

Adresa: Timișoara, 300115 RO
Telefon: mobil + 4 0766489256
E-mail: [parvulescubio\(AT\)cbq.uvt.ro](mailto:parvulescubio@cbq.uvt.ro), [parvulescubio\(AT\)yahoo.com](mailto:parvulescubio@yahoo.com)
Pagina web personală: <http://www.lucianparvulescu.crayfish.ro>
Researcher ID: [A-1278-2012](#)



Lucian Pârvulescu

Date personale	Data nașterii: 11 mai 1975	Localitatea: Reșița	
	Naționalitatea: română	Stare civilă: necăsătorit	
Titlul științific	Doctor în biologie (OMECTS nr. 5729 din 24 11 2010)		
	Teza de doctorat cu titlul: <i>Studiul comunităților acvatice de malacostracee (Crustacea: Malacostraca) din Munții Aninei</i> Conducător științific: Prof.Dr. Nicolae Tomescu		
Indicatori de performanță	Indice Hirsch: 2	Indicator I: 0,334 Indicator P: 2,338 conform OMCTS 4478 din 23 iunie 2011	Total lucrări ISI: 5 Factor de impact cumulat lucrări: 4,577 Total citări în ISI: 13
	Diplome și Educație	Diplomă de Doctor Biologie/Zoologie promoția 2007 – 2010	Universitatea Babeș-Bolyai Facultatea de Biologie și Geologie Cluj-Napoca
	Diplomă de Disertație Biologia și Genetica dezvoltării promoția 2005 – 2007	Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	Timișoara
	Diplomă de Licență în Biologie promoția 2001 – 2005	Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	Timișoara
	Atestat de Modul Pedagogic promoția 2001 – 2005	Universitatea de Vest din Timișoara Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic	Timișoara
	Diplomă de Bacalaureat promoția 1989 – 1993	Liceul Sanitar Arad	Arad
Locuri de muncă	oct. 2011 – prezent	Universitatea de Vest din Timișoara	Timișoara
	Lector (curs: <i>Sistematica și biologia nevertebratelor acelomate, Sistematica și biologia nevertebratelor celomate, Entomologie</i>) – contract de muncă		
	oct. 2006 – sept. 2011	Universitatea de Vest din Timișoara	Timișoara
	Preparator (lucrări de laborator: <i>Sistematica și biologia nevertebratelor acelomate, Sistematica și biologia nevertebratelor celomate, Practică de specialitate</i>) – contract de muncă		

	oct. 2005 – sept. 2006	Universitatea de Vest din Timișoara	Timișoara
	Preparator (lucrări de laborator: Zoologia nevertebratelor) – prestări servicii		
	1994 – 2001	Dispensar Medical Medicină Generală	Com. Vermeș
	Asistent medical – contract de muncă		
Proiecte	<p>Racul-de-ponoare (<i>Austropotamobius torrentium</i>), distribuția în habitatele din România, ecologia și genetica populațiilor</p> <p><u>Director proiect:</u> Dr. Iorgu Petrescu <u>Instituție gazdă:</u> Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” din București <u>Durata:</u> 3 ani (2009-2011) <u>Sursa de finanțare:</u> CNCS-UEFISCDI – program IDEI: Proiecte de cercetare exploratorie <u>Cod proiect:</u> 1458/2008</p> <p><u>Rolul în Proiect:</u> cercetător responsabil cu realizarea și coordonarea activităților de culegere a datelor din teren, prelucrarea și publicarea datelor despre distribuția și ecologia speciei.</p>		
	<p>Implementation of Natura 2000 Network in Romania</p> <p><u>Director proiect:</u> Dr. Owen Mountford <u>Instituție gazdă:</u> Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile <u>Durata:</u> 6 luni (apr. – sept. 2007) <u>Sursa de finanțare:</u> PHARE RO 2004/016-772.03.03.6.01 <u>Cod proiect:</u> EuropeAid121260/D/SV/RO</p> <p><u>Rolul în Proiect:</u> consultant expert colectare date bibliografice și de teren cu privire la distribuția speciilor de crustacee din Directiva Consiliului European 92/43 EEC, realizarea fișei speciei pentru Austropotamobius torrentium.</p>		
Activitate științifică	<p><u>Lucrări științifice indexate în Web of Science (ISI-WoS):</u></p> <p>6. ^[n/a] Schrimpf A, Pârvulescu L, Copilăș -Ciocianu D, Petrussek A, Schulz R (accepted) Crayfish plague detected in the Danube Delta – a potential threat to freshwater biodiversity in southeastern Europe. <i>Aquatic Invasions</i> [SIR: n/a]</p> <p>5. ^[1,572] 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 <i>Aphanomyces astaci</i> in the Romanian Danube. <i>Diseases of Aquatic Organisms</i> 98: 85-94 [SIR: 2,338]</p> <p>4. ^[0,304] Schrimpf A, Schulz HK, Theissinger K, Pârvulescu L, Schulz R (2011) The first large-scale genetic analysis of the vulnerable noble crayfish <i>Astacus astacus</i> reveals low haplotype diversity of Central European populations. <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> 401, 35 [SIR: 0,125]</p> <p>3. ^[0,304] Pârvulescu L, Pacioglu O, Hamchevici C (2011) The assessment of the habitat and water quality requirements of the stone crayfish (<i>Austropotamobius torrentium</i>) and noble crayfish (<i>Astacus astacus</i>) species in the rivers from the Anina Mountains (SW Romania).</p>		

2. ^[1,579] **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 [SIR: 0,0804]

1. ^[0,817] **Pârvulescu L**, Paloş 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(2): 426-428 [SIR: n/a]

[IF] Factor de impact WoS

[SIR] Scor de influență relativ

Revistă WoS clasată în ■ Q1, ■ Q2, ■ Q3-Q4

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

10. **Pârvulescu L** (in press) Distribution and ecological preferences of the stone crayfish *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) (Decapoda: Astacidae) in north-west of Romania. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 55

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). *AAFL Bioflux* 4(1): 27-39

8. Copilaş-Ciocianu D, **Pârvulescu L** (2011) New record of the Amur sleeper *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Pisces: Odontobutidae), the first record in the Romanian Mureş 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 Neamţ 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 Babeş-Bolyai Biologia* 55(1): 3-15

4. Dumbravă-Dodoacă M, Ogrin MF, Püttschler 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 Babeş-Bolyai Biologia* 54(2): 3-17

2. **Pârvulescu L** (2008) The aquatic malacostracean fauna (Crustacea: Malacostraca) from the Mehedinți Plateau Rivers. *Studia Universitatis Babeş-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*

Prezentări publice:

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

- Population genetics of *Austropotamobius torrentium* (Crustacea: Astacidae) in Romania (coautor)
- Current threats of indigenous crayfish species in Romania
- Preliminary data on the distributions of three Branchiobdellidae species: *Branchiobdella parasita*, *Branchiobdella pentodonta* and *Branchiobdella balcanica* (Annelida: Citellata) in Romania (coautor)

ISBN rezumate: 978-606-92462-4-5, p 66, 101, 130

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
- Studies on ephemeroptera fauna (Insecta: Ephemeroptera) from aquatic ecosystems in Anina Mountains (SW of Romania) (coautor)

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:

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 de autor:

(**Cm** – monografii; **Cs** - cărți de specialitate; **I** – îndrumare)

4(I)^[326] **Pârvulescu L (2010)** *Crayfish field guide of Romania*. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 28 p (**ISBN 978-606-8191-08-9**)

3(I)^[187] Uruioac S, Albușescu M, **Pârvulescu L (2010)** *Din lumea mineralelor și fosilelor*. Editura Eurobit, Timișoara: 62 p (**ISBN 978-973-620-665-8**)

2(I)^[149] **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(Cs) Stănescu D, **Pârvulescu L (2008)** *Timișoara și păsările ei*, Editura Tempus, Timișoara: 110 p (**ISBN 978-973-1958-04-0**)

[CNCS] Cod editură recunoscută CNCS

Capitole în cărți:

(**Cm** – monografii; **Cs** - cărți de specialitate; **I** – îndrumare)

2(Cs)^[109] **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(Cs)^[187] **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**)

[CNCS] Cod editură recunoscută CNCS

Material didactic

Caiete de lucrări practice:

2^[326] **Pârvulescu L (2012)** *Sistematica și biologia nevertebratelor celomate. Ghid practic*. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 86 p (**e-ISBN 978-606-8191-31-7**)

1.^[326] **Pârvulescu L (2010)** *Sistematica și biologia nevertebratelor acelor omate. Ghid practic.* Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 76 p (e-ISBN 978-606-8191-01-0)

[CNCS] Cod editură recunoscută CNCS

Cursuri:

[CNCS] Cod editură recunoscută CNCS

Recunoaștere Citări lucrări științifice:

13. Pârvulescu L, Pacioglu O, Hamchevici C (2011) În: ^[1,579] Pantelic M, Dolinaj D, Savic S, Stojanovic V, Nad I (2012) Statistical analysis of water quality parameters of Veliki Backi canal (Vojvodina, Serbia) in the period 2000-2009. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 7(2): 255-264

12. Pârvulescu L, Hamchevici C (2010) În: ^[1,579] Pantelic M, Dolinaj D, Savic S, Stojanovic V, Nad I (2012) Statistical analysis of water quality parameters of Veliki Backi canal (Vojvodina, Serbia) in the period 2000-2009. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 7(2): 255-264

11. Pârvulescu L, Hamchevici C (2010) În: ^[1,579] Karadavut S, Delibas L, Kalipci E, Ozdemir C, Karadavut IS (2012) Evaluation of irrigation water quality of Aksaray region by using geographic information system. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 7(2): 171-182

10. Pârvulescu L, Schrimpf A, Kozubíková E, Cabanillas Resino S, Vrålstad T, Petrussek A, Schulz R (2012) În: ^[1,572] Svoboda J, Kozubíková E, Kozák P, Kouba A, Bahadır Koca S, Diler Ö, Diler I, Policar T, Petrussek A (2012) PCR detection of the crayfish plague pathogen in narrow-clawed crayfish inhabiting Lake Egirdir in Turkey. *Diseases of Aquatic Organisms* 98(3): 255-259

9. Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P (2009) În: ^[2,974] Filipová L, Lieb DA, Grandjean F, Petrussek A (2011) Haplotype variation in the spiny-cheek crayfish *Orconectes limosus*: colonization of Europe and genetic diversity of native stocks. *Journal of the North American Benthological Society* 30(4): 871-881

8. Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P (2009) În: ^[0,304] Maguire I, Jelić M, Klobučar G (2011) Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 401, 31

7. Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P (2009) În: ^[0,304] Iorgu EI, Popa OP, Petrescu AM, Popa LO (2011) Cross-amplification of microsatellite loci in the endangered stone-crayfish *Austropotamobius torrentium* (Crustacea: Decapoda). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 401, 08

6. Pârvulescu L, Hamchevici C (2010) În: ^[1,579] Grabić J, Bezdán A, Benka P, Salvai A (2011) Spreading and transformation of nutrients in the reach of the Becej-Bogojevo Canal, Serbia. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 6(1): 277-284

5. Pârvulescu L, Hamchevici C (2010) În: ^[1,579] Karadavut IS, Saydam AC, Kalipci E, Karadavut S, Özdemir C (2011) A research for water pollution of Melendiz Stream in terms of sustainability of ecological balance. *Carpathian Journal of Earth and Environmental*

4. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[1,603] **Kozubikova E, Puky M, Kiszely P, Petrusek A** (2010) Crayfish plague pathogen in invasive North American crayfish species in Hungary. *Journal of Fish Diseases* 33(11): 925–929
3. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[0,235] **Hudina S, Faller M, Lucič A, Klobučar G, Maguire I** (2009) Distribution and dispersal of two invasive crayfish species in the Drava River basin, Croatia. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 394-395, 09
2. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[0,235] **Holdich DM, Reynolds JD, Souty-Grosset C, Sibley PJ** (2009) A review of the ever increasing threat to European crayfish from non-indigenous crayfish species. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 394-395, 11
1. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[0,817] **Puky M** (2009) Confirmation of the presence of the spiny-cheek crayfish *Orconectes limosus* (Rafinesque, 1817) (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) in Slovakia. *North-Western Journal of Zoology* 5(1): 214-217

[BDI] Indexat BDI

[F] Factor de impact WoS

Citare în revistă WoS clasată în  Q1,  Q2,  Q3-Q4

Alte citări:

19. **Copilaş-Ciocianu D, Pârvulescu L** (2011) *În:* ^[0,356] **Bogdan HV, Covaciu-Marcov SD, Antal C, Cicort-Lucaciu AŞ, Sas I** (2011) New cases of winter-active amphibians in the thermal waters of Banat, Romania. *Archives of Biological Sciences* 63(4): 1219-1224
 18. **Pârvulescu L** (2010) *În:* ^[carte] **Neagu V** (2011) Parcul Naţional Cheile Nerei – Beuşniţa: Ghid turistic. *Editura TIM*: 226 p (ISBN 978-973-696-209-7)
 17. **Pârvulescu L** (2009) *În:* ^[carte] **Neagu V** (2011) Parcul Naţional Cheile Nerei – Beuşniţa: Ghid turistic. *Editura TIM*: 226 p (ISBN 978-973-696-209-7)
 16. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[carte] **Reynolds J, Souty-Grosset C** (2011) Management of Freshwater Biodiversity: Crayfish as Bioindicators. *Cambridge University Press*: 384 p (ISBN 978-0-521-51400-2)
 15. **Copilaş-Ciocianu D, Pârvulescu L** (2011) *În:* ^[0,659] **Bogdan HV, Ilieş D, Covaciu-Marcov SD, Cicort-Lucaciu AŞ, Sas I** (2011) Contributions to the study of the herpetofauna of the western region of the Poiana Ruscă Mountains and its surrounding areas. *North-Western Journal of Zoology* 7(1): 125-131
 14. **Pârvulescu L** (2010) *În:* ^[0,304] **Iorgu EI, Popa OP, Petrescu AM, Popa LO** (2011) Cross-amplification of microsatellite loci in the endangered stone-crayfish *Austropotamobius torrentium* (Crustacea: Decapoda). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 401, 08
 13. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* **Burba A** (2010) The dispersal of the invasive spinycheek crayfish, *Orconectes limosus*, throughout Lithuanian waters. *Freshwater Crayfish* 17: 67-72 (ISSN 2076-4324)
 12. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[BDI] **Skolka M, Preda C** (2010) Alien invasive species at the Romanian Black Sea coast – Present and perspectives. *Travaux du Museum*
-

11. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[BDI]**Petrescu I, Petrescu AM** (2010) The catalogue of the freshwater crayfish (Crustacea: Decapoda: Astacidae) from Romania preserved in "Grigore Antipa" National Museum of Natural History of Bucharest. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 115-123*
10. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[BDI]**Petrescu AM, Krapal AM, Popa OP, Iorgu EI, Popa LO** (2010) Xenodiversity of decapod species (Crustacea: Decapoda: Reptantia) from the Romanian waters. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 91-101*
9. **Pârvulescu L** (2008) *În:* ^[BDI]**Petrescu I, Petrescu AM** (2010) The catalogue of the freshwater crayfish (Crustacea: Decapoda: Astacidae) from Romania preserved in "Grigore Antipa" National Museum of Natural History of Bucharest. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 115-123*
8. **Pârvulescu L** (2009) *În:* ^[BDI]**Petrescu I, Petrescu AM** (2010) The catalogue of the freshwater crayfish (Crustacea: Decapoda: Astacidae) from Romania preserved in "Grigore Antipa" National Museum of Natural History of Bucharest. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 115-123*
7. **Pârvulescu L** (2007) *În:* ^[BDI]**Petrescu I, Petrescu AM** (2010) The catalogue of the freshwater crayfish (Crustacea: Decapoda: Astacidae) from Romania preserved in "Grigore Antipa" National Museum of Natural History of Bucharest. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 115-123*
6. **Pârvulescu L** (2009) Crayfish of Romania *În:* **Wikipedia, the free encyclopedia: Austroptamobius torrentium**
5. **Pârvulescu L** (2009) Crayfish of Romania *În:* ^[BDI]**Petrescu I, Petrescu AM** (2010) The catalogue of the freshwater crayfish (Crustacea: Decapoda: Astacidae) from Romania preserved in "Grigore Antipa" National Museum of Natural History of Bucharest. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 115-123*
4. **Pârvulescu L** (2009) Crayfish of Romania *În:* ^[carte]**Tatole V, Iftimie A, Stan M, Iorgu EI, Iorgu I, Oţel V** (2009) Speciile de animale Natura 2000 din România: 174 p (ISSN 978-973-0-06966-2)
3. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[carte]**Svobodová J, Vlach P, Fischer D** (2010) Legislativní ochrana raků v České Republice a ostatních státech Evropy. *Vodohospodářské technicko-ekonomické informace 52(4): 1-5* (ISSN 0322–8916)
2. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* ^[carte]**Štambergová M, Svobodová J, Kozubíková E** (2009) Raci v České Republice. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha: 255 p (ISBN 978-80-87051-78-8)
1. **Pârvulescu L, Paloş C, Molnar P** (2009) *În:* **Holdich DM, Sibley J** (2009) ICS and NICS in Britain in the 2000s *In:* Brickland J, Holdich DM, Imhoff EM (Eds.) Crayfish conservation in the British Isles. Proceedings of a conference held on 25th March in Leeds, UK: 13-33

[FI] Factor de impact WoS

[BDI] Indexat BDI

[carte] carte

aug. 2007	Administrația Parcului Natural Porțile de Fier	Orșova
aug. 2007	Administrația Parcului Național Călimani	Vatra Dornei
2003, 2004	Administrația Parcului Natural Vânători-Neamț	Agapia
2003, 2004	Administrația Parcului Național Retezat	Deva
2005, 2006	Administrația Parcului Natural Apuseni	Oradea

Biolog voluntar pe probleme de investigații faunistice malacostracee (Crustacea: Malacostraca), inventarierea calității habitatelor acvatice primăsurarea parametrilor fizico-chimici, activități finalizate prin rapoarte de activitate.

Fotografii specifice pentru arhiva Parcurilor.

2007-2010	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Regional Timiș	Timișoara
Agent ecolog voluntar pe probleme de biodiversitate. contract nr. 793 din 27. 04. 2007		

mai – iun. 2006, 2007 2008,	Societatea Ornitologică Română	Cluj
Biolog voluntar în programul " Monitorizarea păsărilor comune " condus de Societatea Ornitologică Română. Responsabilități: ▪ Monitorizarea păsărilor din zona localității Vermeș, Jud Caraș-Severin.		

Afilieri	Membru în Society for Conservation Biology SCB , cu sediul la Washington, din 2011 Membru în Ponto-Caspian Invasive Species Experts Group PCISEG , din 2011 Membru în Consiliul Științific al Sitului Natura 2000 ROSCI0126 Munții Țarcu , din 2010 Membru fondator și 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 Membru în Societatea Ornitologică Română SOR , cu sediul la Cluj, din 1998 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	Am participat cu fotografia speciei <i>Vimba vimba</i> 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)

Realizator și întreținător al **website-ului** Facultății de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara (www.cbg.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 Habitare, 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 Internationala de orhidee, la Gradina Botanica 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 in armonie cu natura**"

Între 19-23 Octombrie 2006 am participat cu 4 imagini digitale la „**Expozitia Internationala 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

Abilitatea de a lucra în teren, bun organizator, seriozitate, abilitate de comunicare datorată experienței didactice.

Hobby Acvaristica, ciclism, construcții

Timișoara, mai 2012

Lucian Pârvulescu

.....