

**Adresa:** Timi oara, 300115 RO  
**Telefon:** mobil + 4 0766489256; fix + 4 0255526573  
**E-mail:** [parvulescubio\(AT\)yahoo.com](mailto:parvulescubio(AT)yahoo.com), [parvulescubio\(AT\)cbg.uvt.ro](mailto:parvulescubio(AT)cbg.uvt.ro)



# Pârvulescu Lucian

<b>Date personale</b>	Data na terii: <b>11 mai 1975</b>	Localitatea: <b>Re i a</b>
	Na ionalitatea: <b>român</b>	Situa ie militar : <b>rezervist</b>
	Stare civil : <b>nec s torit</b>	
<b>Diplome i Educa ie</b>	<b>Doctorand</b> <i>Biologie/Zoologie</i> 2007 – prezent	<b>Universitatea Babe -Bolyai</b> <b>Facultatea de Biologie i Geologie</b>  Cluj-Napoca
	conduc tor de doctorat: Prof.Dr. Nicolae Tomescu grup de studiu: malacostracee dulcicole	
	Diplom de <b>Master</b> <i>Biologia i Genetica dezvolt rii</i> promo ia <b>2005 - 2007</b>	<b>Universitatea de Vest Timi oara</b> <b>Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie</b>  Timi oara
	Diplom de <b>Licen în Biologie</b> promo ia <b>2001 – 2005</b>	<b>Universitatea de Vest Timi oara</b> <b>Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie</b>  Timi oara
	Diplom de <b>Modul Pedagogic</b> promo ia <b>2001 – 2005</b>	<b>Universitatea de Vest Timi oara</b> <b>Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic</b> Timi oara
	Diplom de <b>Bacalaureat</b> promo ia <b>1989 - 1993</b>	<b>Liceul Sanitar Arad</b>  Arad
<b>Locuri de munc</b>	2006 - prezent	<b>Universitatea de Vest Timi oara</b>  Timi oara
	<b>Preparator, catedra de Zoologia Nevertebratelor</b> – contract de munc	
	2009, 2010	<b>Muzeul Na ional de Istorie Natural „Grigore Antipa”</b>  Bucure ti
	<b>Coautor Proiect Cercetare</b> – contract de comand	
	aprilie – septembrie 2007	<b>SC Interdevelopment SRL</b>  Bucure ti
	<b>Consultant Expert Crustacee</b> – prest ri servicii	

	2005 - 2006	Universitatea de Vest Timi oara	Timi oara
	<b>Preparator, catedra de Zoologia Nevertebratelor – prest ri servicii</b>		
	mai 2004 - iunie 2005	Metro Media Transilvania	Cluj-Napoca
	<b>Operator interviu sondaj de opinie – prest ri servicii</b>		
	1994 - 2001	Dispensar Medical Medicin General	Com. Verme
	<b>Asistent medical – contract de munc</b>		
<b>Proiecte</b>	<b>Racul-de-ponoare (<i>Austropotamobius torrentium</i>), distribu ia în habitatele din România, ecologia i genetica popula iilor</b>		
	<p><u>Director proiect:</u> Dr. Iorgu Petrescu  <u>Institu ie gazd</u> Muzeul Na ional de Istorie Natural „Grigore Antipa” din Bucure ti  <u>Rolul în Proiect:</u> <b>asistent cercetare</b> responsabil cu realizarea i coordonarea activit ilor de culegere a datelor din teren, prelucrarea i publicarea datelor despre distribu ia i ecologia speciei.</p> <p><u>Durata:</u> 3 ani (2009-2012)</p> <p><u>Sursa de finan are:</u> CNCSIS-UEFISCSU – program IDEI: Proiecte de cercetare exploratorie (cod proiect 1019/2008)</p>		
	<b>Implementation of Natura 2000 Network in Romania</b>		
	<p><u>Rolul în Proiect:</u> <b>consultant expert</b> colectare date bibliografice i de teren cu privire la distribu ia speciilor de crustacee din Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC, realizarea fi ei speciei pentru <i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Astacus astacus</i> prezentate on-line pe portalul Natura2000 (<a href="http://n2k.nationalparks.ro/">http://n2k.nationalparks.ro/</a>)</p> <p><u>Durata:</u> 6 luni (04 – 09. 2007)</p> <p><u>Sursa de finan are:</u> PHARE RO 2004/016-772.03.03.6.01 EuropeAid121260/D/SV/RO</p>		
<b>Activitate tiin ific</b>	<p><u>Lucr ri tiin ifice:</u> <b>1.423: factor de impact cumulat</b></p> <p>(<u>Ris</u> - reviste de specialitate recunoscute i cotate ISI; <u>Rio</u> - alte reviste de specialitate cu circula ie interna ional ; <u>Rns</u> - reviste din ar recunoscute CNCSIS.; <u>Rno</u> - reviste de specialitate cu circula ie na ional )</p> <p><b>1</b>(Ris). <sup>[0,606]</sup><b>Pârvulescu L., Hamchevici C. (2010):</b> The relation between water quality and the distribution of <i>Gammarus balcanicus</i> Schaferna 1922 (Amphipoda: Gammaridae) in the Anina Mountains. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> <b>5</b> (2): 161-168 <a href="#">pdf</a></p> <p><b>2</b>(Rns). <sup>[B+]</sup><b>Pârvulescu L. (2010):</b> Comparative biometric study of crayfish populations in the Anina Mountains (SW Romania) hydrographic basins. <i>Studia Universitatis Babe –Bolyai, seria Biologia</i> <b>55</b> (1): 3-15 <a href="#">pdf</a></p> <p><b>3</b>(Rns). <sup>[B+]</sup>Dumbrav -Dodoac M., Ogrin M.F., Pützschler J.A., <b>Pârvulescu L. (2010):</b> The distribution of caddisfly fauna (Insecta: Trichoptera) in Aninei Mountains (Southwestern</p>		

---

Romania). *Analele Universității din Oradea – Fascicula Biologie* **17** (1): 95-99 [pdf](#)

**4**(Rns). <sup>[B+]</sup>**Pârvulescu L.** (2009): The epigeal freshwater malacostracans (Crustacea: Malacostraca) of the rivers in the Anina Mountains (SW Romania). *Studia Universitatis Babe –Bolyai, seria Biologia* **54** (2): 3-17 [pdf](#)

**5**(Ris). <sup>[0,817]</sup>**Pârvulescu L.,** Palo 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 [pdf](#)

**6**(Rns). <sup>[B+]</sup>**Pârvulescu L.** (2008): The aquatic malacostracean fauna (Crustacea: Malacostraca) from the Mehedinți Plateau Rivers. *Studia Universitatis Babe –Bolyai, seria Biologia*. **53** (2): 17-24 [pdf](#)

**7**(Rns). <sup>[B+]</sup>**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 [pdf](#)

**8**(Rno). <sup>[C]</sup>**Pârvulescu L.,** Ilu I., Petrovici M. (2006): The diversity of crustacean fauna (Arthropoda: Crustacea) from Retezat National Park (Romania), *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research – The Retezat National Park*. **3**: 65-69;

**9**(Rno). <sup>[C]</sup>Ilu I., **Pârvulescu L.,** Petrovici M. (2006): The diversity of tricladids fauna (Plathelminthes: Turbellaria) from Retezat National Park (Romania). *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research – The Retezat National Park*. **3**: 61-65

**10**(Rno). <sup>[D]</sup>**Pârvulescu L.,** Petrovici M. (2003): Preliminary studies concerning the diversity of the amphipods fauna (Crustacea: Amphipoda) from Vânători-Neam Natural Park and Retezat National Park. *Studii și Cercetări științifice. Seria Biologie, Bac u.* **8**: 99-101

<sup>[A] [B+] [B]</sup> categorii recunoscute CNCSIS

<sup>[ISI - IF]</sup> indexat Institutul pentru Știința Informației, Philadelphia, SUA / Factor de impact

---

Articole publicate în diverse reviste:

- 1. Pârvulescu L.,** Petrescu A., Petrescu I. (2009): Abnormal colors and shapes of the body and the appendages of *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in Romania. *Crayfish News* **31** (3): 6-8 (ISSN 1023-8174) [pdf](#)
- 2. Pârvulescu L.** (2009): Traditional laundry becomes crayfish killer (Cândeni case study). *Crayfish news* **31** (1): 5-6 (ISSN 1023-8174) [pdf](#)
- 3. Pârvulescu L.,** Molnar P. (2008): Mai avem prund răi de munte!? *Migrans*. **10** (3-4): 2 (ISSN 1454-0290) [pdf](#)
- 4. Pârvulescu L.** (2008): Cocorii de mestec în Munții Maramureșului. *Migrans*. **10** (2): 12 (ISSN 1454-0290) [pdf](#)
- 5. Pârvulescu L.** (2006): Boboci de răi mic în Munții Apuseni. *Migrans*. **8** (3-4): 2 (ISSN 1454-0290) [pdf](#)

---

Prezentări publice:

**2009**, 12-13 noiembrie – Participare la **Congresul Anual de Zoologie al Muzeului „Grigore Antipa”**, București, organizat de Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”. Lucrări prezentate sub formă de postere:

---

- 
- Abnormal forms and colors of appendix and body present in *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) (Crustacea: Decapoda) from Romania
  - Stone crayfish *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in the SW of Romania mountain and submontan area

**2009**, mai – Participare la **Simpozionul Zilelor Academice Timișene**, Timișoara, organizat de Academia Română filiala Timișoara. Lucrări prezentate în plen:

- *Spălătoriile tradiționale, un real pericol pentru Racul-de-ponoare. Studiu de caz – Căndeni;*
- *Specii invazive de raci, Orconectes limosus în România*

**2008**, decembrie - Participare la **A II-a Întâlnire anual de Monitoring**, Cluj-Napoca, organizat de Societatea Ornitologică Română. Lucrări prezentate în plen:

- *Timișoara și păsările ei, proiecte comune cu Primăria orașului*

**2007** - Participare la 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** - Participare la Sesiunea Anuală de Comunicări și Referate științifice a **Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”** 4-6 decembrie 2006, cu lucrarea prezentată în plen:

- *Observații privind cuibul ritual raei mici (Anas crecca, Aves: Anatinae) în România*

**2003**.- Participare la a V-a Sesiune științifică **“Ecologia și Protecția Ecosistemelor”**, Bacău. Lucrări prezentate în plen:

- *Studii preliminare asupra diversității faunei de amfipode (Crustacea: Amphipoda) din Parcul Natural Vântorii-Neam*

---

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.

---

(Ca – monografii; Cb - cărți de specialitate; Cc - cursuri; I – îndrumare)

## C r i

**1(I)**. Uruic S., Albușescu M., **Pârvulescu L.** (2010): *Din lumea mineralelor și fosilelor*. Editura Eurobit, Timișoara: 62 pp (**ISBN 978-973-620-665-8**)

**2(I)**.<sup>[149]</sup> **Pârvulescu L.** (2009): *Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România*, Editura Editura Universității din Oradea, Oradea: 28 pp (**ISBN 978-606-759-969-8**) [pdf](#)

**3(Cb)**. Stănescu D., **Pârvulescu L.** (2008): *Timișoara și păsările ei*, Editura Tempus, Timișoara: 110 pp (**ISBN 978-973-1958-04-0**) [pdf](#)

[CNCSIS] cod editur recunoscut CNCSIS

---

Capitole în curs:

- 
1. **Pârvulescu L.** (2009): O nouă specie de rac pentru România: racul dungat (*Orconectes limosus*) (Crustacea: Decapoda) În: Rakosy L., Momeu L. *Neobiota din România*, Presa Universitară Clujeană : 110-113 (ISBN 978-973-610-923-2) [pdf](#)
  2. **Pârvulescu L.** *Austropotamobius torrentium*, *Alcedo atthis*, *Charadrius morinellus*, *Dryocopus martius*, *Lanius collurio*, *Pelecanus onocrotalus* În Combroux, I., Thiry, E., Oia, T. (eds.), (2007): *Caiet de habitate și specii - Fișă pilot*, Editura Balcanic Timișoara, România: 47-49 (ISBN 978-973-85742-6-7) [pdf](#)
  3. **Pârvulescu L.**, Petrovici M. (2005): Diversity of crustacea fauna from Vânători-Neam Natural Park, În Deju R., Cătușoiu S. *Study and Researches in the Vânători-Neam Natural Park, România. 1*: 54-59 (ISBN 973-87364-0-4);
  4. Petrovici M., Ilușcă I., **Pârvulescu L.** (2005): Diversity of benthic invertebrates fauna from the Rivers of the Vânători-Neam Natural Park, with special references at mayflies (Insecta: Ephemeroptera) and tricladids (Plathelminthes: Turbellaria), În Deju R., Cătușoiu S. *Study and Researches in the Vânători-Neam Natural Park, România. 1*: 60-74 (ISBN 973-87364-0-4);
- 

**Material didactic pe suport electronic**

1. **Pârvulescu L.** (2009): *Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România*, Editura Tempus, Timișoara, 26 pp (eISBN 978-973-1958-06-4) [pdf](#)
  2. **Pârvulescu L.** Entomologie – lucrări de laborator. On-line la: <http://www.biologie.uvt.ro/studenti.html>
  3. **Pârvulescu L.** Sistematica protozoarelor, diplomiști triploblasterilor. Lucrări de laborator. On-line la: <http://www.biologie.uvt.ro/studenti.html>
- 

**Recunoaștere Citește:**

**2,407: factor de impact cumulat**

1. **Pârvulescu et al.** 2009 În: Holdich D.M., Sibley J. (2009): ICS and NICS in Britain in the 2000s In: Brickland J., Holdich D.M., Imhoff E.M. (Eds.): *Crayfish conservation in the British Isles*. Proceedings of a conference held on 25<sup>th</sup> March in Leeds, UK: 13-33 [pdf](#)
  2. **Pârvulescu et al.** 2009 În: <sup>[ISI-0.530]</sup>Hudina S., Faller M., Luci 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 [pdf](#)
  3. **Pârvulescu et al.** 2009 În: <sup>[ISI-0.530]</sup>Holdich D.M., Reynolds J.D., Souty-Grosset C., Sibley P.J. (2009) A review of the ever increasing threat to European crayfish from non-indigenous crayfish species. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 394-395 [pdf](#)
  4. **Pârvulescu et al.** 2009 În: <sup>[ISI-0.530]</sup>Bușoi M., Kocik L., Petrušek A., Kouba A., Kozák P. (2009) Invaders eating invaders: potential trophic interactions between the amphipod *Dikerogammarus villosus* and juvenile crayfish *Orconectes limosus*. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 394-395 [pdf](#)
  5. **Pârvulescu et al.** 2009 În: <sup>[ISI-0.817]</sup>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 [pdf](#)
  6. **Pârvulescu et al.** 2009 În: Literature of interests to astacologists. *Crayfish News* 31 (2): 15-16 [pdf](#)
-

---

7. **Pârvulescu L.** Crayfish of Romania (<http://crayfish.ro>) În: Wikipedia, the free encyclopedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Austropotamobius\\_torrentium](http://en.wikipedia.org/wiki/Austropotamobius_torrentium)

8. **Pârvulescu L.** Crayfish of Romania (<http://crayfish.ro>) În: Tatole V., Iftimie A., Stan M., Iorgu E.I., Iorgu I., Oșel V. (2009) Speciile de animale Natura 2000 din România (pag 87)

[ISI-IF] indexat Institutul pentru Știința Informației, Philadelphia, SUA – Factor de impact

---

Premii și distincții:

- septembrie 2009 – *Diploma de Excelență* pentru **cel mai bun debut didactic**, acordat de Rectorul Universității de Vest din Timișoara
- 

**Voluntariate**      Iunie-Iulie 2009      **Administrația Parcului Național Semenic-Cheile Carașului**      Reșița  
**Biolog voluntar**

Responsabilități:

- Evaluarea calității habitatelor acvatice prin dublă metodă: chimică și biologică. Colectare de nevertebrate bentonice, în special malacostracee (Crustacea: Malacostraca), cercetări în cadrul Tezei de Doctorat
  - Fotografii specifice pentru Arhiva Parcului
- 

Septembrie 2008      **Administrația Parcului Natural Vânători Neam**      Vânători Neam  
**Biolog voluntar**

Responsabilități:

- Evaluarea calității habitatelor acvatice prin dublă metodă: chimică și biologică. Colectare de nevertebrate bentonice, în special malacostracee (Crustacea: Malacostraca), cercetări finalizate prin *Raport de activitate*
  - Fotografii specifice pentru Arhiva Parcului
- 

Mai-August 2008      **Administrația Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița**      Oravița  
**Biolog voluntar**

Responsabilități:

- Evaluarea calității habitatelor acvatice prin dublă metodă: chimică și biologică. Colectare de nevertebrate bentonice, în special malacostracee (Crustacea: Malacostraca), cercetări în cadrul Tezei de Doctorat
  - Fotografii specifice pentru Arhiva Parcului
- 

Iulie 2007      **Administrația Parcului Național Semenic-Cheile Carașului**      Reșița

Iulie 2007      **Administrația Parcului Național Cheile Bicazului-Hâma**      Izvorul Mureșului

August 2007      **Administrația Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița**      Oravița

August 2007      **Administrația Parcului Natural Porțile de Fier**      Orșova

August 2007      **Administrația Parcului Național Călimani**      Vatra Dornei

**Biolog voluntar**

Responsabilități:

---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inventarierea faunei de malacostracee acvatice (amfipode, decapode) din râurile și pâraurile de pe teritoriul Parcurilor, cercetări finalizate prin <i>Rapoarte de activitate</i></li> </ul>	
Iulie - Decembrie 2007	<b>Agenția Națională Pentru Protecția Mediului</b> <b>Agenția Regională Pentru Protecția Mediului Timișoara</b>	Timișoara
	<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 focused on Nature protection in West region” Contractor: PHARE RO 2004/IB/EN-03	
din Aprilie 2007	<b>Garda Națională de Mediu –</b> <b>Comisariatul Regional Timișoara</b>	Timișoara
	<b>Agent ecolog voluntar</b> pe probleme de biodiversitate. contract nr. 793 din 27. 04. 2007	
Martie 2007	<b>Primăria Municipiului Timișoara</b>	Timișoara
	<b>Îndrumător și supraveghetor</b> în acțiunea de montare cuiburi și hrănitori, în cadrul Proiectului Primăriei Timișoara: <b>“Cuiburi și hrănitori pentru păsările din Parcul Pădurice”</b>  SC2007-6783	
Mai-Iunie 2006, 2007, 2008,	<b>Societatea Ornitologică Română</b>	Cluj
	<b>Biolog voluntar</b> în programul <b>“Monitorizarea păsărilor comune”</b> condus de Societatea Ornitologică Română. Responsabilități: <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitorizarea păsărilor din zona localității Vermeș, Județul Caraș-Severin.</li> </ul>	
2004, 2005	<b>Universitatea de Vest</b>	Timișoara
	<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).  Responsabilități: <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> material inclus în lucrarea: ST NESCU, D., 2005, <i>Mlaștinile de la Satchinez – flora și fauna ariei protejate</i> , Artpress, Timișoara, pp. 66-69 (ISBN 973-7836-49-9)	
2003, 2004	<b>Administrația Parcului Natural Vânturari-Neam</b>	Agapia
2003, 2004	<b>Administrația Parcului Național Retezat</b>	Deva
2005, 2006	<b>Administrația Parcului Natural Apuseni</b>	Oradea
	<b>Biolog voluntar</b> în proiectul <b>“Biodiversity Conservation Management Project”</b> finanțat de Global Environmental Facility (Banca Mondială), cod: GEF Project ID: 129 (01. 05. 1997).	

	<p>Responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monitorizarea faunei de nevertebrate bentonice din lacurile și râurile parcurilor</li> <li>▪ Identificarea faunei de crustacee acvatice (filopode, ostracode, cladocere, copepode, izopode, amfipode, decapode)</li> </ul> <p>cercetări finalizate prin <i>Rapoarte de activitate</i></p>
<b>Expoziții</b>	<p>Am participat cu 6 fotografii digitale în lucrarea „<i>Peisajul nescut din ape</i>” redactat de Rakanczai János – 2008</p> <hr/> <p>Între 10 și 31 octombrie 2007 am participat cu 22 imagini fotografice, cu specii din Directiva Păsări și Directiva Habitate, la Expoziția și Simpozionul „<b>Natura 2000 în România</b>” în București, Timișoara, Cluj Napoca, Craiova și Iași</p> <hr/> <p>Între 13-16 Iulie 2007 am participat cu 4 imagini digitale la „<b>Expoziția Internațională de orhidee, la Grădina Botanică din Gent (Belgia)</b>”</p> <hr/> <p>1-5 Ianuarie 2007 am participat cu două lucrări de fotografie digitală în cadrul acțiunii Parlament Deschis, la expoziția "<b>Natura 2000 - omul în armonie cu natura</b>"</p> <hr/> <p>Între 19-23 Octombrie 2006 am participat cu 4 imagini digitale la „<b>Expoziția Internațională de orhidee de la Budapesta</b>”</p>
<b>Limbi străine</b>	Englez – mediu (B2)
<b>Alte preocupări profesionale</b>	<p>Membru în Consiliul științific al Sitului Natura 2000 <b>ROSCI0126 Munții Arcu</b>, din 2010</p> <p>Membru fondator și președinte al Asociației <b>BIO-TEAM</b>, cu sediul la Timișoara, din 2008</p> <p>Membru în <b>International Association of Astacology</b>, cu sediul la Auburn, din 2008</p> <p>Membru în <b>Societatea Lepidopterologică Română</b>, cu sediul la Cluj-Napoca, din 2007</p> <p>Membru în <b>Societatea de Limnologie</b>, cu sediul la Bacău, din 2003</p> <p>Membru în <b>Societatea Ornitologică Română</b>, cu sediul la Cluj, din 1998</p> <p>Realizator și întreținător al bazei de date științifice <b>Racii din România</b>, on-line la (<a href="http://crayfish.ro">http://crayfish.ro</a>)</p> <p>Contribuitor la baza de date a rețelei Natura 2000 în România (<a href="http://n2k.nationalparks.ro">http://n2k.nationalparks.ro</a>)</p> <p>Realizator și întreținător al website-ului Departamentului de Biologie al Facultății de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara (<a href="http://www.biologie.uvt.ro">www.biologie.uvt.ro</a>)</p> <p>Întreținător al website-ului Facultății de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara (<a href="http://www.cbg.uvt.ro">www.cbg.uvt.ro</a>)</p> <p>Realizator și întreținător al website-ului Asociației BIO-TEAM, cu sediul în Timișoara (<a href="http://bio-team.ro">http://bio-team.ro</a>)</p>

---

**Abilit i**

Arta fotografic :

- camere: Nikon D300; Nikon D80
- optic : Sigma EX 50-500mm f4-6,3 HSM; Sigma EX 150mm f2,8 Macro HSM

Operare PC: *Nikon Capture NX, Adobe Photoshop, Corel Draw, Inkscape, STATISTICA, PAST, FrontPage, Office* – în sistem de operare Windows

Permis conducere: categoria B

Disponibilitate pentru cercetare în domeniile:

- nevertebrate: Decapoda, Amphipoda
- vertebrate: Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves
- ecologie acvatic : investigarea calit ii apei prin metode fizico-chimice i biologice

Abilitatea de a lucra în teren, bun organizator, seriozitate, abilitatea de comunicare datorat experien ei didactice.

---

**Hobby**

Acvaristica, ciclism, construc ii

---

Timi oara, iulie 2010

Lucian Pârvulescu

.....