

# Curriculum vitae

## INFORMAȚII PERSONALE



Prenume / Nume Ovidiu Alin POPOVICI

Telefon 0740703969

E-mail [popovici.ovidiu@yahoo.com](mailto:popovici.ovidiu@yahoo.com)

Naționalitate Română

Data nașterii 21.11.1978

Pagina web <http://www.bio.uaic.ro/cercetare/grupuri/nevertebrate/index.html>

ORCID ID <https://orcid.org/0000-0001-5926-2177>

ResearcherID U-1700-030T-9021

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2020 – prezent Conferențiar. Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România.

- Activitate didactică și de cercetare
- Cursuri la ciclul licență: Biologie animală, Sistemática nevertebratelor
- Cursuri la master: Metode de teren în ecologie

2007–2020 Lector. Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România.

- Activitate didactică și de cercetare
- Cursuri la ciclul licență: Biologie animală, Sistemática nevertebratelor
- Cursuri la master: Metode de teren în ecologie

2012–2013 Cercetător postdoctoral. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România.

2004–2007 Asistent universitar. Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România.

2001–2004 Preparador universitar. Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2002–2007	Doctorat în Biologie, cum laude, Facultatea de Biologie, Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași, România. Ordinul M.E.C. nr. 1418 / 29.06.2007.				
2001–2003	Master în Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor, Facultatea de Biologie, Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași, România.				
1997–2001	Licențiat în Biologie, Facultatea de Biologie, Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași, România.				
Titlul tezei de doctorat	Biodiversitatea scelionidelor și platigastridelor (Hymenoptera: Platygastroidea) din zona de est a României				
<b>APTITUDINI ȘI COMPETENTE PERSONALE</b>					
Limba maternă	Româna				
Limbi străine cunoscute* (autoevaluare)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
	* <a href="#">Cadru european comun de referință pentru limbi străine</a> _Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	PAUP*, Phylip, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, NEXUS Data Editor, Zerene Stacker, Helicon focus, TNT (Tree analysis using New Technology), ImageJ etc.				
Alte competențe și aptitudini	microscopie, managementul colecțiilor științifice, analiza datelor, organizarea de expediții științifice, lucru în teren.				
Permis de conducere	NU				
Membru în echipa unor granturi de cercetare / colaborator	Creșterea eficienței combaterii biologice prin taxonomie integrată: cazul ploșniței invazive verzi a legumelor <i>Nezara viridula</i> (Insecta: Hemiptera) și a paraziților săi (Insecta: Hymenoptera). NEVPIT. Grant 24/12.07.2017, PN-III-P4-ID-PCE-2016-0233 – membru în echipă (2017–2019).				
	Paraziții muștelor sinantropice: metode avansate de identificare folosind o abordare integrată. PARASYN. Grant PN-II-RU-TE-2012-3-0057 – membru în echipă (2013–2016).				
	Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate. Servicii pentru Monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de nevertebrate din România. POS Mediu – expert cheie (2014–2015).				

Servicii asistență tehnică pentru inventarierea și cartografierea speciilor și habitatelor din cadrul proiectului "Conservarea biodiversității în județul Olt". Cod proiect SMIS-CSNR 37487 – expert entomolog (2014).

Achiziție servicii de consultanță, recoltare și prelucrare date biologice în cadrul proiectului „Îmbunătățirea statutului de conservare a speciei *Tetrao tetrix* (cocoșul de mesteacăn) în Parcul Național Călimani. Contract nr.1542/14.10.2010. Cod proiect: SMIS-CSNR 1265 – expert (2010–2013).

Dezvoltarea durabilă și conservarea biodiversității din Masivul Rarău-Giumalău; Global Environment Facility grant, SGP, ROM/05/07 – membru în echipă (2005–2006).

Conferințe  
internaționale  
(selectiv)

□ 8th Congress of International Society of Hymenopterists, 20-25 Iulie 2014, Cusco, Peru. Prezentare orală.

The Fourth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, CZGA 2012, November 21–23 2012, București, România. Prezentare orală.

International Conference of Zoologists dedicated to the 50th anniversary from the foundation of Institute of Zoology of ASM, 13–14 October 2011, Chișinău, Moldova. Poster.

Seventh International Congress of Hymenopterists June 20–26 2010, Kőszeg, Ungaria. Poster.

XX Internationalen Symposiums für Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), 26–30 Mai 2007, Cluj, România. Prezentare orală.

Afilieri

International Society of Hymenopterists: <http://www.hymenopterists.org/>

Canada: Agriculture and Agri-Food Canada, Canadian National Collection of Insects (CNC) (2014)

Franța: Institut Sophia Agrobiotech, Sophia Antipolis (2017)

UK: Natural History Museum, Londra (2011, 2012)

Vizite de lucru

Ungaria: Hungarian Natural History Museum, Budapesta (2017)

Austria: Wiener Naturhistorische Museum, Viena (2010)

Franța: Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (2017)

Cehia: Prague National Museum, Entomology Department (2009, 2010, 2012, 2017)

I. Titlu de doctor prin Ordinul M.E.C. nr. 1418/29.06.2007.

Titlul tezei de Doctorat: Biodiversitatea familiilor platigastride și scelionide (Hymenoptera, Platygastriidae, Scelionidae) din estul României

II. Articole științifice ca autor principal publicate în reviste indexate in Web of Science, cu factor de impact.

1	<u>POPOVICI OA</u> , MASNER L, LAHEY Z, TALAMAS E (2022) Revision of the Palearctic species of <i>Fidiobia</i> Ashmead (Hymenoptera, Platygastroidea). Journal of Hymenoptera Research, 92: 23-144.	0.2	1.76
2	VASILIȚA C, <u>POPOVICI OA</u> , TALAMAS E, JOHNSON N, MASNER L, TORTORICI F, FUSU L. 2021. Molecular analysis reveals <i>Latonius planus</i> Kononova to be a derived species of <i>Trissolcus</i> Ashmead. Journal of Hymenoptera Research, 87: 267-289.	0.2	1.73
3	VASILIȚA C, <u>POPOVICI OA</u> . 2020. The first case of reduced wings in <i>Trissolcus</i> Ashmead, 1893 (Hymenoptera, Platygastroidea). North-Western Journal of Zoology, 16(1): 99–101.	0.2	0.84
4	<u>POPOVICI OA</u> , VEENAKUMARI K. 2019. Rediscovery of the type specimen of <i>Hadronotus montanus</i> Kieffer, 1906 (Hymenoptera: Scelionidae). Oriental Insects, DOI: 10.1080/00305316.2019.1674748.	0.11	0.27
5	<u>POPOVICI OA</u> , VEENAKUMARI K, MITROIU MD. 2019. A new species of <i>Platygaster</i> (Hymenoptera, Platygastroidea) from India with an unusual antenna. Journal of Hymenoptera Research, 68: 19–28.	0.2	0.93
6	<u>POPOVICI OA</u> , MASNER L, POLASZEK A. 2018. A revision of the European species of <i>Baeoneurella</i> Dodd (Hymenoptera: Scelionidae). Journal of Natural History, 52(43-44): 2745-2794.	0.4	0.83
7	VEENAKUMARI K, <u>POPOVICI OA</u> , TALAMAS EJ, MOHANRAJ P. 2018. <i>Indiscelio</i> Veenakumari, Popovici and Talamas gen. nov. (Hymenoptera: Platygastroidea) and its type species <i>Indiscelio aulon</i> Veenakumari, Popovici and Talamas sp. nov.: availability of the generic and specific names. Journal of Natural History, 52(39–40): 2609–2611	0.4	0.83
8	<u>POPOVICI OA</u> , MASNER L, VICIRIUC M, PINTILIOAIE A, NOTTON D, TALAMAS E. 2018. New distribution data for some charismatic tramp species of Platygastroidea (Hymenoptera). Zootaxa, 4370 (1): 001– 022	0.21	0.99
9	<u>POPOVICI OA</u> , VILHELMSSEN L, MASNER L, MIKO I, JOHNSON N. 2017. Maxillolabial complex in scelionids (Hymenoptera: Platygastroidea): morphology and phylogenetic implications. Insect systematics & evolution, 48(4): 315– 439.	0.5	1.19
10	<u>POPOVICI OA</u> , MITROIU MD, NOTTON D. 2014. New teratological cases in Platygastriidae and Pteromalidae (Hymenoptera). Turkish Journal of Zoology, 38: 491-499	0.17	0.6
11	<u>POPOVICI OA</u> , MIKÓ I, SELTMANN K, DEANS A. 2014. The maxillo-labial complex of <i>Sparasion</i> (Hymenoptera, Platygastroidea). Journal of Hymenoptera Research, 37: 77–111	0.2	0.93
12	<u>POPOVICI OA</u> , MASNER L, NOTTON D, POPOVICI M. 2013. Revision of the European species of <i>Calotelea</i> Westwood (Hymenoptera: Scelionidae). Journal of Hymenoptera Research, 36: 1–11	0.21	0.99

	Platygastroidea). Zootaxa, 3664(2): 233-258.		
13	<a href="#">POPOVICI OA</a> , MASNER L, NOTTON D, POPOVICI M. 2013. A review of Western Palaearctic <i>Amblyscelio</i> and <i>Baryconus</i> (Hymenoptera: Platygastroidea, Platygastridae). Zootaxa, 3599(4): 325-342	0.21	0.99
14	FUSU L, BIN F, <a href="#">POPOVICI OA</a> . 2012. First report of chromosomes of the parasitoid wasp <i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston) (Hymenoptera: Platygastridae: Telenominae). Entomological Science, 16: 263–265.	0.27	1.07
15	<a href="#">POPOVICI OA</a> , JOHNSON N. 2012. Gross anatomy of the Malpighian tubules and internal male genitalia of Scelioninae (Hymenoptera; Platygastroidea; Platygastridae) with phylogenetic implications. Proceedings of the Entomological Society of Washington, 114 (3): 372 – 397.	0.12	0.7
16	<a href="#">POPOVICI OA</a> , BIN F, MASNER L, POPOVICI M, NOTTON D. 2011. <i>Triteleia peyerimhoffi</i> comb. n., a remarkably variable circum-Mediterranean scelionid (Hymenoptera, Platygastroidea). Zookeys, 140: 71-99.	0.3	1.1
17	<a href="#">POPOVICI OA</a> , BUHL PN. 2010. The West Palaearctic species of <i>Fidiobia</i> Ashmead, 1894 (Hymenoptera: Platygastroidea). Journal of Natural History, 44 (19-20): 1131-1164.	0.3	0.83

III. Articole științifice publicate ca și contributor în reviste indexate Web of Science, cu factor de impact.

1	KAMALANATHAN V, <a href="#">POPOVICI OA</a> , KOLLA S, MOHANRAJ P, POLASZEK A (2022) Review of the genus <i>Calotelea</i> Westwood, 1837 (Platygastroidea: Scelionidae) of India. SYSTEMATIC PARASITOLOGY, 99(2):141-201.	1.02	0.26
2	CHEN H, LAHEY Z, TALAMAS EJ, VALERIO AA, <a href="#">POPOVICI OA</a> , MUSETTI L, KLOMPEN H, MASNER L, AUSTIN AD, JOHNSON NF. 2021. An integrated phylogenetic reassessment of the superfamily Platygastroidea (Hymenoptera: Proctotrupomorpha), with a revised familial classification. SYSTEMATIC ENTOMOLOGY, 46: 1088-1113.	4.84	1.27
3	TALAMAS EJ, <a href="#">POPOVICI OA</a> , SHIH C, REN D. 2021. <i>Prototeleia</i> Talamas, Popovici, Shih & Ren: A new genus of Platygastridae from Burmese amber. JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH, 87: 67-80.	0.2	1.73
4	KAMALANATHAN V, <a href="#">POPOVICI OA</a> , MOHANRAJ P. 2021. ‘The <i>breviocus</i> -group’: A new species group of <i>Idris</i> Förster (Hymenoptera, Platygastridae s.l.) from India, with descriptions of three new species. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, 17 (1): 6-13.	0.77	0.17
5	HONG C-D, <a href="#">POPOVICI OA</a> , CHEN H-Y. 2020. Notes on <i>Macroteleia</i> Westwood (Hymenoptera, Scelionidae) from China, with description of a new species. ZooKeys, 939: 29-43.	0.3	1.13
6	VEENAKUMARI K, <a href="#">POPOVICI OA</a> , BUHL PN, MOHANRAJ P. 2018. Revision of Indian species of <i>Fidiobia</i> Ashmead (Platygastridae: Sceliotrachelinae). ANNALES ZOOLOGICI, 68(3): 553-600.	0.3	0.84
7	VEENAKUMARI K, <a href="#">POPOVICI OA</a> , TALAMAS EJ, MOHANRAJ P. 2018. <i>Indiscelio</i> : A new genus of Scelionidae (Platygastroidea) from India. JOURNAL OF ASIA-PACIFIC ENTOMOLOGY, 21: 571–577.	0.22	0.96
8	NOTTON DG, <a href="#">POPOVICI OA</a> , van ACHTERBERG C, DE ROND J, BURN JT. 2014. Parasitoid wasps new to Britain (Hymenoptera: Platygastridae, Eurytomidae, Braconidae &	0.5	0.6

	Bethylidae). EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY, 99: 1–20.		
9	van NOORT S, MASNER L, <b>POPOVICI OA</b> , VALERIO A, TAEKUL C, JOHNSON N, MURPHY N, AUSTIN A. 2014. Systematics and biology of the aberrant intertidal parasitoid wasp <i>Echthrodesis lamorali</i> Masner (Hymenoptera: Platygasteridae s.l.): a parasitoid of spider eggs. INVERTEBRATE SYSTEMATICS, 28(1): 1–16.	0.7	2.3

#### IV. Articole publicate în reviste indexate BDI ca autor principal

1	Popovici OA, Grunicke D, Vasilita C. 2022. <i>Holoteleia nigriceps</i> Kieffer, 1926—a jewel in the European scelionid fauna (Hymenoptera: Scelionidae). Integrative Systematics, 6 (1): 99–103
2	Popovici OA, Popescu IE (2022) Platyscelio hits again: the first record of this genus in the Dominican Republic. Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa” 65(2): 127–134.
3	Talamas E, Popovici OA (2021) The second record of Platyscelio (Hymenoptera: Scelionidae) in South America. Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa” 64(2): 93–96.
4	Corduneanu C, Balan C-D, Vasilița C, Popovici O-A (2020) The noctuid moth <i>Xylomoia graminea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) new to the Romanian fauna. Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa” 63(2): 255–260.
5	Fallahzadeh M, <b>Popovici OA</b> . 2016. <i>Doddiella</i> Kieffer: a peculiar genus of Platygastroidea (Hymenoptera), new to the Iranian fauna. Travaux du Museum National d’Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 59 (1): 73 – 79.
6	<b>Popovici OA</b> . 2012. On the presence of parameres in <i>Sparasion</i> (Hymenoptera: Platygastroidea). Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVIII., 213-215.
7	<b>Popovici OA</b> , Buhl PN. 2011. A short history regarding the taxonomy and systematic researches of Platygastroidea (Hymenoptera). Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy, 34: 1-51.
8	Popovici M, <b>Popovici OA</b> . 2008. Variability of antenomerer at <i>Scelio rugosulus</i> species (Hymenoptera, Scelionidae). Entomologica Romanica, 13: 43 – 45.
9	Fabritius K, <b>Popovici OA</b> . 2007. A catalogue of Scelionidae from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea). Entomologica Romanica, 12: 133–161.
10	<b>Popovici OA</b> , Fabritius K. 2007. A catalogue of Platygasteridae from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea). Entomologica Romanica, 12: 123–131.
11	<b>Popovici OA</b> , Buhl PN. 2006. A new species of <i>Isolia</i> from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea). Entomofauna, Zeitschrift fur Entomologie, 27(33): 405 – 408.
12	<b>Popovici OA</b> . 2006. Contributions in knowledge regarding the genitalia of <i>Platygaster eryngii</i> Kieffer, 1926 (Hymenoptera, Platygastroidea, Platygasteridae) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Lucr. Simp. „Entomofagii si rolul lor in păstrarea echilibrului în natură”, Iași, nov. 2005, 35–38.
13	<b>Popovici OA</b> , Fusu L. 2006. Contributions to the knowledge of the maxillo-labial complex of some Scelionidae species, Lucr. Simp. „Entomofagii si rolul lor in păstrarea echilibrului în natură”, Iași, nov. 2005, 39–46.
14	<b>Popovici OA</b> , Buhl PN. 2005. A new species of <i>Platygaster</i> Latreille, 1809, from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea), Entomologiske Meddelelser, XX: 51–54.
15	<b>Popovici OA</b> . 2005. New species of Platygasteridae (Hymenoptera, Platygastroidea, Platygasteridae) for Romanian fauna (II) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L. 14–17.
16	<b>Popovici OA</b> . 2005. New Scelionidae species (Hymenoptera, Platygastroidea, Scelionidae) for Romanian fauna (II) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală,

	Tom L. 11–13.
17	Ion C, <b>Popovici OA</b> . 2004. Considerații preliminare privind disponibilitățile de hrană pentru paseriformele de stof. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L., 293–299.
18	<b>Popovici OA</b> . 2004. New species of Platygasteridae (Hymenoptera, Platygastroidea, Platygasteridae) to Romania's fauna. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L, pag. 107–109.
19	<b>Popovici OA</b> . 2004. New Scelionidae species (Hymenoptera, Platygastroidea, Scelionidae) for Romania's fauna. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L, pag. 103–106.
20	<b>Popovici OA</b> , Moglan I. 2003. Identified Nymphalids (Lepidoptera, Nymphalidae) in Ceahlău Massif, district Neamt. Analele Științifice ale Universității «Al. I. Cuza» Iași, s. Biologie animală, Tom XLIX, pag. 111 – 115.

#### V. Articole publicate în reviste indexate BDI ca și contributor

##### Articol

1. RÁDAI Z, **POPOVICI OA**, VAS Z, FUSU L. 2018. First record of the parasitoid *Idris flavicornis* (Hymenoptera: Scelionidae) from eggs of the wolf spider *Pardosa agrestis* (Araneae: Lycosidae). *Folia entomologica hungarica*, 79: 101-106.
2. POSTU P, **POPOVICI OA**, MITROIU M. 2013. *Trichopria sociabilis* Masner, 1965 (Hymenoptera: Diapriidae) new to Romania, with notes on its life history. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, Tom LIX: 53-60.*
3. CORDUNEANU C, SURUGIU I, BALAN C, **POPOVICI O**, CORDUNEANU G. 2011. New Data on the Lepidoptera in the North-East of Romania. *Bul.inf. Entomol.* 22: 69-72.
4. CIUMASU I, COSTICA M, COSTICA N, NEAMTU M, DIRTU A, DE ALENCASTRO L, BUZDUGAN L, ANDRIESA R, ICONOMU L, STRATU A, **POPOVICI OA**, SECU C, PAVELIUC-OLARIU C, DUNCA S, DIMITRIU R, STEFAN M, LUPU A, STINGACIU-BASU A, NETEDU A, GAVRILOVICI O, TALMACIU M, AND BORZA M. 2012. Complex Risks

from Old Urban Waste Landfills: Sustainability Perspective from Iasi, Romania. J. Hazard. Toxic Radioact. Waste 16, SPECIAL ISSUE: Toxics and Pathogens in the Environment, 158–168. Case Studies.

---

## VI. Coordonare proiecte de cercetare

---

Grant SYNTHESYS HU-TAF-6368: A revision of the world species of Fidiobia Ashmead, 1894 (Hymenoptera, Platygastroidea). Revision of the material stored in Hungarian Natural History Museum. Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP7 “Structuring the European Research Area” Programme. Hungarian Natural History Museum, Budapesta, Ungaria (2017).

---

Grant SYNTHESYS FR-TAF-6379: A revision of the world species of Fidiobia Ashmead, 1894 (Hymenoptera, Platygastroidea). Revision of the material stored in Muséum National d’Histoire Naturelle. Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP7 “Structuring the European Research Area” Programme. Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris, Franța (2017).

---

Grant SYNTHESYS GB-TAF-1303: A revision of the world species of Fidiobia Ashmead, 1894 (Hymenoptera, Platygastroidea). Revision of the material stored in Natural History Museum. Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP6 “Structuring the European Research Area” Programme. Natural History Museum, Londra, UK (2011).

---

Grant CNCSIS TD 453: Platigastride și scelionide (Hymenoptera, Platygastridae, Scelionidae) din ecosisteme naturale și antropizate din zona de est a României și rolul lor biocenotic (2006 - 2008).

---

Data,

13.02.2024

Semnătura,

Dr. Popovici Ovidiu Alin

