

## Curriculum Vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **STAVRESCU-BEDIVAN Mala-Maria**

Adresa(e)

Mobil

E-mail(uri) mala.stavrescu@agro-bucuresti.ro

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii

Sex F

### Experiența profesională

Perioada 10/2013 → prezent

Funcția sau postul ocupat **Șef de lucrări Dr.**

Activități și responsabilități principale Activitate didactică – lucrări practice și titular cursuri la disciplinele: Zoologia Nevertebratelor, Biologia Nevertebratelor, Sistematica Nevertebratelor (an I Specializarea Biologie); Zoologia Vertebratelor, Biologia Vertebratelor, Sistematica Vertebratelor (an I Specializarea Biologie); Zoologie (an I Specializarea Silvicultură); Ornitologie, Etologie, an III (Specializarea Biologie).  
Coordonator Practica Specialitate (anul II Specializarea Biologie)  
Coordonator Organizarea lucrării de licență (an III Specializarea Biologie)  
Cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului U.S.A.M.V. București, Facultatea de Agricultură  
Depart. Științele Plantelor, Specializarea de Biologie  
B-dul Mărăști, nr. 59, București (România)

Perioada

10/2012-09/2013

Funcția sau postul ocupat **Asistent univ. Dr.** – cadru didactic asociat

Activități și responsabilități principale Activitate didactică desfășurată în regim de plata cu ora: L.P. Anatomia omului (an I Biologie); Anatomie comparată (an II Biologie)

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Facultatea de Biologie

Perioada 02/2009 - 10/2013

Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent univ. Dr.</b>
Activități si responsabilități principale	Activitate didactică -Lucrări practice Zoologia Nevertebratelor și Zoologia Vertebratelor (an I specializarea Biologie) -Lucrări practice Zoologie (an I specializarea Silvicultură) -Lucrări practice și curs de Etologie (an III specializarea Biologie) Coordonator practică (an II specializarea Biologie) Cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București Facultatea de Agricultură Colectivul de Biologie B-dul Mărăști, nr. 59, București (România)
Perioada	03/2006 - 02/2009
Funcția sau postul ocupat	<b>Preparator univ. Drd.</b>
Activități si responsabilități principale	Activitate didactică -Lucrări practice Zoologia Nevertebratelor (an I specializarea Biologie) -Lucrări practice Zoologie (an I specializarea Silvicultură) -Lucrări practice și curs de Ornitologie (an III specializarea Biologie) Coordonator practică teren (an II specializarea Biologie) Cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	U.S.A.M.V. București (România)
Perioada	07/2003 - 03/2008
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent cercetare</b>
Activități si responsabilități principale	Cercetare paleobotanică Participare la campanii de săpături arheologice: Adamclisi (2002), Bucșani (2003, 2004), Măgura, SRA Project (2003, 2004), Hârșova (2004), Rotbav (2005), Nufăru (2005, 2006) <a href="http://www.instarhparvan.ro/pagini%20secundare/membri/preistorie/mala%20stavrescu.htm">http://www.instarhparvan.ro/pagini%20secundare/membri/preistorie/mala%20stavrescu.htm</a>
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Arheologie "Vasile Pârvan" București Henri Coandă, nr. 11, 010667 București (România)

Experiența în domeniul IFR/ID

Activități în domeniul IFR/ID	Denumirea /perioada	Instituția organizatoare
Activități didactice la specializarea Biologie -IFR	Coordonatorul disciplinelor Sistematica Nevertebratelor, Sistematica Vertebratelor, Biologia Nevertebratelor, Biologia Vertebratelor, Etologie și Practică, IFR, 2009-2022	USAMV București, Facultatea de Agricultură
Curs perfecționare profesională	Sesiune de instruire și formare online privind Managementul calității programelor de studii la formele de Învățământ la Distanță și Învățământ cu Frecvență Redusă, Certificat de formare nr. 444 - ID/IFR, 26.03.2021	Agentia Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS)
	Perfecționare profesională în utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare-învățare IFR-ID centrate pe student Certificat de absolvire nr.014/6.04.2016	Asociația Centrul de Training European si Facultatea de Agricultură din USAMV București
	Training „Introducere în tehnologiile ID/IFR și conceptele de eLearning, Blended Learning, Open and Distance Learning concepts, 07/2011	USAMV București, Facultatea de Agricultură

## Educație și formare

Perioada	Septembrie 2024
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Diplomă de participare la cursul "Abuz, control, putere - (dez)echilibrul de forțe dintre profesor și student"
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	Centrul pentru Consiliere și Orientare în Carieră din cadrul USAMV București
Perioada	Martie 2023
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	PRDV104: Professional Etiquette, Certificat ID: 3215581868MS
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	Saylor Academy (saylor.org)
Perioada	Decembrie 2022
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	PRDV 005: Time and Stress Management, Certificat ID: 65160889 PRDV002: Professional Writing, Certificat ID: 65210190
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	Saylor Academy (saylor.org)
Perioada	10 Noiembrie 2022
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de participare la prezentarea "Sunt un Orb. Școala ca o scenă. Artistul scriitor și mentor" susținută de Maestrul Horațiu Mălăele, în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0637
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	USAMV București
Perioada	29 Septembrie 2022
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de participare la Conferința "Excelența vocației în Educație" susținută de Părintele Profesor Constantin Necula, în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0637
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	USAMV București

Perioada	23 Iunie 2022
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de participare la cursul de formare profesională "Mentoring & Coaching - mai aproape de studenți", susținut de Psiholog/ Psihoterapeut Alina Chiracu (Profesor asociat la Universitatea din București, în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0637
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București
Perioada	29 Septembrie 2021-2 Octombrie 2021
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Web of Science Academy Certificate for the course "An introduction to Peer Review", ID: E-5VNXR1 Web of Science Academy Certificate for the course "Good Citation Behaviour", ID: E-Q07J4V
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Web of Science Academy Clarivate
Perioada	27 Septembrie-29 Septembrie 2021
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de participare pentru cursul "Webex Web of Science: Open Access și finanțarea în cercetare" Certificat de participare pentru cursul "Webex Web of Science: Începe anul universitar cu noul Web of Science"
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Web of Science Group, E-nformation S.R.L. București, România
Perioada	26 Martie 2021
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Sesiune de instruire și formare online privind Managementul calității programelor de studii la formele de Învățământ la Distanță și Învățământ cu Frecvență Redusă/Certificat de formare nr. 444 - ID/IFR
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS)
Perioada	Octombrie-Noiembrie 2020
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificate de participare la cursurile de formare profesională "etică și deontologie universitară" & "Psihopedagogie", desfășurate în cadrul proiectului FDI-0159-2020 <i>Dezvoltarea și implementarea de instrumente inovative în vederea îmbunătățirii calității activității didactice și respectării deontologiei și eticii profesionale în USAMV din București</i>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	U.S.A.M.V. București

Perioada	Septembrie-Octombrie 2020
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de absolvire (Seria MAR Nr. 003602) a cursului de perfecționarea profesională "Utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare și evaluare online"
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	4MARE ELISIUM SRL în cadrul U.S.A.M.V. București
Perioada	01.12.2015-31.03.2016
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Perfecționare profesională în utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare-învățare IFR-ID centrate pe student Certificat de absolvire nr.014/6.04.2016
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	ASOCIATIA CENTRUL DE TRAINING EUROPEAN în colaborare cu U.S.A.M.V. București, Facultatea de Agricultură
Perioada	06/2015-06/2016
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<b>Cercetător postdoctoral - Atestat de studii postdoctorale</b> Seria B3, nr. 29/5.06.2016
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Institutul Național de Cercetări Economice "Costin. C. Kirițescu" al Academiei Române – Școala Postdoctorală pentru Biodiversitate Zootehnică și Biotehnologii Alimentare pe baza Economiei și Bioeconomiei necesare Ecosanogenezei, contract POSDRU/89/1.5/S/63258
Perioada	03/2015
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de participare la Workshopul „Taxonomia între Tradiție și Variabilitate”
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	U.S.A.M.V.București, Facultatea de Horticultură & Societatea Română a Horticultorilor
Perioada	12/2013
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificate of Participation in the EBSCOhost Research Databases: Training Session
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	U.S.A.M.V.București
Perioada	07/2011

Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Training „Introducere în tehnologiile ID/IFR și conceptele de eLearning, Blended Learning, Open and Distance Learning concepts”. Certificate pentru participarea la cursurile de: - <i>formare și perfecționare în managementul calității</i> – principii de implementare a calității, indicatori și criterii de calitate și performanță în ID/IFR; - <i>formare și perfecționare în utilizarea platformelor ID/IFR și a tehnologiilor TIC în planificarea, organizarea și desfășurarea procesului educațional</i> ; - <i>introducere în tehnologiile ID/IFR și conceptele de eLearning, Blended Learning, Open and Distance Learning</i> ;  - <i>formare și perfecționare în editarea de materiale ID/IFR</i> – materiale de studio tipărite sau în format electronic ce combină tehnici interactive, audio, video și multimedia
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	U.S.A.M.V.București. Proiectul ID 61878, „Exelență academică în învățământul la distanță în învățământul cu frecvență redusă – Un demers pentru calitate”, cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial D.R.U 2007 2013. Axa prioritară 1 „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”
Perioada	05/2011
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificat de absolvire a Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic, Nivelul II, seria C nr. 0006400/2010
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	U.S.A.M.V.București
Perioada	10/2005-10/2008
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<b>Doctor în Biologie</b> susținerea tezei: 9 ianuarie 2009; confirmarea titlului de doctor: prin Ordinul M.E.C.I. Nr. 3658/10 aprilie 2009. Diploma seria F nr. 0008296 Titlul: Contribuții la sistematica, ecologia și zoogeografia unor grupe de paraziți la pești dulcicoli din fauna României
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Biologie, Universitatea București
Perioada	10/2003-06/2005
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<b>Master în Taxonomie Vegetală și Animală</b> <a href="http://www.bio.unibuc.ro/old/master/taxonomie/pdf/prezentare_tax.pdf">http://www.bio.unibuc.ro/old/master/taxonomie/pdf/prezentare_tax.pdf</a>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Biologie, Universitatea București
Perioada	09/2005
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Certificate of knowledge of the English language no. 5516, score: 375/400

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Centre for Modern Languages. 1, Bd. Schitu Măgureanu, M.E.C.I. București
Perioada	10/1999-06/2003
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<b>Licențiat în Biologie</b>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Biologie, Universitatea București
Perioada	2003 - 2004
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Training în vederea mării instalării de flotare a resturilor vegetale carbonizate, în cadrul Southern Romania Archaeological Project, sub îndrumarea dr. Amy Bogaard de la School of Archaeology, Oxford, U.K. <a href="http://arheologija.ff.uni-lj.si/documenta/pdf31/31bogaard.pdf">http://arheologija.ff.uni-lj.si/documenta/pdf31/31bogaard.pdf</a>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Muzeul Județean Teleorman Alexandria (România)
Perioada	07/2003
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Activitate de documentare științifică în Laboratorul de Carpologie, sub îndrumarea d-nei cercetător științific Dr. Felicia Monah
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Institutului de Arheologie Iași (România)
Perioada	10/2002 - 07/2003
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Activitate de documentare în domeniul Arheozoologie, sub coordonarea d-lui cercetător științific dr. Adrian Bălășescu
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Centrul Național de Cercetări Pluridisciplinare din Muzeul Național de Istorie a României București (România)
Perioada	04/04/2003 - 06/04/2003
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Curs de instruire a ONG-urilor "Restaurare Zone Umede. Reducere Nutrienți"
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Centrul de Consultanță Ecologică Galați (România)

Perioada 06/2002

Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite Activitate de documentare științifică privind colecțiile publice și științifice de amfibieni și reptile, sub îndrumarea d-lui curator mezeograf Dr. Mircea Dragomir Andrei

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" București (România)

**Aptitudini și competențe personale**

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral				
<b>Engleză</b>	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
<b>Franceză</b>	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

(\*) *Cadrului european comun de referință pentru limbi*

**Competențe și abilități sociale** Spirit de echipă demonstrat (proiectele de cercetare în care am fost implicată încă din timpul facultății, colaborator în grupe de lucru pluridisciplinare internaționale pe diferite șantiere arheologice din țară etc.)

**Competențe și aptitudini organizatorice** Organizator practica de teren pentru studenții specializării Biologie din U.S.A.M.V. București, coordonator lucrări licență (din 2009), responsabil planificare orare (din 2015), responsabil program de studii Biologie *Frecvența Redusă* (din 2016), Decan de an al Specializării Biologie (din 2016)

**Competențe și aptitudini tehnice** Experiență în mânăuirea aparaturii de laborator

**Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului** Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Photoshop, Photoimpact, Multimedia, Internet

**Competențe și aptitudini artistice** Desen artistic, fotografie, handcrafting

**Informații suplimentare**

**Anexe**

**Anexa 1 Publicatii**



- 1.1. Cărți, manuale, suport de curs cu ISBN - Număr total = 7
- 1.2. Suport de curs, caiete de lucrari practice - Număr total = 5
- 1.3. Articole - Număr total =68 (45 în ultimii 10 ani)
- 1.3.1.indexate ISI= 41; 1.3.2 – indexate BDI= 20;. 1.3.3 alte reviste= 10

**Anexa 2. Contracte de cercetare științifică**

Expert/Membru în echipă = 11

**Anexa 3. Alte activități (ex. brevete)**

Cerere depunere brevet=1

## Informații suplimentare

- Membru voluntar în ONG “Societatea Educațional Ecologică Aquaterra București” (2002-2003)
- Participare la colocviul Southern Romanian Archaeological Project, *Cercetarea locuirii neoneolitice din județul Teleorman*, Muzeul Județean Teleorman, Alexandria, septembrie 2003 și la colocviul Tropaeum Traiani cu prezentarea *Archaeozoological study of mammals remains from Adamclisi, Platou Est, 2002*, Institutul de Arheologie «Vasile Pârvan» din București, decembrie 2004
- Susținerea comunicării *Macroresturile botanice de la Popești: încheind socotelile cu trecutul* la Institutul de Arheologie «Vasile Pârvan» din București, cu ocazia sărbătoririi a 50 de ani de la începerea cercetărilor arheologice sistematice în dăva getică de la Popești, pe Argeș, 25 noiembrie 2004
- Susținerea comunicării *Importanța utilizării unor parametri și teste statistice în metodologia de cercetare a relației gazdă-parazit*. Simpozionul Internațional de Matematică Aplicată “Math Experience”, ediția a II a, Universitatea „Politehnica” din București, 26 martie 2011: [http://www.mathexperience.ro/documents/ro/liste\\_participanti\\_website.pdf](http://www.mathexperience.ro/documents/ro/liste_participanti_website.pdf). Diplomă de participare
- Interviu acordat revistei Mindcraft Stories: <https://mindcraftstories.ro/mediu/lacul-morii-biodiversitate-si-beton/>, aprilie 2021
- Susținerea atelierului de vară “Ce sunt sturionii și de ce ar trebui să îi cunoaștem”, Zoom webinar, în cadrul colaborării cu Asociația OvidiuRo, 16 iunie 2021
- Participant Noaptea Cercetătorilor Europeni 2021, <https://www.facebook.com/watch/?v=184823273672876>
- Participant Toamna Horticola Bucureșteană, 6-9 octombrie 2022 Expoziție de postere “Rezultatele cercetării științifice din USAMV București pentru transfer tehnologic”, Holul central, Corp A, Rectorat.
- Participant Conferințele INDAGRA Octombrie 2023;
- Medalia de argint & Diploma de excelență (Asociația Justin Capră, 12-14 octombrie 2021, Timișoara) & Diploma de excelență (Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ed. XIX, 22-24 octombrie 2021, Cluj-Napoca pentru “Identificarea și dezvoltarea unor noi verigi tehnologice în sprijinul managementului integrat al acarianului galicol al plantelor de goji, *Aceria kuko*”, Ciceoi et al., 2021 (membru în echipă);
- Medalia de argint în cadrul Inventica 2022, Iasi, 22-24 Iunie, pentru “ProtectGoji – Identification and development of new crop technology tools to support the integrated management of the goji gall mite, *Aceria kuko*”, Ciceoi et al., 2022 (membru în echipă);
- Session Moderator – International Conference *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, Bucharest, Romania (June 2017; 2024);
- Coordonator științific *Lucrări de licență* - din iunie 2009;
- Îndrumarea studenților în elaborarea de comunicări științifice (Simpozion Studentesc al Fac. de Agricultură, 15 iunie 2017; 13 iunie 2024);
- Decan de an, specializarea Biologie (din 2016);
- Gestionar al specializării Biologie din cadrul Facultății de Agricultură București (2011-2018);
- Responsabil planificarea orarului Specializării Biologie – din septembrie 2015;
- Responsabil program de studii Biologie IFR, în cadrul Departamentului de învățământ cu frecvență redusă, Facultatea de Agricultură – din decembrie 2016 (Hotărârea Senatului U.S.A.M.V. București, 8472-21.12.2016);
- Secretar al Comisiei Examenului de Licență specializarea Biologie – din iulie 2011;
- Secretar al Comisiei de analiză a situației școlare pentru recunoașterea sau echivalarea examenelor și a creditelor a Facultății de Agricultură (decizia 530/19.07.2024);
- ORCID no.: <https://orcid.org/0000-0001-9825-417X>

## Informații suplimentare

- Membru component al Biroului Electoral al Universității și a Birourilor Electorale ale Secțiilor de votare din USAMV București – din 2014;
- Membru în comisia Examenelor pentru Definitivat, Gradul II, Gradul I didactic – (august) 2011; 2018-2024; 2025.
- Membru voluntar BioBlitz 2025;
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat, USAMV București (2024);
- Membru în Comisia de analiză a situației școlare pentru recunoașterea sau echivalarea examenelor și creditelor a Facultății de Agricultură, USAMV București;
- Membru în comisia pentru echivalarea studiilor universitare de scurtă durată, în profilul Biologie, specializarea Științe Naturale și Agricole, cu ciclul I de studii universitare de licență, specializarea Biologie (decizii- 218/08.07.2020; 131/28.06.2021).
- Membru în Societatea Română a Horticultorilor – din martie 2013;
- Membru al Grupului Herpetologic Moldavica – din iunie 2014;
- Membru Nature First: The Alliance for Responsible Nature Photography - din decembrie 2021;
- Membru AGBR (Asociația Grădinilor Botanice din România) - 2022, 2023; 2025
- Membru în echipa responsabilă din partea USAMV B în vederea implementării acțiunilor prevăzute în Protocolul de colaborare cu Asociația OvidiuRo, cu scopul susținerii procesului de pregătire/instruire a copiilor în domeniul biodiversității, prin proiectul “*Povești sub lupă*” dezvoltat în parteneriat cu Ministerul Educației și Ministerul Culturii, conform H.C.A. al USAMVB din 2.03.2021;
- Membru al Comisiei de monitorizare a asigurării calitatii pt programele de studii - Biologie IF (decizia 1107/28.02.2025)
- Președinte al Comisiei de monitorizare a asigurării calitatii pt programele de studii Biologie IFR (decizia 1107/28.02.2025);
- Membru Clubul Aves USAMV (din decembrie 2022);
- Membru în elaborarea toolkit-ului STOP AMBROZIA în colaborarea cu Asociația Let's do it Romania, file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/TOOLKIT%20STOP%20AMBROZIA!.pdf (2023);
- Section Editor *Acta Biologica Turcica*  
<http://actabiologicaturcica.info/index.php/abt/about/editorialTeam> (2014-2022);
- Editorial and Board Member - *International Journal of Multidisciplinary Perspectives* (<https://www.journalbinet.com/ijmp-editorial-board.html>) (din 2021);
- Reviewer: *Lakes and Reservoirs: Research and Management* (mai 2017), *African Journal of Aquatic Science* (ianuarie 2018), *AgroLife Scientific Journal* (din 2018), *Indian Journal of Geo Marine Sciences* (ianuarie 2019), *Marine Science and Technology Bulletin* (martie 2020), *Scientific and Academic Publishing* (septembrie 2021).
- Referent științific al publicației “Diversitatea speciilor animale” (autori: M.L. Badea & C.A. Mihai, Ed. Ex Terra Aurum, București, 2024);
- Profil ResearchGate:  
[https://www.researchgate.net/profile/MALA\\_STAVRESCU\\_BEDIVAN?ev=prf\\_highl](https://www.researchgate.net/profile/MALA_STAVRESCU_BEDIVAN?ev=prf_highl)
- Web of Science ResearcherID:M-4445-2014
- Profil iNaturalist: <https://www.inaturalist.org/people/4966928>

## 1.1. Cărți, manuale, suport de curs cu ISBN

1. Năstăsescu, M., Teodorescu, D., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2007**. Zoologia nevertebratelor. Manual de lucrări practice, Edit. Universității din București, 287 pp., **ISBN 978- 973-737-417-2** (manual universitar). 1 citare: Antonie et al., 2015: Balkan Region Conference on Engineering and Business Education 1(1).
2. Aioanei, F., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2008**. Zoologia nevertebratelor. Manual de lucrări practice, Edit. Alpha MDN, Buzău, 376 pp. Seria Biologie - Agricultură, ISBN 978-973-139-036-9 (manual universitar).
3. Aioanei, F., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2009**. Aspecte de ecologie a unor grupe de paraziți la specii de pești dulcicoli din fauna României. Edit. Universității din București, 232 p., ISBN 978-973-737-778 -4.
4. Aioanei, F., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2011**. Zoologia nevertebratelor. Manual universitar, Edit. Bioflux, Cluj-Napoca, 209 pp, ISBN 978-606-8191-09-6 (versiunea online). <http://www.editura.bioflux.com.ro/docs/>. 4 citări: Nicoară, V., 2012: Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 2012, vol XV (1), pp.93-100; Nagygyorgy, A., 2013: Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 2012, vol XVI (1), pp.29-39; Scăețeanu Vasile, G., 2014: Chimie anorganică - principii fundamentale. Editura Printech, 2014. ISBN 978-606-23-0277-1. 216 pp; Stoian et al. (2018): ABAH Bioflux, 10 (2).
5. Tesio C. D., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2011**. Zoologia vertebratelor. Edit. Ceres, București, 210 p., ISBN 978-973-40-0927-5. 1 citare: Georgescu, B., Raita, S. M., 2014: Morfologia microscopică a cărnii și organelor, Ed. Ceres, 533 pp.
6. M. Golea, M. **Stavrescu-Bedivan, 2015**. Plantele, 39-40, în: *Radiografia unei lumi dispărute. Privind înapoi spre trecut: Sultana-Malu Roșu. O așezare preistorică de acum 6000 de ani*. Ed. Cătălin Lazăr, MNIR, 83 pp, ISBN 978-973-0-19577-4. (capitol carte)
7. Săndulescu, E. B., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Sfetcu E.L., **2019**. Îndrumător de practică biologică pentru studenți (Botanică sistematică, Zoologia nevertebratelor), Ed.Ex Terra Aurum, U.S.A.M.V. București, 130 p, ISBN 978-606-8974-32-3.

## 1.2. Suport de curs, caiete de lucrari practice

1. Năstăsescu, M., Teodorescu, D., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2006**. (remultiplicat în 2011, 2014). Zoologia nevertebratelor. *Manual de lucrari practice*. Atelierul de Multiplicat Cursuri, U.S.A.M.V. București, 287 p.
2. Șchiopu, E. B., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2009**. *Îndrumător de practică biologică*, Atelierul de Multiplicat Cursuri, U.S.A.M.V. București, 100 p.
3. Aioanei F., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2011**. Zoologia nevertebratelor. *Curs*. Atelierul de Multiplicat Cursuri, U. S.A.M.V. București, 202 p.
4. Tesio C., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2011**. Zoologia vertebratelor – *suport de curs*. DIFRED-FA U.S.A.M.V. București.
5. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2011**. Etologie – *suport de curs*. DIFRED-FA U.S.A.M.V. București.

## 1.3. Articole

## 1.3.1. Indexate ISI

1. **Stavrescu-Bedivan M.**, Săndulescu E.B., Dobrin I., Sfetcu E.L., Alistar C.F., **2025**. Glimpses into the biodiversity of Sfântu Gheorghe, Tulcea county. Agriculture For Life International Conference, submitted.
2. Ivan I., Posan P., Marin P.M., Maței, M., **Stavrescu-Bedivan M.**, Popescu A., Nicolae C.G., **2024**. Physico-chemical water parameters - limiting factors on the rainbow trout growth in recirculating aquaculture systems. Scientific Papers. Series D. Animal Science, LXVII(2): 582-590.
3. Constantin C.G., Gagnic E., Dobrin A., Cîmpeanu C., Moț A., Bădulescu L., Nicolae C.G., Ivan I., **Stavrescu-Bedivan M.**, **2024**. Assessing the impact of environmental factors on growth traits of *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) in a recirculating aquaculture system: a case study. Agrolife Scientific Journal, 13(2): 78-91.
4. **Stavrescu-Bedivan M.**, Gîlea G.C., Alistar C.F., Ștefan S.A., Sfetcu I.C., **2024**. A biometric analysis and fishermen's perception on *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846): a case study from Romania. Agrolife Scientific Journal, 13(2): 243-250.
5. Săndulescu E.B., Manole M.S., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2024**. Analysis of the influence of hydrolyzed collagen and thyme oil on the germination of *Brassica napus* seeds and their use in controlling *Alternaria brassicae*. AgroLife Scientific Journal, 13(1):171-179.
6. Săndulescu E., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2023**. Considerations upon the morphoanatomical features of decorative aquatic plants *Hydrocharis laevigata* and *Lagenandra meeboldii*. AgroLife Scientific Journal 12(1): 202-206.
7. Ciceoi, R., Venat, O., **Stavrescu-Bedivan, M.M.**, Luchian, V., Stănică, F., Asănică, A.C., **2023**. Goji berry cultivation in Romania, a pathway between traditional uses and modern breeding, cultivation, and citizen's acceptance. Acta Hort. 1381, 383-391.  
DOI: 10.17660/ActaHortic.2023.1381.49, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2023.1381.49>.
8. Sandu M.A., Madjar R.M., Preda M., Vîrsta A., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Vasile Scăețeanu G., **2023**. Assessment of water quality and parasitofauna, and a biometric analysis of the Prussian carp of the Romanian lentic ecosystem in Moara Domnească, Ilfov County. Water, MDPI, 15, 3978. <https://doi.org/10.3390/w15223978>.
9. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Sandu A. M., Vasile Scăețeanu G., Vîrsta A., Madjar R.M., Baicu Ș., **2023**. Preliminary report on the water quality, ichthyofauna and biometric indices for Prussian carp from Iezerul Mostiștea Lake, Romania, Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering, Vol. XII: 309-319.
10. Gina Vasile Scăețeanu, Emilia Brîndușa Săndulescu, Cristina Florentina Alistar, Cătălin Mihai Croitoru, Alexandru Alistar, Roxana Maria Madjar, Gabriel-Cătălin Gîlea, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan, 2023**. A short note on water quality and some biodiversity components in Gurban Valley, Giurgiu County. Agrolife Scientific Journal 12(2): 167-180.
11. **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, Emilia Brîndușa Săndulescu, Elena Loredana Sfetcu, Ionuț Cosmin Sfetcu, Adrian Gheorghe Bășa, Doru Ioan Marin, **2023**. A questionnaire-based inquiry to identify romanian citizens' perceptions and attitudes towards the knowledge, prevention and control of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.). Agrolife Scientific Journal 12(2):181-189.
12. Săndulescu E., Sfetcu E.L., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2022**. Macromycetes recorded in the campus of University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest (USAMV B): preliminary data. Agriculture for Life, Life for Agriculture. Scientific Papers. Series A. Agronomy. Vol LXV (2): 419-424.
13. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Madjar R.M., Sion I.A., Vasile Scăețeanu G., **2022**. Assessment of water quality parameters and biometric analysis of common carp *Cyprinus carpio* L., 1758: a study case in Bițina Lake (Ilfov county, Romania). Agrolife Scientific Journal 11 (2): 191-200.
14. Innal D., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2022**. A review of current knowledge on parasites of non-indigenous fish species in the inland waters of Turkey. Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 24 (1): 55-74.
15. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Pelcaru C.F., Croitoru C.M., Mihai C.D., Ciceoi R., **2022**. Preliminary survey for mapping distribution of spontaneous goji shrubs in Romania. Agriculture for Life, Life for Agriculture. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVI, No. 1: 907-912.
16. **O. Ozmen**, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, D. Innal, **2021**. Histopathological aspects caused by nematod parasite *Eustrongylides excisus* observed in some fish species of Eğirdir Lake, Turkey. Agrolife Scientific Journal 10 (1): 172-178.
17. R. Ciceoi, A. Tabacu, V. Palanciuc, M. Gutue, M. **Stavrescu-Bedivan**, **2021**. Goji berry gall mite expansion in Europe, with emphasis on southeastern part of Romania. 20<sup>th</sup> International Conference Life Sciences for Sustainable Development, Cluj 24-26 September, oral presentation. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine. Food Science and Technology 78 (2): 93-99.
18. Innal D., **Stavrescu-Bedivan M.**, Ozemen O., **2021**. Prevalence and histopathological effects of parasitic copepod *Lernaea cyprinacea* in estuarine fishes from Mediterranean Region of Turkey, with a new host record. *Agriculture & Forestry*, 67(4): 165-174.
19. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Săndulescu E.B., Croitoru C.M., Madjar R.M., Boiu-Sicuia O.A., Vasile Scăețeanu G., **2021**. A preliminary evaluation of water quality related to aquatic organisms in Comana Pond, Agrolife Scientific Journal 10(2): 178-188.
20. D. Innal, F. Ozdemir, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, O. Ozmen, O. Ozturk, **2020**. Occurrence of black spot disease induced by *Epinephelium* spp. in *Epinephelus* spp. (Nordmann, 1832) (Digenea: Diplostomatidae) in endemic and native fish of Turkey: seven new host record, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 71(2): 21-20. IF=0327
21. **Stavrescu-Bedivan M.**, Scăețeanu Vasile G., **2020**. A note on the presence of philometrid fish parasites in Romania, with emphasis on *Philometroides sanguineus* (Rudolphi, 1819), Agrolife Scientific Journal 7 (2): 313-318.

23. D. Innal, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, M. O. Ozturk, O. Ozmen, **2019**. First record of *Contraeaecum rudolphii* Hartwich, 1964 in *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) from Turkey. Aquatic Sciences and Engineering 35 (1): 1-5, Thompson Reuters indexed.
24. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Vasile Scaeteanu G., Madjar R.M., **2019**. Soil requirements and environmental considerations for pennyroyal (*Mentha pulegium* L.): a case study from Romania. Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXII (1): 192-197, Thompson Reuters indexed, Conference: Agriculture for Life, Life for Agriculture, Bucharest, June 2019.
25. M.M. **Stavrescu-Bedivan**, E. B. Săndulescu, I. Dobrin, **2019**. Aspects of biodiversity in a spa resort: insight from the Fairy Glade, Upper Borsec (Harghita county, Romania). AgroLife Scientific Journal 8 (2): 156-161, Thompson Reuters indexed.
26. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Săndulescu E., Dobrin I., Madjar R.M., Vasile Scaeteanu G., **2019**. An overview of natural environment of Cricovului Sărat Valley, Romania. Conference Proceeding, Section Ecology and Environmental Protection, vol. 19, Iss. 5.2: 77-82, 19<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Sofia, ISSN 1314-2704. Thompson Reuters indexed ISI Proceedings
27. Scaeteanu, G. Vasile; Madjar, R. M.; Silvestro, A.; Dulea, C.; **Stavrescu-Bedivan**, M. M., **2019**. Water quality monitoring and assessment of the ecological status of Tataru fish pond, Calarasi county. Proceedings, 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 Sofia, Bulgaria, 19, 1.4.: 309-316, DOI: 10.5593/sgem2019V/1.4/S02.038. Thompson Reuters indexed ISI Proceedings.
28. D. Innal, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, O. Ozmen, **2019**. Parasite infection in *Serranus cabrilla* (Perciformes, Serranidae): histopathological aspects and new host record for nematode genus *Philometra* from Aegean Sea, Turkey. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 70 (4): 1817-1822, Thompson Reuters ISI indexed. ISSN 1792-2720.
29. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Vasile Scaeteanu G., Madjar R.M., Manole M.S., **2018**. Investigation of length-weight relationship and condition factor of *Carassius gibelio* related to water quality in Pantelimon II Lake. AgroLife Scientific Journal, 7 (1): 123-130. Thompson Reuters indexed.
30. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Săndulescu E., Gutue M., Ciceoi R., Dobrin I., **2018**. Updated checklists of plant and insect species of Ilgani de Sus (Tulcea county, Romania). Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXI (2): 132-137 Thompson Reuters indexed.
31. **M.-M. Stavrescu-Bedivan**, E. B. Săndulescu, I. Dobrin, **2018**. Contribution to the knowledge of Transylvanian meadow's biodiversity: short report on herbs and arthropods from Seliştat (Braşov County, Romania), AgroLife Scientific Journal, 7 (2): 157-162 Thompson Reuters indexed.
32. Vasile Scaeteanu G., Madjar R.M., Silvestro A., Dulea C., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2018**. Assessment of water quality parameters in relation with depletion of aquatic biota in Snagov Lake, Romania. Conference Proceeding, 18: 211-218, 18<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018, Albena, ISSN 1314-2704. Thompson Reuters indexed ISI Proceedings.
33. Săndulescu E., Oltenacu N., **Stavrescu-Bedivan M.**, **2017**. Morphological characterization of *Alisma plantago-aquatica* (Alismataceae): a case study and literature review. Scientific Papers. Series A. Agronomy. Vol. LX: 526-529.
34. D. Innal, A. Avenant-Oldewage, B. Dogangil, **M.M. Stavrescu-Bedivan**, O. Ozmen, S. Mavruk, **2017**. Susceptibility of endemic and non-indigenous fish to *Lernaea cyprinacea* (Copepoda: Lernaeidae): a case study from Düger Spring Creek (Burdur-Turkey). Bulletin of the European Association of Fish Pathologists (sci extended) 37 (3): 100-109, ISSN 0108-0288 .IF =0.426 <https://eafp.org/bulletin-contents-37-3/>.
35. M.C. Unal, D. Innal, K. Civanova, **M.M. Stavrescu-Bedivan**, B. Koubkova, O. Ozmen, G.Gelnar, **2017**. Identification of two gill parasites *Lamproglana compacta* (Copepoda: Lernaeidae) and *Paradiplozoon bliccae* (Monogenea: Diplozoidae) from endemic Aegean chub (*Squalius fellowesii*). Bulletin of the European Association of Fish Pathologists (sci extended), 37 (4): 135-147, ISSN 0108-0288. IF =0.426; <https://eafp.org/bulletin-contents-37-4/>
36. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Aioanei F.T., Scaeteanu-Vasile G., **2017**. Length-weight relationships and condition factor of 11 fish species from the Timiş River, Western Romania. Agriculture and Forestry, 63(4): 281-285. ISSN online 1800-9492 DOI:10.17707/AgricultForest.63.4.27 (Thompson Reuters indexed)
37. **Mala Stavrescu-Bedivan**, G. Vasile Scaeteanu, R. M. Madjar, M. S. Manole, A. C. Staicu, F.T. Aioanei, E. F. Plop, G. L. Tobă, C. G. Nicolae, **2016**. Interactions between fish well-being and water quality: a case study from Morii Lake area, Romania. Agriculture and Agricultural Science Proceedia 10: 328-339. ISSN 2210-7843, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784316302649>.
38. R. M. Filep, Ş. Diaconescu, M. Costache, **M.-M. Stavrescu-Bedivan**, L. Bădulescu, C. G. Nicolae, **2016**. Pilot aquaponic growing system of carp (*Cyprinus carpio*) and basil (*Ocimum basilicum*). Agriculture and Agricultural Science Proceedia 10: 255-260. ISSN 2210-7843, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784316302558>.
39. E.B. Săndulescu, G.V. Scaeteanu, T. Şchiopu, N. Oltenacu, **M.M. Stavrescu-Bedivan**, **2016**. Morpho-anatomy and adaptation to some Romanian aquatic environments of *Nymphoides peltata* (Gmel.) O. Kuntze (Asterales: Menyanthaceae). Scientific Papers. Series A. Agronomy, LIX: 537-542. ISSN 2285-5785.

40. E.B. Săndulescu, **M.M. Stavrescu-Bedivan**, T. Şchiopu, N. Oltenacu, **2015**. Contribution to the knowledge of morpho-anatomical characteristics in some autochthonous aquatic plants, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol LVIII: 411-416. ISSN 2285-5785. The International Conference of the UASVM of Bucharest, 4-6 June 2015. 1 citare: Bercu (2015): Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 2015, vol XVIII (2), 67-72.
41. **M.M. Stavrescu-Bedivan**, G. Vasile Scăeşteanu, R. M. Madjar, P.B. Matei, G.F. Tobă, **2015**. Comparative study of length-weight relationship, size structure and Fulton's condition factor for Prussian carp from different Romanian aquatic ecosystems. Agrolife Scientific Journal, ISSN ONLINE 2286-0126, 4 (2): 132-139. [http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IV\\_2/Art21.pdf](http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IV_2/Art21.pdf).
42. **M.M. Stavrescu-Bedivan**, P.B. Matei, L. Urdeş, **2015**. A brief survey of length-weight relationship in Gibel carp (*Carassius gibelio* Bloch, 1782) from Cişmigiu Lake, Scientific Papers. Series D. Animal Science, vol XVIII: 391-394. ISSN 2285-5750. The International Conference of the UASVM of Bucharest, 4-6 June 2015.
43. Dobrin I., Săndulescu E. B., Mihai C.A., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2015**. Biodiversity potential in camping destinations Corbu and Vadu from Danube Delta Biosphere Reserve. Sixth International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2015, 15-18 October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Book of Proceedings: 1368-1375. ISBN 978-99976-632-2-1. [http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym\\_2015/BOOK\\_OF\\_PROCEEDINGS\\_2015.pdf](http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2015/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2015.pdf).
44. Emilia Brînduşa Săndulescu, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, Gina Vasile Scăeşteanu, Tudor Şchiopu, **2014**. Morpho-anatomic features and chemical compounds in some aquatic plant species – preliminary data. Scientific Bulletin, Series A. Agronomy, The Third Edition of the International Conference *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 2014 – Bucharest, Romania, Vol. LVII: 441-447 ISSN 2285-5785.
45. **Mala Maria Stavrescu-Bedivan**, Oana Paula Popa, Luis Ovidiu Popa, **2014**. Infestation of *Lernaea cyprinacea* (Copepoda: Lernaeidae) on two invasive fish species *Lepomis gibbosus* and *Pseudorasbora parva* in Romania. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 414, 12: 1-10 (<http://www.kmaejournal.org/articles/kmae/pdf/2014/03/kmae140050.pdf>) **AI=0.1546**, IF=0.622, ISSN 1961-9502.
46. **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, Petre Bogdan Matei, **2013**. Some new specimens for zoological teaching collections introduced from Morocco in the Faculty of Agriculture – U.A.S.V.M. Bucharest, Romania. Scientific Bulletin, Series A. Agronomy, Vol. LVI: 508-510, ISSN 2285-5785. The Second Edition of the International Conference *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 5-8, 2013 – Bucharest, Romania.
47. Emilia Brînduşa Săndulescu, Tudor Şchiopu, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, **2013**. Study of some green algae „accidentally” introduced in Romania. Scientific Bulletin, Series A. Agronomy, Vol. LVI: 505-507, ISSN 2285-5785. The Second Edition of the International Conference *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 5-8, 2013 – Bucharest, Romania.
48. Ionela Dobrin, Emilia Brînduşa Săndulescu, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, **2013**. Summer field trip to Sfântu Gheorghe branch at Ilganii de Jos (Tulcea County, Romania): a naturalistic approach. *Agrolife Scientific Journal*, ISSN ONLINE 2286-0126, vol. II (2): 79-82.
49. **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, **2013**. Some aspects of branchial parasitism in *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) from Moara Domnească Lake. *Romanian Journal of Biology-Zoology*, ISSN 2248-3799, Vol. 58 (2): 93-99.

### 1.3.2. Indexate BDI

1. Vasile Scaeteanu G., Madjar R.M., **Stavrescu-Bedivan M.M., 2020.** A comparative evaluation of surface water quality standards for lakes and fish ponds from Bucharest and vicinity. *Romanian Journal Of Ecology & Environmental Chemistry*, 2 (2): 30-37, ISSN online 2457-8371. 23rd International Symposium "Environment and Industry" SIMI 2020.
2. D. Innal, M Yıldırım, **M. M. Stavrescu-Bedivan**, S.S. Güçlü, M.C. Ünal, B. Doğangil, Ö. Özlem, **2019.** Occurrence and infection dynamics of *Salsuginus* sp. (Monogenea, Ancyrocephalidae) and *Eustrongylides excisus* (Nematoda, Dioctophymatidae) in four endemic *Aphanius* (Cyprinodontidae) species, *Acta Biologica Turcica*, 32(2): 103-109, E-ISSN 2458-7893.
3. **M.M. Stavrescu-Bedivan**, P.B. Matei, B. Georgescu, **2016.** Observations on behaviour of Barbary ground squirrel (*Atlantoxerus getulus*) held in captivity. *The Romanian Review of Veterinary Medicine*, ISSN 1220-3173, 26 (1): 34-40.
4. Mihaela Golea, **Mala Stavrescu-Bedivan**, Cătălin Lazăr, **2014.** Macro-resturile vegetale descoperite în situl arheologic Sultana Malu-Roșu, județul Călărași: studiu preliminar. *Studii de Preistorie* (Erih +), 11: 163-172. ISSN 2065-2526.
5. Mioara Varga, Florentina Matei, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, **2012.** A study of stochastic model to predict the growth evolution of food born moulds. *Scientific Bulletin, Series F, Biotechnologies*, Vol. XVI: 182-185, ISSN 2285-1364.
6. **M.-M. Stavrescu-Bedivan**, Mioara Varga, **2012.** Risk factors for human giardiasis in two Romanian counties. *Scientific Bulletin, Series F, Biotechnologies*, Vol. XVI: 179-181, ISSN 2285-1364.
7. G.Scăețeanu, M. S. Manole, **M.-M. Stavrescu-Bedivan**, A. Penescu, M. Pele, **2012.** Evaluation of water quality in lakes from Bucharest. *Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering*, Vol. I: 113-116, ISSN 2285-6064.
8. **Mala Maria Stavrescu-Bedivan**, Oana P. Popa, Florin T. Aioanei, Luis O. Popa, **2011.** Infestation of the pumpkinseed *Lepomis gibbosus* (Teleostei: Centrarchidae) by the copepod *Lernaea cyprinacea* (Crustacea) – some ecological aspects. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»*, Vol. LIV (1): 63-68.
9. **Stavrescu-Bedivan M.-M.**, Emilia Șchiopu, **2011.** Animal, vegetal and mythological symbols in the coat of arms of Romanian administrative divisions– a biological inventory. *Scientific Papers, U.A.S.V.M. Bucharest, Series A, Vol. L IV: 492-497.*
10. Șchiopu E., T. Șchiopu, **M.-M. Stavrescu-Bedivan**, **2011.** Changes in the structure of *Aesculus hippocastanum* species induced by pollution. *Scientific Papers, U.A.S.V.M. Bucharest, Series A, Vol. L IV: 149-153.*
11. Viorica Bălan, Valerica Tudor, D.I. Marin, M. Mihalache, Ionela Dobrin, Beatrice Iacomi, Ileana Armeanu, F. Aioanei, **Mala Stavrescu**, Emilia Șchiopu, Elena Topor, Marioara Trandafirescu, G. Chiriac, L. Popa, Oana Popa, **2010.** Multidisciplinary research on pilot agroecosystem under conditions of climate change. *Scientific Papers, U.A.S.V.M. Bucharest, Series A, Vol. L III: 484-491.*
12. **Mala Maria Stavrescu-Bedivan**, Minodora Gutue, A. Giurginca, Oana Paula Popa, C. Adam, F. T. Aioanei, Iulia Crețu, **2010.** Preliminary data concerning some invertebrate biodiversity component for Predeluț-Bran region – an example of interdisciplinary team in biological practice. *Scientific Papers, U.A.S.V.M. Bucharest, Series A, Vol. L III: 529-534.*
13. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2009.** Contribution to the zoogeography of the genus *Octomacrum* (Monogenea, Platyhelminthes). *Scientific Papers, U.S.A.M.V. Bucharest, Series A, Vol. LII: 497-502.*
14. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2008.** Cercetări privind unele aspecte de ecologie ale microhabitatului branhial la *Leuciscus cephalus* (Cyprinidae), *Lucrări științifice U.S.A.M.V.B., Seria A, Vol. LI: 997-1003.*
15. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, **2008.** Considerații privind parazitismul microhabitatului branhial la *Phoxinus phoxinus* (Teleostei: Cyprinidae) din Bazinul Someșului, *Lucrări științifice Agricultură, U.S.A.B.T., Vol. 40 (3): 127-130.*
16. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2008.** Noi date privind parazitofauna de monogene la *Alburnoides bipunctatus* (Cyprinidae) din Bazinul Someșului, *Lucrări științifice U.S.A.M.V.B, Seria A, Vol. LI: 991-996.*
17. **Stavrescu-Bedivan M.-M.**, Aioanei, F., **2008.** Aspects of branchial parasitism in *Barbus meridionalis petenyi* Heckel, 1847 (Teleostei: Cyprinidae), *Lucrări științifice U.S.A.M.V.*, 65 (2): 87-90, Cluj-Napoca.
18. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2008.** Some aspects of branchial parasitism in *Leuciscus cephalus* (Teleostei, Cyprinidae): first mention of *Lamproglana compacta* (Cyclopoida, Lernaedidae) in Romanian fauna, *AACL BIOFLUX, International Journal of the Bioflux Society*, 1(2): 111-115. Original article, IC™ Value: 4.59.
19. Nistor, E., Pohrib E.-L, **M.-M.Stavrescu-Bedivan**, **2008.** Dumitrescu E.-C. Contemporary british gastronomy-an example of globalization, *Lucrări științifice Agricultură, U.S.A.B.T., Vol. 40 (3): 261-266, Timișoara*
20. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2007.** Some aspects of branchial parasitism in two cyprinid species from Someș Basin, *Ann. Univ. Craiova, Vol. XXXVII/A: 739-743.*



### 1.3.3. Alte reviste

1. **M.-M. Stavrescu-Bedivan, 2019.** Resturile osteologice de mamifere descoperite la Adamclisi – Platou Est (2002). SCIVA, tomul 70, nr. 1–4, București, 2019, p. 65–71.
2. M. P. Bogdan, **Stavrescu-Bedivan M.-M., 2014.** Utilizarea animalelor vii în educația pentru mediu. Studiu de caz: lecție interactivă despre reptile susținută elevilor din ciclul gimnazial în cadrul programului "Școala altfel". Simpozionul Internațional: *Educația în spirit creativ și modern*, Ed. A V-a, 10 mai 2014, Timișoara. Secțiunea *Comunicare și bune practici*, Editura Eurostampa, 185-188, ISSN 2360-3119.
3. **M.-M. Stavrescu-Bedivan, P. B. Matei, 2013.** Instrumente utile în educația studenților la disciplinele zoologie: desenul științific, colecțiile didactice, vizita tematică și aplicațiile în teren. Simpozionul Internațional: *Tradiție și inovație în procesul instructiv-educativ*, 5 aprilie 2013, Mediaș. Vol. III: 247-249, ISBN 978-973-0-14518-2.
4. **M.-M. Stavrescu-Bedivan, 2011.** The Bravais-Pearson correlation applied in fish parasitology. *The 3-rd International Symposium 2011 „Education in Nowadays European Context”*, Anale: 337-338. 10 april 2011, Gorj, Târgu-Jiu, România. Editura Universitaria, Craiova. ISBN 978-606-14-0127-7.
5. Vulpe, A., Ștefan, C., **Stavrescu-Bedivan, M.**, Dietrich, L., Dietrich, O., Shragge, J., Spikes, K., **2007.** Rotbav, com. Feldioara, jud. Brașov, Punct: La Pârâuț. *Cronica Cercetărilor Arheologice din România*. Campania 2006, cImeC, Bucharest, 301-303.
6. **M. Stavrescu-Bedivan, 2007.** *Raport intern de cercetare*, IAB, citat de Țânțăreanu E., 2010, în: *Habitat medieval în sud-vestul Munteniei în sec. XIV-XVII. Temeiuri istorice și arheologice*. Editura Renaissance, București: 178.
7. Oana Damian, **Mala Stavrescu Bedivan**, Mihai Vasile, Anca Bănăseanu, Andra Samson, Vasile, Aurel Stănică, Lucian Mândroi, Ioana Barbu, Vasile Ioniță, Gelu Țiculeanu, **2006.** 124. Nufăru, com. Nufăru, jud. Tulcea. Punct: Trecere bac, proprietățile S. C. Soliana S. R. L., Popa, Ducica, Hanganu, Paraschiv, DJCCPCN Tulcea, Bârsan, *Cronica Cercetărilor Arheologice din România (CCA)*. Campania 2005, p. 237 – 240.
8. Andreescu, R.R., Moldoveanu, K., Bălășescu, A., Haită, C., Radu, V., Lazăr, C., Mirea, P., Zaharia, P., **Stavrescu-Bedivan, M.**, Soficaru, A., Bailey, D.W., Mills, S., Jones, G., Pannett, A., Craddock-Bennett, L., Reeves, S., Thissen, L., van As, A., Jacobs, L., Bogaard, A., Charles, M., Craigie, R., Macklin, M., Robinson, R., Tapper, B. **2005.** Măgura, com. Măgura, jud. Teleorman. Punct: Buduiasca, TELEOR 003. In: M.V. Angelescu, I. Oberländer-Târnoveanu și F. Vasilescu, *Cronica Cercetărilor Arheologice din România*. Campania 2004. A XXXIX-a Sesiune Națională de Rapoarte Arheologice, Jupiter-Mangalia, 25- 28 mai 2005. București. 224-234.
9. A. Bogaard, **M. Stavrescu-Bedivan, 2004:** Report on charred plant remains from Sultana-Malu Roșu, Unpublished report University of Nottingham (2004), IAB.
10. **Stavrescu-Bedivan, M.-M., 2005.** L'étude du matériel archéobotanique issu du site de Popești (1954-2004), Dacia NS 48-49, 2004-2005, p. 65-70.

#### 1.4. Rezumate (selecție)

1. **Stavrescu-Bedivan, M.-M., 2008.** Distribuția spațială a faunei de monogene parazite în microhabitatul branhial la specii de ciprinide din Bazinul Someșului, *Revista Română de Parazitologie*, vol. XVIII Supliment: 210 (abstract). *A XVII-a Conferință Națională de Parazitologie, cu participare internațională*, 6-8 noiembrie 2008, Cluj-Napoca.
1. **Stavrescu-Bedivan, M.-M., Aioanei, F., Tesio, C. D., 2008.** A review of *Lamproglena pulchella* (Copepoda, Cyclopoida: Lernaeidae) distribution across Europe. *Lucrări științifice U.S.A.M.V.*, 65 (2): 370 (abstract), Cluj-Napoca.
2. Iorgu, E.I., Popa, O.P., Adam, C., Pârvu, C., Ban-Calefariu, C., Ruști, D., Stan, M., Aioanei, F., **Stavrescu, M., Tudor, V., Bălan, V., Popa, L.O., 2009.** Agroecosistems fauna diversity and their role in bioconservation – a case study: Moara Domnească experimental centre. *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum – Book of abstracts*: 87, ISBN: 978-973-1983-29-5.
3. F. Aioanei, T. Sahlean, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan, 2011.** Spatial distribution of *Paradiplozoon homoion* (Monogenoidea) individuals within the gills of Kessler's Gudgeon (*Gobio kessleri*). *The Third Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, 23-25 November 2011. Book of Abstracts: 177. Edit. Medialux, Bucharest, Romania. ISBN: 978-606-92462-4-5.
4. **M.-M. Stavrescu-Bedivan, O. P. Popa, L. O. Popa, F. T. Aioanei, 2012.** Copepod parasite *Lernaea cyprinacea* L., 1758 in the cyprinid host *Pseudorasbora parva* Schlegel, 1842 from Moara Domnească lentic ecosystem (Ilfov county, Romania). *The Fourth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, 21-23 November 2012. Book of Abstracts: 196-197. Edit. Medialux, Bucharest, Romania. ISBN: 978-606-92462-4-5.
5. **M.M. Stavrescu-Bedivan, P.B. Matei, L. Urdeș, 2015.** A brief survey of length-weight relationship in Gibel carp (*Carassius gibelio* Bloch, 1782) from Cișmigiu Lake, Book of Abstracts, section 3, Animal Science: 106, The International Conference of the UASVM of Bucharest, 4-6 June 2015, ISSN 2457-3221.
6. E.B. Săndulescu, **M.M. Stavrescu-Bedivan, T. Șchiopu, N. Oltenacu, 2015.** Contribution to the knowledge of morpho-anatomical characteristics in some autochthonous aquatic plants, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Book of Abstracts: The International Conference of the UASVM of Bucharest, 4-6 June 2015. ISSN 2285-5785.
7. M.C. Unal, D. Innal, K. Civanova, M. M. **Stavrescu-Bedivan, B. Koubkova, 2015.** Occurrence of gill parasites in the Turkish endemic fish, *Squalius fellowesii* (Cyprinidae); including new host records. The second Ecology and Evolutionary Biology Symposium, 5-7 August 2015, Ankara-Turkey. [http://eebst2015.bio.metu.edu.tr/Program\\_files/EEBST2015abstracts.pdf](http://eebst2015.bio.metu.edu.tr/Program_files/EEBST2015abstracts.pdf)
8. Golea, M., **Stavrescu-Bedivan, M., Sandu, R., Lazar, C., 2015.** Plant choices and consumption preferences of the Eneolithic community from Sultana-Malu Roșu tell settlement (Romania). 21st Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, Glasgow, 2-5 September 2015. Abstracts of the oral and poster presentations: 250. <http://eaaglasgow2015.com/wp-content/uploads/2015/07/EAA-Glasgow-Abstract-Book.pdf>
9. Golea, M., Lazar, C., **Stavrescu-Bedivan, M., Sandu, R., 2015.** Consideration about the use of *Vitis vinifera* in the Eneolithic period from Balkans. 21st Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, Glasgow, 2-5 September 2015. Abstracts of the oral and poster presentations: 285. <http://eaaglasgow2015.com/wp-content/uploads/2015/07/EAA-Glasgow-Abstract-Book.pdf>
10. M. Golea, **M. Stavrescu-Bedivan, C. Lazăr, 2015.** Consideration about the use of *Vitis vinifera* in the Eneolithic period from Romania. Sesiunea Internațională a Muzeului de Istorie Națională Și Arheologie Constanța - Pontica 2015 - „Un secol de arheologie la Tomis. Instituții și personalități” 6-7 Octombrie 2015. Rezumate: 9-10. <http://www.minac.ro/assets/rezumate-pontica-2015.pdf>
11. Dobrin I., Săndulescu E. B., Mihai C.A., **Stavrescu-Bedivan M.M., 2015.** Biodiversity potential in camping destinations Corbu and Vadu from Danube Delta Biosphere Reserve. VI International Scientific Agricultural Symposium" Agrosym 2015, 15-18 October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 547. ISBN 978-99976-632-1-4.
12. D. Innal, M. Yıldırım, M. M. **Stavrescu-Bedivan, S.S. Güçlü, M.C. Ünal, B. Doğangil, 2016.** Occurrence and infection dynamics of *Salsuginus* sp. (Monogenea, Ancyrocephalidae) in four endemic *Aphanius* (Cyprinodontidae) species from Turkey. 2nd International Congress on Applied Biological Sciences, 27-31 May 2016, Sarajevo, Book of Abstracts: 87.
13. Nicolae C. G., Tiganov G., Marin M., **Stavrescu-Bedivan M.-M., Filep R., Diaconescu S., 2016.** Study on the conservation status of marine ichthyofauna of ROSCI 0066 Danube Delta-marine zone site, poster. 6th INTERNATIONAL CONFERENCE "Protection of Natural Resources and Environmental Management: The main Tools for Sustainability", PRONASEM 2016, Romanian Academy Library. Book of Abstracts: 96. Editura Boldaş, Constanța, ISBN 978-606-8066-53-0, [http://pronasem.acad.ro/Program\\_Pronasem.pdf](http://pronasem.acad.ro/Program_Pronasem.pdf).

14. Săndulescu E., Oltenacu N., **Stavrescu-Bedivan M.**, 2017. Morphological characterization of *Alisma plantago-aquatica* (Alismataceae): a case study and literature review. Book of Abstracts, Section 1 (Agronomy): 121. International Conference *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 8-10, 2017 – Bucharest.
15. O. Ozmen, M. M. Stavrescu-Bedivan, D. Innal, 2019. Pathological effects of *Eustrongylides excisus* in four teleost fish species of Eğirdir Lake, with a new host record. Third International Conference on Zoology and Zoonoses, 21-23 October 2019, Hissar, Bulgaria, Book of Abstracts: 44, Plovdiv University Press.
16. O. Ozmen, M. **Stavrescu-Bedivan**, D. Innal, 2020. Pathological effects of *Eustrongylides excisus* (Nematoda) in some fish species (*Aphanius iconii*, *Atherina boyeri*, *Knipowitschia caucasica* and *Sander lucioperca*) of Egirdir Lake, VETPAT 2020, National & International Veterinary Pathology Congress (Online). 27-31 October Burdur, Türkiye.
17. R. Madjar, G. Vasile Scăețeanu, M. **Stavrescu-Bedivan**, 2021. Assessment the impact of the analytical methods for pesticide residues quantification in organic products control improvement. Book of Abstracts: 88-89, Advances in Food Chemistry Conference, AdFoodChem 2021, 15-17th April 2021.
18. G. Vasile Scăețeanu, R. Madjar, M. **Stavrescu-Bedivan**, 2021. Analytical methods suitable for authentication of organic products. Book of Abstracts: 90-91, Advances in Food Chemistry Conference, AdFoodChem 2021, 15-17th April 2021.
19. G. Vasile Scăețeanu, R. Madjar, M. **Stavrescu-Bedivan**, 2021. Correlation Between Chemical Parameters of Apple Fruits and Postharvest Quality Preservation During Storage. ISPEC 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT September 18-19, 2021 / Mus Alparslan University, Turkey. Book of Abstracts: 97-98.
20. R. Ciceoi, O. Venat, M. Gutue, V. Luchian, **M. Stavrescu-Bedivan**, 2022. Establishment of *Aceria kuko* Goji berry gall mite in Romania. ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 11<sup>th</sup> ESENIAS Workshop, 13-15 November 2022, Demre, Antalya.
21. Carmen Constantin; Gagniuc Elvira; Dobrin Aurora; Mot Andrei; Badulescu Liliana; Cîmpeanu Carmen; Nicolae Carmen Georgeta; Ivan Ionel; **Stavrescu-Bedivan Mala**, 2024. Opportunities and challenges in growing *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) - a case study. Agriculture For Life International Conference.
22. **Stavrescu-Bedivan Mala**, Gîlea G.C., Alistar C.F., 2024. Recreational fishing report in Souvala, Aegina Island, with a note on weight-length relationship of *Chelon auratus* (Risso, 1810) juveniles, poster, Conferința Națională „Vet Health Connections”, Tulcea-Murighiol, 13-15 Noiembrie 2024.
23. **Stavrescu-Bedivan Mala**, Gîlea G.C., 2024. Contribuții la cunoașterea biometriei aricilor de mare *Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758) și *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816), poster, Conferința Națională „Vet Health Connections”, Tulcea-Murighiol, 13-15 Noiembrie 2024.

## Lista proiectelor de cercetare

1. COST CA22163 *Solving bottlenecks in eel reproduction to support sustainable aquaculture* (Responsabil proiect dr. Carmen Georgeta NICOLAE), **Membru, 2023-2027.**
2. COST CA22160 *Enhancing knowledge of BIOMolecular solutions for the well-being of European AQUAculture sector* (Responsabil proiect dr. Carmen Georgeta NICOLAE), **Membru, 2023-2027.**
3. *Unlocking the potential of microalgae for the valorisation of brewery waste products into omega-3 rich animal feed and fertilisers*, P3 - European and international cooperation, SUBPROGRAMM 3.2 Horizon 2020, AlgaeBrew, ERANET-SUSFOOD-FOSC, Contract no.: 303/01.04.2022, Project director: CS III Dr. Carmen Gabriela CONSTANTIN, **Membru, 2023-2024.**
4. CNFIS-FDI-2022-0637 *Reîntoarcerea la învățământul față în față prin comunicare și socializare în vederea îmbunătățirii calității activității didactice în USAMV București*, **Membru-Analist calitate, 2022.**
5. *Identificarea și dezvoltarea unor noi verigi tehnologice în sprijinul managementului integrat al acarianului galicol al plantelor de goji, *Aceria kuko*, la goji. Acronim ProtectGoji, A grant of UASVM of Bucharest No. 1268/30.07.2021, acronym ProtectGoji, within IPC 2021.* **Membru, 2021-2022.**
6. *Proiectul privind Învățământul Secundar ROSE*, SGNU, USAMV București, acord grant no.56/SGU/NC/I, 24.11.2017, **Membru, 2019-2020.**
7. Contract de sponsorizare 18048260/06.03.2018: *Inventarierea și evaluarea diversității biologice din perimetrul Stației de tratare și producție a apei Arcuda*, **Membru, 2018-2020 .**
8. POSDRU/89/1.5/S/63258 *Școala Postdoctorală pentru Biodiversitate Zootehnică și Biotehnologii Alimentare pe baza ecoeconomiei și bioeconomiei necesare ecosanogenezei. Beneficiar: Institutul Național de Cercetări Economice „Costin C. Kirițescu” al Academiei Române (INCE). Cercetător postdoctoral, seria a VI-a, 2015-2016*, proiect: CERCETĂRI PRIVIND STUDIUL COMPARATIV AL BIODIVERSITĂȚII UNOR SPECII DE PEȘTI DULCICOLI DIN FAUNA ROMÂNIEI, ÎN SCOPUL ECOSANOGENEZEI, prof. îndrumător: CSI dr. med.vet. George Florea TOBĂ, INCE, Academia Română.
9. S.C. Nature Partner S.R.L.: *Servicii pentru elaborarea Planurilor de management aferente Proiectului ”Îmbunătățirea stării de conservare a biodiversității în ariile naturale protejate aflate în custodia Direcției Silvice Constanța”*. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională în cadrul Programului Operațional Sectorial „Mediu”, Axa Prioritară 4 - COD PROIECT: SMIS-CSNR 36053. **Expert non-cheie, 2013-2014.**
10. PN-II-ID-PCE-2011-3-1015 *Re-constructing the identities: facts, places, peoples, animals and objects of the invisible past*. Coordonator: Muzeul Național de Istorie a României, București. **Membru, 2011-2012.**
11. PN 7. Proiectul 4648/14.09.2007, Contract 051-088/2007 “*Agroecosisteme sub acțiunea factorilor antropogenici de risc și stabilirea unor secvențe de pilotare a acestora*”. Coordonator: USAMV-București. **Membru, 2007-2010.**
12. *Stațiunea pre- și protoistorică de la Popești, proiect de cercetare în cadrul programului “Preistoria spațiului carpato-dunărean”* al Institutului de Arheologie „Vasile Pârvan” din București, finanțat de Academia Română. **Membru, 2004-2005.**
13. *Southern Romanian Archaeological Project, parteneri: Cardiff University School of History, Archaeology & Religion*, Muzeul Județean Teleorman, Alexandria, Muzeul Național de Istorie a României, București, **Membru, 2003-2004.**

Cerere brevet depusă (24.11.2022) - Tehnologie de identificare a biotipurilor de *Lycium chinense* rezistente la atacul acarianului galicol al plantelor de goji, Autori: Ciceoi Roxana, Oana Venat, Mihaela Iordăchescu, Cătălina Nicolae, Ana Butcaru, Vasilica Luchian, Minodora Gutue, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan**, Dan Popescu, Adrian Asanica, Florin Stanică.

1.03. 2025

Mala STAVRESCU-BEDIVAN

