



Europass curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume	Ghira Ioan Valeriu		
Adresă	RO 400004 Clinicilor Str. Nr. 5-7		
Telefoane	+40-264-595739	Mobil	+40-742-023216
E-mail	ighira@biolog.ubbcluj.ro ; ighira2002@yahoo.com		
Naționalitate	Roman		
Data nașterii	02.XII.1954		
Sex	B		

Experiența profesională

Numele și adresa angajatorului	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactic si cercetare
Perioada	30.09.2020-30.03.2022
Funcția sau postul ocupat	Profesor asociat
Activități și responsabilități principale	Didactic: Curs + seminarii de Introducere in Stiintele Vietii si ale Pamantului Cercetare: Herpetologie si Etologie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactic si cercetare
Perioada	15.02.1995-30.09.2020
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari
Activități și responsabilități principale	Didactic: Curs+seminarii de Etologie; Curs + seminarii de Introducere in Stiintele Vietii si ale Pamantului; Curs+laborator Zoologia Vertebratelor; Curs+seminar Managementul Integrat al Ariilor Protejate Cercetare: Herpetologie si Etologie Conducere lucrari de licenta Coordonare activitate VIVARIU

Numele și adresa angajatorului Muzeul Județean Hunedoara-Deva, Sectia de Stiintele Naturii
 Tipul activității sau sectorul de Cercetare; conservare; popularizare; educare
 activitate
 Perioada 01.02.1984-14.02.1995
 Funcția sau postul ocupat Muzeograf – colectiile de Vertebrate ale Muzeului
 Activități și responsabilități Cercetarea herpetofaunei; conservarea herpetofaunei și a vertebratelor;
 principale popularizarea herpetofaunei; constientizarea publicului în vederea ocrotirii naturii

Educație și formare

Perioada 01.10.1991-05.12.1998
 Calificarea / diploma Doctor în Biologie (Ecologia, etologia și distribuția geografică a viperei cu corn (*Vipera ammodytes ammodytes L., 1758*) în România)
 obținută
 Numele și tipul instituției Universitatea Babes-Bolyai Facultatea de Biologie și Geologie
 de învățământ / furnizorul de formare
 Perioada 01.10.1978-30.09.1979
 Calificarea / diploma Specializare (masterat) în “Ecologie și protecția mediului”
 obținută
 Numele și tipul instituției Universitatea Babes-Bolyai Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie
 de învățământ / furnizorul de formare
 Perioada 01.10.1974-30.09.1978
 Calificarea / diploma Diploma de Licență în Biologie
 obținută
 Numele și tipul instituției Universitatea Babes-Bolyai Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie
 de învățământ / furnizorul de formare

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european ()*

Înțelegere		Vorbire		Scriere Citire
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Ascultare	

Engleza

Utilizator experimentat (C1)	Utilizator experimentat (C1)	Utilizator experimentat (C1)	Utilizator experimentat (C1)	Utilizator experimentat (C1)
Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)

Franceza

() Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*

Competențe și abilități sociale

abilitate de a lucra în grupe pluridisciplinare, alcătuite de specialiști din mai multe

domeniul de cercetare

Competențe și aptitudini organizatorice

-experiență în formarea și lucrul în echipa, managementul voluntarilor și lucrul în rețea
-experiență bună a managementului proiectelor și al echipelor

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Operare calculator : Word, Excel, Power Point, Adobe Photoshop, ArcView GIS, Internet

Permis de conducere

posesor permis de conducere categoria B.

Informații suplimentare

De la –Pana la	Locatie	Companie si persoana de (nume & detalii de contact)	Pozitie	Descriere
Januarie 1995-prezent	Cluj Napoca, Cluj County, Romania	“Babes-Bolyai” University, Department of Biology Dr. Florin Crișan , Head of Taxonomy and Ecology Unit florincrisan1964@yahoo.com +40-740-060750	Lector Departamentul de Taxonomie si Ecologie	Cursuri: Etologie; Zoologia Vertebratelor; Herpetologie; Introducere in Stiintele Vietii; Managementul integrat al Ariilor Protejate Munca de cercetare: Biodiversitatea, monitorizarea si conservarea of herpetofaunei Biologia, ecologia, comportamentul si conservarea reptilelor si amfibienilor Hibridizarea si introgresiunea la reptile Memoria la broaste
Martie1984-Ian. 1995	Deva, Hunedoara County	County Museum Deva, Natural Sciences Branch Dr. Silvia Burnaz , Head of Natural Sciences Branch: silviaburnaz@gmail.com +40-75-149823;	Curator Colectiile de Vertebrate	Responsabil cu colectiile de vertebrate ale muzeului; munca de cercetare: distributia herpetofaunei; munca de constientizare: conservarea herpetofaunei
Oct.2006-Ian 2010	Alba, Romania	Life Project: “Saving Vipera ursinii rakosiensis in Transylvania” Dr. Peter Gajdos Monitoring Expert peter.gajdos@astrale.org +421-37-7335694	Expert Reptile si Amfibieni	Inventarierea si monitorizarea populatiei de Vipera ursinii rakosiensis, pregatirea planului de management si a planului de actiune pentru aceasta specie Cartarea biodiversitatii herpetofaunei si pregatirea documentatie in vederea declararii zonei ca “rezervatie stiintifica”
2006-2008	România	- Prof. Dr. Cozma Vasile - USAMV Cluj-Napoca-conducător proiect - grantul CEE nr 121/2006 Conectarea Romaniei la rețeaua europeana de cercetare, supraveghere si control a bolilor transmisibile emergente, la animale salbatice protejate (ROCEBOEM);	Expert amfibieni și reptile	Identificarea zonelor în care există amfibieni și reptile ocrotite în România; Actualizarea cunoștințelor personalului implicat în monitorizarea faunei protejate; Diseminarea și popularizarea aspectelor legate de fauna protejată și de bolile transmisibile emergente la acestea; Publicarea de materiale informaționale ce vor fi distribuite personalului implicat în monitorizarea faunei protejate.
April-Mai 2008	Brasov, Romania	Erika Stanciu WWF Head of Department erika.stanciu@gmail.com +40-72-2278452	Expert Reptile si Amfibieni	Evaluarea statutului (starii de conservare) a fiecărei specii de Amfibieni si Reptile pentru Romania, si stabilirea propunerilor pentru Shadow list referitoare la aceste doua grupuri de Vertebrate, in concordanta cu prevederile Directivei Habitate [Articolele 6 (3) si (4)].
Dec.2006-Nov.2007	Romania	“Implementation of NATURA 2000 Network in Romania” Project: Europeaid/121260/d/sv/ro; Dr. Owen Mountford om@ceh.ac.uk +44 (0)1491 838800	Expert Reptile si Amfibieni	Selectarea siturilor, competarea formularelor standardpentru stabilirea Rețelei Natura2000 in Romania, pentru amfibieni si reptile Completarea bazei de date GIS cu scopul de a ajuta in procesul decizional pentru stabilirea rețelei Natura2000 in Romania, in concordanta cu prevederile Directivei Habitate [Articolele 6 (3) si (4)]

Sept.2010- Nov.2006	Câmpia Careiului, Satu Mare, Romania	Csilla Daniel - director adjunct, Fundatia pentru Parteneriat Site-uri Natura 2000 in Câmpia Careiului (MA-039-2004) +40-74-5524454 csillad@repf.ro	Expert Reptile si Amfibieni	Identificarea tipurilor de habitate, a speciilor de plante si animale in zona studiata; identificarea siturilor Natura2000 in Campia Careiului. Evaluarea eforturilor necesare pentru identificare, evaluare, cartare si elaborarea propunerilor pentru siturile Natura2000.
2010-2014	România	Conf. Dr. Gherman Calin USAMV Cluj- Napoca - Studii fundamentale si aplicate de ecoopidemiologie, biologie si genetica moleculara ale vectorilor bolii Lyme	Expert Reptile	Review asupra studiilor intreprinse anterior (publicatiilor) asupra capuselor de la reptile Inventarierea populatiilor de reptile din Romania care sunt (pot fi) purtatoare de capuse/Borrelia Colectarea de capuse de pe reptile din România Studiul corelației dintre asimetria fluctuantă a folidozei la șopârle și prezența/absența factorilor perturbatori (câpușe)
Sept.2010- Mai 2012	SCI si SPA TRASCAU	Lucian Macaveiu – director al Administratiei sitului Natura2000 Trascau, in cadrul proiectului “Elaborarea Planului de Management integrat pentru ROSPA0078 Muntii Trascaului si ROSCI0253 Trascau cod SMIS-CSNR 17019 +40-74-4998590 macluciv2@yahoo.com	Coordonator Reptile si Amfibieni	Coordonator al echipei care se ocupa cu inventarierea habitatelor și speciilor de interes conservativ listate în anexele directivelor 79/409 EEC, 92/43 EEC și a speciilor listate în Anexele Convenției de la Berna și OUG 57/2007 și reprezentarea repartiției acestora în format GIS. Stabilirea prin metode sinecologice a efectivelor speciilor listate în anexele directivelor 79/409 EEC, 92/43 EEC, în anexele Convenției de la Berna și ale OUG 57/2007. Scurta descriere a fiecarui tip de habitat: suprafată, particularități staționale, structură calitativa: diversitatea floristica, grupele cenotice, geoelementele; importanta zoologica a habitatului. Stabilirea stării actuale de conservare a speciilor și habitatelor inventariate și stabilirea stării favorabile de conservare a acestora. Stabilirea obiectivelor de conservare pentru speciile și habitatele identificate și stabilirea măsurilor necesare pentru atingerea acestor obiective.
Ian 2013-ian 2015	Romania	Dr. Torok Zsolt –conducator proiect – Institutul National de Cercetare – Dezvoltare „Delta Dunării” Tulcea, <i>Contribuții la contractul “Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România”</i> (nr. 2326/IBB/2012 – încheiat între Institutul de Biologie București și INCDPM-INCDDD Tulcea) aferent proiectului “ <i>Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate</i> ”, proiect derulat de Institutul de Biologie București și finanțat de “Programul Operațional Sectorial Mediu” (POS Mediu), Axa prioritară 4, SMIS-CSNR 17655 (contract de finanțare nr. 130537/10.01.2011). +40-75-1179164 torok@ddni.ro	Expert Reptile si Amfibieni	Analiza datelor existente privind distribuția și starea actuală de conservare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni, monitorizarea populațiilor de amfibieni și reptile de interes comunitar (conform setului de parametri, metodei, frecvenței și zonelor stabilite pentru realizarea observațiilor), deplasări în teren pentru validarea, actualizarea și livrarea datelor în format prestabil, prelucrarea și interpretarea datelor, introducerea acestora în sistemul informatic național (Sistemul Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar – SIMSHAB), raportarea rezultatelor intermediare/finale și respectiv raportarea stării de conservare a speciilor în formatul solicitat prin art. 17 din Directiva Habitate
Mai 2014- aprilie 2015	Romania	Ábrahám Zoltán Róbert – coordonator al proiectului POS Mediu “Managementul Integrat al Parcului Natural Defileul Mureșului Superior și al Ariilor Naturale Protejate Anexe” +40734965.826, abraham.zoltan@me.com	Coordonator Amfibieni si Reptile	Coordonator al echipei care se ocupa cu inventarierea si cartarea speciilor de amfibieni/reptile cuprinse in sit; elaborarea raportului stiintific privind starea de conservare, amenintarile si masurile necesare pastrarii /imbunatatirii starii de conservare a amfibienilor/reptilelor; elaborarea planului de monitorizare a speciilor de amfibieni/reptile din sit.
Sept 2014- aug. 2015	Parcul Natural Grădiștea Muncelului- Cioclovina	Liliana DUMITRESCU DECEM CONSULT S.R.L. Proiect POS Mediu Inventarierea, cartarea, evaluarea statutului de conservare, stabilirea strategiei de conservare si a planurilor de monitorizare pentru speciile de amfibieni si reptile din aria vizata de proiect Parcul Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina	Coordonator Amfibieni si Reptile	Coordonator al echipei care se ocupa cu inventarierea si cartarea speciilor de amfibieni/reptile cuprinse in sit; elaborarea raportului stiintific privind starea de conservare, amenintarile si masurile necesare pastrarii /imbunatatirii starii de conservare a amfibienilor/reptilelor; elaborarea planului de monitorizare a speciilor de amfibieni/reptile din sit.

Feb-Dec. 2015	Situl Natura 2000ROSCI0051 Cusma	Buian Gabriel SC. Ecoanalitic SRL. Proiect POS „Servicii pentru elaborarea Planului de management integrat pentru situl Natura 2000 ROSCI0051 – Cusma - Lotul 1 - Servicii de elaborare studii în vederea fundamentării Planului de management integrat pentru situl Natura 2000ROSCI0051 Cusma” gabriel.buian@gmail.com	ExCoordonator Amfibieni si Reptile	Coordonator al echipei care se ocupă cu inventarierea și cartarea speciilor de amfibieni/reptile cuprinse în sit; elaborarea raportului științific privind starea de conservare, amenințările și măsurile necesare pastrării /îmbunătățirii stării de conservare a amfibienilor/reptilelor; elaborarea planului de monitorizare a speciilor de amfibieni/reptile din sit.
Feb-dec 2015	Situl Natura2000-ROSCI0406 Zarandul de Est”.	Radu Moț Asociația ZARAND ROSCI0406 Zarandul de Est Proiect POS Mediu „Elaborarea metodologiei, inventarierea speciilor de amfibieni și reptile și evaluarea stării de conservare actuale, identificarea presiunilor și amenințărilor, elaborarea setului de măsuri de conservare, a indicatorilor specifici și a planului de monitorizare a stării de conservare pentru speciile din Directiva Habitate în situl ROSCI0406 Zarandul de Est”. greenlightserv@gmail.com	Coordonator Amfibieni si Reptile	Coordonator al echipei care se ocupă cu inventarierea și cartarea speciilor de amfibieni/reptile cuprinse în sit; elaborarea raportului științific privind starea de conservare, amenințările și măsurile necesare pastrării /îmbunătățirii stării de conservare a amfibienilor/reptilelor; elaborarea planului de monitorizare a speciilor de amfibieni/reptile din sit.
Ian-dec 2017	Natura 2000 ROSCI0187 Pajistile lui Suciul	Oana NEGOITA – Manager de Proiect. ASOCIATIA PENTRU EDUCATIE, TURISM SI MEDIU POIM „Planificarea managementului conservării biodiversității pentru situl Natura 2000 ROSCI0187 Pajistile lui Suciul” oana.negoita@aetm.ro	Coordonator Amfibieni si Reptile	Coordonator al echipei care se ocupă cu inventarierea și cartarea speciilor de amfibieni/reptile cuprinse în sit; elaborarea raportului științific privind starea de conservare, amenințările și măsurile necesare pastrării /îmbunătățirii stării de conservare a amfibienilor/reptilelor; elaborarea planului de monitorizare a speciilor de amfibieni/reptile din sit.
Mart 2019-sept 2020	Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului), împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat	Viorel Olteanu Asocierea formată din S.C. PRO BIODIVERSITAS S.R.L. (Lider) și SOCIETATEA ORNITOLOGICĂ ROMÂNĂ (Asociat) POIM „Servicii de elaborare a studiilor de biodiversitate aferente fundamentării științifice a Planului de management în cadrul proiectului: My SMIS 116950 Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului), împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat” viorelandreig@yahoo.com	Expert Amfibieni si Reptile	Inventarierea habitatelor și speciilor de interes conservativ listate în anexele directivelor 79/409 EEC, 92/43 EEC și a speciilor listate în Anexele Convenției de la Berna și OUG 57/2007 și reprezentarea repartiției acestora în format GIS. Stabilirea prin metode sinecologice a efectivelor speciilor listate în anexele directivelor 79/409 EEC, 92/43 EEC, în anexele Convenției de la Berna și ale OUG 57/2007. Stabilirea stării actuale de conservare a speciilor inventariate și stabilirea stării favorabile de conservare a acestora. Stabilirea obiectivelor de conservare pentru speciile identificate și stabilirea măsurilor necesare pentru atingerea acestor obiective. Analiza datelor existente privind distribuția și starea actuală de conservare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni, monitorizarea populațiilor de amfibieni și reptile de interes comunitar (conform setului de parametri, metodei, frecvenței și zonelor stabilite pentru realizarea observațiilor), deplasări în teren pentru validarea, actualizarea și livrarea datelor în format prestabilit, prelucrarea și interpretarea datelor, introducerea acestora în sistemul informatic național (Sistemul Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar – SIMSHAB), raportarea rezultatelor intermediare/finale și respectiv raportarea stării de conservare a speciilor în formatul solicitat prin art. 17 din Directiva Habitate

Mart.2019- mart.2021	România	<p>Torok Zsolt INCDDD Tulcea Completarea nivelului de cunoastere a biodiversitatii prin implementarea sistemului de monitorizare a starii de conservare a speciilor si habitatelor de interes comunitar din Romania si raportarea in baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE Cod SMIS 2014+: 120009 torok_zsolt2004@yahoo.co.uk</p>	Expert Amfibieni si Reptile	<p>Inventarierea habitatelor și speciilor de interes conservativ listate în anexele directivelor 79/409 EEC, 92/43 EEC și a speciilor listate în Anexele Convenției de la Berna și OUG 57/2007 și reprezentarea repartii acestora în format GIS.</p> <p>Stabilirea prin metode sinecologice a efectivelor speciilor listate în anexele directivelor 79/409 EEC, 92/43 EEC, în anexele Convenției de la Berna și ale OUG 57/2007.</p> <p>Stabilirea stării actuale de conservare a speciilor inventariate și stabilirea stării favorabile de conservare a acestora.</p> <p>Stabilirea obiectivelor de conservare pentru speciile identificate și stabilirea măsurilor necesare pentru atingerea acestor obiective.</p> <p>Analiza datelor existente privind distribuția și starea actuală de conservare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni, monitorizarea populațiilor de amfibieni și reptile de interes comunitar (conform setului de parametri, metodei, frecvenței și zonelor stabilite pentru realizarea observațiilor), deplasări în teren pentru validarea, actualizarea și livrarea datelor în format prestabilit, prelucrarea și interpretarea datelor, introducerea acestora în sistemul informatic național (Sistemul Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar – SIMSHAB), raportarea rezultatelor intermediare/finale și respectiv raportarea stării de conservare a speciilor în formatul solicitat prin art. 17 din Directiva Habitate</p>
-------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cărți publicate:

1. Ariile protejate din România - Noțiuni introductive, 2009, Erika Stanciu, Florentina Florescu Laura Bouriaud, Cogalniceanu Dan, Mihaela Felciuc, Iuliana Florentina Gheorghe, **Ioan Ghira**, Irina Goia, Cornelia Hernea, A. Mihul, Marian Tudor; Publisher: Green Steps ISBN: 978-606-92081-1-3
2. Ghid de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România 2013, Torok Zs., **Ghira I.**, Sas I., Zamfirescu Șt., ISBN. 978-973-88117-6-8, Editura Centrul de Informare Tehnologică "Delta Dunării" Tulcea, 126 pp.
3. Ecologia, Etologia și distribuția geografică a viperei cu corn (*Vipera ammodytes ammodytes* L., 1758) în România 2016, **Ghira I.**, ISBN 978-606-37-0000-2, Editura Presa Universitară Clujeană, 204 pp.

Articole:

- Stugren, B., Ghira, I., Kiss, B., 1981** - Research on the secondary productivity in the sand lizard, *Lacerta agilis agilis* from Transylvania, Studii si comunicari de Ocrotirea Naturii, Suceava, p.277-286 (in Romanian)
- Nușu A., Ghira, I., 1986** - On the presence of a juvenile *Stercorarius* (Aves: Lariforme) in Retezat National Park, Ocrot. Nat. Med Inconj., t.30, nr.1, p.50, Bucuresti (in Romanian)
- Stugren, B., Ghira, I., 1987** - Uber Amphibien und Reptilien an der oberen waldgrenze im Retezat - Gebirge, Studia Univ. Babes-Bolyai, Biologia, XXXII, 1, p.52-55
- Ghira, I., Stugren, B., 1988** - Verteilung von Amphibien und Reptilien auf Hohenzonen im Retezat - Gebirge, Studia Univ. Babes-Bolyai, Biologia, XXXIII, 2, p.69-75
- Ghira, I., 1989** - Contributions to the knowledge of herpetofauna in Calcareous Retezat Mountains, "Sargetia"-Acta Musei Devensis, vol. XX (1986-1987), p.563-566 (in Romanian)
- Ghira, I., 1989** - Herpetofauna of Mihaileni zone (Hunedoara County, "Sargetia"-Acta Musei Devensis, vol.XX (1986-1987), p. 737-739 (in Romanian)
- Ghira, I., 1991** - External morphology of some isolated populations of *Vipera ammodytes ammodytes* (Linnaeus, 1758) at the northern limit of its areal, Proc. Sixth Ord.Gen. Meet., S.E.H., Budapest, p.183-186
- Ghira, I., Stugren, B., 1992** - Faunistical and bioproductivity research on the Amphibian and Reptiles from Retezat Mountains, Retezat National Park, Studii ecologice - I.Popovici (ed.), Ed.West Side Computers, Brasov, p.189-191 (in Romanian with English summary)
- Ghira, I., 1994a** - A new lacertid species in Transylvanian herpetofauna: *Lacerta praticola pontica* Lantz & Cyren 1919, "Sargetia"-Acta Musei Devensis, Series Scientia Naturae, XVI, p.151-153
- Ghira, I., 1994b** - New records of two romanian viper species (*Vipera ammodytes ammodytes* L. and *Vipera berus berus* L.) in Hunedoara, Alba and Arad counties, "Sargetia" - Acta Musei Devensis, Series Scientia Naturae, XVI, p.154-158

- Ghira, I., 1994c** - Morphological features, ecological aspects and phylogenetic implications of a natural hybrid population of vipers (*Vipera ammodytes ammodytes* x *Vipera berus berus*) in Romania, Abstracts, Second World Congress of Herpetology, Adelaide, South-Australia, p.97
- Venczel, M., Ghira, I., 1994** - A preliminary study on the osteology of nose-horned viper (*Vipera ammodytes ammodytes* L.1758) from Boiu de Sus, Romania, "Sargetia" Series Scientia Naturae, XVI, p.145-150
- Ghira I., Ujvarosi L., Mara G., 1997** - Trophical spectrum of *Rana ridibunda* and its importance in trophical web in the Crişul Repede/Sebes- Kőros river ecosystems. In "Tiscia"- Monograph series: The Criş/Kőros rivers' Valleys. A Sarkany-Kiss & J. Hammar (eds.). pp. 361-367.
- Ghira I., Ghile P., 1997** - Contribution to the knowledge of herpetofauna in Salaj County, Romania, In "Natura Silvaniae", vol.1, Jibou, pp.163-169. (in Romanian)
- Ghira I. 1997** - Herpetofauna of Crişul Repede /Sebes Kőros and Barcău /Berettyo river basins. In "Tiscia"- Monograph series: The Criş/Kőros rivers' Valleys. A Sarkany-Kiss & J. Hammar (eds.). pp. 353-361.
- Mara G., Ghira, I., Farkas, L., 1999** - Preliminary report on the herpetofauna of the upper and middle Olt river basin. Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. I, 169-181
- Ghira I., Ghile P., 1999** - The herpetofauna of the river Someş/Szamos Basin, 1999, published in "TISCIA-Monograph series, The somes/Szamos River Valley", Szolnok-Szeged-Tárgu Mureş, pp: 311-317
- Ghira, I., Mara, G., 1999** - Using of the allelomorphous features in identifying the two species belonging to the genus *Bombina* (Anura: Discoglossidae) from Transylvania. Studia Univ. Babeş-Bolyai, XLI, 1, pp: 85-93
- Ghira, I., Nemes, S., Finta, R., 1999** - The ethogram of *Anguis fragilis*: feeding behaviour - Nymphaea - Folia Naturae Bihariae, XXVII, p: 153-159
- Mara G., Ghira, I., Nemes, S., 2000** - Hybridisation and hybrid zones in the two European *Bombina* species (Anura: Discoglossidae). In „Evolution and Adaptation”. Univ. Press Cluj-Napoca, tom 6, pp.37-45
- Nemes, S., Ghira, I., Mara, G., 2000** - Foraging mode and its effects on the natural history of lizards. In „Evolution and Adaptation”. Univ. Press Cluj-Napoca, tom 6, pp.31-37
- Covaciu-Marcov, S-D., Cupsa D., Ghira I., 2000** - Trophical spectrum of *Rana ridibunda* Pallas 1771 population from Cefa (jud. Bihor, Romania). In Studii si Cercetari seria Biologie, Universitatea Bacau, 5, pp:107-113
- Ispas, G., Ghira, I., Borza, T., Rakosy, L., Kirsch, M., 2000** - An improved method for Viper's chromosome preparation. In „Evolution and Adaptation”. Univ. Press Cluj-Napoca, tom 6, pp.157-161
- Covaciu - Marcov, S-D., Ghira, I., Venczel, M., 2001** - Contribuţii la studiul herpetofaunei din zona Oradea, Nymphaea- Folia Naturae Bihariae, Oradea, 28, pp:143-158
- Surget-Groba Y., Heulin, B., Guillaume, C., P., Thorpe, R., S., Kupriyanova, L., Vogrin, N., Maslak, R., Mazzotti, S., Venczel, M., Ghira, I., Odierna, G., Leontyeva, O., Monney, J., C., Smith, N., 2001** - Intraspecific phylogeography of *Lacerta vivipara* and the evolution of viviparity. Molecular Phylogenetics and Evolution.18, 3, pp:449-459 (ISI)
- Cogalniceanu, D., Ghira, I., Ardeleanu, A., 2001** - Spatial distribution of herpetofauna in the Retezat Mountains National Park - Romania. Biota, 1, (2) pp: 9-16
- Ghira, I., Ardeleanu, A., 2001** -Habitat preferences in *Vipera ammodytes ammodytes* L. at the northern limit of its areal in Romania Biota, 1, (2) p.22 (abstract)
- Ghira, I., Venczel, M., Covaciu-Marcov, S., Mara, G., Ghile, P., Hartel, T., Torok, Z., Farkas, L., Racz, T., Farkas, Z., Brad, T., 2002** - Mapping of Transylvanian Herpetofauna. Nymphaea- Folia Naturae Bihariae, Oradea, XXIX, pp: 145-201
- Vines T.H., Kohler M., Thiel M., Ghira I., Sands T. R., MacCallum C. J., Barton, N. H.Nurnberger B - 2003**; The maintenance of reproductive isolation in a mosaic hybrid zone between the fire-bellied *Bombina bombina* and *B. variegata*, Evolution, 57(8), pp. 1876-1888 (ISI)
- Covaciu-Marcov S-D., Ghira I., Ardeleanu A., Cogalniceanu D., 2003** Studies on the influence of thermal water from Western Romania upon Amphibians Biota, Slovenia, 4, (1-2), pp:9-20
- Mihalca A.D., Cătoi C., Cozma V., Gherman C., Ghira I., 2003** Presence of *Caryospora simplex* Leger 1904 (*Apicomplexa: Eimeriidae*) in natural hybrids of *Vipera ammodytes* and *Vipera berus* (Serpentes: Viperidae) from Romania. Buletinul USAMV Cluj-Napoca, nr 60, pp: 264-267
- Ghira I, Marinescu I., Domşa C., 2003** Habitat preferences of different hybrid categories between *Bombina bombina* (L.) și *B. variegata* (L.) in Transylvanian Plain. Studii si Cercetari Stiintifice, Biologie, Serie noua, 2003, 8, pp: 211-215
- Covaciu Marcov S-D., Ghira I., Sas, I., 2004** Contribuţii la studiul herpetofaunei zonei Oaşului (Jud. Satu Mare, România), Environment & Progress Cluj-Napoca, 2, pp: 107-112
- Ghira I., Mureşan Daniela., Don Marinela Violeta 2004** Protecţia juridică a speciilor de amfibieni *Rana dalmatina* și *Rana temporaria*. În volumul „ Statul de drept și Economia de Piață în perspectiva Integrării Europene.Sesiune Internațională de Comunicări Științifice” Cluj-Napoca Roprint SRL, pp: 539-545
- Cicort-Lucaciu A.S., Cupsa D., Ghira I., Bogdan H., Pop A., 2005**; Food composition of some *Triturus dobrogicus* Kir.1903 population from north-western Romania, Analele Universitatii Oradea, fasc. Biologie, tom XII, pp.71-76 BDI
- Severus Daniel Covaciu-Marcov, Ioan Ghira, Diana Cupsa, and István Sas; 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, No.2, pp. 87-93 BDI
- Yann Surget-Groba, Benoit Heulin, Claude-Pierre Guillaume, Milkos Puky, Dimitry Semenov, Valentina Orlova, Larissa Kupriyanova, Ioan Ghira, Benedik Smajda 2006** Multiple origins of viviparity, or reversal from viviparity to oviparity? The

European common lizard (*Zootoca vivipara*, Lacertidae) and the evolution of parity Biological Journal of the Linnean Society; January 2006 - Vol. 87 Issue 1 Page 1-1 (ISI)

Covaciu-Marcov S.D., Ghira I., Cicort-Lucaciu A-St., Sas I., Strugariu A., Bogdan H.; 2006; Contributions to knowledge regarding geographical distribution of the herpetofauna of Dobrudja, Romania; North-Western Journal of Zoology, vol.2, Nr. 2, pp: 88-125 (ISI)

Mihalca A. D., Fictum P., Skoric M., Sloboda M., Kärverno S., Ghira I., Carlsson M., Modry D.; 2007; Severe Granulomatous Lesions in Several Organs from *Eustrongylides* Larvae in a Free-ranging Dice Snake, *Natrix tessellata* Vet Pathol 44; 103-105 (ISI)

Mihalca A. D., Gherman C., Ghira I., Cozma V.; 2007; Helminth parasites of reptiles (Reptilia) in Romania; Parasitology Research, 101:491–492 (ISI)

Ghira, I.; 2007; Rediscovery of *Vipera ursinii rakosiensis* in Transylvania, Herpetologica Romanica Vol. 1, 2007, pp:78-81 BDI

Strugariu A., Sos T., Gherghel I., Ghira I., Sahlean T., Puscasu Cristina, Hutuleac-Volosciuc M.; 2008; Distribution and current status of the herpetofauna from the northern Macin mountains area (Tulcea County, Romania) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LIV, pp: 191-206 BDI

Ghira I., Butanescu D., Marosi B., 2009; Feeding Behavior of the dice snake (*Natrix tessellata*); Herpetologica Romanica, vol. 3., pp. 01-07 BDI

Muntean E. M., Ghira I., Marosi B., 2009, Comparative study on the chemical perception and prey odor preference in newborns of Coluber and Viper snake species; Herpetologica Romanica, vol. 3. pp. 41-45 BDI

Marosi B., Ghira I., 2009; Learning, memory and colour discrimination ability in the yellow-bellied toad, *Bombina v. variegata*; Herpetologica Romanica, vol. 3, pp. 53-56

Marosi B., Sos T., Ghira I., Damert A., Popescu O., 2010, Identification of COI partial sequences in two closely related frog species, *Rana dalmatina* and *Rana temporaria*; Herpetologica Romanica, vol. 4. pp.01-06 BDI

Mara Gy., Nemes Sz., Ghira I., 2010, Quantitative trait analysis of the *Bombina* sp. Populations in the Transylvanian hybrid zone; Herpetologica Romanica, vol. 4. pp 17-28 BDI

Ghira I., Lukaci C., Baciu M., 2010, Associative learning in the green toad (*Bufo viridis*), 2010, Herpetologica Romanica, vol. 4. pp. 53-61 BDI

Gherghel I., Strugariu I., Ghira I., 2010, On the presence of paedomorphosis in *Lissotriton vulgaris* (Amphibia: Salamandridae) from Danube Delta, Herpetologica Romanica, vol. 4. pp. 62-64 BDI

Sloboda M., Mihalca A.D., Falka I., Klára J. Petrželková, Carlsson M., Ghira I., Modry D., 2010 Are gobiid fish more susceptible to predation if parasitized by *Eustrongylides excisus*? An answer from robbed snakes; Ecological Research Vol. 25, Nr. 2, pp.469-473 (factor impact relativ 0,432 ian 2012)

Ferenti S., Ghira I., Mitrea I., Hodisan O.-I. and Toader S., 2010, Habitat induced differences in the feeding of *Bombina variegata* from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania) North-Western Journal of Zoology, Vol. 6, No. 2, pp.245-254 (factor impact relativ 0,446 ian 2012)

Carlsson M., Karverno S., Tudor M., Sloboda M., Mihalca A.D., Ghira I., Bel L., Modry D., 2011, Monitoring a Large Population of Dice Snakes at Lake Sinoe in Dobrogea, Romania, MERTENSIELLA, 18, pp: 237-244

Carlsson M., Karverno S., Tudor M., Sloboda M., Mihalca A.D., Ghira I., Bel L., Modry D., 2011, Gender Differences in Seasonal Movement of Dice Snakes in Histria, Southeastern Romania, MERTENSIELLA, 18, pp: 245-254

Strugariu A., Gherghel I., Ghira I., Covaciu-Marcov S.D., Mebert K., 2011, Distribution, Habitat Preferences and Conservation of the Dice Snake (*Natrix tessellata*) in Romania, MERTENSIELLA, 18, pp: 272-287

Marosi B., Ghira I., Sos T., Popescu O., 2011; Identification of partial MHC class II B exon 2 sequences in two closely related snake species: *Natrix tessellata* and *Natrix natrix*; Herpetologica Romanica, 5, 2011, pp:1-6 BDI

Ferchaud A-L., Ursenbacher S., Cheylan M., Luiselli L., Jelić D., Halpern B., Major A. Kotenko T., Keyan N., Behrooz R., Crnobrnja-Isailović J., Tomović L., Ghira I., Ioannidis Y., Arnal V., Montgelard C.; 2012; Phylogeography of the *Vipera ursinii* complex (Viperidae): mitochondrial markers reveal an east–west disjunction in the Palaearctic region; Journal of Biogeography Vol.39, 10, pp.1836–1847 (factor impact relativ 1,990 ian 2012)

MAROSI B., ZINENKO O.I., GHIRA I.V., CRNOBRNJA-ISAILOVIĆ Jelka, LYMBERAKIS P., SOS T. and POPESCU O. 2012, Molecular data confirm recent fluctuations of northern border of dice snake (*Natrix tessellata*) range in Eastern Europe; NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 8 (2): 374-377 (factor impact relativ 0,446 ian 2012)

Mihalca A.D., Dumitrache M., Magdaș O.C., Gherman C.M., Domșa C., Mircean V., Ghira I.V., Pocora V., Ionescu D. T., Sikó Barabási S., Cozma V., Sándor A. D.; 2012; Synopsis of the hard ticks (Acari: Ixodidae) of Romania with update on host associations and geographical distribution; Experimental Applied Acarology (2012) 58:183–206 (factor impact relativ 1,377 ian 2012)

Ghira I.V., Covaciu-Marcov S.D., Cicort-Lucaciu A.S., Sas I., 2012, Notes upon the herpetofauna of Cefa Natural Park, Romania ; Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. Nr.13, pp:171-176 BDI

Ghira I.V., Martin M., Sas-Kovacs I., 2013, Is there a need for another type of studies on reptiles in Romania? An argument for research on ticks parasitizing reptiles; North-Western Journal of Zoology, Vol. 9 (1): 221-225 ISI

Horvathova T., Cooney C.R., Fitze P.S., Oksanen T. A., Jelic D., Ghira I., Uller T., Jandzik D., 2013, Length of activity season drives geographic variation in body size of a widely distributed lizard; Ecology and Evolution; 3 (8): 2424–2442 (impact factor: 1.184 in 2013)

Marosi B., Kiemnec-Tyburczy K., Ghira I., Sos T., Popescu O., 2014 Identification and characterization of major histocompatibility complex class IIB alleles from three species of European ranid frogs; Molecular Biology Research Communications 2014;3(4):215-222

Articole în reviste cotate ISI:

1. Surget-Groba Y., Heulin, B., Guillaume, C., P., Thorpe, R., S., Kupriyanova, L., Vogrin, N., Maslak, R., Mazzotti, S., Venczel, M., **Ghira, I.**, Odierna, G., Leontyeva, O., Monney, J., C., Smith, N., 2001 - Intraspecific phylogeography of *Lacerta vivipara* and the evolution of viviparity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 18, 3, pp:449-459
2. Vines T.H., Kohler M., Thiel M., **Ghira I.**, Sands T. R., MacCallum C. J., Barton, N. H. Nurnberger B - 2003; The maintenance of reproductive isolation in a mosaic hybrid zone between the fire-bellied *Bombina bombina* and *B. variegata*, *Evolution*, 57(8), pp. 1876–1888
3. Severus Daniel Covaciu-Marcov, **Ioan Ghira**, Diana Cupsa, and István Sas; 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, No.2, pp. 87-93
4. Yann Surget-Groba, Benoit Heulin, Claude-Pierre Guillaume, Milkos Puky, Dimitry Semenov, Valentina Orlova, Larissa Kupriyanova, **Ioan Ghira**, Benedik Smajda 2006 Multiple origins of viviparity, or reversal from viviparity to oviparity? The European common lizard (*Zootoca vivipara*, Lacertidae) and the evolution of parity *Biological Journal of the Linnean Society*; January 2006 - Vol. 87 Issue 1 Page 1-11
5. Covaciu-Marcov S.D., **Ghira I.**, Cicort-Lucaciu A-St., Sas I., Strugariu A., Bogdan H.; 2006; Contributions to knowledge regarding geographical distribution of the herpetofauna of Dobruja, Romania; *North-Western Journal of Zoology*, vol.2, Nr. 2, pp: 88-125
6. Mihalca A. D., Fictum P., Skoric M., Sloboda M., Kärverno S., **Ghira I.**, Carlsson M., Modry D.; 2007; Severe Granulomatous Lesions in Several Organs from Eustrongylides Larvae in a Free-ranging Dice Snake, *Natrix tessellata*; *Veterinary Pathology* 44; 103-105
7. Mihalca A. D., Gherman C., **Ghira I.**, Cozma V.; 2007; Helminth parasites of reptiles (Reptilia) in Romania; *Parasitology Research*, 101:491–492
8. Sloboda M., Mihalca A.D., Falka I., Klára J. Petrželková, Carlsson M., **Ghira I.**, Modry D., 2010 Are gobiid fish more susceptible to predation if parasitized by *Eustrongylides excisus*? An answer from robbed snakes; *Ecological Research* Vol. 25, Nr. 2, pp.469-473
9. Ferenti S., **Ghira I.**, Mitrea I., Hodisan O.-I. and Toader S., 2010, Habitat induced differences in the feeding of *Bombina variegata* from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania) *North-Western Journal of Zoology*, Vol. 6, No. 2, pp.245-254
10. Ferchaud A-L., Ursenbacher S., Cheylan M., Luiselli L., Jelić D., Halpern B., Major A. Kotenko T., Keyan N., Behrooz R., Crnobrnja-Isailović J., Tomović L., **Ghira I.**, Ioannidis Y., Arnal V., Montgelard C.; 2012; Phylogeography of the *Vipera ursinii* complex (Viperidae): mitochondrial markers reveal an east–west disjunction in the Palaearctic region; *Journal of Biogeography* Vol.39, 10, pp.1836–1847
11. Covaciu-Marcov S.D., Ferenti Sára, **Ghira I.V.**, Sas I., 2012 High road mortality of *Dolichophis caspius* in southern Romania. Is this a problem? What can we do? *North-Western Journal of Zoology*; 8/2/370-373
12. MAROSI B., ZINENKO O.I., GHIRA I.V., CRNOBRNJA-ISAILOVIĆ Jelka, LYMBERAKIS P., SOS T. and POPESCU O. 2012, Molecular data confirm recent fluctuations of northern border of dice snake (*Natrix tessellata*) range in Eastern Europe; *NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY* 8 (2): 374-377
13. Mihalca A.D., Dumitrache M., Magdaş O.C., Gherman C.M., Domşa C., Mircean V., **Ghira I.V.**, Pocora V., Ionescu D. T., Sikó Barabási S., Cozma V., Sándor A. D.; 2012; Synopsis of the hard ticks (Acari: Ixodidae) of Romania with update on host associations and geographical distribution; *Experimental Applied Acarology* (2012) 58:183–206
14. Horvathova T., Cooney C.R., Fitze P.S., Oksanen T. A., Jelic D., **Ghira I.**, Uller T., Jandzik D., 2013, Length of activity season drives geographic variation in body size of a widely distributed lizard; *Ecology and Evolution*; 3 (8): 2424–2442; First published: 21 June 2013; DOI: 10.1002/ece3.613
15. **Ghira I.V.**, Martin M., Sas-Kovacs I., 2013, Is there a need for another type of studies on reptiles in Romania? An argument for research on ticks parasitizing reptiles; *North-Western Journal of Zoology*, Vol. 9 (1): 221-225

Avand la cunostinta prevederile Codului Penal, declar ca informatiile continute în prezentul CV sunt corecte si reale

Cluj Napoca, 05.05. 2024

Ghira Ioan Valeriu.

