

## Curriculum Vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **STAVRESCU-BEDIVAN Mala-Maria**  
Adresa(e) Str. Grințieșului 2B București (România)  
Mobil 0766248584  
E-mail(uri) mala\_stavrescu@yahoo.com  
Naționalitate(-tăți) română  
Data nașterii 19/03/1981  
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 și 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 și 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 și 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.instarparvan.ro/pagini%20secundare/membri/preistorie/mala%20stavrescu.htm">http://www.instarparvan.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)
<b>Educație și formare</b>	
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
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>Masterand 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 mănuirii instalației 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/furnizorului de formare	Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" București (România)

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
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 in care am fost implicată încă din timpul facultății, colaborator in 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)

**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

- 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.
- Session Moderator – International Conference *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 8-10, 2017 – Bucharest, Romania.
- Coordonator științific *Lucrări de licență* - din iunie 2009;
- Îndrumarea studenților în elaborarea de comunicări științifice (Simpozion Studentesc al Fac. De Agricultură, 15 iunie 2017);
- Decan de an, specializarea Biologie (din 2016);
- Gestionar al specializării Biologie din cadrul Facultății de Agricultură București (ian. 2011-ian. 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;
- 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 și Gradul II didactic – august 2011, august 2018, august 2019, august 2020.
- 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 (decizia 218/08.07.2020).
- Membru în Societatea Română a Horticultorilor – din martie 2013
- Membru al Grupului Herpetologic Moldavica – din iunie 2014
- Section Editor al Revistei *Acta Biologica Turcica* <http://actabiologicaturcica.info/index.php/abt/about/editorialTeam> (din 2014);
- Reviewer: **Lakes and Reservoirs: Research and Management** (mai 2017), **African Journal of Aquatic Science** (ianuarie 2018), **AgroLife Scientific Journal** (decembrie 2018, aprilie 2019, decembrie 2019), **Indian Journal of Geo Marine Sciences** (ianuarie 2019), **Marine Science and Technology Bulletin** (martie 2020), The Open Agriculture Journal.
- Profil RG: [https://www.researchgate.net/profile/MALA\\_STAVRESCU\\_BEDIVAN?ev=prf\\_highl](https://www.researchgate.net/profile/MALA_STAVRESCU_BEDIVAN?ev=prf_highl)

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 cămii 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.

**Publicații fără ISBN, apărute la AMC ("Atelierul de Multiplicat Cursuri") din U.S.A.M.V. București:**

1. Năstăsescu, M., Teodorescu, D., **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2006**. (remultiplicat în 2011, 2014). Zoologia nevertebratelor. *Manual de lucrări 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.



## Anexa 2

### Citări

-în reviste ISI/indexate ISI (Thompson Reuters/Clarivate Analit.)

-în reviste BDI;

-în alte surse (cărți, conferințe, teze doctorat, site-uri web):

**Lucrări științifice publicate în reviste indexate BDI, indexate ISI, cotate ISI (2005-2018)**

După ultima promovare (2013-prezent):

4 cotate ISI;

4 ISI procedia;

11 indexate ISI;

11 indexate BDI.

1. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2007**. Some aspects of branchial parasitism in two cyprinid species from Someș Basin, Ann. Univ. Craiova, Vol. XXXVIII/A: 739-743.
2. **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.
3. **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.
4. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2008**. Noi date privind parazitofauna de monogene la *Albumoides bipunctatus* (Cyprinidae) din Bazinul Someșului, Lucrări științifice U.S.A.M.V.B, Seria A, Vol. LI: 991-996.
5. **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. **6 citări**: Tombi et al. (2014): Int.J.Mod.Biol.Res. 2: 16-23; Tombi et al. (2016): J. Appl. Biosci.: 9661-9668; Adou et al. (2017): J.Bio.Env.Sci.: 35-44; Vyčitalová K. (2017): PhD thesis, p.27; Nack et al. (2018): J. Appl. Biosci.; Nack et al. (2018): Int.J.Biol.Chem.
6. **Stavrescu-Bedivan, M.-M.**, Aioanei, F., **2008**. Some aspects of branchial parasitism in *Leuciscus cephalus* (Teleostei, Cyprinidae): first mention of *Lamproglena compacta* (Cyclopoida, Lernaeidae) in Romanian fauna, AACL BIOFLUX, *International Journal of the Bioflux Society*, 1(2): 111-115. Original article, **IC™ Value: 4.59**. **3 citări**: Petrescu-Mag et al. (2009): Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. 7, "The Arieș River Basin": 181-186; Mood et al. (2011): HVM Bioflux, Vol. 3 (3): 246-251; [http://www.cyclopaedia.nl/wiki/Lamproglena\\_compacta](http://www.cyclopaedia.nl/wiki/Lamproglena_compacta); Ahmed, F. (2017): PhD thesis (Ch.2).
7. 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
8. **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. **1 citare**: Civaňová (2014): Aplikace metod molekulární biologie v popisu nových druhů parazitů a při revizjejich taxonomie na příkladu podřádu Octomacinea Khotenovsky, 1985. Rigorózní práce; [http://is.muni.cz/th/110746/prif\\_r/RIGO\\_Civanova-2014\\_FINAL.pdf](http://is.muni.cz/th/110746/prif_r/RIGO_Civanova-2014_FINAL.pdf)
9. 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.
10. **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.
11. **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 cyprinaea* (Crustacea) – some ecological aspects. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»*, Vol. LIV (1): 63-68. **2 citări**: Rubtsova N. (2015): First record of parasitic copepod from the invasive fish species *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) in Ukrainian waters. Conference: The Jubilee readings dedicated to the 70th anniversary of the Ukrainian Scientific Society of Parasitologists and 110th anniversary of the Ukrainian academician A.P. Markevich (Kyiv, November 5, 2015), At Kyiv, Ukraine; Ahnelt et. al (2018): KMAE (**ISI Journal**).
12. **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. **1 citare**: Necula (2016): Animals and K-POP-A Case Study on the Symbolism of Wild Animals in Korean Pop Music Performances, Imperial Journal of Interdisciplinary Research.
13. 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.
14. **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.
15. 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. **1 citare**: Scăețeanu, G. & Pele, M. (2014): *Noema*, Vol. XIII, 281-192.

16. 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.
17. **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.
18. Emilia Brîndușa Săndulescu, Tudor Șchiopu, **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.
19. Ionela Dobrin, Emilia Brîndușa 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. 3 citări: *Bugs from Romania*, <http://bugsfromromania.blogspot.ro/2013/06/coreus-marginatus.html>; Stoica, C. (2016): PhD thesis; Pavel et al. (2017): *Geo-Eco-Marina* 23, p.237.
20. **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. 2 citari: Tombi et al. (2017): *Journal of Environment and Ecology*, 8, 1; Lekeufak Folefack et al. (2019): *European Journal of Scientific Research* 154, 1.
21. Emilia Brîndușa Săndulescu, **Mala-Maria Stavrescu-Bedivan, Gina Vasile Scăețeanu, Tudor Șchiopu, 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. 1 citare: Bercu (2015): *Annals of West University of Timișoara, ser. Biology*, 2015, vol XVIII (2), 67-72.
22. **Mala Maria Stavrescu-Bedivan, Oana Paula Popa, Luis Ovidiu Popa, 2014**. Infestation of *Lemnaea cyprinacea* (Copepoda: Lemnaceidae) 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. 10 citări: Bouccena et al. (2015): *Bull. Soc. zool. Fr.*, 2015, 140 (3): 163-179 (p. 173, *SI Journal*). McCredden (2016): PhDThesis, p. 65; Brahmia, S. (2017): PhD thesis; Innal et al. (2017): *Bull.Eur.Ass. Fish Path.* 37 (3): p.102 (*SI Journal*); Abu-Elala et al. (2017): *International Journal of Biological Macromolecules* (*SI Journal*); Marenkov & Nesterenko (2018): *World Scientific News* 95: 21-51; Ahnelt et. al (2018): *KMAE* (*SI Journal*); Berrouk et al. (2018): *World Journal of Environmental Biosciences* (*SI Journal*); Yagci et al. (2018): *Selected Studies In Biodiversity*, Chapter 17 (IntechOpen); Fernandez et al. (2019): *EurJBiol*; Ondrackova et al. (2019): *Journal of Helminthology* (*SI Journal*).
23. 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.
24. 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, 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.
25. **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, 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.
26. 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 Hetzegovina. 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)
27. **M.M. Stavrescu-Bedivan, G. Vasile Scăețeanu, 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) . 1 citare: Zhelev et al. (2018): *Acta Zoologica Bulgarica* (*SI Journal*).
28. **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.

29. **Mala Stavrescu-Bedivan**, G. Vasile Scăețeanu, 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>. 2 citari: Francis (2019): disertation; Sarkar and Islam (2019): *Environmental Monitoring and Assessing*.
30. R. M. Filep, Ș. 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>. 5 citări: Maucieri et al. (2017): *Italian Journal of Agronomy* 11 (ISI Journal); Maucieri et al. (2018), project; Baßmann et al. (2018): *J World Aquacult Soc* (ISI Journal); Selvaraj and Bogar (2019): *The Pharma Inovation Journal*; Sundari et al. (2019), preprint.
31. E.B. Săndulescu, G.V. Scăețeanu, T. Șchiopu, 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. 2 citari: Markovskaya et al. (2018): *Hortus Botanicus*, vol. 13; Markovskaya et al. (2019): *Botanica Pacifica*.
32. 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. 1 citare: Bercu (2017): *Annales of West University of Timisoara. Series of Biology* 20 (2).
33. 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 =0.431 <https://eafp.org/bulletin-contents-37-3/> 4 citări: Pala et al. (2018): *Braz. J. Vet. Parasitol* (ISI Journal); Urku and Onalan (2018): *Eur J Biol.*; Ahnelt et al (2018): *KMAE* (ISI Journal); Ghobashy et al. (2018): *Parasitologists United Journal*; Innal et al (2019): *Phyllomedusa: Journal of Herpetology*.
34. 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 blliccae* (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 =0.431; <https://eafp.org/bulletin-contents-37-4/>
35. **Stavrescu-Bedivan M.M.**, Aioanei F.T., Scaeteanu-Vasile G., **2017**. Length-weight relationships and condition factor of 11 fish species from the Timiș River, Western Romania. *Agriculture and Forestry*, 63(4): 281-285. ISSN online 1800-9492 DOI:10.17707/AgricultForest.63.4.27 (Thompson Reuters indexed) 3 citări: Bănăduc et al. (2018): *Transylv.Rev.Syst.Ecol.Res* Thompson Reuters indexed; Saygin et al. (2018): *Journal of Balikesir University Institute of Science and Technology*; Curtean-Bănăduc et al. (2019): *Transylv.Rev.Syst.Ecol.Res* Thompson Reuters indexed
36. **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.
37. **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.
38. **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 Seliștat (Brașov County, Romania), *AgroLife Scientific Journal*, 7 (2): 157-162 Thompson Reuters indexed.
39. 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: 211-218, 18<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018, Albena, ISSN 1314-2704. *Thompson Reuters indexed ISI Proceedings*
40. D. Innal, M Yıldırım, **M. M. Stavrescu-Bedivan**, S.S. Güçlü, M.C. Ünal, B. Doğanil, Ö. Özlem, **2019**. Occurrence and infection dynamics of *Salsuginus* sp. (Monogenea, Ancyrocephalidae) and *Eustrongylides excisus* (Nematoda, Diocotphyematidae) in four endemic *Aphanius* (Cyprinodontidae) species, *Acta Biologica Turcica*, 32(2): 103-109, E-ISSN 2458-7893.

41.

42. D. Innal, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, M.O. Ozturk, O. Ozmen, **2019**. First record of *Contracaecum rudolphi* in *Carassius auratus* from Romania. *Aquatic Sciences and Engineering*, Istanbul University, ISSN 2149-9659, © Uniunea Europeană, 2002-2010 24082010

43. **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*, accepted, *in press*.

41. **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**
42. **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.
43. D. Innal, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, M. O. Ozturk, O. Ozmen, **2019**. First record of *Contracaecum rudolphii* Hartwich, 1964 in *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) from Turkey. **Aquatic Sciences and Engineering** 35 (1): 1-5, **Thompson Reuters indexed**.
44. 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**.
45. 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**
46. 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.
47. E. B. Săndulescu, M. S. Manole, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, **2020**. Influence of hydrolyzed collagen and thyme oil on tomatoes seed germination and their use in combating *Alternaria alternata* f.sp. *lycopersici*. **Romanian Biotechnological Letters** 25 (1): 1223-1235. ISSN: 2248-3942, IF= 0.59.
48. D. Innal, F. Ozdemir, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, O. Ozmen, O. Ozturk, **2020**. Occurrence of black spot disease induced by *Posthodiplostomum cuticola* (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. Thompson Reuters ISI indexed.
49. Vasile Scaeteanu G., Madjar R.M., Silvestro A., Dulea C., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2020**. Assessment of water quality parameters in relation with depletion of aquatic biota in Snagov Lake, Romania. Conference Proceeding: 20<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, *in press*, **Thompson Reuters indexed ISI Proceedings**.
50. O. Ozmen, M. M. **Stavrescu-Bedivan**, D. Innal, **2020**. Pathological effects of *Eustrongylides excisus* in four teleost fish species of Eğirdir Lake, with a new host record. **Acta Aquatica Turcica**, *in press*.
51. **Stavrescu-Bedivan M.**, Scaeteanu Vasile G., **2020**. A note on the presence of philometrid fish parasites in Romania, with emphasis on *Philometroides sanguineus* (Rudolphi, 1819), submitted at **AgroLife Scientific Journal**.
52. Vasile Scaeteanu G., Madjar R.M., **Stavrescu-Bedivan M.M.**, **2020**. Water quality standards evaluation for lakes and fish ponds from Bucharest and vicinity and the significant impact to aquatic life. International Symposium "The Environment and the Industry". *Romanian Journal Of Ecology & Environmental Chemistry*, ISSN online 2457-8371 – ISSN online 2457-8371, *in press*.



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.
2. **Stavrescu-Bedivan, M.-M., Aioanei, F., Tesio, C. D., 2008.** A review of *Lamproglana pulchella* (Copepoda, Cyclopoida: Lernaieidae) distribution across Europe. Lucrări științifice U.S.A.M.V., 65 (2): 370 (abstract), Cluj-Napoca.  
4 citări: Soyly, E. (2012): *Crustaceana* 85 (3): 277-286 (ISI journal); Korkut, N. (2014): <http://acikerisim.bingol.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/11472/700/10034984.pdf?sequence=1&isAllowed=y> ; Abdel-Gaber et al. (2017): *Egypt.J.Exp.Biol.* 13(1): 23-30; Fahmy et al. (2019): *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries* 23(4): 385-389.
3. 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.
4. 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.
5. **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.
6. **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.
7. 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.
8. 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)
9. 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/EEA-Glasgow-Abstract-Book.pdf>
10. 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/EEA-Glasgow-Abstract-Book.pdf>
11. 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>
12. 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.
13. D. Innal, M Yıldırım, M. M. **Stavrescu-Bedivan, S.S. Güçlü, M.C. Ünal, B. Doğanil, 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.
14. 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 Boldsă, Constanța, ISBN 978-606-8066-53-0, [http://pronasem.acad.ro/Program\\_Pronasem.pdf](http://pronasem.acad.ro/Program_Pronasem.pdf).
15. 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.
16. 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.

1. A. Bogaard, **M. Stavrescu-Bedivan, 2004**: Report on charred plant remains from Sultana-Malu Roșu, Unpublished report University of Nottingham (2004), IAB, *citat* de Bogaard A., 2004. *The nature of early farming in central and south-east Europe*. Documenta Praehistorica 31: 49-58.
2. **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 citare: Arion et al. (2007): *Bibliographia Historia Romaniae 2004-2006*, XI, Ed. Acad. Rom, ISBN 978-973-27-1570-3, <http://documente.bcuc.ro/web/bibdigit/docbcu/documentare/Bibliographia%20Historica%20Romaniae%202004-2006.pdf>.
3. 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. 5 citări: Radu et al. (2009): *Teleorman County Museum Bulletin*; Kogălniceanu, R. (2012): *Archaeologia Bulgarica* XVI, 3, 1-46; Lazăr et al. (2012): *The catalogue of the neolithic and eneolithic funerary findings from Romania*, Ed. Cetatea de Scaun, Târgoviște; Bălășescu, A. (2014): *Teleorman County Museum Bulletin*, 6: 19-30, on [www.ceeol.com](http://www.ceeol.com); Ilie & Niță (2014): *Studii privind preistoria sud-estului Europei*, Brăila: 63-76.
4. 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, Parasciv, DJCCPCN Tulcea, Bârsan, *Cronica Cercetărilor Arheologice din România* (CCA). Campania 2005, p. 237 – 240.
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. 1 citare: Lazăr et al. (2011): *Mediterranean Archaeology and Archaeometry*, Vol. 11, No. 2, 79-89.
6. **M. Stavrescu-Bedivan, 2007**. *Raport intern de cercetare*, IAB, *citat* de Țântăreanu E., 2010, în: *Habitat medieval în sud-vestul Munteniei în sec. XIV-XVII. Temeiuri istorice și arheologice*. Editura Renaissance, București: 178.
7. **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.
8. **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.
9. 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.
10. **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.

## Lista proiectelor de cercetare

- 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.**
- 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.**
- 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.**
- 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.**
- 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.**
- 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.
- Contract de sponsorizare 18048260/06.03.2018: Inventarierea și evaluarea diversității biologice din perimetrul Stației de tratare și producție a apei Arcuda, **2018-2020, Membru.**
- Proiectul privind Învățământul Secundar ROSE, SGNU, USAMV București, acord grant no.56/SGU/NC/I, 24.11.2017, **Membru (2019-2020).**