



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume Pricop, Emilian  
Adresă(e) Str. Arges, Nr. 8, Piatra Neamț, Neamț  
Telefon(oane) Mobil: 0746786434  
Fax(uri)  
E-mail(uri) pricopemilian@yahoo.com

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 02/09/1981

Sex, Statut Masculin, Căsătorit

**Poziția vizată** **Asistent de cercetare științifică în cadrul Centrului integrat de studii în știința mediului pentru Regiunea de dezvoltare Nord-Est (CERNESIM)**

### Experiența profesională

Perioada	iulie 2007 – octombrie 2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare – biolog
Activități și responsabilități principale	Colectare material vegetal, uscare, conservare, identificare specii, identificare habitate, elaborare proiecte de cercetare, elaborare plan de lucru, pregătire material pentru analize de fitochimie, documentare bibliografică, biometrie, statistica
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice București (INCDSB) / Centrul de Cercetări Biologice "Stejarul" Piatra Neamț (România), Strada Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra-Neamț, jud. Neamț

Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – Biologie vegetală (biodiversitate și productivitate)
Perioada	iulie 2002 – octombrie 2003
Funcția sau postul ocupat	Asistent medical de farmacie
Activități și responsabilități principale	Activități farmaceutice legate de circuitul medicamentelor
Numele și adresa angajatorului	Sanatoriul Bisericiani, loc. Alexandru cel Bun, jud. Neamț (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Farmacie
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	mai 2014 – prezent
Calificarea / diploma obținută	-
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul proiectelor si etica in cercetare Temă cercetare post-doctorat: <i>Cercetări faunistice, biologice și ecologice asupra mimaridelor și mimaromatidelor (Hymenoptera: Chalcidoidea, Mymaridae și Mymarommatoidea, Mymarommatidae) din România;</i> Mentor: Prof. Univ. Dr. Ioan Moglan; Finantata prin: Proiect POSDRU/159/1.5/S/133391, Director P1: Prof. Dr. Iulia Georgescu (Beneficiar: Universitatea din București)
Perioada	octombrie 2009 – septembrie 2012
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor în Biologie – Decizia nr. 6508 din 19.12.2012
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Entomologie, Etologie Teză de doctorat: <i>Diversitatea mimaridelor (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae) din ecosisteme naturale și antropizate, din zona de est a României;</i> Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Ioan Moglan; Finantata prin: Proiect POSDRU/88/1.5/S/47646, Director: Prof. Dr. Ovidiu Gabriel Iancu (Beneficiar: Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Școala Doctorală a Facultății de Biologie, Iasi (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6 – Învățământ postuniversitar
Perioada	octombrie 2007 – iunie 2009
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Master în Botanică – Biologie vegetală

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor Dizertație: <i>Studiul florei din bazinul mijlociu al Bistriței (jud. Neamț) în vederea evaluării utilităților în fitoterapie ale unor specii</i> ; Conducător științific.: Prof. Univ. Dr. Nicolae Ștefan
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie, Master: Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor, Iași (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6 – Învățământ postuniversitar
Perioada	octombrie 2005 – martie 2006
Calificarea / diploma obținută	Bursă Socrates-Erasmus
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Conservarea biodiversității, Biodiversitatea mediului acvatic, Organografie microscopica animala, Biologie marina
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universidad de Vigo Galicia, Vigo, (Spania)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5 – Învățământ universitar
Perioada	octombrie 2003 – iunie 2007
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biologie – entomologie Lucrare de licență: <i>Mimaride (Hymenoptera, Chalcidoidea, fam. Mymaridae) identificate, din unele zone ale județelor Iași și Neamț</i> ; Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Ion Moglan
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie, Secția Biologie, Iași (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5 – Învățământ universitar
Perioada	septembrie 2000 – iunie 2002
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de tehnician specialist, în specializarea Asistent medical de farmacie/ Certificat de competențe profesionale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea: asistent medical de farmacie Farmacologie, Toxicologie, Fitoterapie, Consiliere
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Postliceală Sanitară de Stat, Piatra Neamț (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 4 – Învățământ postliceal

Perioada septembrie 1996 – iunie 2000

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Chimie, Biologie, Tehnologie etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Grupul Școlar "Gheorghe Cartianu" (liceu), Piatra Neamț (România)

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Nivel 3 – Învățământ liceal

**Aptitudini și competențe personale**

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Nivelurile din Cadrul Național Comun de Referință pentru Limbi Străine sunt:

A1 și A2 - Utilizator elementar  
B1 și B2 - Utilizator independent  
C1 și C2 - Utilizator experimentat

Notă: Se va trece atât codul nivelului (de exemplu B1) cât și descrierea (respectiv Utilizator independent)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

**Spaniolă**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Certificat de performanță nivel A2 Consiliul Europei, nr. 14/22.01.2009, Centrul de limbi străine – limba engleza, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași (România)  
Certificat: Cursos de espanol para extranjeros ano academico 2005-06, eliberat de Universidad de Vigo, Galicia (Spania)

Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Secretar – Simpozionul dedicat Anului Internațional al Biodiversității, Sesiunea științifică “Biodiversitate și dezvoltare durabilă”, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași, România, 15-16 octombrie 2010.</p> <p>Membru în comitetul editorial (editor) al unor reviste științifice (Editura Bioflux):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animal Biology &amp; Animal Husbandry <a href="http://www.abah.bioflux.com.ro">www.abah.bioflux.com.ro</a> (ISI Knowledge, Index Copernicus, DOAJ) (2009 – prezent);</li> <li>- Extreme Life, Biospeology &amp; Astrobiology <a href="http://www.elba.bioflux.com.ro">www.elba.bioflux.com.ro</a> (ISI Knowledge, Index Copernicus etc) (2009-prezent);</li> <li>- Advances in Environmental Sciences <a href="http://www.aes.bioflux.com.ro">www.aes.bioflux.com.ro</a> (ISI Knowledge, Elsevier Products etc) (2009-2010).</li> </ul> <p>Membru al unor asociații profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Association for Medicinal and Aromatic Plants of South-East European Countries (AMAPSEEC) 2008: <a href="http://www.amapseec.org/list0009.htm">http://www.amapseec.org/list0009.htm</a></li> <li>- Asociația T.E.R.I.S. – Iași (2004-2005, participare la activități de ecologizare)</li> <li>- Societatea Ornitologică Română (S.O.R.) (2004-2005).</li> </ul> <p>Citări ale unor lucrări elaborate de noi, a se vedea Universal Chalcidoidea Database: <a href="http://www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/chalcidoids/database/browseRefs.dsml?AUTHOR=Pricop&amp;YEAR=2011">http://www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/chalcidoids/database/browseRefs.dsml?AUTHOR=Pricop&amp;YEAR=2011</a></p> <p>Coordonare practică studenți Biologie anul I (2011) – UAIC.</p> <p>Certificat de absolvire a Modulului pedagogic, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p>
Competențe și aptitudini tehnice	Tehnici de microscopie fonică, fotografie și desen științific etc.
Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, perseverență, răbdare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Programe computer: Windows Xp SP1, SP2; Win. 7; Microsoft Office Word 2003, 2007; Microsoft Office Excel 2003; Microsoft Office PowerPoint 2003, 2007; Microsoft Internet Explorer; Mozilla Firefox; Corel Draw 11; Foto Shop; Google Earth; Arc View GIS 3.1 ( program pentru redactarea hărților etc.).
Competențe și aptitudini artistice	Desen, fotografie etc.
Alte competențe și aptitudini	<p>Stagii de cercetare în străinătate: Muzeul de Științe Naturale din Viena (Austria, noiembrie – decembrie 2010); în țară: UBB Cluj-Napoca (iulie 2011).</p> <p>Activități de teren desfășurate alături de echipa Bucovinaguides.com</p>

## Informații suplimentare

### Anexe

- A. Lista lucrărilor științifice – articole, comunicari etc.
- B. Experiența de cercetare a candidatului în domeniul de cercetare propus sau conex acestuia
- C. Citări în reviste ISI/BDI (excluzând autocitățile)

Data: 22.12.2014

Semnătura



## Anexa A. Lista lucrărilor științifice – articole publicate in reviste de specialitate, comunicari etc.

### ARTICOLE PUBLICATE *IN EXTENSO* IN REVISTE INDEXATE/COTATE ISI (cu factor de impact):

- [1] **PRICOP E.**, ANDRIESCU I., 2011, *Dicopus minutissimus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae), representative of a genus and species new to Romania, with notes on other species, NORTHWESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 7 (2): 198-203, Article No.: 111123, ISSN Printed: 1584-9074, Web:1843-5629. [Science Citation Index Expanded [Web of Science], Journal Citation Reports (Science Edition), Zoological Record, SCOPUS, EBSCOhost, Index Copernicus, DOAJ, Ulrich's International Periodicals Directory, Biology Browser, CNCSIS - "A"] <http://biozoojournals.ro/nwiz/content/v7n2/nwiz.111123.Pricop.pdf>
- [2] **PRICOP E.**, 2014, First record of *Omyomymar* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) from Europe, with description of a new species from Romania. NORTHWESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 10 (Supplement): S62-S66, Article No.: 140203. [v. supra] <http://biozoojournals.ro/nwiz/content/v10s1.html>

### ARTICOLE PUBLICATE *IN EXTENSO* IN REVISTE B, B+ CNCSIS/ BDI:

- [1] **PRICOP E.**, MOGLAN I., 2014 *Megaphragma* Timberlake (Hymenoptera: Trichogrammatidae), a newly recorded genus from Romania, with notes on morphology and taxonomy. ABAH Bioflux 6(2):189-194. <http://www.abah.bioflux.com.ro/home/volume-6-2-2014/>
- [2] **PRICOP E.**, 2014 Notes on *Anagrus* group of genera (Hymenoptera: Mymaridae) of Western Palaearctic. ELBA Bioflux 6(1):56-61. [Thomson - Master Journal List (Zoological Record), ISI Web of Knowledge - Thomson Reuters (via Zoological Record, via CABI), Index Copernicus International, CAB International, DOAJ, EBSCO Publishing, Socolar (CEPIEC, China), Ulrich's Periodicals Directory, Serials Solutions, Wolters Kluwer – OVID, LinkSolver (via CABI), CAB Direct (part of CABI), CNCSIS - quoted B+, Open J Gate, University of Washington - University Libraries, NewJour, Directory of E-Journals] <http://www.elba.bioflux.com.ro/docs/2014.56-61.pdf>
- [3] **PRICOP E.**, 2014, An interesting psocid species (Psocoptera: Psyllipsocidae) newly recorded from Romania, ABAH Bioflux 6(1):71-74, ISSN 2067-6344 (online). [ISI Web of Knowledge – Thomson Reuters (via Zoological Record, via CABI), CAB International, EBSCOhost, DOAJ, Socolar, Wolters Kluwer - OVID LinkSolver, Ulrich's Periodicals Directory, Serials Solutions, Index Copernicus International, CNCSIS Romania (Rank: B+), Datastar, STN International, CAB Direct, Dialog (Proquest), Dimdi, Scipio] <http://www.abah.bioflux.com.ro/docs/2014.71-74.pdf>
- [4] MARAL H., ULUSOY M. R., BOLU H., **PRICOP E.**, 2014, *Erythmelus (Paralellaptera) teleonemiae* (Subba Rao) (Hymenoptera: Mymaridae): a new parasitoid on *Monosteira lobulifera* Reuter (Hemiptera: Tingidae) and new record for Turkey. Turkish Journal of Biological Control/ Türkiye biyolojik mücadele dergisi, 5 (1): 3-8, ISSN 2146-0035 <http://www.biyolojikmucadele.org.tr/uploads/2014-1-3-8.pdf>
- [5] MOEINADINI A., MADJDZADEH S.M., **PRICOP E.**, 2014, First record of *Thysanus ater* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Signiphoridae) in Iran. Iranian Journal of Animal Biosystematics (IJAB), Vol.10, No.1, 1-4, ISSN: 1735-434X. <http://jm.um.ac.ir/index.php/biosys/issue/view/1117>
- [6] **PRICOP E.**, 2013, Identification key to European genera of the Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with additional notes, ELBA Bioflux 5(1):69-81. [v. supra]

<http://www.elba.bioflux.com.ro/docs/2013.69-81.pdf>

[7] **PRICOP E.**, 2011 (2012), Fairy flies diversity (Hym: Chalcidoidea: Mymaridae) in Europe, Subfam. Alaptinae (Annecke & Doutt, 1961) (first note), *Lucrările Simpozionului "Entomofagii și rolul lor în pastrarea echilibrului natural"*, Supliment Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Serie nouă, Secțiunea I Biologie animală, ISSN: 1224-581X, p. 91-95. [Thomson Reuters Master Journal List Zoological Record, INDEX Copernicus, CNCSIS B+ (2010)]

[8] **PRICOP E.**, **NEGREA B. M.**, **POPESCU I. E.**, **IORGU I. S.**, 2012, First record of *Saga pedo* (Orthoptera, Tettigoniidae) in Suceava County with notes on its distribution in eastern Romania. *AES Bioflux* 4(3):171-177. [Thomson - Master Journal List (Zoological Record), ISI Web of Knowledge (Thomson Reuters, via Zoological Record, via CABI), EBSCOhost Online Research Databases, Geobase, CAB International, Index Copernicus, DOAJ, Wolters Kluwer – Ovid, inkSolver (via CABI), CAB Direct (as part of CABI)] <http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2012.171-177.pdf>

[9] **PRICOP E.**, **CARDAȘ G.**, **CIORNEI C.**, **ANDRIESCU I.**, 2012, On the egg parasitoids of *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae), an invasive pest species from Japan. *ABAH Bioflux* 4(2):43-46. [v. supra] <http://www.abah.bioflux.com.ro/docs/2012.43-46.pdf>

[10] **PRICOP E.**, 2011, First Record of *Pseudocleruchus* Donev & Huber (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) în Romania, with Notes on *Cleruchus* Enock, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVII, p. 25-27. [v. supra] [http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_zoologie/issue/2011/04-2011.pdf](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2011/04-2011.pdf)

[11] **PRICOP E.**, 2010, The rediscovery of *Gonatocerus tremulae* BAKKENDORF, 1934; with a key and notes to the species of *Gonatocerus* NEES (Ater-Group) (Hymenoptera: Mymaridae) found in Romania, Oltenia – Studii și comunicări Științele Naturii, Nr. Tom. 26, No. 1/2010, Editura Museum of Oltenia Craiova, Romania, 2010, ISBN 1454-6914, pp. 111-118. [Thomson Reuters - ZOOLOGICAL RECORD, C.N.C.S.I.S. B+] [http://olteniastudii.3x.ro/cont/26\\_1/I208-Pricop.pdf](http://olteniastudii.3x.ro/cont/26_1/I208-Pricop.pdf)

[12] **PRICOP E.**, **NEGREA B.-M.**, **GHERGHEL I.**, **POPESCU I.E.**, 2010, The situation of *Centaurea marschalliana* Spreng. (Asteraceae: Centaureinae) population from "Movila lui Burcel" natural reserve (Vaslui county, Romania) and the negative impact in this protected area of religious buildings raised up inside the site, *AES Bioflux*, Nr. 2(1), Editura Bioflux, 2010, ISBN 2065-7647, pp. 91- 96. [v. supra] <http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2010.2.91-96.pdf>

[13] **PRICOP E.**, 2010, First Record of *Alaptus extremus* Soyka in Romania, with additional Notes on some Mymaridae Species, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 69-75. [v. supra] [http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_zoologie/issue/2010/08-2010.pdf](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2010/08-2010.pdf)

[14] **PRICOP E.**, 2010, First Record of *Gonatocerus novickyi* Soyka (Hym.: Mymaridae) in Romania, with Notes on other Species of *Gonatocerus* (Litoralis Group), *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 77-82. [v. supra] [http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_zoologie/issue/2010/09-2010.pdf](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2010/09-2010.pdf)

[15] **NEGREA B.-M.**, **PRICOP E.**, 2009, The endemic plant species *Pietrosia levitomentosa*, a real conservation challenge. *AES Bioflux* 1(1):1-11. [v. supra] <http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2009.1.1-11.pdf>

[16] **NEGREA B.-M.**, **PRICOP E.**, 2009, Rediscovery of *Pietrosia levitomentosa* E. I. Nyárády ex Sennik., an endemic and endangered plant species from Pietrosul Bistritei Mountain, Romania, *Romanian Journal of Biology - Plant Biology*, Nr. Volume 54, No. 1, Editura ROMANIAN ACADEMY, ISSN: 1843-3782, pp. 101-114. [CNCSIS B]



<http://www.usv.ro/pro-doct/database/2010/30/publicate/01.pdf>  
<http://www.ibiol.ro/plant/revue54n1.htm>

[17] **PRICOP E.**, 2009, Preliminary studies of the Mymaridae (Hym., Chalcidoidea) from Neamț county, Romania, *species distribution, vascular flora/vegetation, an ecological approach*. AES Bioflux 1(1):13-29. [v. supra] <http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2009.1.13-29.pdf>

[18] **NEGREA B.-M., PRICOP E.**, 2009, *Calla palustris* L. a rare plant in a unique habitat – Bolătău Swamp Reserve, Dorna Arini (Suceava County, Romania) – preliminary study regarding the anthropogenic impact, Editura Bioflux, ISBN 2066-7620, AES Bioflux 1(2): 89-97. [v. supra] <http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2009.2.89-97.pdf>

[19] **PRICOP E., NEGREA B.-M.**, 2009, On the adaptations to cave life of some different animal groups (first note), ELBA Bioflux, Nr. 1(2), Editura Bioflux, ISBN 2066-7671, pp. 41-47. [v. supra] <http://www.elba.bioflux.com.ro/docs/2009.1.41-47.pdf>

[20] **PRICOP E.**, 2009, Mymarid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Fam. Mymaridae) associated with *Medicago sativa* L. (first note), Studii și cercetări științifice, Seria Biologie, Nr. 17, Universitatea din Bacău, Editura "ALMA MATER" Bacău, 2010, ISBN 1224 919X, pp. 80-85. [Master Journal List ISI Thomson Reuters, INDEX COPERNICUS, SCIO, CNCSIS B+] <http://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=scsb&num=200917&vol=17&aid=3234>

[21] **PRICOP E.**, 2009, Contributions to the *Hieracium* L. (Incl. *Pilosella* Hill.) Flora of Ceahlau National Park (Romania), Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Seria Noua - Biologie vegetală, Tom. LV, Fasc. 1, ISSN: 1223-6578, p. 139 – 144. [v. supra] [http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_vegetala/issue/2009F1/19-2009F1.pdf](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_vegetala/issue/2009F1/19-2009F1.pdf)

[22] **PRICOP E.**, 2008, Mymarid Wasps (Hymenoptera – Chalcidoide, Fam. Mymaridae) New for Romania's Fauna, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Romania, Seria Biologie animală, Tom LIV, p. 35-48. [v. supra] [http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_zoologie/issue/2008/05Pricop.pdf](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2008/05Pricop.pdf)

[23] **GHERGHEL I., STRUGARIU A., PRICOP E. & ZAMFIRESCU S.**, 2008, The Northern Goșmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. HERPETOLOGICA ROMANICA, Volume 2, December 2008, p. 51-54. [Zoological Record, Index Copernicus] <http://biozoojournals.ro/herprom/cont/v2/07.herp.rom.08.Gherghel.et.al.pdf>

[24] **PRICOP E.**, 2008, A faunistic review of the Romanian Mymaridae and Mymarommatidae (Hymenoptera Chalcidoidea and Mymarommatoidea), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie nouă), Lucrările Simpozionului Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural, Nr. supliment, Editura Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, ISBN 1224-581X, pp. 121-128. [v. supra] [http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_zoologie/issue/2008S/2008S.pdf](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2008S/2008S.pdf)

## **PARTICIPARI LA CONFERINTE INTERNATIONALE:**

### **a) organizate în străinătate:**

[1] **PRICOP E.**, Speciile genului *Gonatocerus* Nees (Hymenoptera: Mymaridae) în România, International Symposium dedicated to 75th anniversary of Professor Andrei Munteanu, "SUSTAINABLE USE AND PROTECTION OF ANIMAL WORLD DIVERSITY", Institute of Zoology of Academy of Sciences of Moldova, 30-31 October 2014, Chișinău, Republica Moldova (comunicare orală). <http://www.asm.md/galerie/ProgramFinal%20sait.pdf>  
<http://www.zoology.asm.md/page-40-0-ro.htm>

[2] HASAN MARAL, M. RIFAT ULUSOY, HALIL BOLU, **EMILIAN PRICOP**, *Erythmelus (Paralellaptera) teleonemiae* (Subba Rao) (Hymenoptera: Mymaridae): *Monosteira lobulifera* Reuter (Hemiptera: Tingidae)'nın Türkiye İçin Yeni Bir Parazitoidi/ *Erythmelus (Paralellaptera) teleonemiae* (Subba Rao) (Hymenoptera: Mymaridae): a New Parasitoid of *Monosteira lobulifera* Reuter (Hemiptera: Tingidae) for Turkey, Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya/ V. Plant Protection Congress, Universitatea Akdeniz, Turcia, 3-5 februarie 2014 (poster).

<http://www.bitkikoruma2014.org/files/PosterSunular.pdf>

[3] **PRICOP E.**, First record of *Dicopus minutissimus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from the European mainland, 7<sup>th</sup> International Congress of Hymenopterists, Editor program și volum de abstracte: George Melika, Kőszeg, Ungaria, 20-26 iunie 2010 (poster).

<http://hymenopterists.org/files/HymenopteristsCongress2010.pdf>

[4] **PRICOP EMILIAN**, NECULA RADU, GILLE ELVIRA, DOINA DANILA, *Ecological and Phytochemical Aspects of Some Achillea Species from the Romanian Eastern Carpathians*, Plants from High Altitude – Phytochemistry and Bioactivity, Univ. Centre Obergurgl/Tyrol, **Austria**, 26-29 aprilie 2009 (poster).

[http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/final\\_programme\\_obergurgl.pdf](http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/final_programme_obergurgl.pdf)

[5] RADU NECULA, ADRIAN SPAC, CARMEN ȚEBRENCU, **EMILIAN PRICOP**, ELVIRA GILLE, NICOLAE ȘTEFAN, DOINA DĂNILĂ, Phytochemical Screening of *Thymus* Populations from Romanian Eastern Carpathians, Plants from High Altitude – Phytochemistry and Bioactivity, Univ. Centre Obergurgl/Tyrol, **Austria**, 26-29 aprilie 2009 (poster).

[http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/final\\_programme\\_obergurgl.pdf](http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/final_programme_obergurgl.pdf)

[6] DOINA DANILA, **EMILIAN PRICOP**, RADU NECULA, ELVIRA GILLE, URSULA STANESCU, Comparative Studies of Natural Populations of *Hypericum maculatum* Cr. from the Romanian Eastern Carpathians, Plants from High Altitude – Phytochemistry and Bioactivity, Univ. Centre Obergurgl/Tyrol, **Austria**, 26-29 aprilie 2009. (poster)

[http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/final\\_programme\\_obergurgl.pdf](http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/final_programme_obergurgl.pdf)

[7] DANILA DOINA, APOPEI VIRGIL, ȚEBRENCU CARMEN, **PRICOP EMILIAN**, SPAC ADRIAN, The Capitalization of Some Lamiaceae Species of Natural Populations in the Context of Sustainable Rural Development of the Upstream Bistrita Valley, Fifth Conference of Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC), Mendel University of Agriculture and Forestry Brno, **Czech Republic**, ISBN – 978-80-375-205-7, 2-5 septembrie 2008 (comunicare orală). [http://www.amapseec.org/5conf\\_1c.pdf](http://www.amapseec.org/5conf_1c.pdf)

## b) organizate în țară:

[1] **PRICOP E.**, Contribution to the study of *Anaphes* Haliday (Hymenoptera: Mymaridae) from Romania, including new records and taxonomic notes, The Sixth **International** Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA 2014) ([www.czga.ro](http://www.czga.ro)), 19-22 Noiembrie 2014, Bucuresti, Romania (comunicare orală).

[2] **PRICOP E.**, In Memoriam Associate Profesor Margareta Boțoc, Sesiunea științifică cu participare  **internațională** "Diversitate structurală și funcțională în organizarea biologică", Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Biologie, Iași, 7-8 octombrie 2011. (comunicare orală) <http://www.bio.uaic.ro/sesiune/2011/program.pdf> (p. 15)

[3] **PRICOP E.**, Fairy flies diversity (Hym.: Chalcidoidea: Mymaridae) in Europe, "International scientific Session, The human Impact on Biodiversity in Black Sea Area", Volume, Program and abstracts, Agigea – Constanta, Romania, Organizator: Prof. univ. dr. Mircea Nicoară, director of

„Prof. dr. Ioan Borcea” Marine Biology Research Center, Agigea, Constanta, 21-22 octombrie 2011. (comunicare orală) <http://conferenceagigea2011.num.ro/>

[4] **PRICOP E.**, Speciile genului *Ooctonus* Haliday (Hym.: Chalcidoidea, Mymaridae) în România, A IV-a Conferință **internatională** „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural” Dedicată împlinirii a 150 de ani de la înființarea Universității „Al. I. Cuza” Iași, Organizator: Prof. Dr. Gheorghe Mustăța, România, 4-6 iunie 2010. (comunicare orală)

[5] **PRICOP E.**, The rediscovery of *Gonatocerus tremulae* BAKKENDORF, 1934; with a key and notes to the species of *Gonatocerus* NEES (Ater-Group) (Hymenoptera: Mymaridae) found in Romania / Redescoperirea speciei *Gonatocerus tremulae* BAKKENDORF, 1934; cu o cheie de determinare și note asupra speciilor aparținând genului *Gonatocerus* NEES (grupul-ater) întâlnite în România, The Scientific **International** Conference “Museum and Scientific Research”, Organizator: Chimișliu Cornelia, România, 16-18 septembrie 2010. (comunicare orală) <http://www.sesiuneinternationalamuzeulolteniei.ro/Programfinal.pdf>

[6] **PRICOP E.**, *Arescon iridescens* (Enock, 1914), specie nouă în fauna României (Hym., Mymaridae); cu note despre *Arescon dimidiatus* (Curtis, 1832) și o cheie pentru speciile europene ale genului, Simpozionul dedicat Anului internațional al biodiversității, Sesiunea științifică cu participare **internațională** “Biodiversitate și dezvoltare durabilă”, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași, România, 15-16 octombrie 2010. (comunicare orală) <http://www.bio.uaic.ro/sesiune/2010/pdfs/program.pdf>

[7] **PRICOP E.**, Studii preliminare asupra speciilor genului *Anaphes* Haliday din România, cu note asupra speciilor descrise de Dr. Walter Soyka, Simpozionul dedicat Anului **Internațional** al biodiversității, Sesiunea științifică cu participare internațională “Biodiversitate și dezvoltare durabilă”, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași, România, 15-16 octombrie 2010. (comunicare orală) <http://www.bio.uaic.ro/sesiune/2010/pdfs/program.pdf>

[8] **PRICOP E.**, Preliminary study of fairy flies diversity (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) in Moldova (Romania), The Second Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum (internațional), “Grigore Antipa” National Museum of Natural History (CZGA 2010), București, România, 17-19 noiembrie 2010. (comunicare orală) [http://www.czga.ro/pozepagini/CZGA\\_2010\\_\\_\\_Programme.pdf](http://www.czga.ro/pozepagini/CZGA_2010___Programme.pdf)

## PARTICIPARI LA CONFERINTE NATIONALE:

[1] **PRICOP E.**, MOGLAN I., First record of the mymarid genus *Eustochus* Haliday (Hymenoptera: Mymaridae) from Romania, SESIUNEA ȘTIINȚIFICĂ ANUALĂ A FACULTĂȚII DE BIOLOGIE “CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII, ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII DURABILE”, organizată de Facultatea de Biologie a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România, în perioada 23–25 Octombrie 2014 (comunicare orală).

[2] **PRICOP E.**, MOGLAN I., Contribuții la studiul morfologiei și taxonomiei unor specii de *POLYNEMA* HALIDAY (HYMENOPTERA: MYMARIDAE) din România, Workshop de promovare și diseminare în domeniul dezvoltării durabile și protecției mediului, Organizator: Universitatea din București, 11 - 14 decembrie 2014, SINAIA – Hotel Palace (poster).

[3] **PRICOP E.**, BOGDAN-MIHAI NEGREA, IONUȚ ȘTEFAN IORGU, IRINE POPESCU, Prima semnalare a speciei *Saga pedo* (Pallas, 1771) din Suceava (România), specie găsită în timpul unei investigații entomologice, în rezervația stepică Fânețele Seculare de la Ponoare, Simpozionul de comemorare a entomologului bucovinean Ioan NEMES – Biodiversitatea și managementul insectelor din România, Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava, 24-25 septembrie 2010 (poster). [http://www.silvic.usv.ro/diverse\\_doc/pliant\\_nemes\\_2010.pdf](http://www.silvic.usv.ro/diverse_doc/pliant_nemes_2010.pdf)

[4] **PRICOP E.**, NEGREA Bogdan-Mihai, MINEA Bogdan, Trichome variability in some species of *Hieracium*, *Andryala* and *Picris* (Asteraceae), Sesiune Științifică "Conservarea Diversității Plantelor "In Situ" și "Ex Situ", Editia a VII-a Grădina Botanică „Anastase Fatu”, Organizatori: Tănase Cătălin, Cristea Vasile, Oprea Adrian, Muncaciu Sorana, Stănescu Irina, România, 16-18 octombrie 2009 (poster).

[5] **PRICOP E.**, NEGREA Bogdan-Mihai, 2009, CONTRIBUTII LA STUDIUL FLOREI DIN BAZINUL MIJLOCIU AL BISTRIȚEI (JUD. NEAMȚ), IMPACTUL ANTROPIC ASUPRA UNOR ZONE, Biologia în anul omagial Darwin. Sesiune științifică dedicată lui Charles Darwin: 200 de ani de la naștere și 150 de ani de la publicarea lucrării „Originea speciilor”. Universitatea Al. I. Cuza Iasi 06-08 noiembrie 2009 (poster).

[6] **PRICOP E.**, RADU M., 2009, A Contribution to the Studies of the Family Mymaridae (Hymenoptera, Chalcidoidea), from Moldova (Romania), "Biologia în anul omagial Darwin". Sesiune Științifică dedicată lui Charles Darwin: 200 de ani de la naștere și 150 de ani de la publicarea „Originii Speciilor”, Organizatori: Moglan Ioan, Mustață Gheorghe, Zamfirache Maria-Magdalena, Cojocaru Dumitru, Olteanu Zenovia, Bejenaru Luminita, Ivănescu Lăcrămioara, Mustață Maria, România, 6-8 noiembrie 2009, (comunicare orală).

[7] **PRICOP EMILIAN**, GILLE ELVIRA, DANILA DOINA, 2008, Studii preliminare morfoticochimice asupra unor populații naturale de *Geum* sp., Sesiunea Științifică Conservarea Diversității Plantelor IN SITU si EX SITU, Universitatea "Al. I. Cuza" – Iași, Facultatea de Biologie, România, 23-25 mai 2008 (comunicare orală).

[8] DANILA DOINA, **PRICOP EMILIAN**, GILLE ELVIRA, FLOREA CRISTINA, Evaluarea capacității biosintetice a unor populații naturale de *Origanum vulgare*, prelevate din areale diferite, Sesiunea Științifică Conservarea Diversității Plantelor IN SITU si EX SITU, Universitatea "Al. I. Cuza" – Iași, Facultatea de Biologie, România, 23-25 mai 2008 (poster).

[9] **PRICOP E.**, A Faunistic Review of the Romanian Mymaridae and Mymarommatidae (Hymenoptera, Chalcidoidea and Mymarommatoidea), A III-a Conferință națională „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural” – Stațiunea Biologică Marină „Prof. Dr. Ioan Borcea” Agigea-Constanța, Universitatea "Al. I. Cuza", Facultatea de Biologie, Catedra de Zoologie-Ecologie, Iasi, România, 6-8 iunie 2008 (comunicare orală).

[10] **PRICOP E.**, Mymaridae (Hymenoptera – Chalcidoide, Fam. Mymaridae) asociate specie *Medicago sativa* L., A-VIII-a Sesiune științifică de comunicări – Ecologia și protecția ecosistemelor, Universitatea din Bacău, România, 6-8 noiembrie 2008 (comunicare orală).

[11] DANILA DOINA, APOPEI VIRGIL, **PRICOP EMILIAN**, NECULA RADU, STEFAN NICOLAE, GILLE ELVIRA, Screening fitochimic al unor populații naturale de *Veronica* din Subcarpații Moldovei, Sesiunea Științifică anuală a INCDSB, București, România, 12 decembrie 2008 (prezentare orală).

[12] ELVIRA GILLE, **EMILIAN PRICOP**, ADRIAN SPAC, DOINA DANILA, MONICA HANCEANU, 2008, Studiul unor principii active la populațiile de *Geum urbanum* L. și *Geum aleppicum* Jacq., Sesiunea Științifică anuală a INCDSB, București, România, 12 decembrie 2008 (prezentare orală). <http://www.dbioro.eu/>

[13] **PRICOP E.**, Mymarid Wasps (Hymenoptera – Chalcidoide, Fam. Mymaridae) New for Romania's Fauna, Sesiunea Științifică „Impactul antropic asupra biodiversității”, organizată de Facultatea de Biologie, Catedra de Zoologie-Ecologie în colaborare cu Muzeul de Istorie Naturală din Iași, Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, România, 28-30 septembrie 2007 (comunicare orală).

## Anexa B. Experiența de cercetare a candidatului în domeniul de cercetare propus sau conex acestuia

1. Experiența de cercetare în proiecte/contracte naționale	
Perioada	2014-2016
Proiect sau temă de cercetare	ARMOREC – Dezvoltarea unui model funcțional de valorificare sustenabilă a diversității genetice și fitochimice a populațiilor naturale de Arnica montana L. din nordul Carpaților Orientali (PN-II-PT-PCCA-2013-4-0791)
Activități și responsabilități principale	Membru participant/ cercetare entomofauna
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS II dr. Doina Dănilă
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
Perioada	2013-2014
Proiect sau temă de cercetare	Servicii asistență tehnică pentru inventarierea și cartografierea speciilor și habitatelor din cadrul proiectului „Conservarea Biodiversității în Județul Olt” (contract nr. 494)
Activități și responsabilități principale	Membru participant/ Inventariere specii
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS Alexandru Dorosencu
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDDD – Tulcea
Perioada	2009
Proiect sau temă de cercetare	Program Nucleu: BIODIV (PN 09-360401/2009), <i>Obținerea din surse vegetale de substanțe bioactive cu utilizări multiple</i>
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS I dr. Elvira Gille
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
Perioada	2007-2009
Proiect sau temă de cercetare	PNCDI II C1 – METAVEG (61-039/ 14.09.2007), <i>Biotehnologii pentru obținerea unor metaboliți vegetali utilizați în profilaxia și terapia ortomoleculară</i> <a href="http://stejarul.com/ro/proiecte/3-pncdi2/22-metaveg-etapa-3.html">http://stejarul.com/ro/proiecte/3-pncdi2/22-metaveg-etapa-3.html</a>
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS I dr. Elvira Gille
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
Perioada	2007-2009

Proiect sau temă de cercetare	PNCDI-2 51-61/14.09.2007, <i>Studiul diversității biologice și ecologice a speciilor de plante perene și reconsiderarea utilității lor multiple (culinare, medicinale, decorative etc.), în contextul dezvoltării sustenabile socio-economice și alinierea la tendințele U.E. (BIOPERUTILE)</i>
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS I dr. Elvira Gille
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
<b>Perioada</b>	<b>2007-2009</b>
Proiect sau temă de cercetare	PNCDI-2 33/25.09.2007, <i>Fitopreparate cu rol în contracararea unor dezechilibre metabolice (FITOMETABOL)</i>
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS I dr. Elvira Gille
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
<b>Perioada</b>	<b>2007-2009</b>
Proiect sau temă de cercetare	PNCDII II C1 – MED-AGROSILV (51-055/ 14.09.2007), <i>Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextul dezvoltării rurale durabile pe valea montană a Bistriței</i> <a href="http://www.stejarul-medagrosilv.ro/">http://www.stejarul-medagrosilv.ro/</a>
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS II dr. Doina Dănilă
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
<b>Perioada</b>	<b>2007-2008</b>
Proiect sau temă de cercetare	Nucleu BIOSTAR (PN 06-400401/2006), <i>Identificarea și obținerea de fitocomplecși bioactivi din specii medicinale pentru elaborarea unor formule de suplimente nutritive utilizabile ca antitoxice și hepatoprotectoare</i>
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS II dr. Doina Dănilă
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
<b>Perioada</b>	<b>2007-2008</b>
Proiect sau temă de cercetare	CEEX – BIOTECH 77/1.08.2006, <i>Obținerea prin biotehnologii a unor preparate cu acțiune asupra sistemului neuro-imuno-cutanat (BIO-NIC)</i>
Activități și responsabilități principale	Membru participant

Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS I dr. Elvira Gille
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
<b>Perioada</b>	<b>2007-2008</b>
Proiect sau temă de cercetare	CEEX – BIOTECH 21/10.10.2005, <i>Fitopreparate cu potențial anti-aging obținute prin biotehnologii</i> (AA-Biotech)
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS I dr. Elvira Gille
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț
<b>Perioada</b>	<b>2014 - 2016</b>
Proiect sau temă de cercetare	ARMOREC – Dezvoltarea unui model funcțional de valorificare sustenabilă a diversității genetice și fitochimice a populațiilor naturale de <i>Arnica montana</i> L. din nordul Carpaților Orientali (PN-II-PT-PCCA-2013/ contract 74/2014)
Activități și responsabilități principale	Membru participant
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Responsabil proiect: CS II dr. Doina Dănilă
Beneficiarul proiectului de cercetare	INCDSB București/ CCB „Stejarul” Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 6, 610004, Piatra Neamț, jud. Neamț

<b>2. Alte activitati legate de cercetare</b>	
<b>Perioada</b>	mai 2014 – septembrie 2015
Proiect sau temă de cercetare	Proiect POSDRU/159/1.5/S/133391 „Programe doctorale și post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificate pentru cercetare în domeniile Științele Vieții, Mediului și Pământului” Temă de cercetare: Cercetări faunistice, biologice și ecologice asupra mimaridelor și mimaromatidelor (Hymenoptera: Chalcidoidea, Mymaridae și Mymarommatoidea, Mymarommatidae) din România
Activități și responsabilități principale	Elaborare studii de cercetare post-doctorat
Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Director proiect POSDRU, Director Partener1: Prof. Dr. Iulia Georgescu, Responsabil Domeniu Biologie: Prof. Dr. Tanase Catalin Mentor: Prof. Dr. Ioan Moglan
Beneficiarul proiectului de cercetare	Universitatea din București, Partener, P1: Universitatea Al. I. Cuza Iași
<b>Perioada</b>	<b>octombrie 2009 – februarie 2013</b>
Proiect sau temă de cercetare	Proiect POSDRU/88/1.5/S/47646 „Studii doctorale: portal spre o carieră de excelență în cercetare și societatea cunoașterii” Temă de cercetare: <i>Diversitatea Mimaridelor (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae) din ecosisteme naturale și antropizate, din zona de est a României</i>
Activități și responsabilități principale	Elaborare și finalizare teză de doctorat <a href="http://www.bursedoctorale.ro/index.php?page=bursieri&amp;facultate=1">http://www.bursedoctorale.ro/index.php?page=bursieri&amp;facultate=1</a>

Numele coordonatorului proiectului de cercetare	Director proiect POSDRU: Prof. Dr. Ovidiu Gabriel Iancu Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Ioan Moglan
Beneficiarul proiectului de cercetare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi

**Declar pe propria raspundere ca datele din acest CV sunt in conformitate cu realitatea.**

**Data: 22.12.2014**

**Semnătura**





## **Anexa C. Citări in reviste ISI/BDI (excluzand autocitarile):**

[1] **PRICOP E.**, 2008, Mymarid Wasps (Hymenoptera – Chalcidoide, Fam. Mymaridae) New for Romania's Fauna, *Analele Universitatii „Al. I. Cuza” Iasi, Romania, Seria Biologie animală, Tom LIV*, p. 35-48.

### **Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., Revision of the Palaearctic species and review of the Oriental species of *Ooetonus* (Hymenoptera: Mymaridae), with notes on extralimital taxa, *Zootaxa* 2381: 1–74 (2010). – **citare ISI**

- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, *Turk. J. Zool.* (2013) 37: 423-430. – **citare ISI**

[2] **PRICOP E.**, 2008, A faunistic review of the Romanian Mymaridae and Mymarommatidae (Hymenoptera Chalcidoidea and Mymarommatoidea), *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie nouă), Lucrările Simpozionului Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural, Nr. Supliment, Editura Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași*, ISBN 1224-581X, pp. 121-128.

### **Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., Revision of the Palaearctic species and review of the Oriental species of *Ooetonus* (Hymenoptera: Mymaridae), with notes on extralimital taxa, *Zootaxa* 2381: 1–74 (2010). – **citare ISI**

- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, *Turk. J. Zool.* (2013) 37: 423-430. – **citare ISI**

- TRIAPITSYN S. V., Review of the Palaearctic Species of *Cleruchus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59, ISSN 1026-051X, March 2014.

- TRIAPITSYN S. V., 2013, Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – **citare ISI**

[3] GHERGHEL I., STRUGARIU A., **PRICOP E.** & ZAMFIRESCU S., **2008**, The Northern Goșmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. *HERPETOLOGICA ROMANICA*, Volume 2, December 2008, p. 51-54.

### **Citată în:**

- MOLLOV A. I., POPGEORGIEV G. S., NAUMOV B. Y., TZANKOV N. D. and STOYANOV A. Y., Cases of abnormal amplexus in anurans (Amphibia: Anura) from Bulgaria and Greece, *Bihorean Biologist* (2010), Vol. 4, No.2, p.: 121-125.

- IFTIME A, IFTIME O., NEW RECORDS OF THE CARPATHIAN ENDEMITE, *LISSOTRITON MONTANDONI* (AMPHIBIA: CAUDATA: SALAMANDRIDAE) AT ITS SOUTHERN DISTRIBUTION LIMIT, *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»* Vol. LV (1) pp. 175–179 © 31 août 2012.

[4] **PRICOP E.**, 2009, Preliminary studies of the Mymaridae (Hym., Chalcidoidea) from Neamț county, Romania, species distribution, vascular flora/vegetation, an ecological approach. *AES Bioflux* 1(1):13-29.

### **Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., Revision of the Palaearctic species and review of the Oriental species of *Ooetonus* (Hymenoptera: Mymaridae), with notes on extralimital taxa, *Zootaxa* 2381: 1–74 (2010). – **citare ISI**

- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, *Turk J Zool* (2013) 37: 423-430. – **citare ISI**

- POPESCU A., CRISTEA V., DOCAN A., ION S., DICU M. D., ENACHE I., 2011 Assessment of the stress induced by decays within a system of intensive rearing of the Asian cyprinids. *AACL Bioflux* 4(2):193-198.
- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – **citare ISI**

[5] **PRICOP E.**, NEGREA B.-M., 2009, On the adaptations to cave life of some different animal groups (first note), *ELBA Bioflux*, Nr. 1(2), Editura Bioflux, ISBN 2066-7671, pp. 41-47.

**Citată în:**

- CARPA R., Genetic recombination in bacteria: horizon of the beginnings of sexuality in living organisms, *ELBA Bioflux*, July 2010, Vol. 2 Issue 1, p. 15-22.
- POPLĂCEAN M., Enzymological characterization of the sapropelic muds in the lakes Ocna Sibiului. *Extreme ELBA Bioflux*, 2010; 2(1): 1–6.
- PETRESCU-MAG I. V., PĂSĂRIN B., HOHA G., GÎLCĂ V., PETRESCU-MAG R. M., THE SNAKESKIN BODY TRAIT IN GUPPY: FROM X TO Y, *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, Lucrări Științifice - vol. 56, Seria Zootehnie*, p. 316-319.
- FENDRIHAN S., Microorganisms isolated from subsurface environments and their importance for astrobiology and theoretical biology, *ELBA Bioflux*, July 2010, Vol. 2 Issue 1, p23-36.

[6] **PRICOP E.**, 2009, Mymarid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Fam. Mymaridae) associated with *Medicago sativa* 1. (first note), *Studii și cercetări științifice, Seria Biologie*, Nr. 17, Universitatea din Bacau, Editura Editura "ALMA MATER" Bacau, 2010, ISBN 1224 919X, pp. 80-85.

**Citată în:**

- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, *Turk. J. Zool.* (2013) 37: 423-430. – **citare ISI**
- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – **citare ISI**

[7] NEGREA B.-M., **PRICOP E.**, 2009, *Calla palustris* L. a rare plant in a unique habitat – Bolătău Swamp Reserve, Dorna Arini (Suceava County, Romania) – preliminary study regarding the anthropogenic impact, *Editura Bioflux*, ISBN 2066-7620, *AES Bioflux* 1(2): 89-97.

**Citată în:**

- MARKOLT F., SZEMETHY L., LEHOCZKI R., HELTAI M., Spatial and temporal evaluation of wildlife-vehicle collisions along the M3 Highway in Hungary, *North-Western Journal of Zoology*. 01/2012; 8(2):414-425, 2012. – **citare ISI**
- Gergely I., Romocea J.-E., Oprea L., Sion C., Călin P. G., 2011 The influence of structural changes and ichthyofauna abundance on the ecological state of the Crisuri Hydrographic Area 4(2):170-179.

[8] **PRICOP E.**, 2010, First record of *Alaptus extremus* Soyka in Romania, with additional notes on some Mymaridae species, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, Tom LVI, p. 69-75.

**Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., REVIEW OF THE PALAEARCTIC SPECIES OF *CLERUCHUS* ENOCK (HYMENOPTERA: MYMARIDAE), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59 ISSN 1026-051X March 2014.
- ANWAR P. T. & ZEYA S. B., A REVIEW OF INDIAN SPECIES OF *ALAPTUS* WESTWOOD (HYMENOPTERA: CHALCIDOIDEA: MYMARIDAE). *Journal of Insect Systematics* (ISSN 2348-0815), Volume 1, Number 1: 31–38, 2014.

[9] **PRICOP E., 2010**, The rediscovery of *Gonatocerus tremulae* BAKKENDORF, 1934; with a key and notes to the species of *Gonatocerus* Nees (Ater-Group) (Hymenoptera: Mymaridae) found in Romania, Oltenia – Studii și comunicări Științele Naturii, Nr. Tom. 26, No. 1/2010, Editura Museum of Oltenia Craiova, Romania, 2010, ISBN 1454-6914, pp. 111-118.

**Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – **citare ISI**

[10] **PRICOP E., 2010**, First Record of *Gonatocerus novickyi* Soyka (Hym.: Mymaridae) in Romania, with notes on other species of *Gonatocerus* (Litoralis Group), *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 77-82.

**Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2014. – **citare ISI**

- NOSRATI F.H., LOTFALIZADEH H. A. and GHAJARIEH H., Species of the genus *Gonatocerus* (Hym.: Mymaridae) in East-Azerbaijan province, *Plant Pests and Diseases* (Persian date Esfand 1392), Volume 81, Number 2: 143 – 152, 2014.

[11] **PRICOP E., 2011**, First Record of *Pseudocleruchus* Donev & Huber (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) în Romania, with notes on *Cleruchus* Enock, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVII, p. 25-27.

**Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., REVIEW OF THE PALAEARCTIC SPECIES OF *CLERUCHUS* ENOCK (HYMENOPTERA: MYMARIDAE), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59 ISSN 1026-051X March 2014.

- TRIAPITSYN S. V., BEREZOVSKIY V. V., VIGGIANI G., Taxonomic notes on three little-known species of *Cleruchus* Enock, (Hymenoptera: Mymaridae) described by S. Novicky from Europe, *NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY* 9 (1): 6-15 ©NwjZ, Oradea, Romania, 2013. – **citare ISI**

[12] **PRICOP E., 2013**, Identification key to European genera of the Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with additional notes, *ELBA Bioflux* 5(1):69-81.

**Citată în:**

- TRIAPITSYN S. V., REVIEW OF THE PALAEARCTIC SPECIES OF *CLERUCHUS* ENOCK (HYMENOPTERA: MYMARIDAE), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59 ISSN 1026-051X March 2014.