariae, XXIX, 117-145	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Covaci – Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., 2003. Satu-Mare, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, II-III, 170-181.	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Sas, I., Covaci-Marcov, S. D., Cupsa, D. , Aszalos, L., Kovacs, E. H., Telcean, I. (2003): Studii și Cercetări, Biologie, 8, Bacău, 216–223.	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Sas, I., Covaci-Marcov, S. D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Aszalos, L. (2003): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, vol. XIX, 183 – 188.	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Sas, I., Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Kovács, É.H., Gabora, M. (2004b): Data about the trophic spectrum of a population of <i>Bombina variegata</i> of the Vârciorog area (Pădurea Craiului Mountains, Bihor county, Romania). Studii și Cercetări, Biologie, Bacău, 9: 124-130.	Ghiurcă, D., Zaharia, L. 2005. The trophical spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău County. North-Western Journal of Zoology 1: 15-24
Sas, I., Covaci-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Peter, I., Szeibel, N. (2003): An. Univ. Oradea, F. Biol., 10, 49-63	Aszalós, L., Bogdan, H., Kovács, É.H., Peter, V.I., 2005. Food composition of two <i>Rana</i> species on a forest habitat (Livada Plain, Romania). North-Western Journal of Zoology, Vol. 1, pp.25-30,
Covaci-Marcov. S.D.. Cupșa. D.. Sas. I.. Telcean. I.. Zsurka. R. (2002) An. Univ. Oradea. Fasc. Biologie. 9: 81-96.	Aszalós, L., Bogdan, H., Kovács, É.H., Peter, V.I., 2005. Food composition of two <i>Rana</i> species on a forest habitat (Livada Plain, Romania). North-Western Journal of Zoology, Vol. 1, pp.25-30,
Covaci-Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., I Ghira, 2002. Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași, 48 160 - 171.	Aszalós, L., Bogdan, H., Kovács, É.H., Peter, V.I., 2005. Food composition of two <i>Rana</i> species on a forest habitat (Livada Plain, Romania). North-Western Journal of Zoology, Vol. 1, pp.25-30,
Covaci – Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., 2003. Satu-Mare, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, II-III, 170-181.	Aszalós, L., Bogdan, H., Kovács, É.H., Peter, V.I., 2005. Food composition of two <i>Rana</i> species on a forest habitat (Livada Plain, Romania). North-Western Journal of Zoology, Vol. 1, pp.25-30,

Citări în reviste necotate

Covaciuc - Marcov S. D., Cupșa D. , Telcean I., Sas I., A. Cicort, 2003. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, 19, 189 – 194.	Ghiurcă D., Rang C., Roșu S., 2006. preliminary data concerning the herpetofauna in Bacău county. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 11: 91-98
Covaciuc – Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., 2003. Satu-Mare, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, II-III, 170-181.	Ghiurcă D., Rang C., Roșu S., 2006. preliminary data concerning the herpetofauna in Bacău county. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 11: 91-98
Covaciuc - Marcov S. D., Telcean I., Cupșa D. , Cadleț D., Zsurka R., 2002. Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., 9, 47 – 58	Ghiurcă D., Rang C., Roșu S., 2006. preliminary data concerning the herpetofauna in Bacău county. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 11: 91-98
Covaciuc - Marcov S. D., Cupșa D. , Telcean I., Sas I., A. Cicort, 2003. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, 19, 189 – 194.	Ghiurcă, D., Rosu, S., Gherghel, I., 2005 - Preliminary data concerning the herpetofauna in Neamț County (Romania). Analele Universității din Oradea, 12: 53-62
Covaciuc - Marcov S. D., Telcean I., Cupșa D. , Cadleț D., Zsurka R., 2002. Analele Univ. din Oradea, Fasc. Biol., 9, 47 – 58	Ghiurcă, D., Rosu, S., Gherghel, I., 2005 - Preliminary data concerning the herpetofauna in Neamț County (Romania). Analele Universității din Oradea, 12: 53-62
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Kovács, É.H., Gabora, M. (2004b): Data about the trophic spectrum of a population of <i>Bombina variegata</i> of the Vârciorog area (Pădurea Craiului Mountains, Bihor county, Romania). Studii și Cercetări, Biologie, Bacău, 9: 124-130.	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Sas, I., Covaciuc–Marcov, S. D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Aszalos, L. (2003): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, vol. XIX, 183 – 188.	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Covaciuc – Marcov S. D., Cupșa Diana , Sas I., Telcean I., 2003. Satu-Mare, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, II-III, 170-181.	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Sas, I., Covaciuc–Marcov, S. D., Cupsa, D. , Aszalos, L., Kovacs, E. H., Telcean, I. (2003): Studii și Cercetări, Biologie, 8, Bacău, 216–223.	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Covaciuc–Marcov, S.D., Cupșa, D. , Telcean, I. (2001): Contribuții la cunoașterea spectrului trofic al speciei <i>Triturus cristatus</i> Laurentus din regiunea Oradea. Analele Universității din Oradea, Fasc Biologie, Tom VIII, 2001, 119–142	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Covaciuc-Marcov S.-D., Cupșa D. , Telcean I. C., Cicort A. 2002. Nymphaea, Folia Naturae Bihariae, XXIX, 117-145	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Covaciuc–Marcov S. D., Cupșa, D. , Sas, I., Ghira, I. (2001): Analele Univ. „Al. I. Cuza”, Iași, 160 – 171	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Ghira, I. (2000): Studii și cercetări, Biologie 5: 107 – 115	Ghiurcă D., Zaharia, L., Gherghel, I., 2005. Data regarding the trophic spectrum of one population of <i>Bombina variegata</i> from Piatra Neamț. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 141 – 144
Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Ghira, I. (2000): Studii și cercetări, Biologie 5: 107 – 115	Nicoară, A., Nicoară, M., Bianchini, F., 2005. Diet composition during breeding period in populations of <i>bufo viridis</i> , <i>Pelobates</i>

	<i>fucus</i> and <i>Rana esculenta</i> complex from Cric River's Basin (Iași, Romania) Analele Științifice ale Universității "Al.I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom LI, 179-187
Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Ghira, I. (2000): Studii și cercetări, Biologie 5: 107 – 115	Nicoară A., Nicoară, M., Erhan, M., Plăvan, G., 2005. Feeding habits in <i>Rana esculenta</i> complex. Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 101 – 104
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Kovács, É.H., Gabora, M. (2004b): Data about the trophic spectrum of a population of <i>Bombina variegata</i> of the Vârciorog area (Pădurea Craiului Mountains, Bihor county, Romania). Studii și Cercetări, Biologie, Bacău, 9: 124-130.	V. Peter, I. Telcean, E. Sere, I. Purgea & H. Bogdan 2005. The comparative analysis of the trophic spectrum of three populations of <i>Bombina variegata</i> from the Șuștiu area (Bihor county, Romania). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. XII, 63-70
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Cupșa, D. , Schiricanici, A., Peter, V.I. (2004a): The study of the trophic spectrum of <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus 1761) populations in the Ier Valley area (county of Bihor, Romania). Nymphaea, Folia naturae Bihariae, Oradea, 31: 91-109	V. Peter, I. Telcean, E. Sere, I. Purgea & H. Bogdan 2005. The comparative analysis of the trophic spectrum of three populations of <i>Bombina variegata</i> from the Șuștiu area (Bihor county, Romania). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. XII, 63-70
Covaciuc-Marcov, S.-D., Cupșa, D. , Ghira, I. (2000): Studii și cercetări, Biologie 5: 107 – 115	V. Peter, I. Telcean, E. Sere, I. Purgea & H. Bogdan 2005. The comparative analysis of the trophic spectrum of three populations of <i>Bombina variegata</i> from the Șuștiu area (Bihor county, Romania). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. XII, 63-70
Sas, I., Covaciuc-Marcov, S. D., Cupșa, D. , Schirchanici, A., Aszalos, L. (2003): Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, vol. XIX, 183 – 188.	V. Peter, I. Telcean, E. Sere, I. Purgea & H. Bogdan 2005. The comparative analysis of the trophic spectrum of three populations of <i>Bombina variegata</i> from the Șuștiu area (Bihor county, Romania). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. XII, 63-70
Sas, I., Kovács, E. H., Peter, V., Cupșa, D. , Antal, B. (2004b). Hrănirea unei populații nehibernante de <i>Rana ridibunda</i> Pall. 1771. Analele Universității din Oradea, Fasc. Biol, 11, 83–90	V. Peter, I. Telcean, E. Sere, I. Purgea & H. Bogdan 2005. The comparative analysis of the trophic spectrum of three populations of <i>Bombina variegata</i> from the Șuștiu area (Bihor county, Romania). Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. XII, 63-70
Cupșa, D. , Telcean, I. C., Caiser, D., - <i>Studii preliminare privind asociațiile de nevertebrate bentonice din lacul și râul Pețea (jud. Bihor)</i> - Nymphaea, Folia Naturae Bihariae, XXIX, pp.101-116, Oradea, 2002.	Gagiu A. – On the occurrence of Mesovelia thermalis Horvath 1915 (Heteroptera: Gerromorpha: Mesoveliidae) with preliminary data about the population in Băile 1 Mai, Romania, Nymphaea, Folia Naturae Bihariae, XXX, pp.107-110, Oradea, 2003.

4. A) Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice: (se precizeaza daca este cazul - cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale-BDI).

B) internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) țară și din străinătate

1. J. Sándor, Zs., - Gy. Papp, Zs., - Fodor, A., - **Cupșa, D.**, - Józsa, V., - Györe, K., - Petrus, A., - Petrehele, A., - Biró, J. (2012): Occurrence of Some Antibiotic Residues in the Aquatic Ecosystem of Körös River Basin. BALWOIS 2012 - 5th Conference on Water Climate and Environment, Ohrid, Republic of Macedonia, 28th May – 2nd June 2012
2. Ilie Cătălin Telcean, **Diana Cupșa** *The impact of the mining activities on the ichiofauna of Vișeu River*, International Conference on Sciences, University of Oradea, 11-12 Noiembrie 2011
3. **Diana Cupșa** , Zsuzsanna Gyöngyössiné Papp, Vilmos Józsa, Károly Györe, Horia Vlad Bogdan, Camelia Goilean Aspects of the macrozoobenthic fauna structure in Barcău and Crișul Repede rivers, investigated for **pharmaceuticals** bioaccumulation in aquatic ecosystems International Conference on Sciences, University of Oradea, 11-12 Noiembrie 2011.

4. **Cupsa D.**, Telcean I., - Contribuții la studiul faunei de nevertebrate macrozoobentice din râul Mara (județul Maramureș, România) Oradea, International Conference on Sciences, University of Oradea, 12-14 Noiembrie 2009
5. Telcean I. C., **Cupsa D.** - *The influence of the habitats upon the fishfauna of the lower sector of Crisuri rivers*, Pisces Hungarici II, Az Agrartudomanyi Kozlemenyek Kulonkotete, Magyar Haltani Tarsosag, Debreceni Egyetem, 2007: 31-40.
6. Telcean I., **Cupsa D.**, Covaciuc-Marcov S. D., Sas I. - *The fishfauna of the Crișul Repede river and its threatening major factors*, Agrartudomanyi Kozlemenyek, 25, Pisces Hungarici I, Magyar Haltani Konferencia, (Supplement Kotet), 2007 : 13-19.
7. Telcean I., **Cupsa D.**, Ellenes Z. – *The role of Science Shop from the University of Oradea, on behalf of Community Based Research in the north-western part of Romania, present and future in the European perspective*, 3-nd Living Knowledge Conference, Communities building knowledge – innovation through citizen's science and university engagement, Paris, France, 2007
8. **Cupsa Diana** - *Preliminary data upon the aquatic Oligochaeta communities in the upper sector of Arieș river*, Aquatic biodiversity international conference, 04 - 07 October 2007, Sibiu, Romania
9. Hodisan M., **Cupsa D.** - *Studies upon the Lepidoptera fauna from Săcădat region (Bihor County, Romania)*, International Conference on fundamental Sciences, Baile Felix nov. 2007
10. Biro I., **Cupsa D.** - *The structure of the periphytic algae community from the Pețea River on artificial substrates*, International Conference on fundamental Sciences, Baile Felix nov. 2007
11. Telcean I., **Cupsa D.**, - *Comparative study on cephalic-lateral sensory system of Cottus gobio L. 1758 (Pisces, Cottidae) from Someș river system and the Upper Tisa*, I Magyar Haltani Konferencia, 9-10 sept, Debrecen, pp. 30., 2005
12. 9. Telcean I., **Cupsa D.**, Covaciuc-Marcov S. D., Sas I. - *The fishfauna of the Crișul Repede river and its threatening major factors*, I Magyar Haltani Konferencia, 9-10 sept, Debrecen, pp. 31., 2005
13. Telcean I., **Cupsa D.**, - *The impact of social and economical development in freshwater biodiversity from western Romanian rivers system*, SoBio Workshop 22-23 September Segovia, Spain, 2005
14. **Cupsa D.**, Telcean I., Ellenes Z - *Involving citizen participation in allergic pollinosis prevention*, 2nd Living Knowledge International Conference, Advancing science and society interactions, Second International Conference, Seville, 2005
15. Telcean I., **Cupsa D.**, Miron L. - *Some ways of preventing Giardia and other parasitosis transmission to the human host*, 2nd Living Knowledge International Conference, Advancing science and society interactions, Second International Conference, Seville, 2005
16. Sas. I., Covaciuc-Marcov S.D., **Cupsa D.**, Cicort-Lucaciuc A. Șt., Antal B., - *Food habits of Rana lessonae and Rana arvalis in Covasna County (Romania)*. Proceedings volume: Environment & Progress 4, Cluj-Napoca, pp. 359-365, 2005.

C) naționale,

1. Diana **Cupsa** - *Studiul acumulării unor medicamente și a metaboliților în ecosistemele din bazinul Crișurilor” – aspecte ale cercetărilor biologice*, Sesiunea anuală de comunicări științifice ale studenților și cadrelor didactice din învățământul preuniversitar, 2011
2. **Cupsa D.**, Telcean I., - *Studii asupra oligochetelor acvatice din Râul Iza (Maramureș, România) și factorii de mediu care influențează repartiția lor* Sesiunea Științifică, Biologia în Anul omagial Darwin. Sesiune științifică dedicată lui Charles Darwin: 200 de ani de la naștere și 150 de ani de la publicarea „Originii speciilor”, Iasi, 6-7 nov. 2009

3. Cupșa D., Covaciu – Marcov S. - D., Kovács, E.H., Făgărășan S. L., - *Contributions to the study of the macrozoobenthic invertebrate fauna from temporary pools from Foieni Area (Satu-Mare County)* septembrie 2007, Muzeul și cercetarea științifică, pp. 215 – 220
4. Sas I., Covaciu – Marcov S. - D., Cupșa D., Cicort – Lucaciu A.-Şt., Popa L - *Food analysis in adults (males / females) and juveniles of Bombina variegata*, Sesiunea Științifica „Impactul antropic asupra biodiversității”, 28-30 septembrie 2007
5. Sas. I., Covaciu-Marcov S.D., Cupșa D., Cicort-Lucaciu A. Șt., Antal B., - *Food habits of Rana lessonae and Rana arvalis in Covasna County (Romania)*. Proceedings volume: Environment & Progress 4, Cluj-Napoca, pp. 359-365, 2005.

5 Brevete de invenție

6 Proiecte/contracte/granturi de cercetare-dezvoltare-inovare:

A) obținute prin competiție pe bază de contract/grant internationale

1. Programul de inventariere a florei și faunei Parcului Național Retezat, iulie-august, 2000 - membru.
2. Un Mureș curat prin afluenți curați – contract în asociere cu Univ. L. Blaga, Sibiu și Parteneriatul pentru Mediu Budapesta, 2001 - membru.
3. MATRA RO 015902 – Învățarea prin problematizare în cadrul atelierelor din România, (aprilie 2003-septembrie 2005), responsabil Universitatea din Oradea.
4. Program Phare 2003 de cooperare între România și Ungaria RO 2003-005-702.01 - Parc Apuseni
5. Program Phare de cooperare între România și Ucraina - Dezvoltarea unui sistem de monitoring participativ* al calității apei focusat pe mediul biotic** al apelor din cadrul bazinului Tisei superioare (Tisa, Iza, Vișeu), membru în echipa de cercetare
6. Program HU-RO: The examination of the accumulation characteristics of medicines and their derivates in Korozs ecosystem, HURO/0901/086/2.2.2., 2011-2012, membru în echipa de cercetare.
7. Program HU-RO: development of Mobile Watershed Assessment Laboratory for Education and Research in Hajdu-Bihar/Bihor macroregion, HURO/1101/142/1.3.2. 2013-2014, membru în echipa de cercetare, responsabil cu implementarea proiectului în Romania.
8. Program POS MEDIU: Proiect integrat privind elaborarea planurilor de management pentru 3 arii protejate din Regiunea 7 Centru, 2012-2013, expert nevertebrate.
9. Program HU-RO: Protecting the disappearing Islands by the Border HURO/1001/179/1.3.1 HU-RO Nature, 2012-2013, colaborator ca expert habitate și nevertebrate acvatice
10. Program POS MEDIU: Managementul integrat al siturilor Natura 2000 Munții Fagaras și Piemontul Fagaras, colaborator ca expert habitate și nevertebrate acvatice, 2014-2015.
11. Geochemical statistical mapping of water quality in the Crisuri Basin, 4339-4-2014/2016, coordonat de laboratorul FLNP Dubna, coordonator Cristiana Oprea, responsabil UO Diana Cupșa, 2015.
12. The circuit of radioactive substances in the aquatic ecosystems of Crisuri Basin, 4339-4-2014/2016, coordonat de laboratorul FLNP Dubna, coordonator Cristiana Oprea, responsabil UO Diana Cupșa, 2016.
13. XRF studies of adequate assessment of the potential effects of biogeochemical cycles of heavy metals on protected natural areas of Community interest in Bihor County, 4339-4-2014/2016, coordonat de laboratorul FLNP Dubna, coordonator Cristiana Oprea, responsabil UO Diana Cupșa, 2016.

B) obținute prin competiție pe bază de contract/grant nationale

1. Amenajarea morfohidrografic-peisagistică a Pârâului Moca din Valea lui Mihai, finanțator Consiliul Local Valea lui Mihai, 2008, membru în echipa de cercetare

C) contracte de cercetare cu mediul socio-economic

1. Proiectul Alergia , finanțat de Consiliul Local al municipiului Oradea, 5000 RON.
2. Studiu de evaluare privind prezenta speciilor Hirudo medicinalis si Hirudo officinalis pe tronsoanele de curs supuse amenajarilor hidrotehnice propuse de catre ABA Crisuri pentru obiectivul de investiții “Amenajare valea Pasteur la Oradea, județul Bihor”, finanțat de ABA Crișuri, 1250 lei.

D) alte lucrări de cercetare-dezvoltare, după caz.

- 7 A) Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute, precum și, după caz, alte lucrări similare ,
B)lucrări prezentate la diferite seminarii/expozitii și nepublicate, etc.

8.. Recunoasterea prestigiului științific

A) Conducere de doctorat

B) Referent in comisii de doctorat internationale in ultimii 5 ani

C) Membru in colective de redactie ale unor reviste științifice recunoscute

Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie

North Western Journal of Zoology

Bihorean Biologist

South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment

Analele Universității de Vest din Timisoara, Fascicula Biologie, din 2013

D) Referent atestat al unor reviste științifice cotate ISI sau indexate in BDI in ultimii 5 ani

North Western Journal of Zoology

International Journal of Environmental Research and Public Health — Open Access Journal

E) Expert științific atestat național / internațional

expert evaluator CNCSIS

F) Premii .

G) membru în asociații științifice și profesionale

Societatea Română de Limnologie

Societatea Ihtiologică Maghiară (Magyar Haltani Tarsosag)

Asociația IntermediuNet

9. Altele neprecizate mai sus.

07.12.2015

Semnatura

