




## INFORMAȚII PERSONALE



## Gavril Viorel-Dumitru

-  (Romania)
-  004 0721802146
-  viorel.gavril26@gmail.com; viorel.gavril@ibiol.ro

Sexul Masculin | Data nașterii 26 Oct 91 | Naționalitatea română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

02/02/2015–Prezent

**Asistent cercetare științifică**

Institutul de Biologie București  
Splaiul Independenței 296, 060031 București (România)

- Membru al echipei de proiect "Aprecierea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din România - RO1567-IBB04 "
- Desfășurarea de studii de teren în vederea monitorizării speciilor și habitatelor de interes comunitar.

15/07/2020 – 30/07/2022

**Expert biolog vertebrate invazive**

Asociația PROTERRANATURA 21  
Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1 București

Expert biolog vertebrate invazive în cadrul proiectului „Studiul de inventariere – cartare a speciilor invazive de vertebrate terestre și elaborarea listei naționale a speciilor de vertebrate terestre invazive”

- Realizarea de studii de inventariere și cartare a speciilor invazive și potențial invazive de vertebrate terestre (Mamifere, Păsări, Amfibieni și Reptile)

15/03/2021 – 30/06/2021

**Expert ecolog ornitolog**

Asociația Grupul Milvus  
Târgul Mureș

Expert ecolog ornitolog în cadrul proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE ” MYSMIS119428

20/05/2020 – 30/06/2020

**Expert ecolog ornitolog**

Asociația Grupul Milvus  
Târgul Mureș

Expert ecolog ornitolog în cadrul proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE ” MYSMIS119428

01/03/2021- 07/02/2023

**Expert micromamifere**

Pro Biodiversitas S.R.L.  
Str. Iacobeni, nr 31, sector 5 București

Expert micromamifere în cadrul proiectului „Elaborarea instrumentelor pentru managementul adaptiv al capitalului natural din ariile protejate Parcul Natural Apuseni, ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0016 Buteasa”, proiect cod SMIS 122643 (cod contract C5).

24/04/2019–31/10/2019

**Biolog, Expert Micromamifere**

Societatea Ornitologică Română

Bd. Hristo Botev nr. 3, ap. 6, Sector 3, București (Romania)

Biolog, Expert micromamifere în cadrul proiectului "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"

01/11/2017–30/09/2019

### Expert mamifere

Societatea Omitologică Română

Bd. Hristo Botev nr. 3, ap. 6, Sector 3, București (Romania)

Expert inventarierea, monitorizarea și evaluarea stării de conservare a speciilor mamifere în cadrul proiectului "Elaborarea Planurilor de management pentru ariile protejate ROSCI0310 Lacurile Fălticeni, ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu, ROSPA0051 Iezerul Călärași, ROSPA0061 Lacul Techirghiol, ROSPA0101 Stepa Saraiu Horea, ROSPA0111 Berteștii de Sus - Gura Ialomiței"

30/10/2017 – 31/12/2019

### Expert specii de păsări

Asociația PROTERRANATURA 21

Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1 București

Expert omitolog în cadrul proiectului de realizare de studii de inventariere-cartare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre (incluzând rezervația naturală B10. Ostrovul Mare) și realizarea unui studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre (incluzând rezervația naturală B10. Ostrovul Mare).

- Realizare unui studiu de inventariere-cartare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre (incluzând rezervația naturală - B10. Ostrovul Mare), studiu ce a stat la baza elaborării Planului de management.
- Realizarea unui Studiu de Evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre (incluzând rezervația naturală - B10. Ostrovul Mare), studiu ce a stat la baza elaborării Planului de management

20/10/2017 – 18/11/2018

### Expert specii de păsări

Asociația PROTERRANATURA 21

Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1 București

Expert omitolog în cadrul proiectului „Planificarea managementului conservării biodiversității în 5 situri Natura 2000 – ROSCI0131 Oltenița-Mostiștea-Chiciu (incluzând rezervația naturală IV.20 Ostrovul Haralambie), ROSPA0021 Ciocănești-Dunăre (incluzând rezervația naturală IV.21 Ostrovul Ciocănești), ROSPA0055 Lacul Gălățui, ROSPA0105 Valea Mostiștea și ROSPA0136 Oltenița-Ulmeni”

- Realizarea a două studii de inventariere-cartare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0105 Valea Mostiștea și din rezervația naturală IV.20. Ostrovul Haralambie
- Realizarea a două studii de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0105 Valea Mostiștea și din rezervația naturală IV.20. Ostrovul Haralambie

26/05/2016 – 26/06/2018

### Expert specii de păsări și specii de pești

Asociația PROTERRANATURA 21

Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1 București

Expert specii de păsări și pești în cadrul proiectului „Execuția lucrărilor de construcții și instalații (exclusiv ERTMS, GSM-R, centralizare electronică) Secțiunea 2: Coslariu-Sighișoara, tronsonul Ațel-Micăsasa, conform Acordului de Mediu nr.2771/11.02.2016.

- monitorizarea biodiversității (avifaună, ichtiofaună) ariilor protejate ROSCI0382, ROSCI0227 și ROSPA0099 în timpul lucrărilor de construcție a căii ferate pe tronsonul tronsonul Ațel-Micăsasa și evaluarea impactului lucrărilor de construcție asupra speciilor de interes conservativ.

15/06/2017 – 14/06/2018

### Expert secundar mamifere marine și păsări

Societatea De Explorări Oceanografice și Protecție a Mediului Marin „Oceanic-Club”

Str. Decebal 41, Constanța

inventarierea biodiversității (macrozoobentos,

cetacee și păsări) din perimetrele de împrumut nisip Boskalis1, Boskalis2 și Boskalis3 din zona platformei continentale românești a Mării Negre, consultantță pentru evaluarea impactului potențial al activităților de împrumut nisip asupra mediului în perimetrele de împrumut nisip Boskalis1, Boskalis2 și Boskalis3 și elaborarea inventarului de măsuri pentru diminuarea impactului potențial, pe parcursul derulării proiectului de interes național „Protecția și reabilitarea părții sudice a litoralului românesc al Mării Negre în zona Mamaia Sud, Tomis Nord, Tomis Centru, Tomis Sud, Eforie Nord”.

21/12/2016 – 21/12/2017

### Expert secundar mamifere marine și păsări

Societatea De Explorări Oceanografice și Protecție a Mediului Marin „Oceanic-Club”

Str. Decebal 41, Constanța

Inventarierea biodiversității (macrozoobentos, cetacee și păsări) din perimetrele de împrumut nisip VanOord 1, VanOord 2 și Van Oord 3 din zona platformei continentale românești a Mării Negre, consultantță pentru evaluarea impactului potențial al activităților de împrumut nisip asupra mediului în perimetrele de împrumut nisip VanOord 1, VanOord 2 și Van Oord 3 și elaborarea inventarului de măsuri pentru diminuarea impactului potențial, pe parcursul derulării proiectului de interes național „Protecția și reabilitarea părții sudice a litoralului românesc al Mării Negre în zona Mamaia Sud, Tomis Nord, Tomis Centru, Tomis Sud, Eforie Nord”.

27/05/2015 – 28/09/2015

### Expert secundar ornitolog

Asociația PROTERRANATURA 21

Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1 București

Expert suplimentar ornitolog în cadrul proiectului „Servicii de elaborare a Planului de management intergrat în cadrul proiectului -Managementul conservativ pentru o minune a naturii Cheile Șugăului – Munticelu – NAT CSM”

- Evaluarea populațiilor speciilor de păsări de interes comunitar din cadrul SPA Cheile Bicazului – Hășmaș, evaluarea stării de conservare și stabilirea măsurilor de management specifice și a planurilor de monitorizare
- Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor de păsări de interes comunitar din cadrul SPA Cheile Bicazului – Hășmaș și stabilirea măsurilor de management specifice
- Elaborarea planului de monitorizare pentru speciile de păsări de interes comunitar din cadrul SPA Cheile Bicazului- Hășmaș

10/10/2018–31/01/2020

### Biolog, Expert ihtiolog

S.C. MultiDimension S.R.L., Săveni (Romania)

Biolog, expert ihtiolog în cadrul proiectului „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, pasari și a habitatelor din ariile protejate ROSCI0012 Bratul Macin, ROSPA0040 Dunarea Veche - Bratul Macin și rezervația naturală Lacul Traian, elaborare studiu socio-economic, elaborare plan de monitorizare, elaborare plan de management, elaborare harti GIS și baza de date,,

2016 – Prezent

### Inelator autorizat în cadrul Centralei Ornitologice Române

Centrala Ornitologică Română – Institutul de Biologie București

Splaiul independenței nr. 296

09/2013–Prezent

### Operator date teren

Societatea de Explorări Oceanografice și Protecția Mediului Marin Oceanic Club

Decebal, nr 41, Constanța (România)

Activități:

- cartarea principalelor tipuri de habitate din Dobrogea
- organizarea programelor de monitorizare a populațiilor de pești, păsări, reptile și mamifere din Dobrogea
- membru al Echipajului de Intervenție și Salvare a Animalelor Sălbatică Aflate în Dificultate
- coordonarea și participarea la activități de teren desfășurate pe durată scurtă

06/2013–09/2013

### Voluntar

Societatea de Explorări Oceanografice și Protecția Mediului Marin Oceanic Club  
Decebal, nr 41, Constanța (România)

Activități:

- cartarea principalelor tipuri de habitate din Dobrogea
- monitorizarea populațiilor de pești, păsări și mamifere (mai ales Cetacea) din Dobrogea
- Scafandru pentru identificarea și recuperarea plaselor pescărești abandonate în cadrul proiectului "O mare liberă pentru delfini"

2012–Prezent

### Voluntar

Societatea Ornitologică Română  
Bd. Hristo Botev nr. 3, ap. 6, Sector 3, București (România)

Activități:

- acțiuni de monitorizare păsări,
- reconstrucția platformelor de cuibărire din Caraorman (2014),
- responsabil de Recensământul Berzei albe (*Ciconia ciconia*) în județul Constanța, 2014

04/2014–Prezent

### Voluntar

Grupul Herpetologic Moldavica  
Bulevardul Carol I, Nr. 20A, Corpul B al Universității "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Biologie,  
demisol II, sala 135, Iași (România)

- Participarea la activitatea de monitoring a populației de *Vipera ursinii moldavica* din Delta Dunării și monitorizarea herpetofaunei pădurii Babadag din primăvara anului 2014
- Monitorizarea herpetofaunei din Sud-Est-ul României

11/2012–11/2013

### Responsabil Traininguri și Pregătire Academică

EYP Romania Foundation  
Str. Avram Iancu nr. 777, Oradea (România)

- Instruirea și pregătirea noilor membrii European Youth Parliament (EYP) pentru postul de Chairperson

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

- 01/10/2016–Prezent **Doctorand**  
 Facultatea de Biologie, Universitatea din București  
 Splaiul Independentei nr. 91-95, București (România)
- 01/10/2014–06/2016 **Masterul de Evaluare Integrată a Stării Mediului** Nivelul 7 CEC  
 Facultatea de Geografie, Universitatea din București  
 Bd. Nicolae Bălcescu Nr. 1, București (România)
- 01/10/2011–26/06/2014 **Licențiat în Știința Mediului, Specializarea Ecologie și Protecția Mediului** Nivelul 6 CEC  
 Facultatea de Biologie, Universitatea din București  
 Splaiul Independentei nr. 91-95, București (România)  
 Titul licenței: Contribuții la studiul diversității ihtiofaunei în zona costieră Midia – Tyulenovo
- 15/09/2007–15/06/2011 **Certificat de Absolvire a Liceului** Nivelul 4 CEC  
 Colegiul National "Mihai Eminescu"  
 Str. Traian nr.19, 900743 Constanta (România)  
 Generale: -Competențe lingvistice (engleza)-Competențe digitale-Competențe lingvistice (limba română)

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2

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

**Competențe de comunicare** Capacități de comunicare și lucru în echipă dobândite în urma participării la diferite proiecte, competiții și activități organizate în cadrul organizațiilor în care am activat

**Competențe organizaționale/manageriale** Experiența bună a managementului de proiect și al echipei, dobândită prin ocuparea postului de organizator și president al diferitor sesiuni din cadrul European Youth Parliament și altor ONG-uri precum S.E.O.P.M.M. Oceanic Club

**Competențe dobândite la locul de muncă**

- Buna utilizare a cheilor taxonomice pentru Clasele: Mammalia, Chondrichthyes, Actinopterygii, Amphibia, Reptilia și Aves;
- Cunoștințe în elaborarea metodologiei și efectuarea monitorizării populațiilor de vertebrate;

**Alte competențe**

- Certificat de absolvire - Auditor de Mediu
- Certificat SDI Open Water Scuba Diver
- Absolvirea cu distincție a cursului "Animal behavior" oferit de Universitatea Melbourne prin platforma online Coursera.
- Absolvirea cu distincție a cursului "Marine Megafauna: An Introduction to Marine Science and Conservation" oferit de Duke University prin platforma online Coursera.

Permis de conducere B

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

## Publicații

1. SAHLEAN T.C., **GAVRIL V.D.**, GHERGHELI I., STRUGARIU A., 2015, Back in 30 years: A new record for the rare and highly elusive sand boa, *Eryx jaculus turcicus* (Reptilia: Boidae) in Romanian Dobruja. North-Western Journal of Zoology, 11(2), 366-368.
2. Iorgu IS, Iorgu EI, Puskás G, Ivković S, Borisov S, **Gavril VD**, Chobanov DP (2016) Geographic distribution of *Grylotalpa stepposa* in south-eastern Europe, with first records for Romania, Hungary and Serbia (Insecta, Orthoptera, Grylotalpidae). ZooKeys 605: 73-82. doi: [10.3897/zookeys.605.8804](https://doi.org/10.3897/zookeys.605.8804)
3. MORARU V. E., BUHACIUC E., MĂNTOIU D. S., **GAVRIL V. D.**, POPESCU-MIRCENI R., STRUGARIU A., 2016, The spur-thighed tortoise (*Testudo graeca ibera*) in Romania: new locality records suggest a more optimistic situation. North-Western Journal of Zoology, Article number: e1625
4. Miu, I. V., Chisamera, G. B., Popescu, V. D., Iosif, R., Nita, A., Manolache, S., **Gavril, V. D.**, Cobzaru, I., Rozyłowicz, L. (2018). Conservation priorities for terrestrial mammals in Dobrogea Region, Romania. *ZooKeys*, (792), 133.
5. Sahlean, T. C., Strugariu, A., Zamfirescu, Ș. R., Chișamera, G., Stanciu, C. R., **Gavril, V. D.**, & Gherghel, I. (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.
6. Constantinescu, I. C., Adam, C., Chișamera, G. B., **Gavril, V.**, Motoc, R., Mukhim, D. K. B., & Cobzaru, I. (2023). Two new species of feather mites (Acari: Psoroptidia) from the Rusty-capped Fulvetta, *Schoeniparus dubius* (Passeriformes: Pellorneidae) in India. *Systematic and Applied Acarology*, 28(2), 269-288.
7. **Gavril, V. D.**, Vasiliu, O. C., Cobzaru, I., Murariu, D., Sahlean, T. C., & Chișamera, G. B. (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.
8. **Gavril, V. D.**, Vasiliu, O. C., Cobzaru, I., Murariu, D., Sahlean, T. C., Chișamera, G. B., & 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.
6. STANCIU C.R., ZAHARIAR., CHIȘAMERA G.B., COBZARU I., **GAVRIL V.D.**, MURARIU D., (2017). Migration Strategies of Common Buzzard (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758) in Dobruja, Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa, 60(2):1-9. DOI: [10.1515/travmu-2017-0008](https://doi.org/10.1515/travmu-2017-0008)
7. STANCIU C.R., ZAHARIA R., CHIȘAMERA G.B., COBZARU IOANA\*, **GAVRIL V.D.**, MURARIU D., (2017). Migration Strategies of Common Buzzard (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758) in Dobruja, Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa, 60(2):1-9. DOI: [10.1515/travmu-2017-0008](https://doi.org/10.1515/travmu-2017-0008)

## Prezentări orale sau postere

1. **GAVRIL Viorel-Dumitru**, 2012, "Contributions to the study of fish fauna diversity in the port of Constanța and Agigea", The 4th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of Abstract, ISBN 978-606-92462-7-6
2. **DRĂGAN Dănut Florinel**, **GAVRIL Viorel-Dumitru**, SAHLEAN Tiberiu, Conferențiar Dr. Andreea Cristina Staicu, 2013, Studii preliminare asupra faunei de vertebrate din complexul Văcărești, Sesiunea Științifică Studentească a Facultății de Biologie, Universitatea din București – Ediția 2013
3. **GAVRIL Viorel-Dumitru**, BACIU Mihai, COHN Andreea, POPESCU-MIRCENI Răzvan, 2013, "Contributions to the study of habitat distribution and preferences of marine fish along the west coast of the Black Sea", The 5th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of Abstract, ISBN: 978-606-92462-9-0
4. **DRĂGAN Dănut Florinel**, **GAVRIL Viorel-Dumitru**, SAHLEAN Tiberiu, 2013 Urban ecosystems: Preliminary studies regarding the vertebrate fauna of Văcărești Lake (Bucharest, Romania), The 5th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of Abstract, ISBN: 978-606-92462-9-0
5. **GAVRIL Viorel-Dumitru**, I.D.W.R.C. – Injured and Distressed Wildlife Rescue Crew (E.I.S.A.S.D)

Constanta, Sesiunea Științifică anuală, "Conservarea biodiversității, în contextul dezvoltării durabile" a Facultății de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 2014

6. GAVRIL Viorel-Dumitru, 2014, Biometric data on 4 fish (Actinopterygii) species from the western coast of the Black Sea, The 6th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of Abstract, ISBN 978-606-92462-8-3

7. GAVRIL Viorel-Dumitru, 2015, Marine fish diversity and habitat use along the western coast of the Black Sea, XV European Congress of Ichthyology, Porto

8. Gavril V., 2015, The use of citizen science as a fish distribution tool in the modern era Case study, the Romanian Black Sea coastline, The 7th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of Abstract, ISSN 2457-9769

9. Gavril V., Stanciu C., Cobzaru I., Popescu-Mirceni R., 2015, Constanța Harbour as an important wintering refuge for waterbirds, The 7th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of Abstract, ISSN 2457-9769

10. Simona MIHĂILESCU, Gabriel Bogdan CHIȘAMERA, Ioana COBZARU, Tiberiu Constantin SAHLEAN, Viorel-Dumitru GAVRIL, Dumitru MURARIU - Transition from state acceding to the EU on EU member state. Romania's first reporting under the Habitats Directive 92/43/EEC and the Birds Directive (79/409/EEC), The eighth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, 16-19.11.2016

11. Viorel-Dumitru GAVRIL, Tiberiu Constantin SAHLEAN, Ionuț Șandric, Analyzing fish diversity from the Black Sea in the modern era 3D and species distribution models along the western coast of Black Sea coastline, Poster, Black Sea from Space Workshop, 28-30 September, 2016, Constanta, Romania

12. Viorel-Dumitru GAVRIL, Cătălin-Răzvan STANCIU, Răzvan ZAHARIA, Gabriel Bogdan CHIȘAMERA, Ioana COBZARU, Răzvan POPESCU-MIRCENI - Roads, connecting people, isolating wildlife. A study on road mortality on wildlife in Romania, with the use of mobile Open Data Kit sampling, Poster, The eighth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, 16-19.11.2016

13. Ioana COBZARU, Viorel-Dumitru GAVRIL, Tiberiu Constantin SAHLEAN, Simona MIHĂILESCU, Victoria NISTREANU, Dumitru MURARIU, Gabriel Bogdan CHIȘAMERA - Modeling the potential distribution of homeotherms using bioclimatic envelopes vs. environmental descriptors: case study on the Common hamster (*Cricetus cricetus* L., 1758), The eighth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 16-19 Noiembrie 2016, București, Poster, Book of Abstracts, pag. 162

14. Valentina Elena MORARU, Elena BUHACIUC, Dragoș Ștefan MĂNTOIU, Viorel-Dumitru GAVRIL, Răzvan POPESCU-MIRCENI, Alexandru STRUGARIU - The spur-thighed tortoise (*Testudo graeca iberica*) in Romania: new locality records suggest a more optimistic situation, Poster, The eighth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, 16-19.11.2016

15. GAVRIL V.D., PETRESCU A., CHIȘAMERA G.B., COBZARU I., MIHAI C. - Review on the presence of Greater flamingo (*Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811) in Romania, Poster, The Ninth International Zoological Congress Of "Grigore Antipa" Museum, București, 22-25.11.2017

16. Viorel-Dumitru Gavril, Ioana Cobzaru, Călin Hodor, Gabriel B. Chișamera - Large gull colour ringing in Romania – Projects and preliminary results. International Gull Meeting, San Sebastian (2019) oral presentation

17. I. COBZARU, V. GAVRIL, G. CHIȘAMERA, Contribution of the Romanian Ringing Scheme to EURING Migration Atlas, EURING General Assembly, Bouaye (Nantes), France, 3-7 October 2022

18. Seviianu, E., Rădac, I., Rădac, I., Maloș, C., Gavril, V. D., & Hartel, T. (2022, April). Road mortality in Hazel Dormice (*Muscardinus avellanarius*): first evidences for this species and implications for road mortality research. 11 International Dormice Conference (May 9-13, 2022) In ARPHA Conference Abstracts (Vol. 5, p. e84657). Pensoft Publishers.

19. Bivoleanu, R., Chișamera, G., Zaharia, R., Cobzaru, I., Seviianu, E., Gavril, V., Stanciu, C. & Murariu, D. (2022, April). Distribution data of the dormice species in Romania: a review. 11 International Dormice Conference (May 9-13, 2022) In ARPHA Conference Abstracts (Vol. 5, p. e84657). Pensoft Publishers.

20. V.D. GAVRIL, I. COBZARU, G.B. CHIȘAMERA, D. DOBRE, O.C. VASILIU, Large gull colour ringing and the status of breeding colonies in Eastern Romania, 13th International Gull Meeting, Aveiro, Portugal 27-29 October 2022

