

## INFORMAȚII PERSONALE

## Gabriel-Bogdan CHIȘAMERA

📍 Negel Gh. lt. av., 27, 060132, București, ROMANIA

☎ 0761-148824

✉ [gabriel.chisamera@gmail.com](mailto:gabriel.chisamera@gmail.com), [gabriel.chisamera@ibiol.ro](mailto:gabriel.chisamera@ibiol.ro)

Data nașterii 27/10/1979 | Naționalitatea română

## Link-uri profil cercetare

<https://orcid.org/0000-0001-8859-0559>;

Web of Science ResearcherID: AAO-5227-2020;

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAO-5227-2020>

Scopus Author ID 36986758000

LOCUL DE MUNCĂ PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ

## Expert ornitolog

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

08.05.2023 – prezent

Biolog - cercetător științific Gr. II, – Departamentul de Taxonomie, Ecologie și Ocrotirea Naturii

**Institutul de Biologie București, Academia Română**

Taxonomia și ecologia păsărilor și a mamiferelor, studii ecologice, populaționale și de conservarea naturii

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

01.04.2016 – 04.05.2023

Biolog - cercetător științific Gr. II, Secția Cercetare Patrimoniu (grad obținut prin Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr.3381/10.03.2016)

**Muzeul National de Istorie Naturală „Grigore Antipa”**

Taxonomia și ecologia păsărilor și a mamiferelor mici, studii ecologice, populaționale și de conservarea naturii

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

01.10.2013 – 31.03.2016

Biolog - cercetător științific Gr. III, Secția Cercetare Patrimoniu

**Muzeul National de Istorie Naturală „Grigore Antipa”**

Taxonomia și ecologia păsărilor și a mamiferelor mici, studii ecologice, populaționale și de conservarea naturii

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

01.10.2008 – 01.10.2013

Biolog - cercetător științific, Secția Cercetare Patrimoniu

**Muzeul National de Istorie Naturală „Grigore Antipa”**

Cercetarea și valorificarea patrimoniului aflat în colecțiile Muzeului National de Istorie Naturală Grigore Antipa, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate; organizarea de expediții de cercetare și colectare de date din teren

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

01.03.2006 - 2008

Biolog - muzeograf, Secția Faună Terestră

**Muzeul National de Istorie Naturală „Grigore Antipa”**

Cercetarea și valorificarea patrimoniului aflat în colecțiile Muzeului National de Istorie Naturală Grigore Antipa, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate; organizarea de expediții de cercetare și colectare de date din teren

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

EXPERIENȚA RELEVANTĂ  
PENTRU PROIECT  
23.08.2018-30.06.2019  
(10 luni)

### Expert specii de păsări și mamifere

S.c. INTEGRA TRADING SRL

**Proiect:** DANUBEparksCONNECTED - Bridging the Danube Protected Areas towards a Danube Habitat Corridor (DANUBEparksCONNECTED - Rețeaua de Arie Protejate Dunărene, un Coridor de Habitatale al Dunării), DTP1-1-005-2.3 încheiat între Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării (ARBDD) în calitate de beneficiar și Integra Trading SRL în calitate de prestator, privind contractul de "Monitorizare insule sălbatice nominalizate din R.B.D.D." (R0163 lângă portul Isaccea; R0097 la Ceatal Izmail; R0109SC pe brațul Sf. Gheorghe la intrarea pe canalul Perivo1ovca; R0043 pe brațul Sf. Gheorghe la capătul celui de al treilea meandru tăiat; R0086SC pe brațul Chilia lângă Chilia Veche și Chilia ucraineană, Ostrovul Tătaru, Ostrovul Babina), conform Caietului de sarcini TII. 14714 din 23.08.2018.

**Activități desfășurate:** Monitorizarea speciilor de păsări și mamifere pe fiecare dintre ostroavele nominalizate; Interpretarea generală a rezultatelor obținute; elaborarea de concluzii și recomandări privind managementul insulelor sălbatice în vederea protejării și conservării acestora; elaborarea unor măsuri recomandate pentru conservarea speciilor de păsări și mamifere; elaborarea unor măsuri pentru eliminarea unor elemente ce pot contribui la degradarea ostroavelor sălbatice și la schimbarea statutului de "insula naturală" conform criteriilor proiectului

**Documente support:** Recomandare S.c. INTEGRA TRADING SRL nr. 22-1696

31.01.2013-16.09.2013  
(7,5 luni)

### Expert carnivore mari și chiroptere

Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”

**Proiect:** Contractul de servicii privind contribuția la realizarea studiilor: „Studiu de permeabilitatea a carnivorelor mari – aspectele de monitorizare a speciilor, analiza permeabilității și propunerea de măsuri pentru menținerea permeabilității” și „Studiu de biodiversitate pentru **Evaluarea Adecvată**” pentru proiectul „Autostrada Lugoj-Deva km 0+000 – km 99-500 și drum de legatură de la autostrada la varianta de ocolire a Municipiului Lugoj de la km 0+000 – km 10+518, Contractul de servicii nr.01/30.01.2013, încheiat între Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” și S.C. DRUM PROIECT S.R.L.

**Activități desfășurate:** Activitatea 1 - Studiu pentru permeabilitatea carnivorelor mari: Monitorizarea efectivelor de carnivore mari din zona proiectului; Identificarea zonelor utilizate de speciile de carnivore mari în arealul afectate de proiect; Monitorizarea și verificarea culoarelor de trecere, precum și determinarea gradului de utilizare a acestora de către carnivorele mari; Evaluarea posibilului "efect de barieră" pentru speciile de carnivore mari; Determinarea celor mai utilizate culoare de trecere a carnivorelor mari în zona Lugoj Deva; Analiza și prezentarea detaliilor privind permeabilitatea terenului, pentru carnivorele mari (lup ,urs , răs , pisica salbatica); Prezentarea unei sinteze a datelor despre activitatea carnivorelor mari în zona de referință din datele de teren , date oficiale actuale și din studii anterioare, precum și analiza lor critică , listarea și introducerea pe hărți GIS; Stabilirea unui set de măsuri care să mențină permeabilitatea pentru carnivorele mari în zonele analizate pe perioada construcției și exploatarea autostrăzii Lugoj – Deva; Analiza și detalierea măsurilor necesare a fi adoptate pentru limitarea impactului asupra ariilor protejate, în special pentru ariile Natura 2000 afectate de proiect; Modelarea în GIS a mobilității i speciilor de carnivore mari din zonă pentru pentru stabilirea locațiilor de amplasare a ecoductelor;

Activitatea 2 - Evaluarea speciilor de fauna protejate în cadrul siturilor Natura 2000: Colectarea de date despre prezenta, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului; Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora; Evaluarea statutului de conservare al speciilor de interes comunitar și a habitatelor acestora; Colectarea de date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar, procentul estimativ al populației unei specii afectate de implementarea proiectului, dacă suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciei pe termen lung); Descrierea stării de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluției/schimbării care se pot produce în viitor; Identificarea și descrierea măsurilor de reducere a impactului care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de proiect și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar.

**Documente support:** Recomandări DRUM PROIECT Nr. 21/05.03.2014 (generală); Nr. 22/05.03.2014 (carnivore mari); Nr. 29/05.03.2014; (chiroptere);

26.06.2012-25.04.2015  
(34 luni)

**Proiect:** Servicii pentru Monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de mamifere din România, la proiectul „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitatale”, proiect finanțat de „programul Operațional Sectorial Mediu, Axa prioritară 4, SMIS-CSNR 1765, contract de finanțare nr. 130537/10.01.2011.; desfășurat prin contract de servicii nr.45/26.06.2013 încheiat între Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” și Fundația Carpați.

**Activități desfășurate:** Analiza datelor existente privind distribuția și starea actuală de conservare a speciilor comunitare de mamifere din România; Selectarea setului de parametri ce trebuie monitorizați, stabilirea metodei, frecvenței și zonelor unde s-au făcut observațiile; Elaborarea unui plan de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România; Deplasări în teren pentru validarea, actualizarea și completarea datelor; Realizarea unui ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar; Introducerea datelor în Sistemul Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar SIMSHAB; Raportarea rezultatelor intermediare/finale și respectiv raportarea stării de conservare a speciilor de mamifere în formatul solicitat prin art. 17 din Directiva Habitatale.

**Documente support:** Recomandare Fundația Carpați nr. 280/22.09.2016

24.04.2019 - 31.10.2019  
(6 luni)

### Biolog - Expert micromamifere

Societatea Omitologică Română

**Proiect:** Contract servicii pentru elaborarea studiilor de biodiversitate aferente fundamentării științifice a Planului de management în cadrul proiectului cod 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"

**Activități desfășurate:** Realizarea studiilor de inventariere-cartare, identificarea presiunilor și amenințărilor, evaluare stare de conservare, stabilirea măsurilor de conservare/management, (studii ce au fost utilizate la elaborarea Planurilor de management)

**Documente support:** Adeverință SOR – Nr. 1001/03.08.2020

01.10.2018 - 01.05.2020  
(19 luni)

### Biolog - expert micro-mamifere (*Spermophilus citellus* - popândău) și expert mamifere (*Lutra lutra* - vidră)

S.C. MULTIDIMENSION SRL

**Contract** „Servicii pentru inventarierea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de management pentru speciile de mamifere, amfibieni, reptile, pești, plante, păsări și a habitatelor din ariile protejate ROSCI0012 Bratul Macin, ROSPA0040 Dunărea Veche - Bratul Macin și rezervația naturală Lacul Traian, elaborare studii socio-economic, elaborare plan de monitorizare, **elaborare plan de management, elaborare hărți GIS și baza de date**" din cadrul proiectului "Elaborarea planului de management pentru ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSCI0012 Brațul Măcin și rezervația națională Lacul Traian"- COD SMIS – 103707

**Activități desfășurate:** Activități de cercetare și de inventariere și cartare, evaluare a stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale, respectiv stabilirea măsurilor de management și monitorizare speciilor de mamifere în vederea realizării planului de management

**Documente support:** Recomandare MULTIDIMENSION - Nr. 67/02.08.2020

10.12.2018-01.07.2020  
(18 luni)

### Biolog - expert micro-mamifere (*Muscardinus avellanarius* – pârș de alun) și expert mamifere (*Canis lupus* - lup)

S.C. MULTIDIMENSION SRL

**Contract** „Servicii pentru inventarierea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de management pentru speciile de mamifere, plante, păsări, herpetofauna și a habitatelor din ariile naturale protejate ROSCI0246 Tinovul Luci și rezervația 2.465 Tinovul Luci și respectiv ROSCI0241 Tinovul Apa Lina - Honcsok, ROSPA0169 Tinovul Apa Lina - Honcsok și rezervația 2.467 Tinovul de la Plăieșii de Jos, elaborare studii socio-economice, elaborare planuri de monitorizare, **elaborare planuri de management, elaborare hărți GIS și baze de date**, din cadrul proiectului "Elaborarea planurilor de management pentru ariile naturale protejate ROSCI0246 Tinovul Luci și rezervația 2.465 Tinovul Luci și respectiv ROSCI0241 Tinovul Apa Lina - Honcsok, ROSPA0169 Tinovul Apa Lina - Honcsok și rezervația 2.467 Tinovul de la Plăieșii de Jos "COD SMIS – 105180";

**Activități desfășurate:** Activități de cercetare și de inventariere și cartare, evaluare a stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale, respectiv stabilirea măsurilor de management și monitorizare speciilor de mamifere în vederea realizării planului de management

**Documente support:** Recomandare MULTIDIMENSION - Nr. 68/02.08.2020

09.2013 - 09.2015  
(24 luni)

### Biolog - expert micromamifere

S.C. MULTIDIMENSION SRL

**Contract** "Realizarea implementării Planului de monitorizare a nouă specii protejate de interes comunitar din Parcul Național Munții Măcinului și siturile Natura 2000 suprapuse parcului, din cadrul proiectului „Asigurarea unui statut favorabil de conservare a speciilor și habitatelor din Parcul Național Munții Măcinului"

**Activități desfășurate:** Monitorizarea speciei *Vormela peregusna* (dihorul pătat) în Parcul Național Munții Măcinului și siturile Natura 2000 suprapuse parcului; realizare rapoarte intermediare 2013, 2014 și 2015, rapoarte anuale 2013, 2014 și 2015 și raport final Metodologia utilizată a presupus și activități de inventariere/cartare utilizând metodologii de teren cu camera traps și capcane live-traps

**Documente support:** Recomandare MULTIDIMENSION - Nr. 307/29.09.2015 (micromamifere – *Vormela peregusna*)

24.01.2014 – 30.06.2015  
(17 luni)

### Biolog - expert micromamifere

S.C. MULTIDIMENSION SRL

**Contract** "Contractul „Elaborare planuri de management ale siturilor Natura 2000 Prigoria-Bengești și râul Gilort și organizarea și desfășurarea de activități de consultare publică, aferente procedurii de elaborare și aprobare

**Activități desfășurate:** Localizarea în teren a speciei *Lutra lutra* și a distribuției acesteia în cadrul sitului; elaborarea hărții digitale cu localizarea speciei în cadrul sitului; evaluarea factorilor de amenințare asupra speciei; elaborarea măsurilor de conservare pentru această specie.

**Documente support:** Recomandare MULTIDIMENSION - Nr. 308/29.09.2015 (mamifere – vidră)

11.2014-08.2015  
(10 luni)

### Biolog - Expert mamifere – vidră și castor

S.C. MULTIDIMENSION SRL

**Contract** Servicii realizare planuri de management în cadrul proiectului „Managementul adecvat al ariilor naturale protejate Munții Bodoc-Baraolt, Dealul Ciocaș – Dealul Vițelului, Tinovul Apa Roșie, Tinovul Apa Lină-Honesok, Oltul Superior, Râul Negru, Ciomoad-Balványos și Mestecănișul de la Reci”,

**Activități desfășurate:** „A.1.3.1. Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere”. Activitățile desfășurate au constat în inventariere/cartare, evaluare a stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale, respectiv stabilirea măsurilor de management și monitorizare speciilor de mamifere (*Castor fiber* – castor și *Lutra lutra* - vidră) în vederea realizării planului de management.

**Documente support:** **Recomandare** MULTIDIMENSION - Nr. 309/29.09.2015 (mamifere – vidră și castor)

03.08.2012-03.11.2013  
(15 luni)

### Biolog - expert micro-mamifere (inclusiv chiroptere)

Muzeul National de Istorie Naturală „Grigore Antipa”

**Proiect:** Contract de servicii nr.155/03.08.2012 încheiat între Asocieria formata din S.C. Forest Design S.R.L. si Asociatia Pentru Conservarea Diversitatii Biologice, și Muzeul National de Istorie Naturala „Grigore Antipa”, pentru **Completarea si imbunatatirea informatiilor privind speciile de flora si fauna salbatica din Parcul Natural Putna Vrancea si structurarea acestora in conformitate cu standardele impuse la nivel national**, desfășurat în cadrul proiectului „Parcul Natural Putna-Vrancea – arie protejată cheie pentru conservarea naturii în zona Carpaților de Curbură – SMIS – CSNR17157, având ca obiectiv principal îmbunătățirea măsurilor de management cuprinse în Planul de Management al Parcului Natural Putna – Vrancea.

**Activități desfășurate:** A.1.2.1.6. Studiul populațiilor de mamifere mici (rozătoare, insectivore și carnivore) de pe teritoriul Parcului Natural Putna Vrancea; și A.1.2.1.7. Studiul populațiilor de lilieci de pe teritoriul Parcului Natural Putna Vrancea. și a desfășurat activități de teren pentru dezvoltarea bazei de date și creșterea nivelului de precizie a informațiilor privind speciile de micro-mamifere (rozătoare, insectivore, carnivore mici și chiroptere) de pe teritoriul P.N.P.v. și Îmbunătățirea managementului conservativ, prin efectuarea următoarelor activități : Caracterizarea calitativă și cantitativă a comunităților de micro-mamifere (rozătoare, insectivore, carnivore mici și chiroptere) din Parcul Natural Putna Vrancea și ariile protejate ROSCI0208 Putna-Vrancea și ROSPA0088 Muntii Vrancei; Colectarea și analiza datelor existente în literatura de specialitate. la nivelul administrației parcului. al APM Vrancea și RNP Romsilva - activitate finalizată cu un Raport privind situația existentă la momentul demarării acțiunilor; Realizarea procedurilor de lucru adaptate situației din Parcul Natural Putna Vrancea. proceduri avizate de către Administrația P.N.P.v.; Prelucrarea și interpretarea datelor colectate din teren și redactarea Raportului final conținând informații privind speciile de mamifere mici de pe teritoriul PNPV, efectivele minime ale acestora. adăposturi identificate și utilizarea date privind utilizarea habitatelor. Raportul conține informații descriptive și tabelare. grafice și hărți.

**Documente support:** **Recomandare** ACDB Nr. 5988/31.07.2020 (micro-mamifere și chiroptere)

2012 - 2013  
(12 Luni)

### Biolog - Expert avifaună

S.C. ENEL GREEN POWER ROMANIA S.R.L.

**Contract:** Monitorizarea biodiversității în perioada de construcție și post construcție parc eolian Moldova Noua", derulat de către S.C. ENEL GREEN POWER ROMANIA S.R.L.

**Activități desfășurate:** Studii de teren în inventarierea speciilor de pasări de interes comunitar din zona de amplasare a proiectului "Parc eolian Moldova Noua", respectiv Parcul National Portile de Fier - ROSCI0206 • Portile de Fier și ROSPA0080- MuntiiAlmajului – Locvei Cartarea și monitorizarea speciilor de pasări de interes comunitar din zona de amplasare a proiectului mai sus menționat, informații care au fost introduse în studiile/rapoartele de monitorizare a biodiversității predate; Evaluarea stării de conservare a speciilor de pasări de interes comunitar care au fost identificate pe zona de amplasare a proiectului; Identificarea și evaluarea amenințărilor generate de implementarea proiectului asupra speciilor de pasări de interes comunitar; Propunerea de măsuri de diminuare a impactului generat de proiect asupra speciilor de pasări de interes comunitar

**Documente support:** **Recomandare** S.C. Enel Green Power Nr.. 601328/17.04.2013

07.2012-03.2013  
(10 luni)

### Biolog - expert ornitolog

EPC Consultanță de mediu S.R.L.

**Contract:** servicii nr. C1238/140/17.07.2012, încheiat între Agenția pentru Protecția Mediului Bacău, în calitate de beneficiar și EPC Consultanță de mediu S.R.L. în calitate de executant, privind „Realizarea de Studii de specialitate în vederea elaborării Planului de Management pentru Situl Natura 2000: Lunca Siretului Mijlociu”, desfășurat în cadrul proiectului “Plan de Management pentru Situl Natura 2000: Lunca Siretului Mijlociu” - COD SMIS-CSNR 36203.

**Activități desfășurate:** Inventarierea și evaluarea stării actuale de conservare a speciilor de păsări (Anexa 1 a Directivei Păsări), pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, precum și a speciilor de păsări de interes național care necesită protecție strictă (Anexa 4b a O.U.G. nr. 57/2007); Identificarea și localizarea în teren a tipurilor de habitate, cartografierea sitului, realizarea hărților și a bazelor de date privind distribuția tipurilor de habitate aferente speciilor de interes comunitar și național, care fac obiectul protecției și conservării ROSPA0072; Elaborarea protocoalelor și a Planului pentru monitorizarea ornitofaunei și a habitatelor din situl Natura 2000: Lunca Siretului Mijlociu; Realizarea Planului de management pentru sit; Elaborarea Raportului de Mediu pentru situl Natura 2000 ROSPA0072.

**Documente support:** **Recomandare** **EPC Consultanță de mediu S.R.L.** nr.4394/28.03.2014

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 01.11.2003 – 01.11.2007 **Doctor în biologie (prin ordinul MECT nr.3030/13.01.2009 și diploma de Doctor Seria F Nr.0008128)**  
 Școala Doctorală de Biologie, Facultatea de Biologie, Universitatea București  
 Titlul tezei: Cercetări biologice și ecologice asupra lăstunului de mal *Riparia riparia riparia* (L. 1758) (Aves: Passeriformes: Hirundinidae) din sudul României  
 Coordonator: C.S. I Dr. Dumitru Murariu
- 01.10.2002 – 15.06.2004 **Master în taxonomie și conservarea biodiversității (Diploma de master Seria D Nr.0000942)**  
 Facultatea de Biologie, Universitatea București  
 Studii postuniversitare de masterat
- 01.10.1998 – 15.06.2002 **Licență în biologie (Diploma de licență Seria U Nr.0014364)**  
 Facultatea de Biologie, Universitatea București  
 Studii universitare

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

### Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	B2	B2	B2
franceză	B2	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

### Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Utilizarea programelor pentru computer (Widows, Microsoft: Word, Excel, Access, Power Point, motoare de căutare). Aplicații GIS (cunoștințe de bază, diferite soft-uri).

- Cursuri și alte specializări: 2014.06.12 – Sesiunea de instruire „Managementul resurselor naturale în arii protejate sau în afara lor, cu integrarea principiilor de conservare a biodiversității” - Certificat de absolvire pentru ocupația „Custode pentru arii naturale protejate”

### Competențe și aptitudini tehnice

Din 2007 sunt inelator autorizat al Centralei Ornitologice Române (Permis No: 1133522, Recomandare nr 1173/20.05.2019 - Academia Română - Institutul de Biologie București)

Permis de conducere: Categoria B

Premii obținute: 2018 – Premiul Emil Racoviță acordat de Academia Română pentru lucrarea: Chiroptera – Mammalia, Volumul XVI, fasc.3 (editată în colectiv)

## Proiecte coordonate

Proiect LIFE10NAT/RO/000740 „Îmbunătățirea statutului de conservare pentru speciile și habitatele prioritare din zonele umede ale Porților de Fier”, conform contractului de parteneriat nr. LIFE10 NAT/RO/000740\_03 din 01.09.2011 încheiat între Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, în calitate de beneficiar coordonator și Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” în calitate de beneficiar asociat.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

## Publicații relevante

1. **CHIȘAMERA G.B.**, BIRAU A.C., COBZARU I., GAVRIL V.D., 2023. Atypical melanistic color in common hamsters *Cricetus cricetus* (Rodentia: Cricetidae) in Romania. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, 19(1): 57-61. Article No. e231701.
2. **CHIȘAMERA, G.**, E.V. BUŽAN, T. SAHLEAN, D. MURARIU, S. ZUPAN, B. KRYŠTUFEK, 2014 - Bukovina blind mole rat *Spalax graecus* revisited: phylogenetics, morphology, taxonomy, habitat associations and conservation, MAMMAL REVIEW 44 (1):19-29
3. GAVRIL V.D., VASILIU O.C., COBZARU I., MURARIU D., SAHLEAN T.C., **G.B. CHIȘAMERA**, 2023. Novel in-situ observations on the diel surface activity of the Romanian hamster, *Mesocricetus newtoni* (Rodentia, Cricetidae), during pup rearing. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa": 66(1): 185-196. doi: 10.3897/travaux.66.e107949
4. GAVRIL V.D., VASILIU O.C., COBZARU I., MURARIU D., SAHLEAN T.C., **G.B. CHIȘAMERA**, NICOARĂ R.G., 2023. Preliminary observations on the food availability and diet composition of the Romanian hamster *Mesocricetus newtoni* (Rodentia, Cricetidae). Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa": 66(1): 197-209. doi: 10.3897/travaux.66.e108195
5. KISS B.J.S., ALEXE V., MARINOV M., BOLBOACĂ L.E., DOROȘENCU A.C., **CHIȘAMERA G.B.**, NANU C.N., 2023. The current and historical presence of the European fallow deer - *Dama dama*, (Linnaeus 1758) on the territory of the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). SCIENTIFIC ANNALS OF THE DANUBE DELTA INSTITUTE, 28: 77-84
6. CHERKAOUI, S. I., A. BOUAJAJA, **G. CHIȘAMERA**, 2020. New record of the Libyan striped weasel *Ictonyx libycus* from the Atlantic Moroccan Sahara. JOURNAL OF SMALL CARNIV CONSERV, 58.
7. KRYŠTUFEK, B., G. AMORI, **G. CHIȘAMERA**, 2019 - Taxonomic identification matters: Comment on "Exploring the impact of snow vole (*Chionomys nivalis*) burrowing activity in the Făgăraș Mountains, Southern Carpathians (Romania): Geomorphic characteristics and sediment budget, CATENA Volume: 183, December 2019, 104194. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2019.104194>
8. MIU, I.V., **G.B. CHIȘAMERA**, V.D. POPESCU, R. IOSIF, A. NITA, S. MANOLACHE, V.D. GAVRIL, I. COBZARU, L. ROZYLOWICZ, 2018 - Conservation priorities for terrestrial mammals in Dobrogea Region, Romania. ZOOKEYS 792: 133-158. <https://doi.org/10.3897/zookeys.792.25314>
9. KRYŠTUFEK, B., T. KOREN, S. ENGELBERGER, G.F. HORVÁTH, J. J. PURGER, A. ARSLAN, **G. CHIȘAMERA**, D. MURARIU, 2015 - Fossorial morphotype does not make a species in water voles, MAMMALIA. Volume 79, Issue 3, Pages: 293-303. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2014-0059>
10. ROZYLOWICZ, L., V. POPESCU, M. PĂTROESCU, **G. CHIȘAMERA**, 2011 - The potential of large carnivores as conservation surrogates in the Romanian Carpathians, BIODIVERSITY AND CONSERVATION, Volume: 20 Issue: 3 Pages: 561-579. <https://doi.org/10.1007/s10531-010-9967-x>
11. BOROS, Z., A. M. IONICĂ, G. DEAK, A. D. MIHALCA, **G. CHIȘAMERA**, I. C. CONSTANTINESCU, C. ADAM, C. M. GHERMAN, V. COZMA., 2021 - Trichinella spp. Infection in European Polecats (*Mustela putorius* Linnaeus, 1758) from Romania, HELMINTHOLOGIA 58(3):323-327, <https://doi.org/10.2478/helm-2021-0032>
12. MECHOUK N., G. DEAK, A. M. IONICĂ, D. T. IONESCU, **G. CHIȘAMERA**, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, 2021 - Subcutaneous ticks: a first report in a golden jackal, and their absence in non-canid carnivores, PARASITES VECTORS 14:5. <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04510-7>
13. PANAIT L.C., K. HRAZDILOVÁ, A. M. IONICĂ, G. DEAK, **G. CHIȘAMERA**, C. ADAM, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, 2021 - *Babesia piscicii* n. sp. and *Babesia canis* Infect European Wild Cats, *Felis silvestris*, in Romania, MICROORGANISMS 2021, 9, 1474.

- <https://doi.org/10.3390/microorganisms9071474>
14. BOROS, Z, A. M. IONICĂ, G. DEAK, A. D. MIHALCA, **G. B. CHIȘAMERA**, A. GYORKE, C. M. GHERMAN, V. COZMA, 2020 - The European badger, *Meles meles*, as a new host for *Trichinella britovi* in Romania, VETERINARY PARASITOLOGY 288 (2020) 109301. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2020.109301>
  15. IONICĂ, A. M., G. DEAK, G. D'AMICO, G. F. STAN, **G. B. CHIȘAMERA**, I. C. CONSTANTINESCU, C. ADAM, M. LEFKADITIS, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, 2019 – *Thelazia callipaeda* in mustelids from Romania with the European badger, *Meles meles*, as a new host for this parasite. PARASITES AND VECTORS, 12: 370: 1-6.
  16. GHERMAN, C., A. IONICĂ, G. DEAK, **G. B. CHIȘAMERA**, A. MIHALCA, 2019 - Co-infection with *Angiostrongylus chabaudi* and *Dirofilaria immitis* in a wildcat, *Felis silvestris* from Romania – a case report. ACTA VET. BRNO 2019, 88: 303–306. <https://doi.org/10.2754/avb201988030303>
  17. RĂDULEȚ, N., **G. CHIȘAMERA**, 2004 - Preliminary data on the mammals from the romanian littoral of the Black Sea. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 47 : 325-333
  18. MURARIU, D., **G. CHIȘAMERA**, D.Ș. MĂNTOIU, I. POCORA, 2016 – Romanian Fauna, Vol XVI – Mammalia, Fascicle 3 – Chiroptera, 292 pp. Editura Academiei Române, București (lucrare distinsă cu Premiul Emil Racoviță acordat de Academia Română (2016)
  19. MUNTEANU, D. (ed.), **G. CHIȘAMERA**, A. DAVID, S. DIETER, N. ONEA, A. PETRESCU, E. SEVIANU, A.N. STERMIN, 2015 – Fauna României, Vol XV - Aves, Fascicula 2 – Galliformes, Ciconiiformes, 306 pp. Editura Academiei Române, București
  20. COGĂLNICEANU, D., F. STĂNESCU, M. TUDOR, I. COBZARU, O. DRĂGAN, R. BĂNCILĂ, **G. CHIȘAMERA**, A. PETRESCU, E.A. TELEA, C. SAMOILĂ, D. URECHE, F. CIUBUC, A-M. POPA, 2022 - Ghid de inventariere și cartare a distribuției speciilor alogene de vertebrate terestre din România. DOI: 10.5281/zenodo.6832794
  21. SAHLEAN, T.C. A. STRUGARIU, Ș.R. ZAMFIRESCU, **G. B. CHIȘAMERA**, C.R. STANCIU, V.D. GAVRIL, I. GHERGHEL, 2019 – Filling the Gaps: Updated Distribution of the Caspian Whip Snake (*Dolichophis caspius*, Reptilia: Colubridae) in Romania, RUSSIAN JOURNAL OF HERPETOLOGY 26 (5), 305-308. <https://doi.org/10.30906/1026-2296-2019-26-5-305-308>
  22. SAHLEAN, C. T, A. STRUGARIU, P. C. DINCĂ, **G. CHIȘAMERA**, C. R. STANCIU, ȘT. R. ZAMFIRESCU, I. GHERGHEL, V. E. MORARU – 2016 Morphological characteristics of the elusive Blotched snake (*Elaphe sauromates*) at its north-western range limit (Romania). TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, (2016) 40: 136-140 <https://doi.org/10.3906/zoo-1504-2>

2026.04.30

Semnătura

CHIȘAMERA GABRIEL BOGDAN

