

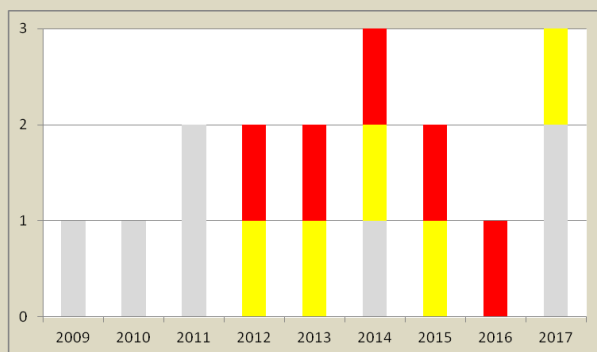
Reședință: Timisoara, Timiș, 300115 RO  
 Telefon: + 40 76 648 9256  
 E-mail: lucian.parvulescu(AT)e-uvt.ro, parvulescubio(AT)yahoo.com  
 Pagină web personală: <http://www.lucianparvulescu.crayfish.ro>  
 Researcher ID: A-1278-2012  
 ORCID: 0000-0002-1528-1429



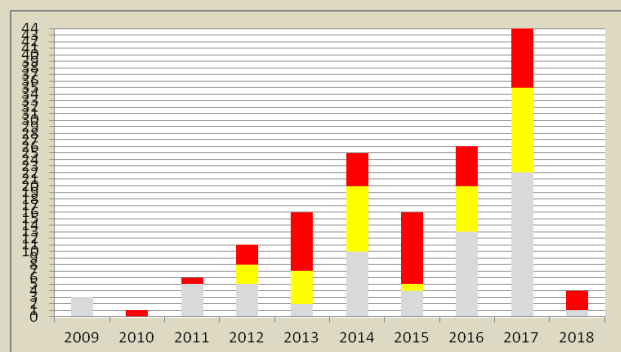
# Lucian Pârvulescu

<b>Date personale</b>	Data nașterii: <b>11 mai 1975</b>	Naționalitatea: <b>română</b>
	Domiciliu: <b>Vermeș, Caraș-Severin, 327425 RO</b>	Stare civilă: <b>necăsătorit</b>
<b>Titlul științific</b>	<b>Doctor în biologie</b> (OMECTS nr. 5729 din 24 11 2010) <i>Studiul comunităților acvatice de malacostracee (Crustacea: Malacostraca) din Munții Aninei</i> Prof.dr. Nicolae Tomescu, Universitatea Babeș-Bolyai	
<b>Poziția curentă</b>	<b>Conferențiar universitar</b> Departamentul Biologie-Chimie Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	
<b>Indicatori de performanță</b>	Indice Hirsch = <b>8</b>	Punctaj abilitare <b>I = 241</b> (din 150) <b>T = 425</b> (din 250)
	conform <u>OMCTS 6129</u> din 20 dec 2016	
	Total lucrări ISI Web of Science™ = <b>17</b> Factor de impact cumulat = <b>26,751</b> Media factorilor de impact = <b>1,573</b> Total citări ISI Web of Science™ = <b>152</b>	
<b>Interes</b>	Ecologia și biogeografia speciilor acvatice	
<b>Repere</b>	Crayfish; Danube basin; Distribution; Freshwater ecology; Invasive species; Spatial ecology	

Publicații ISI Web of Science™  
2009 – 2016



Citări ISI Web of Science™  
2009 – 2016



Revistă clasată în Q1, Q2, Q3-Q4

## Articole reprezentative

- Pârvulescu L, Zaharia C, Groza MI, Csillik O, Satmari A, Drăguț L (2016) Flash-flood potential: a proxy for crayfish habitat stability. *Ecohydrology* 9: 1507–1516
- Pârvulescu L, Pîrvu M, Moroșan LG, Zaharia C (2015) Plasticity in fecundity highlights the females' importance in the spiny-cheek crayfish invasion mechanism. *Zoology* 118: 424–432
- Pârvulescu L, Zaharia C, Satmari A, Drăguț L (2013) Is the distribution pattern of the stone crayfish in the Carpathians related to karstic refugia from Pleistocene glaciations?. *Freshwater Science* 32: 1410–1419

<b>Diplome și Educație</b>	Diplomă de <b>Doctor</b> <i>Biologie/Zoologie</i> promoția <b>2007 – 2010</b>	<b>Universitatea Babeș-Bolyai</b> <b>Facultatea de Biologie și Geologie</b>	Cluj-Napoca
	Diplomă de <b>Disertație</b> <i>Biologia și Genetica dezvoltării</i> promoția <b>2005 – 2007</b>	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b> <b>Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie</b>	Timișoara
	Diplomă de <b>Licență în Biologie</b> promoția <b>2001 – 2005</b>	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b> <b>Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie</b>	Timișoara
	Atestat de <b>Modul Pedagogic</b> promoția <b>2001 – 2005</b>	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b> <b>Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic</b>	Timișoara
	Diplomă de <b>Bacalaureat</b> promoția <b>1989 – 1993</b>	<b>Liceul Sanitar Arad</b>	Arad
<b>Locuri de muncă</b>	oct. 2017 – prezent	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b>	Timișoara
	<b>Conferențiar</b> titular ( <b>program licență</b> : <i>Sistematica nevertebratelor, Biologia nevertebratelor, Practică de specialitate</i> ; <b>program master</b> : <i>Parazitologie medicală</i> )		
	oct. 2011 – sept. 2017	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b>	Timișoara
	<b>Lector</b> titular ( <b>program licență</b> : <i>Sistematica și biologia nevertebratelor acelomate, Sistematica și biologia nevertebratelor celomate, Practică de specialitate</i> ; <b>program master</b> : <i>Managementul datelor în biologie</i> )		
	oct. 2006 – sept. 2011	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b>	Timișoara
	<b>Preparator</b> titular (lucrări de laborator: <i>Sistematica și biologia nevertebratelor acelomate, Sistematica și biologia nevertebratelor celomate, Practică de specialitate</i> )		
	oct. 2005 – sept. 2006	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b>	Timișoara
	<b>Preparator</b> suplinitor (lucrări de laborator: <i>Zoologia nevertebratelor</i> )		
	1994 – 2001	<b>Dispensar Medical Medicină Generală</b>	Com. Vermeș
	<b>Asistent medical</b>		
<b>Granturi</b>	<b>Mecanismul invaziei racului dungat în bazinul inferior al Dunării</b>		
	<u>Director proiect</u> : Dr. Lucian Pârvulescu <u>Instituție gazdă</u> : Universitatea de Vest din Timișoara <u>Sursa de finanțare</u> : PN II RESURSE UMANE „Tineri Echipe de cercetare” <u>Cod proiect</u> : PN-II-RU-TE-2014-4-0785 <u>Valoarea totală</u> : 549.162,00 lei <u>Durata</u> : 2 ani (2015-2017) <u>Rezultate științifice</u> : Pârvulescu et al (2015); Pârvulescu et al (2016); Lele & Pârvulescu (2017); Pârvulescu et al (2017)		
	<b>Racul-de-ponoare (<i>Austropotamobius torrentium</i>), distribuția în habitatele din România, ecologia și genetica populațiilor</b>		
	<u>Director proiect</u> : Dr. Iorgu Petrescu <u>Instituție gazdă</u> : Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” din București <u>Sursa de finanțare</u> : PN II IDEI „Proiecte de cercetare exploratorie” <u>Cod proiect</u> : PN-II-ID-PCE-2008-2-1458 <u>Valoarea totală</u> : 545.448,00 lei <u>Durata</u> : 3 ani (2008-2011) <u>Rolul în proiect</u> : <b>cercetător</b> responsabil cu realizarea și coordonarea activităților de culegere a datelor din teren, prelucrarea și publicarea datelor despre distribuția și ecologia speciei <u>Rezultate științifice</u> : Pârvulescu & Hamchevici (2010); Pârvulescu et al (2011); Pârvulescu &		

---

Zaharia (2013); Pârvulescu et al (2013); Pârvulescu & Zaharia (2014); Copilaș-Ciocianu (2014); Pîrvu et al (2015)

---

**Alte  
contracte**

**Monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de nevertebrate din România**

Director proiect: Dr. Simona Mihăilescu  
Instituție gazdă: Institutul de Biologie București  
Sursa de finanțare: Programul Operațional Sectorial Mediu, Axa prioritară 4  
Cod proiect: SMIS-CSNR 17655  
Valoare totală: 3.100.000,00 lei  
Durată: 12 luni (06.2014-06.2015)  
Rolul în proiect: **expert principal**  
Rezultate: Ghid nevertebrate (2015)

---

**Dezvoltarea creativității și a capacității de inovare prin abordări interdisciplinare și facilitarea inserției absolvenților pe piața muncii**

Director proiect: Dr. Adriana Isvoran  
Instituție gazdă: Universitatea de Vest din Timișoara  
Sursa de finanțare: Fondul Social European și Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale  
Cod proiect: POSDRU/161/2.1/G/133468  
Valoare totală: 2.165.970,00 lei  
Durată: 18 luni (2014-2015)  
Rolul în proiect: **expert** responsabil stagii de pregătire practică

---

**Implementation of Natura 2000 Network in Romania**

Director proiect: Dr. Owen Mountford  
Instituție gazdă: Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile  
Sursa de finanțare: PHARE RO 2004/016-772.03.03.6.01  
Cod proiect: EuropeAid121260/D/SV/RO  
Durată: 6 luni (apr. – sept. 2007)  
Rolul în proiect: **expert secundar** colectare date bibliografice și de teren cu privire la distribuția speciilor de crustacee din Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC  
Rezultate: fișa speciei *Austropotamobius torrentium* (2008)

---

**Activitate  
științifică**

Publicații indexate în Web of Science™ (Core Collection®)

17. Pârvulescu L, Togor A, Lele SF, Scheu S, Șinca D, Panteleit J (2017) First established population of marbled crayfish (Decapoda, Cambaridae) in Romania. *BioInvasions Records* 6: 357–362
  16. Lele SF, Pârvulescu L (2017) Experimental evidence of the successful invader *Orconectes limosus* outcompeting the native *Astacus leptodactylus* in acquiring shelter and food. *Biologia* 72: 877–885
  15. Pacioglu O, Pârvulescu L (2017) The chalk hyporheic zone: a true ecotone?. *Hydrobiologia* 790: 1–12
  14. Pârvulescu L, Zaharia C, Groza MI, Csillik O, Satmari A, Drăguț L (2016) Flash-flood potential: a proxy for crayfish habitat stability. *Ecohydrology* 9: 1507–1516
  13. Pârvulescu L, Pîrvu M, Moroșan LG, Zaharia C (2015) Plasticity in fecundity highlights the females' importance in the spiny-cheek crayfish invasion mechanism. *Zoology* 118: 424–432
  12. Pîrvu M, Zaharia C, Satmari A, Pârvulescu L (2015) Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera: Hydropsychidae) in the Carpathians. *European Journal of Entomology* 112: 106–113
  11. Copilaș-Ciocianu D, Grabowski M, Pârvulescu L, Petrussek A (2014) Zoogeography of epigeal freshwater Amphipoda (Crustacea) in Romania: fragmented distributions and wide altitudinal variability. *Zootaxa* 3893: 243–260
-

- 
10. Schrimpf A, Theissinger K, Dahlem J, Maguire I, **Pârvulescu L**, Schulz HK, Schulz R (2014) Phylogeography of noble crayfish (*Astacus astacus*) reveals multiple refugia. *Freshwater Biology* 59: 761–776
  9. **Pârvulescu L**, Zaharia C (2014) Distribution and ecological preferences of noble crayfish in the Carpathian Danube basin: biogeographical insights into the species history. *Hydrobiologia* 726: 53–63
  8. **Pârvulescu L**, Zaharia C, Satmari A, Drăguț L (2013) Is the distribution pattern of the stone crayfish in the Carpathians related to karstic refugia from Pleistocene glaciations?. *Freshwater Science* 32: 1410–1419
  7. **Pârvulescu L**, Zaharia C (2013) Current limitations of the stone crayfish distribution in Romania: Implications for its conservation status. *Limnologica* 43: 143–150
  6. Schrimpf A, **Pârvulescu L**, Copilaș-Ciocianu D, Petrussek A, Schulz R (2012) Crayfish plague pathogen detected in the Danube Delta – a potential threat to freshwater biodiversity in southeastern Europe. *Aquatic Invasions* 7: 503–510
  5. **Pârvulescu L**, Schrimpf A, Kozubíková E, Cabanillas Resino S, Vrålstad T, Petrussek A, Schulz R (2012) Invasive crayfish and crayfish plague on the move: first detection of the plague agent *Aphanomyces astaci* in the Romanian Danube. *Diseases of Aquatic Organisms* 98: 85–94
  4. Schrimpf A, Schulz HK, Theissinger K, **Pârvulescu L**, Schulz R (2011) The first large-scale genetic analysis of the vulnerable noble crayfish *Astacus astacus* reveals low haplotype diversity of Central European populations. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 401, 35
  3. **Pârvulescu L**, Pacioglu O, Hamchevici C (2011) The assessment of the habitat and water quality requirements of the stone crayfish (*Austropotamobius torrentium*) and noble crayfish (*Astacus astacus*) species in the rivers from the Anina Mountains (SW Romania). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 401, 03
  2. **Pârvulescu L**, Hamchevici C (2010) The relation between water quality and the distribution of *Gammarus balcanicus* Schaferna 1922 (Amphipoda: Gammaridae) in the Anina Mountains. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 5(2): 161–168
  1. **Pârvulescu L**, Paloș C, Molnar P (2009) First record of the spiny-cheek crayfish *Orconectes limosus* (Rafinesque, 1817) (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) in Romania. *North-Western Journal of Zoology* 5: 426–428

Clasament JCR® ■ Q1, ■ Q2, ■ Q3-Q4

---

Lucrări științifice indexate în Baze de Date Internationale (BDI):

11. **Pârvulescu L** (2012) Distribution and ecological preferences of the stone crayfish *Austropotamobius torrentium* (Schränk, 1803) (Decapoda: Astacidae) in the north-west Romania. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 55: 41–50
  10. Copilaș-Ciocianu D, **Pârvulescu L** (2012) Faunistic overview upon the aquatic malacostracans (Crustacea, Malacostraca) of Cefa Nature Park (Crișana, Romania). *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research* 13: 99–106
  9. Eftenoiu CC, Petrovici M, **Pârvulescu L** (2011) Assessment on the Ephemeroptera distribution (Insecta) in relation with aquatic parameters in different rivers from Aninei Mountains (SW Romania). *AACL Bioflux* 4(1): 27–39
  8. Copilaș-Ciocianu D, **Pârvulescu L** (2011) New record of the Amur sleeper *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Pisces: Odontobutidae), the first record in the Romanian Mureș River Basin. *Bihorean Biologist* 5(1): 73–74
  7. **Pârvulescu L**, Petrescu I (2010) The distribution of stone crayfish *Austropotamobius*
-

---

*torrentium* (Schrank, 1803) (Crustacea: Decapoda: Astacidae) in the south-west Romanian mountain and sub-mountain area. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 53: 103–113

6. Boboescu I, Pârvulescu L, Deju R (2010) Water mites (Acari, Hydrachnidia) from the Vânători Neamț Nature Park (Romania). *Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau Seria Biologie* 19: 92–99

5. Pârvulescu L (2010) Comparative biometric study of crayfish populations in the Anina Mountains (SW Romania) hydrographic basins. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia* 55(1): 3–15

4. Dumbravă-Dodoacă M, Ogrin MF, Pützschler JA, Pârvulescu L (2010) The distribution of caddisfly fauna (Insecta: Trichoptera) in Aninei Mountains (Southwestern Romania). *Analele Universității din Oradea Fascicula Biologie* 17(1): 95–99

3. Pârvulescu L (2009) The epigeal freshwater malacostracans (Crustacea: Malacostraca) of the rivers in the Anina Mountains (SW Romania). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia* 54(2): 3–17

2. Pârvulescu L (2008) The aquatic malacostracan fauna (Crustacea: Malacostraca) from the Mehedinți Plateau Rivers. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia* 53(2): 17–24

1. Pârvulescu L (2007) The nesting of Common Teal *Anas crecca* L., 1758 (Aves: Anseriformes: Anatidae) in Romania. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 50: 283–287

---

## Prezentări publice

2016, 5-8 septembrie – **International Association of Astacology (IAA) 21th Symposium**, Madrid, Spania. Prezentare orală:

- The future of endangered *Austropotamobius torrentium* (Schrank 1803) in the light of protected areas and habitat fragmentation: a case study from the Carpathians

Mentor, coautor:

- Adaptive response to early dominance of an acute invader? A case study of native crayfish populations recovery in the Lower Danube. Posterul a fost premiat cu distincția „Outstanding Student Poster Award”, acordată de către președintele IAA, Lennart Edsman

2015, 7-10 octombrie – a **5-a ediție a Conferinței Internaționale Aquatic Biodiversity**, Sibiu, România, organizată de Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, Romania. Prezentare orală:

- Shelter choice prevents crayfish populations drift in streams

Coautor la prezentarea:

- Assessing the crayfish ability to use anaerobic metabolism under microrefugia conditions

2015, 9-12 aprilie – **European Crayfish conference: Research and Management**, Landau, organizată de Universitatea Koblenz-Landau, Germania. Membru în Consiliul Științific al conferinței. Prezentare orală:

- Females - the key of success in spiny-cheek crayfish invasion

Coautor la prezentările:

- Insights into the stone crayfish history revealed by Romanian populations: a revision of the species' biogeography
- Crayfish distribution reflect freshwater habitat's stability
- Narrow-clawed crayfish in the Danube Delta (Romania) and River Dniester (Republic of Moldova) may carry relic crayfish plague genotypes of older outbreaks

2014, 14-15 mai – a **6-a ediție a conferinței pentru studenți Studium Oecologicum**, Sibiu, organizată de Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, Romania. Membru în consiliul științific, co-autor la prezentarea orală:

- Secretul unei invazii de succes: fecunditatea

2013, 8-11 octombrie – a **4-a ediție a Conferinței Internaționale Aquatic Biodiversity**, Sibiu, organizată de Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, Romania. Prezentare orală:

---

- 
- Distribution and ecological preferences of noble crayfish in the Carpathian Danube basin: Biogeographical insights into the species history

Coautor la prezentările orale:

- Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera, Hydropsychidae) suggests eastward expansion in the Carpathians
- Proposal of management measures concerning the control of the spiny-cheek crayfish (Decapoda: *Orconectes limosus* Rafinesque, 1817) potential invasion in the lower Romanian Danube watershed

**2012**, 27-29 noiembrie – a **5-a ediție a Conferinței Acvapeda**, Szarvas, Ungaria. Lector invitat cu tema:

- Current implications in distribution problems of crayfish in Romania

**2012**, 21-23 noiembrie – **Congresul Anual de Zoologie al Muzeului „Grigore Antipa”**, București, organizat de Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”. Prezentare orală:

- Distribution pattern of the stone crayfish in Romania is driven by karst – a consequence of the Pleistocene glaciations?

Coautor la prezentarea orală:

- Phylogeography of the *Gammarus balcanicus* species complex (Crustacea: Amphipoda) in the Carpathian Arc suggests persistent effects of Tertiary sea level changes

ISBN rezumate: 978-606-92462-7-6, p 60, 75

**2012**, 26-31 august – **International Association of Astacology (IAA) 19th Symposium**, Innsbruck, Austria. Prezentare orală:

- Distribution pattern of the stone crayfish in Romania is driven by karst – a consequence of the Pleistocene glaciations?

Coautor la prezentările orale:

- Crayfish plague pathogen detected in the Danube Delta – a potential threat to freshwater biodiversity in southeastern Europe
- First large-scale genetic analysis of the vulnerable noble crayfish *Astacus astacus* in Europe

**2011**, 23-25 noiembrie – **Congresul Anual de Zoologie al Muzeului „Grigore Antipa”**, București, organizat de Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”.

- Current threats of indigenous crayfish species in Romania

ISBN rezumate: 978-606-92462-4-5, p 101

**2010**, 18-20 noiembrie – Simpozionul cu participare internațională **Ecologia și protecția ecosistemelor**, ediția a 9-a, organizat de Universitatea „Vasile Alecsandri” Bacău, Facultatea de Științe, catedra de biologie.

- An overview of the actual status in *Orconectes limosus* (Decapoda: Cambaridae) invasion in Romania
- Current threats of indigenous crayfish species in Romania

ISBN rezumate: 978-606-527-093-0, p 40-41, p 92

**2010**, 26-29 octombrie – **European Crayfish: food, flagships and ecosystem services**, organizat de Laboratoire d'Ecologie, Evolution, Symbiose din Poitiers, Franța.

- The assessment of the habitat and water quality requirements of the stone crayfish (*Austropotamobius torrentium*) and noble crayfish (*Astacus astacus*) species in the rivers from the Anina Mountains (SW Romania)
- The status of threatened species *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in Romania

ISBN rezumate: 978-2-911320-38-5, p 86-88

Articol publicat *in extenso* în volumul conferinței: **Pârvulescu et al. (2011)**

**2009**, 12-13 noiembrie – **Congresul Anual de Zoologie al Muzeului „Grigore Antipa”**, București, organizat de Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”.

- Abnormal colors and shapes of the body and the appendages of *Austropotamobius*
-

- 
- torrentium* (Schrank, 1803) in Romania
- Stone crayfish *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in the SW of Romania mountain and sub-mountain area
- ISBN rezumate: 978-973-1983-29-5, p 137-138
- 2009**, mai – **Simpozionul Zilelor Academice Timișene**, Timișoara, organizat de Academia Română filiala Timișoara.
- Spălătoriile tradiționale, un real pericol pentru Racul-de-ponoare. Studiu de caz – Căndeni
  - Specii invazive de raci, *Orconectes limosus* în România
- 2008**, decembrie – **a II-a Întâlnire anuală de Monitoring**, Cluj-Napoca, organizată de Societatea Ornitologică Română.
- Timișoara și păsările ei, proiecte comune cu Primăria orașului
- 2007** – Seminarul Național Natura 2000 și Simpozionul de Încheiere a proiectului de Twinning, organizat de **Agenția Regională pentru Protecția Mediului Timișoara** 23-25 octombrie 2007, cu prezentarea
- Fișe pilot din Manualul celor 25 de fișe pilot ale caietelor de habitate și specii din cadrul proiectului „Implementation and enforcement of the environmental Aquis focussed on Nature protection in West region” PHARE RO 2004/IB/EN-03
- 2006**, 4-6 decembrie – **Sesiunea Anuală de Comunicări și Referate Științifice a Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”**.
- Observații privind cuibăritul raței mici (*Anas crecca*, Aves: Anatinae) în România
- 2003** – Sesiunea Științifică **“Ecologia și Protecția Ecosistemelor”**, Bacău.
- Studii preliminare asupra diversității faunei de amfipode (Crustacea: Amphipoda) din Parcul Natural Vânători-Neamț
- 

Workshop-uri:

- 2012**, august - Participare la workshopul ***Dealing with crayfish plague***, Innsbruck, Austria, organizat de International Association of Astacology (IAA)
- 2008**, octombrie - Participare la workshopul ***Metode de evaluare și monitorizare a calității apelor în România***, Cluj-Napoca, organizat de Facultatea de Biologie și Geologie, Catedra de Taxonomie și Ecologie, Universitatea Babeș-Bolyai
- 2007**, iunie - Participare la workshopul Natura 2000, organizat de **Agenția Națională pentru Protecția Mediului** 21-22 iunie 2007, București
- 

**Cărți**

Cărți:

- 5. Pârvulescu L (2018) *Peștii, amfibienii și reptilele din Timișoara***. Editura Universității de Vest, Timișoara: 86 p (**ISBN 978-973-125-602-3**)
- 4. Pârvulescu L (2010) *Crayfish field guide of Romania***. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 28 p (**ISBN 978-606-8191-08-9**)
- 3. Uruioc S, Albușescu M, Pârvulescu L (2010) *Din lumea mineralelor și fosilelor***. Editura Eurobit, Timișoara: 62 p (**ISBN 978-973-620-665-8**)
- 2. Pârvulescu L (2009) *Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România***, Editura Universității din Oradea, Oradea: 28 p (**ISBN 978-606-759-969-8**)
- 1. Stănescu D, Pârvulescu L (2008) *Timișoara și păsările ei***, Editura Tempus, Timișoara: 110 p (**ISBN 978-973-1958-04-0**)
- 

Capitole în cărți:

- 3. Pârvulescu L (2015) Crustacea *În*: Iorgu IȘ (Ed.) *Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România***, Editura ....., București: 159 p (**ISBN 978-606-92462-3-8**)
-

---

**2. Pârvulescu L (2009)** O nouă specie de rac pentru România: racul dungat (*Orconectes limosus*) (Crustacea: Decapoda) *În*: Rakosy L, Momeu L (Ed.) *Neobiota din România*, Presa Universitară Clujeană: 110-113 (ISBN 978-973-610-923-2)

**1. Pârvulescu L (2007)** *Austropotamobius torrentium*, *Alcedo atthis*, *Charadrius morinellus*, *Dryocopus martius*, *Lanius collurio*, *Pelecanus onocrotalus* *În*: Combroux I, Thiry E, Țoia T (Ed.) *Caiet de habitate și specii - Fișe pilot*, Editura Balcanic Timișoara, România: 47-49; 105-107; 109-111; 121-123; 125-127; 129-131 (ISBN 978-973-85742-6-7)

---

Cursuri / Caiete de lucrări practice:

**2. Pârvulescu L (2012)** *Sistematica și biologia nevertebratelor celomate. Ghid practic*. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 86 p (e-ISBN 978-606-8191-31-7)

**1. Pârvulescu L (2010)** *Sistematica și biologia nevertebratelor acelomate. Ghid practic*. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 76 p (e-ISBN 978-606-8191-01-0)

---

## Recunoaștere

Cele mai citate publicații (WoS Core Collection®):

1. Invasive crayfish and crayfish plague on the move: first detection of the plague agent *Aphanomyces astaci* in the Romanian Danube: **20 citări** (fără autocitări)
2. Crayfish plague pathogen detected in the Danube Delta - a potential threat to freshwater biodiversity in southeastern Europe: **18 citări** (fără autocitări)
3. First record of the spiny-cheek crayfish *Orconectes limosus* (Rafinesque, 1817) (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) in Romania: **11 citări** (fără autocitări)

Citări relevante:

**Schrimpf A, Theissing K, Dahlem J, Maguire I, Pârvulescu L, Schulz HK, Schulz R (2014)** *În*: Fang, F, Ji Y, Zhao Q, Wang Y, Gao W, Chu K, Sun H (2015) Phylogeography of the Chinese endemic freshwater crab *Sinopotamon acutum* (Brachyura, Potamidae). *Zoologica Scripta* 44: 653–666

**Pârvulescu L, Zaharia C, Satmari A, Draguț L (2013)** *În*: Copilaș-Ciocianu D, Petrusek A (2015) The south-western Carpathians as an ancient centre of diversity of freshwater gammarid amphipods: insights from the *Gammarus fossarum* species complex. *Molecular Ecology* 24: 3980–3992

**Pârvulescu L, Pacioglu O, Hamchevici C (2011)** *În*: Lagrue C, Podgorniak T, Lecerf A, Bollache L (2014) An invasive species may be better than none: invasive signal and native noble crayfish have similar community effects. *Freshwater Biology* 59: 1982–1995

**Pârvulescu L, Hamchevici C (2010)** *În*: Mamos T, Wattier R, Majda A, Sket B, Grabowski M (2014), Morphological vs. molecular delineation of taxa across montane regions in Europe: the case study of *Gammarus balcanicus* Schäferna, (Crustacea: Amphipoda). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 52: 237–248

**Schrimpf A, Pârvulescu L, Copilaș-Ciocianu D, Petrusek A, Schulz R (2012)** *În*: Svoboda J, Strand DA, Vrålsta T, Grandjean F, Edsman L, Kozák P, Kouba A, Fristad RF, Koca SB, Petrusek A (2014) The crayfish plague pathogen can infect freshwater-inhabiting crabs. *Freshwater Biology* 59: 918–929

**Pârvulescu L, Schrimpf A, Kozubíková E, Cabanillas Resino S, Vrålsta T, Petrusek A, Schulz R (2012)** *În*: Svoboda J, Strand DA, Vrålsta T, Grandjean F, Edsman L, Kozák P, Kouba A, Fristad RF, Koca SB, Petrusek A (2014) The crayfish plague pathogen can infect freshwater-inhabiting crabs. *Freshwater Biology* 59: 918–929

**Pârvulescu L, Schrimpf A, Kozubíková E, Cabanillas Resino S, Vrålsta T, Petrusek A, Schulz R (2012)** *În*: Strand DA, Jussila J, Johnsen SI, Viljamaa-Dirks S, Edsman L, Wiik-Nielsen J, Viljugrein H, Engdahl F, Vrålsta T (2014) Detection of crayfish plague spores in large freshwater systems. *Journal of Applied Ecology* 51: 544–553

**Schrimpf A, Pârvulescu L, Copilaș-Ciocianu D, Petrusek A, Schulz R (2012)** *În*: Filipová

---



---

**L, Petrusek A, Matasová K, Delaunay C, Grandjean F (2013)** Prevalence of the crayfish plague pathogen *Aphanomyces astaci* in populations of the signal crayfish *Pacifastacus leniusculus* in France: evaluating the threat to native crayfish. *PLoS ONE* 8: e70157E

**Pârvulescu L, Schrimpf A, Kozubíková E, Cabanillas Resino S, Vrålstad T, Petrusek A, Schulz R (2012)** În: Filipová L, Petrusek A, Matasová K, Delaunay C, Grandjean F (2013) Prevalence of the crayfish plague pathogen *Aphanomyces astaci* in populations of the signal crayfish *Pacifastacus leniusculus* in France: evaluating the threat to native crayfish. *PLoS ONE* 8: e70157E

**Pârvulescu L, Schrimpf A, Kozubíková E, Cabanillas Resino S, Vrålstad T, Petrusek A, Schulz R (2012)** În: Strauss A, White A, Boots M (2012) Invading with biological weapons: the importance of disease-mediated invasions. *Functional Ecology* 26: 1249–1261

Lista completă a citărilor <http://www.lucianparvulescu.crayfish.ro/researchRO.html>

Referent:

Aquatic Invasions, North-Western Journal of Zoology, Hydrobiologia, BiolInvasions Records, Environmental Sciences Group, Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Freshwater Crayfish, Crustaceana, Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, Journal of Ecology and the Natural Environment, AACL Bioflux

Editor asociat:

AACL Bioflux, Annals of West University of Timișoara, Series of Biology

---

Din 2016, membru în Consiliul Național al Cercetării Științifice (CNCS), conform [O.M. 5817/24.11.2016](#), președinte al Comisiei pentru *Biologie și ecologie* din cadrul CNCS-UEFISCDI.

---

Din 2017, membru în Consiliul Cercetării Științifice și Creației Universitare (CSCCU) al Universității de Vest din Timișoara.

---

În 2017, expert pentru UEFISCDI, competiția PCE-2016 (Proiecte de Cercetare Exploratorie).

---

### Premii și distincții

- septembrie 2016 – lucrarea *Pârvulescu et al (2015)* premiată în cadrul competiției **Premierea Rezultatelor Cercetării** de Consiliul Național al Cercetării Științifice
- mai 2016 – *Diploma de Aprecieri* pentru titlul de **profesor Bologna**, acordată de ANOSR (Alianța Națională a Organizațiilor Studentești din România)
- decembrie 2015 – lucrarea *Pîrvu et al (2015)* premiată în cadrul competiției **Premierea Rezultatelor Cercetării** de Consiliul Național al Cercetării Științifice
- decembrie 2014 – lucrările *Pârvulescu et al (2013)*, *Pârvulescu & Zaharia (2014)*, *Schrimpf et al (2014)* premiate în cadrul competiției **Premierea Rezultatelor Cercetării** de Consiliul Național al Cercetării Științifice
- octombrie 2013 – lucrarea *Pârvulescu & Zaharia (2013)* premiată în cadrul competiției **Premierea Rezultatelor Cercetării** de Consiliul Național al Cercetării Științifice
- octombrie 2012 – „10 most cited KMAE papers” cu lucrarea *Pârvulescu et al (2011)*
- aprilie 2012 – lucrarea *Pârvulescu et al (2012)* premiată în cadrul competiției **Premierea Rezultatelor Cercetării** de Consiliul Național al Cercetării Științifice
- septembrie 2009 – *Diploma de Excelență* pentru **cel mai bun debut didactic**, acordată de Rectorul Universității de Vest din Timișoara

---

### Alte preocupări profesionale

ian. 2009

**Universitatea din Regensburg**

Germania

#### **Laboratorul de biologie moleculară**

- Extragerea și amplificarea citocromoxidazei 1 folosind tehnica PCR, secvențierea ADN-ului pentru compararea specimenelor la racul-de-ponoare din Munții Anina.

Coordonator: Dr. Christoph Schubart

---

	iul. – dec. 2007	<b>Agenția Națională Pentru Protecția Mediului</b> <b>Agenția Regională Pentru Protecția Mediului Timișoara</b>	Timișoara
	<p><b>Editor</b> al fișei speciei <i>Austropotamobius torrentium</i>, <i>Pelecanus onocrotalus</i>, <i>Charadrius morinellus</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Alcedo atthis</i> și <i>Lanius collurio</i> din <b>Manualul celor 25 de fișe pilot ale caietelor de habitate și specii</b> în cadrul proiectului „Implementation and enforcement of the environmental Aquis focussed on Nature protection in West region” Contractor: PHARE RO 2004/IB/EN-03</p>		
	2004, 2005	<b>Universitatea de Vest din Timișoara</b>	Timișoara
	<p><b>Colaborator</b> la proiectul de cercetare obținut de Departamentul de Biologie al Facultății de Chimie, Biologie, Geografie: <b>Conservation of the Natural Wet Habitat "The Bogs of Satchinez"</b> proiect LIFE-Natura, număr contract: LIFE 02NAT/RO/8573 (01. 08. 2002).</p> <p>Responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identificarea faunei de crustacee acvatice: amfipode, cladocere, copepode</li> <li>▪ Identificarea faunei de gasteropode acvatice și terestre</li> </ul> <p>material inclus în lucrarea: STĂNESCU, D., 2005, <i>Mlaștinile de la Satchinez – flora și fauna ariei protejate</i>, Artpress, Timișoara, pp. 66-69 (ISBN 973-7836-49-9)</p>		
<b>Voluntariate</b>	iun.- iul. 2009	<b>Administrația Parcului Național Semenic-Cheile Carașului</b>	Reșița
	sept. 2008	<b>Administrația Parcului Natural Vânători Neamț</b>	Vânători Neamț
	mai – aug. 2008	<b>Administrația Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița</b>	Oravița
	iul. 2007	<b>Administrația Parcului Național Semenic-Cheile Carașului</b>	Reșița
	iul. 2007	<b>Administrația Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș</b>	Izvorul Mureșului
	aug. 2007	<b>Administrația Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița</b>	Oravița
	aug. 2007	<b>Administrația Parcului Natural Porțile de Fier</b>	Orșova
	aug. 2007	<b>Administrația Parcului Național Călimani</b>	Vatra Dornei
	2003, 2004	<b>Administrația Parcului Natural Vânători-Neamț</b>	Agapia
	2003, 2004	<b>Administrația Parcului Național Retezat</b>	Deva
	2005, 2006	<b>Administrația Parcului Natural Apuseni</b>	Oradea
	<p><b>Biolog voluntar</b> pe probleme de investigații faunistice malacostracee (Crustacea: Malacostraca), inventarierea calității habitatelor acvatice prin măsurarea parametrilor fizico-chimici, activități finalizate prin rapoarte de activitate.</p> <p>Fotografii specifice pentru arhiva Parcurilor</p>		
	2007-2010	<b>Garda Națională de Mediu – Comisariatul Regional Timiș</b>	Timișoara
	<p><b>Agent ecolog voluntar</b> pe probleme de biodiversitate. contract nr. 793 din 27. 04. 2007</p>		
	mai – iun. 2006, 2007 2008,	<b>Societatea Ornitologică Română</b>	Cluj
	<p><b>Biolog voluntar</b> în programul <b>"Monitorizarea păsărilor comune"</b> condus de Societatea Ornitologică Română.</p> <p>Responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monitorizarea păsărilor din zona localității Vermeș, Jud Caraș-Severin</li> </ul>		

---

**Afilieri**

Membru în **Ponto-Caspian Invasive Species Experts Group PCISEG**, din 2011  
Membru fondator și fost președinte al Asociației **BIO-TEAM**, cu sediul la Timișoara, din 2008  
Membru în **International Association of Astacology IAA**, cu sediul la Auburn, din 2008  
Membru în **Societatea de Limnologie SL**, cu sediul la Bacău, din 2003  
Contribuitor la baza de date a **IUCN Red List**, Cambridge UK (<http://www.iucnredlist.org>)  
Contribuitor la baza de date a rețelei **Natura 2000** în România (<http://n2k.nationalparks.ro>)

---

**Expoziții**

Locul I la concursul de fotografie din 18 mai 2012 **Mamiferele din Parcul Natural Lunca Mureșului**, cu fotografia *Muscardinius avellanarius*

Am participat cu fotografia speciei *Vimba vimba* în lucrarea **Spikmans F., Kranenborg J. (2010): Herkenning zoetwatervissen** (ISBN 978-90-803430-6-1)

Realizator și întreținător al **website-ului** Departamentului de Biologie al Facultății de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara ([www.biologie.uvt.ro](http://www.biologie.uvt.ro))

Realizator și întreținător al **website-ului** Facultății de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara ([www.cbq.uvt.ro](http://www.cbq.uvt.ro))

Realizator și întreținător al bazei de date **Racii din Romania**, on-line la (<http://crayfish.ro>)

Am participat cu 14 fotografii digitale în lucrarea **Cenușă E. (2009): Specii și habitate de interes comunitar din siturile Natura 2000 – jud. Suceava** (ISBN 978-973-8914-33-9)

Am participat cu 6 fotografii digitale în lucrarea **Rakanczai J. (2009): Peisajul născut din ape. Valorile naturale ale zonei Arad – Békés** (ISBN 978-963-7195-39-6)

Între 10 și 31 octombrie 2007 am participat cu 22 imagini fotografice cu specii din Directiva Păsări și Directiva Habitata, la Expoziția și Simpozionul „**Natura 2000 în Romania**” în București, Timișoara, Cluj Napoca, Craiova și Iași

Între 13-16 Iulie 2007 am participat cu 4 imagini digitale la „**Expozitia Internațională de orhidee, la Grădina Botanică din Gent (Belgia)**”

1-5 Ianuarie 2007 am participat cu două lucrări de fotografie digitală în cadrul acțiunii Parlament Deschis, la expoziția "**Natura 2000 - omul în armonie cu natura**"

Între 19-23 Octombrie 2006 am participat cu 4 imagini digitale la „**Expozitia Internațională de orhidee de la Budapesta**”

---

**Limbi străine**

Engleză – nivel B2

scris	citit	vorbit
bine	foarte bine	mediu

---

**Abilități**

Arta fotografică:

- camere foto dSLR: Nikon D300; Nikon D80
- optică: Sigma EX 50-500mm f4-6,3 HSM; Sigma EX 150mm f2,8 Macro HSM
- software: *Nikon Capture NX*

Operare PC: *Adobe Photoshop, Corel Draw, Inkscape, Statistica, SPSS, PAST, Canoco, HTML, Office* – în sistem de operare Windows

Permis conducere: categoria B

Elaborarea proiectelor de cercetare, abilitatea de a lucra în teren, bun organizator, seriozitate, abilitate de comunicare datorată experienței didactice.

.....