



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **ADAM COSTICĂ**  
Adresă(e) Str. Șoseaua Giurgiului Nr. 119, Bl. 11, Sc. 7, Et. 10, Ap. 259, Sector 4, București - 040661, ROMANIA  
Telefon(oane) Mobil: 0730-889192; 0757-081256  
E-mail(uri) [costica\\_adam@yahoo.com](mailto:costica_adam@yahoo.com); [cadam@antipa.ro](mailto:cadam@antipa.ro)  
Naționalitate(-tăți) română  
Data nașterii 22/05/1977  
Sex masculin

### Experiența profesională

Perioada	<b>01.07.2009 → prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Șef Secția Redacție, Bibliotecă și Arhivă; cercetător științific
Activități și responsabilități principale	- coordonarea tuturor activităților specifice desfășurate în cadrul Secției Redacție, Bibliotecă și Arhivă, și anume: editarea revistei științifice Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"; organizarea manifestării științifice internaționale „Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum"; activitățile curente din cadrul bibliotecii muzeului; evidența, conservarea și îmbogățirea fondului de carte al bibliotecii muzeului; reorganizarea spațiilor de depozitare a fondului de carte; evidența, păstrarea și digitalizarea fondului arhivistic al muzeului; - activități de cercetare în cadrul proiectelor desfășurate de colectivul muzeului, legate în principal de teme de parazitologie și ornitologie; - organizarea de expediții de cercetare și colectare de date și probe biologice din teren; - documentare în vederea realizării unor proiecte de cercetare științifică și redactarea acestora în funcție de oportunitățile de finanțare existente; - cercetarea și valorificarea materialului aflat în colecțiile științifice ale Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate;;
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1, București - 011341, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare; cercetare; academic
Perioada	<b>01.01.2010 → prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Redactor șef al revistei Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"
Activități și responsabilități principale	- coordonarea tuturor activităților redacționale, de editare și de publicare (atât în varianta tipărită pe hârtie, cât și în varianta electronică – on-line) a revistei științifice Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"; - coordonarea activităților de marketing specifice revistei, în vederea creșterii vizibilității și impactului acesteia în lumea științifică internațională;
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1, București - 011341, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare; editare și marketing reviste științifice; cercetare; academic
Perioada	<b>01.01.2008 → 30.06.2009</b>
Funcția sau postul ocupat	Șef Birou Evidență și conservare a patrimoniului; cercetător științific
Activități și responsabilități principale	- coordonarea tuturor activităților specifice desfășurate în cadrul Birou Evidență și conservare a

	<p>patrimoniului, cercetător științific, și anume: coordonarea activităților de evidență și conservare a patrimoniului natural existent în colecțiile muzeului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- activități de cercetare în cadrul proiectelor desfășurate de colectivul muzeului, legate în principal de teme de parazitologie și ornitologie;</li> <li>- organizarea de expediții de cercetare și colectare de date și probe biologice din teren;</li> <li>- documentare în vederea realizării unor proiecte de cercetare științifică și redactarea acestora în funcție de oportunitățile de finanțare existente;</li> <li>- cercetarea și valorificarea materialului aflat în colecțiile științifice ale Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1, București - 011341, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare; evidență și conservare a patrimoniului de științele naturii; cercetare; academic
Perioada	<b>01.10.2007 – 30.09.2008</b>
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cercetare de teren, recoltare de probe biologice și cercetare de laborator în cadrul proiectului PNCDI II – Resurse umane – TD, contract nr. 38/01.10.2007, cu titlul „<i>Studiul morfologic, sistematic, faunistic și al specificității parazitare la unele specii de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) parazite pe păsări din România</i>”;</li> <li>- prelucrarea datelor și interpretarea rezultatelor obținute; redactarea și publicarea de lucrări științifice în reviste de specialitate; și redactarea rapoartelor de cercetare;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Centrul de Cercetări de Taxonomie Animală, Ihtiologie și Acvacultură (C.C.T.A.I.A.) Facultatea de Biologie, Splaiul Independentei nr. 91-95, Sector 5, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, academic
Perioada	<b>01.09.2002 → 31.12.2007</b>
Funcția sau postul ocupat	Muzeograf - biolog
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- activități de interferare cu publicul vizitator al muzeului (ghidaje, conferințe, activități educative destinate copiilor în cadrul „Școlilor de vară”, etc.);</li> <li>- participarea la procesul de colectare și inventariere a pieselor de vertebrate și nevertebrate pentru colecțiile științifice de păsări, malofage și aranee;</li> <li>- cercetarea și valorificarea patrimoniului aflat în colecțiile Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate;</li> <li>- participarea la realizarea unor expoziții temporare;</li> <li>- completarea bazelor de date electronice cu toate informațiile aferente pieselor din cadrul colecțiilor de aranee și malofage ale muzeului;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1, București - 011341, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Muzeologie; cercetare; academic
Perioada	<b>15.07.1999 → 31.08.2002</b>
Funcția sau postul ocupat	Muzeograf - biolog
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- activități de interferare cu publicul vizitator al muzeului (ghidaje, conferințe, etc.);</li> <li>- participarea la procesul de colectare și inventariere a pieselor de vertebrate și nevertebrate pentru colecțiile științifice ale muzeului;</li> <li>- cercetarea și valorificarea patrimoniului aflat în colecțiile Muzeului Brăilei - Secția de Științele Naturii, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate;</li> <li>- participarea la realizarea unor expoziții temporare;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Brăilei - Secția de Științele Naturii, Parcul Monument Nr. 2, Brăila, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Muzeologie; cercetare

## Educație și formare

Perioada	<b>28.07.2010 – 27.07.2012</b>
Calificarea/diploma obținută	Postdoctorand (conform proiect PNCDI II – Resurse umane – PD, contract nr. 121/28.07.2010)
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"><li>- morfologia și taxonomia genurilor de malofage <i>Penenirmus</i> și <i>Philoapterus</i> (Insecta: Phthiraptera: Ischnocera) parazite pe păsările din familia Sylviidae (Aves: Passeriformes);</li><li>- parazitologia păsărilor din familia Sylviidae (Aves: Passeriformes);</li><li>- taxonomia, zoogeografia și ecologia păsărilor din familia Sylviidae (Aves: Passeriformes);</li></ul>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Șos. Kiseleff nr. 1, Sector 1, București - 011341, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>Studii postdoctorale - Postdoctorat</b>
Perioada	<b>01.11.2001 – 31.10.2008</b>
Calificarea/diploma obținută	Diploma de Doctor – Doctor în domeniul Biologie (prin ordinul MECI nr.4698/14.08.2009)
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"><li>- morfologia, taxonomia, sistematica și ecologia malofagelor parazite pe păsări din fauna României;</li><li>- parazitologia păsărilor;</li><li>- ornitologie teoretică și aplicată;</li><li>- taxonomia și ecologia păsărilor;</li></ul>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie Splaiul Independenței 91-95, Sector 5, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>Studii doctorale - Doctorat</b>
Perioada	<b>01.10.1999 – 15.06.2000</b>
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate – în specializarea postuniversitară „Taxonomie”
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"><li>- principii de taxonomie animală; principii de taxonomie a microorganismelor; criterii histologice și embriologice în taxonomie; criterii taxonomice în filogenia nevertebratelor; nomenclatură zoologică și principii de muzeologie; genetica populațiilor; taxonomie biochimică; taxonomie moleculară; ihtiologie; indicatori biologici;</li></ul>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Secția Biologie Splaiul Independenței 91-95, București, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>Studii postuniversitare - Masterat</b>
Perioada	<b>01.10.1995 – 15.06.1999</b>
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de licență - Licențiat în Biologie
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Biologie – zoologie <ul style="list-style-type: none"><li>- ornitologie;</li><li>- parazitologie;</li><li>- entomologie;</li><li>- anatomia comparată a animalelor;</li><li>- fiziologie animală comparată;</li><li>- genetică;</li></ul>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Secția Biologie Splaiul Independenței 91-95, București, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>Studii universitare - Licență</b>
Perioada	<b>15.09.1991 – 15.06.1995</b>
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"><li>- informatică;</li><li>- matematică;</li><li>- chimie;</li><li>- biologie;</li><li>- geografie;</li></ul>

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare  
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Liceul Teoretic „Panait Cerna”, Specializare Informatică  
Str. Dorobanților Nr. 311, Brăila

**Studii medii - Bacalaureat**

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

**româna**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**engleză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(\*) [Cadrlui european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și aptitudini sociale

- Spirit de echipă: am experiența muncii în echipă încă din facultate, când am participat la activitățile din cadrul proiectelor practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; tot în cadrul facultății, am făcut parte dintr-o echipă de instructori ecologici pentru elevi de liceu; ulterior, am continuat să consolidez această experiență de lucru în echipă, atât ca angajat pe posturi ce impuneau desfășurarea de activități de cercetare în teren și în laborator în cadrul unor echipe bine conturate, cât și ca ocupant al unor posturi de conducere.

- Bună capacitate de comunicare dobândită prin specificul activităților profesionale desfășurate până în prezent (ghidaje generale și tematice pentru publicul vizitator al muzeului; conferințe de popularizare al științelor biologice către publicul larg; desfășurarea unor activități de pedagogie muzeală pentru copii; prezentarea rezultatelor cercetărilor proprii în cadrul a numeroase manifestări științifice naționale și internaționale; coordonarea eficientă a unor echipe de lucru impusă de funcțiile de conducere pe care le-am ocupat sau le ocup în prezent);

Competențe și aptitudini organizatorice

- Experiență foarte bună a managementului de proiect științific (coordonarea ca director de proiect sau responsabil de proiect a 3 proiecte de cercetare științifică);

- Experiență foarte bună a managementului echipei (planificarea și coordonarea activităților desfășurate de echipele din cadrul unui birou de specialitate pe care l-am coordonat și din cadrul secției pe care o conduc în prezent);

- Bun organizator (am organizat până în prezent numeroase expediții de cercetare științifică zoologică în diferite zone de interes atât din România, cât și din străinătate – Bulgaria și Slovenia; am fost implicat în organizarea edițiilor I și II ale manifestării științifice cu participare internațională „Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum");

- Eficient în activitățile profesionale desfășurate;

Competențe și aptitudini tehnice

- excelente cunoștințe de taxonomie, sistematică, zoogeografie și ecologie a phtirapterelor, păsărilor și araneelor;

- excelente aptitudini în determinarea speciilor de phtiraptere, păsări și aranee;

- inventarierea și monitorizarea speciilor de phtiraptere, păsări și aranee;

- studiul și monitorizarea biodiversității;

- utilizarea hărților topografice în teren;

- analiza numerică a datelor ecologice;

- excelente aptitudini în utilizarea și lucrul cu microscopul;

- o foarte bună cunoaștere a tehnicii de realizare a preparatelor microscopice permanente (între lamă și lamelă);

- cunoașterea și utilizarea frecventă a tehnicii de realizare la camera clară a desenelor științifice;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- instalare soft-uri (Microsoft Windows și diferite aplicații care rulează pe MS Windows);
- procesare text (Microsoft Office – Word, Adobe Acrobat Profesional);
- realizare diferite prezentări în Microsoft Office – PowerPoint;
- calcul tabelar și realizare grafice în Microsoft Office – Excel;
- utilizarea bazelor de date complexe (Microsoft Office – Access);
- utilizarea softului QuickPHOTO MICRO 2.3 (pentru achiziția și prelucrarea imaginilor microscopice);
- procesare imagini (Corel Draw, ACD See, Adobe Photoshop, etc.)

Informații suplimentare

**Lucrări științifice publicate în domeniile parazitologie și ornitologie:**

1. PAP, P. L., **C. ADAM**, C. I. VÁGÁSI, Z. BENKŐ, O. VINCZE, 2013 – Sex ratio and sexual dimorphism of three lice species with contrasting prevalence parasitizing the house sparrow. *The Journal of Parasitology*, 99 (1), in press.
2. AÇICI, M., **C. ADAM**, A. T. GÜRLER, K. ERCIYAS, C. S. BÖLÜKBAŞ, Ş. UMUR, 2011 – Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from some wild birds in the Kızılırmak Delta (Turkey). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 54 (2): 395-407. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+).  
<http://versita.metapress.com/content/r718r2j52v348342/?p=a5c65b8487c74c1096d246206bfb8794&pi=7>
3. SYCHRA, O., R. L. PALMA, A. K. SAXENA, A. AHMAD, N. BANSAL, **C. ADAM**, 2011 – Chewing lice of the genus *Philopterus* (Phthiraptera: Philopteridae) from drongos (Passeriformes: Dicuridae). *Zootaxa*, 2868: 51-61.
4. CHIŞAMERA, G., V. POCORA, M. GOGU-BOGDAN, **C. ADAM**, 2010 – Phenology and biometrics of Moustached Warbler *Acrocephalus melanopogon* (Passeriformes: Sylviidae) in Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 53: 319-328. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+).  
<http://versita.metapress.com/content/5pv314v1h434h110/?p=5329b75622074b3c84839b07ec3e28b5&pi=21>
5. **ADAM, C.**, G. CHISAMERA, S. J. DAROCZI, A. D. SANDOR, M. GOGU-BOGDAN, 2009 – Data on the chewing louse fauna (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from some wild and domestic birds of Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 52: 177-232. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
6. NAZ, S., **C. ADAM**, S. A. RIZVI, 2009 – *Heleonomus adnani*, a new species of chewing louse (Phthiraptera: Menoponidae) from Common crane, *Grus grus* (Gruiformes: Gruidae), in Pakistan. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 52: 151-175. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
7. **ADAM, C.**, 2007 – Data on the chewing louse fauna (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from some Romanian autochthonous and exotic birds. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 50: 145-210. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)  
**Citată în:** Sławomira Fryderyk, Joanna N. Izdebska, 2009 - Chewing Lice (Insecta, Phthiraptera) of the White Stork (*Ciconia ciconia* L.) in Poland. *Annales UMCS, Biologia*, 64 (2): 83-88. <http://versita.metapress.com/content/y13286x781425634/?referencesMode=Show>  
Daniel R. Gustafsson, Urban Olsson, 2012 - The "Very Thankless Task": Revision of *Lunaceps* Clay and Meinertzhagen, 1939 (Insecta: Phthiraptera: Ischnocera: Philopteridae), with descriptions of six new species and one new subspecies. *Zootaxa*, 3377: 1-85.
8. **ADAM, C.**, 2007 – Bibliographia Phthirapterologica Romaniae. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 50: 135-144. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)  
**Citată în:** Daniel R. Gustafsson, Urban Olsson, 2012 - The "Very Thankless Task": Revision of *Lunaceps* Clay and Meinertzhagen, 1939 (Insecta: Phthiraptera: Ischnocera: Philopteridae), with descriptions of six new species and one new subspecies. *Zootaxa*, 3377: 1-85.

9. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, 2006 – Remarks on two chewing louse species (Phthiraptera: Amblycera) collected from the individuals of a Sand Martin - *Riparia riparia* (L.) colony from southern Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 49: 129-143. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)  
**Citată în:** Zoltán Vas, Tibor Csörgő, Anders P. Møller, Lajos Rózsa, 2008 - The Feather Holes on the Barn Swallow *Hirundo rustica* and Other Small Passerines are Probably Caused by *Brueelia* Spp. Lice. *Journal of Parasitology*, 94 (6):1438-1440. <http://www.bioone.org/doi/abs/10.1645/GE-1542.1>
10. **ADAM, C.**, S. J. DARÓCZI, 2006 – The chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) collected on some Falconiformes and Strigiformes (Aves) from Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 49: 145-168. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
11. **ADAM, C.**, A. D. SÂNDOR, 2005 – New data on the chewing louse fauna (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from Romania. Part II. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 48: 65-86. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
12. **ADAM, C.**, 2004 – Some morphological aspects of the species *Meropoeus meropis* (Denny, 1842) (Phthiraptera: Ischnocera). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 47: 129-137. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
13. **ADAM, C.**, A. D. SÂNDOR, 2004 – New data on the chewing louse fauna (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from Romania. Part I. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 46: 75-82. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
14. **ADAM, C.**, 2003 – Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) collected on some bird species of Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 45: 159-172. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)  
**Citată în:** Bilal Dik, Meral Aydenizöz Özkayhan, 2007 - *Mallophaga* Species on Long-Legged Buzzards (*Buteo rufinus*) in Turkey. *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, 31 (4): 298-301. <http://www.tparazitolog.org/text.php3?id=298>
15. **ADAM, C.**, 2003 – Some morphological aspects of the hind extremities of the abdomen in the species *Falcolipeurus quadripustulatus* (Burmeister, 1838) (Phthiraptera: Ischnocera). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 45: 173-178. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)
16. **ADAM, C.**, S. J. DARÓCZI, 2003 – *Camus hemapterus* Nitzsch, 1818 (Diptera: Carnidae) parazit pe *Buteo buteo* L., 1758 (Aves: Accipitridae) în centrul României. *Revista Română de Parazitologie*, 13 (2): 46-47. (in Romanian)
17. PETRESCU, A., **C. ADAM**, 2001 – Interspecific relations in the populations of *Merops apiaster* L. (Aves: Coraciiformes) of southern Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 43: 305-322. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)  
**Citată în:** Casas-Criville, A., F. Valera, 2005 - The European bee-eater (*Merops apiaster*) as an ecosystem engineer in arid environments. *Journal of Arid Environments*, 60 (2): 227-238. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01401963>
18. **ADAM, C.**, 2001 – Specificitatea parazitărilor la câteva specii de malofage (*Mallophaga* Nitzsch) cercetate. *Analele Brăilei, Serie Nouă, An IV, Brăila*, 4: 359-362. (in Romanian)
19. PETRESCU, A., **C. ADAM**, 2000 – *Camus hemapterus* Nitzsch, 1818 (Diptera: Carnidae) parasite on *Merops apiaster* L. (Aves: Meropidae) in southern Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 42: 221-224. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)

**Lucrări științifice publicate în domeniul arahnologie:**

1. **ADAM, C.**, 2007 – *Pardosa saltans* Töpfer-Hofmann, 2000 (Araneae: Lycosidae), a new report for the Romanian fauna. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 50: 105-110. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)

2. **ADAM, C.**, 2006 – New data on the spider fauna (Arachnida: Araneae) of Piatra Craiului National Park. *In: POP, O. & HANGANU, H. (Eds.), Research in Piatra Craiului National Park*, Edit. Universității Transilvania, Brașov, 3: 177-183.
3. STERGHIU, Cl., **C. ADAM**, 2004 – Spiders (Arachnida: Araneae) from southern romanian littoral of the Black Sea. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 47: 23-29. (revistă încadrată de CNCSIS în categoria B+)

**Abstracte publicate în volumele unor conferințe internaționale la care am participat:**

1. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, V. POCORA, 2011 – Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from wild birds - Taxonomical and parasitological novelties. Pp.: 107-108. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The Third Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 23-25 noiembrie 2011, București, România)*
2. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, V. POCORA, 2010 – Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from wild birds in the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). Taxonomical and parasitological data. Pp.: 80. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The Second Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 17-19 noiembrie 2010, București, România)*
3. POCORA, V., G. CHIȘAMERA, **C. ADAM**, 2010 – Preliminary results of bird ringing campaigns from Letea grind (the Danube Delta, Romania) in 2008-2010 period. Pp.: 115. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The Second Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 17-19 noiembrie 2010, București, România)*
4. **ADAM, C.**, A. SANDOR, G. CHIȘAMERA, 2010 – Checklist of the chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from the birds of Romania. *Turkiye Parazitoloji Dergisi*, 34 (1): 52. **(Fourth International Conference on Phthiraptera, 13-18 iunie 2010, Urgup, Cappadocia, Turcia)**
5. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, 2010 – A new species of *Bruelia* Keler, 1936 and the first record of *Philopterus citrinellae* (Schrank, 1776) (Phthiraptera: Ischnocera: Philopteridae) on *Bucanetes githagineus* (Lichtenstein, 1823) (Aves: Passeriformes: Fringillidae) from Tunisia. *Turkiye Parazitoloji Dergisi*, 34 (1): 86. **(Fourth International Conference on Phthiraptera, 13-18 iunie 2010, Urgup, Cappadocia, Turcia)**
6. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, V. POCORA, S. J. DARÓCZI, M. GOGU-BOGDAN, 2009 – New data on the chewing louse fauna (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). Pp.: 37. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The First Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 12-13 noiembrie 2009, București, România)*
7. **ADAM, C.**, C. BURGHELEA, 2009 – Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) collected on some wild birds (Aves) from southern and south-western Moldova (Romania). Pp.: 38. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The First Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 12-13 noiembrie 2009, București, România)*
8. **ADAM, C.**, P. L. PAP, C. I. VĂGĂSI, 2009 – Variation in morphological characteristics of three chewing louse species parasitizing different house sparrow (*Passer domesticus*) populations in Romania. Pp.: 83. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania.*

(*The First Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, 12-13 noiembrie 2009, București, România)

9. IORGU, E. I., O. P. POPA, **C. ADAM**, C. PÂRVU, C. BAN-CALEFARIU, D. RUȘTI, M. STAN, F. AIOANEI, M. STĂVRESCU, V. TUDOR, V. BĂLAN, L. O. POPA, 2009 – Agroecosistems fauna diversity and their role in bioconservation – Case study: Moara Domnească Experimental Centre. Pp.: 87. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The First Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 12-13 noiembrie 2009, București, România)*
10. GOGU-BOGDAN, M., C. HODOR, **C. ADAM**, V. R. BOȘCAIU, C. CHIRECEANU, T. ION, 2009 – Bird population dynamics in the Danube Delta in 2007-2009 period. Pp.: 112. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The First Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 12-13 noiembrie 2009, București, România)*
11. GOGU-BOGDAN, M., M. OPREA, **C. ADAM**, V. R. BOȘCAIU, 2009 – The importance of bird populations in spreading invertebrates and microorganisms. Pp.: 113. *In: Murariu D., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, L. O. Popa, O. P. Popa (eds), Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (The First Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 12-13 noiembrie 2009, București, România)*

#### **Comunicări științifice prezentate în cadrul unor conferințe naționale la care am participat:**

1. **COSTICĂ ADAM**, PÉTER LÁSZLÓ PAP, CSONGOR ISTVÁN VÁGÁSI – Dinamica zonală și sezonieră a infestărilor cu malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) la vrabia de casă (*Passer domesticus* (L.)) în cadrul unor colonii din România, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2008.
2. **COSTICĂ ADAM**, GABRIEL CHIȘAMERA – Prima semnalare a genului *Phlopterus* (Phthiraptera: Philopteridae) pe *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845) (Passeriformes: Sylviidae), *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2008.
3. **COSTICĂ ADAM**, PÉTER LÁSZLÓ PAP – Prima semnalare a genului *Brueelia* (Phthiraptera: Philopteridae) pe *Sturnus unicolor* Temminck, 1820 (Passeriformes: Sturnidae), *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2008.
4. **COSTICĂ ADAM**, MIRCEA GOGU-BOGDAN, SZILÁRD J. DARÓCZI – Specii de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) și asocieri specie parazit – specie gazdă aflate la prima semnalare în fauna parazitologică a României, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2008.
5. **COSTICĂ ADAM**, ATTILA D. SÁNDOR – Malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) din fauna ectoparazitologică a României. Lista revizuită și asocierile parazit-gazdă, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", mai 2008.
6. **COSTICĂ ADAM**, ATTILA D. SÁNDOR – Malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) parazite pe *Crex crex* (L.) (Aves: Gruiformes: Rallidae) din fauna României, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", mai 2008.
7. **COSTICĂ ADAM**, ATTILA D. SÁNDOR, GABRIEL CHIȘAMERA – Date taxonomice și parazitologice noi referitoare la fauna de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) de pe păsări din România, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de



Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", mai 2008.

8. **COSTICĂ ADAM** – *Pardosa saltans* Töpfer-Hofmann, 2000 (Araneae: Lycosidae), o nouă semnalare pentru fauna României, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
9. **COSTICĂ ADAM** – Date privind fauna de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) de pe unele păsări autohtone și exotice din România, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
10. **COSTICĂ ADAM** – Malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) colectate de pe unele păsări din Indonezia, cu descrierea a două specii noi, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
11. **COSTICĂ ADAM** – Bibliographia Phthirapterologica Romaniae, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
12. **COSTICĂ ADAM** – Malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) colectate de pe unele păsări din Tunisia, cu descrierea a două specii noi [Rezultatele expediției „Punia 2006”], *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
13. **COSTICĂ ADAM** – Unele observații asupra tehnicii clasice de realizare a preparatelor permanente la grupul malofagelor (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera), *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
14. **COSTICĂ ADAM** – O nouă semnalare a speciei *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) (Araneae: Theridiidae) în România, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2005.
15. **COSTICĂ ADAM** – Aranee colectate de expediția "Taurus 2005" în Turcia, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2005.
16. **COSTICĂ ADAM, GABRIEL CHIȘAMERA** – Distribuția unor specii de malofage (Phthiraptera: Amblycera) într-o colonie de lăstun de mal (*Riparia riparia* (L.)) din sudul României, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2005.
17. **COSTICĂ ADAM, SZILÁRD DARÓCZI** – Malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) colectate de pe păsări răpitoare (Aves: Falconiformes, Strigiformes) din fauna României, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2005.
18. **COSTICĂ ADAM** – Aranee (Arachnida: Araneae) din Parcul Național Piatra Craiului, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2004.
19. **COSTICĂ ADAM, ATTILA D. SÂNDOR** – Date noi privind fauna de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) din România. Partea II, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2004.
20. **COSTICĂ ADAM, ATTILA D. SÂNDOR** – Date noi privind fauna de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) din România. Partea I, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2003.
21. **COSTICĂ ADAM** – Câteva aspecte morfologice la specia *Meropoecus meropis* (Denny, 1842) (Phthiraptera: Ischnocera), *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată

de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2003.

22. CLEOPATRA STERGHIU, **COSTICĂ ADAM** – Aranee (Arachnida: Araneae) din sudul litoralului românesc al Mării Negre, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2003.
23. **COSTICĂ ADAM** – Malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) colectate de pe câteva specii de păsări din România, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2002.
24. **COSTICĂ ADAM** – Frecvența infestărilor secundare cu malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) la unele specii de păsări examinate, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2002.
25. **COSTICĂ ADAM** – Studiul relației parazit-gazdă la câteva specii de malofage (Mallophaga Nitzsch, 1818) cercetate, *Sesiunea de Comunicări Științifice* organizată de Complexul Muzeal de Științele Naturii "Ioan Borcea" din Bacău și Universitatea Bacău, noiembrie 2001.
26. ANGELA PETRESCU, **COSTICĂ ADAM** – Câteva aspecte legate de relațiile interspecifice ale speciei *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 (Aves: Coraciiformes) în coloniile din sudul României, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2000.
27. ANGELA PETRESCU, **COSTICĂ ADAM** – *Carnus hemapterus* Nitzsch, 1818 (Diptera: Carnidae), parazit pe *Merops apiaster* L. (Aves: Meropidae), *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 1999.

**Proiecte de cercetare științifică / Granturi pe care le-am coordonat (ca director de proiect sau ca responsabil de proiect) sau la care am participat (ca membru al echipei de cercetare):**

1. 2010-2012 – Revizia taxonomică a genurilor *Penenirmus* și *Philopterus* (Phthiraptera: Philopteridae) parazite pe reprezentanții familiei Sylviidae (Aves: Passeriformes); Proiect PNCDI II - RU – PD; Director de proiect: Dr. Costică Adam; Valoare proiect: 301.611 RON; (director de proiect)
2. 2007-2008 - Studiul morfologic, sistematic, faunistic și al specificității parazitare la unele specii de malofage (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) parazite pe păsări din România; Grant PNCDI II – TD; Director de proiect: Drd. Costică Adam; Valoare proiect: 28.140 RON; (director de proiect)
3. 2008-2009 - Determinarea vulnerabilităților la pericolul răspândirii de către păsări a agenților de dăunare în zonele Natura 2000; Grant PNCDI II – PC; Instituție coordonatoare: Institutul de cercetare-dezvoltare pentru protecția plantelor, București; Director de proiect: Dr. Gogu Mircea-Bogdan; Valoare proiect pentru Partener 1 (MNINGA): 200.000 RON; (responsabil științific al proiectului pentru Partener 1)
4. 2010-2011 - Studiul comparativ al unor comunități de păsări și mamifere în zone umede aparținând rețelei Natura 2000 în România și Slovenia; Proiectul PNCDI II – Capacități, Modul III (proiect bilateral România-Slovenia); Director de proiect: Dr. Dumitru Murariu; Valoare proiect: 20.173 RON; Partener din Slovenia: Universitatea Primorska, Centrul de Cercetare Koper; (membru al echipei de cercetare)
5. 2008-2009 - Studiul faunei de vertebrate din părțile bulgărești și românești ale Dobrogei. Starea mediului și măsuri de ocrotire a speciilor amenințate; Proiectul PNCDI II – Capacități, Modul III (proiect bilateral România-Bulgaria); Director de proiect: Dr. Dumitru Murariu; Valoare proiect: 102.684 RON; Partener din Bulgaria: Universitatea din Shumen; (membru al echipei de cercetare)
6. 2007-2009 - Dezvoltarea rețelei taxonomice românești în perspectiva integrării în rețeaua europeană Synthesys; Grant PNCDI II – PC; Instituție coordonatoare: Institutul Geologic al

României; Director de proiect: Dr. Viorica Milu; Valoare proiect pentru Partener 1 (MNINGA): 250.000 RON; (**membru al echipei de cercetare a Partenerului 1**)

7. **2007-2010 - Agroecosisteme sub acțiunea factorilor antropogenici de risc și stabilirea unor secvențe tehnologice de pilotare a acestora**; Grant PNCDI II – PC; Instituție coordonatoare: Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București; Director de proiect: Dr. Viorica Bălan; Valoare proiect pentru Partener 2 (MNINGA): 300.000 RON; (**membru al echipei de cercetare a Partenerului 2**)
8. **2006-2008 - Dinamica sezonieră și zonală a răspunsului imun la vrabia de casă în prisma susceptibilității la infecții: posibile implicații ale coabitării păsărilor sălbatice și domestice în transmiterea bolilor**; Grant CEEX, Modulul 2; Director proiect: Dr. Pap Peter Laszlo; Valoare proiect: 140.000 RON; (**membru al echipei de cercetare**)
9. **2003-2005 - Evaluarea dinamicii taxonomice a faunei din masivul Pietra Craiului**; Grant CNCISIS; Director proiect: Dr. Victoria Tatole; Valoare proiect: 34.000 RON; (**membru al echipei de cercetare**)
10. **2004 - Studiul biodiversității unor ecosisteme costiere, marine și terestre, din sudul litoralului românesc al Mării Negre, cu propuneri de conservare**; Proiect selectat și finanțat de către BALKAN ENVIRONMENTAL ASSOCIATION (B.EN.A) cu fonduri din partea TUBORG-ROMÂNIA; Director proiect: Dr. Iorgu Petrescu; Valoare proiect: 4.000 RON; (**membru al echipei de cercetare**)
11. **2004 - Studiu de fundamentare științifică privind declararea ariei protejate Parcul Național Făgăraș**; Proiect finanțat de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Turism; Director proiect: Dr. Victoria Tatole; Valoare proiect: 30.000 RON; (**membru al echipei de cercetare**)

#### **Conferințe susținute (10 conferințe):**

1. **“Diversitatea lumii vii”** (24.02.2001, amfiteatrul Bibliotecii Județene “Panait Istrati” din Brăila);
2. **“Plantele de lângă noi – izvor de sănătate”** (23.02.2002, amfiteatrul Colegiului Național “Gh. Munteanu Murgoci” din Brăila);
3. **“Toxine în slujba sănătății. Homeopatia”** (05.04.2003, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”)
4. **“Insula Mică a Brăilei – un paradis amenințat”** (20.03.2004, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”);
5. **“Păianjeni periculoși. Văduva Neagră”** (22.01.2005, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”);
6. **“Ar trebui să ne temem de păianjeni?”** (28.08.2005, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”);
7. **“Criterii taxonomice folosite în sistematica ordinului Phthiraptera”** (conferință prezentată studenților din cadrul Masterului de Taxonomie, Facultatea de Biologie – Universitatea București, ciclul 2005-2007, la data de 26.11.2005, în sala 7 din incinta facultății);
8. **“Păianjenii – Țesătorii cu opt picioare”** (27.08.2006, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”);
9. **“Mâncătorii de pene sau păr”** (30.09.2007, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”);
10. **„Fiecare naș își are nașul lui. Și păduchii au paraziții lor”** (25.05.2008, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”)

#### Expoziții temporare realizate

- 4 expoziții temporare realizate și deschise spre vizitare publicului larg la Secția de Științele Naturii din cadrul Muzeului Brăilei ("*Fluturi – petale zburătoare*", "*Plantele de lângă noi – Mușchii și Lichenii*", "*Forme și culori în lumea vie*", "*Mâncătorii de fulgi*");

#### Activități voluntare:

- 1997 - 2003 – membru activ al **Societății Ornitologice Române** (SOR);
- din aprilie 2003 – membru activ al **Asociației Parazitologilor din România** (APR);
- din noiembrie 2003 – membru activ al **Asociației "Grupul Milvus" – Târgu Mureș**;
- din 2007 – membru activ al **International Society of Phthirapterists** (ISoP);

**NIVELURI EUROPENE – GRILA DE AUTO-EVALUARE**

		<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>
<b>ÎNTELEGERE</b>	Ascultare	Pot să înțeleg expresii cunoscute și propoziții foarte simple referitoare la mine, la familie și la împrejurări concrete, când se vorbește rar și cu claritate.	Pot să înțeleg expresii și cuvinte uzuale frecvent întâlnite pe teme ce au relevanță imediată pentru mine personal (de ex., informații simple despre mine și familia mea, cumpărături, zona unde locuiesc, activitatea profesională). Pot să înțeleg punctele esențiale din anunțuri și mesaje scurte, simple și clare.	Pot să înțeleg punctele esențiale în vorbirea standard clară pe teme familiare referitoare la activitatea profesională, școală, petrecerea timpului liber etc. Pot să înțeleg ideea principală din multe programe radio sau TV pe teme de actualitate sau de interes personal sau profesional, dacă sunt prezentate într-o manieră relativ clară și lentă.	Pot să înțeleg conferințe și discursuri destul de lungi și să urmăresc chiar și o argumentare complexă, dacă subiectul îmi este relativ cunoscut. Pot să înțeleg majoritatea emisiunilor TV de știri și a programelor de actualități. Pot să înțeleg majoritatea filmelor în limbaj standard.	Pot să înțeleg un discurs lung, chiar dacă nu este clar structurat, iar conexiunile sunt numai implicite și nu semnalate în mod explicit. Pot să înțeleg programe de televiziune și filme fără prea mare efort.	Nu am nici o dificultate în a înțelege limba vorbită, indiferent dacă este vorba despre comunicarea directă sau în transmisiuni radio, sau TV, chiar dacă ritmul este cel rapid al vorbitorilor nativi, cu condiția de a avea timp să mă familiarizez cu un anumit accent.
	Citire	Pot să înțeleg nume cunoscute, cuvinte și propoziții foarte simple, de exemplu, din anunțuri, afișe sau cataloage.	Pot să citesc texte foarte scurte și simple. Pot să găsesc anumite informații previzibile în diverse materiale cotidiene (de ex., reclame, prospecte, meniuri, orare) și pot să înțeleg scrisori personale scurte și simple.	Pot să înțeleg texte redactate, în principal, într-un limbaj uzual sau referitor la activitatea mea profesională. Pot să înțeleg descrierea evenimentelor, exprimarea sentimentelor și a urărilor din scrisori personale.	Pot să citesc articole și rapoarte pe teme contemporane, în care autorii adoptă anumite atitudini și puncte de vedere. Pot să înțeleg proză literară contemporană.	Pot să înțeleg texte factice și literare lungi și complexe, sesizând diferențele stilistice. Pot să înțeleg articolele specializate și instrucțiunile tehnice lungi, chiar dacă nu se referă la domeniul meu.	Pot să citesc cu ușurință orice tip de text, chiar dacă este abstract sau complex din punct de vedere lingvistic sau al structurii, de exemplu, manuale, articole specializate și opere literare.
	Participare la conversație	Pot să comunic într-o conversație simplă, cu condiția ca interlocutorul să fie dispus să repete sau să reformuleze frazele sale într-un ritm mai lent și să mă ajute să formulez ceea ce încerc să spun. Pot să formulez întrebări simple pe teme cunoscute sau de necesitate imediată și să răspund la asemenea întrebări.	Pot să comunic în situații simple și uzuale care presupun un schimb de informații simplu și direct pe teme și despre activități familiare. Pot să particip la discuții foarte scurte, chiar dacă, în general, nu înțeleg suficient pentru a întreține o conversație.	Pot să fac față în majoritatea situațiilor care pot să apară în cursul unei călătorii printr-o regiune unde este vorbită limba. Pot să particip fără pregătire prealabilă la o conversație pe teme familiare, de interes personal sau referitoare la viața cotidiană (de ex. familie, petrecerea timpului liber, călătoriile, activitatea profesională și actualități).	Pot să comunic cu un grad de spontaneitate și de fluentă care fac posibilă participarea normală la o conversație cu interlocutori nativi. Pot să particip activ la o conversație în situații familiare, exprimându-mi și susținându-mi opiniile.	Pot să mă exprim fluent și spontan, fără a fi nevoie să-mi caut cuvintele în mod prea vizibil. Pot să utilizez limba în mod flexibil și eficient în relații sociale și în scopuri profesionale. Pot să-mi formulez ideile și punctele de vedere cu precizie și să-mi conectez intervențiile bine de cele ale interlocutorilor mei.	Pot să particip fără efort la orice conversație sau discuție și sunt familiarizat(ă) cu expresiile idiomatiche și colocviale. Pot să mă exprim fluent și să exprim cu precizie nuanțe fine de sens. În caz de dificultate, pot să reiau ideea și să-mi restructurez formularea cu abilitate, în așa fel încât dificultatea să nu fie sesizată.
<b>VORBIRE</b>	Discurs oral	Pot să utilizez expresii și fraze simple pentru a descrie unde locuiesc și oamenii pe care îi cunosc.	Pot să utilizez o serie de expresii și fraze pentru o descriere simplă a familiei mele și a altor persoane, a condițiilor de viață, a studiilor și a activității mele profesionale prezente sau recente.	Pot să leg expresii și să mă exprim coerent într-o manieră simplă pentru a descrie experiențe și evenimente, visele mele, speranțele și obiectivele mele. Pot să îmi argumentez și explic pe scurt opiniile și planurile. Pot să povestesc o întâmplare sau să relatez intriga unei cărți sau a unui film și să-mi exprim reacțiile.	Pot să prezint descrieri clare și detaliate într-o gamă vastă de subiecte legate de domeniul meu de interes. Pot să dezvolt un punct de vedere pe o temă de actualitate, arătând avantajele și dezavantajele diferitelor opțiuni.	Pot să prezint descrieri clare și detaliate pe teme complexe, integrând subtemele, dezvoltând anumite puncte și terminându-mi intervenția cu o concluzie adecvată.	Pot să prezint o descriere sau o argumentație cu claritate și fluentă, într-un stil adaptat contextului; cu o structură logică eficientă, care să ajute auditoriul să sesizeze și să rețină punctele semnificative.
	Scrisoare	Pot să scriu o carte poștală scurtă și simplă, de exemplu, cu salutări din vacanță. Pot să completez formulare cu detalii personale, de exemplu, numele, naționalitatea și adresa mea pe un formular de hotel.	Pot să scriu mesaje scurte și simple. Pot să scriu o scrisoare personală foarte simplă, de exemplu, de mulțumire.	Pot să scriu un text simplu și coerent pe teme familiare sau de interes personal. Pot să scriu scrisori personale descriind experiențe și impresii.	Pot să scriu texte clare și detaliate într-o gamă vastă de subiecte legate de domeniul meu de interes. Pot să scriu un eseu sau un raport, transmitând informații sau argumentând în favoarea sau împotriva unui punct de vedere. Pot să scriu scrisori subliniind semnificația pe care o atribui personal evenimentelor sau experiențelor.	Pot să mă exprim prin texte clare, bine structurate, dezvoltând punctele de vedere. Pot să tratez subiecte complexe într-o scrisoare, un eseu sau un raport, subliniind aspectele pe care le consider importante. Pot să selectez un stil adecvat destinatarului.	Pot să scriu texte clare, cursive, adaptate stilistic contextului. Pot să redactez scrisori, rapoarte sau articole complexe, cu o structură logică clară, care să-l ajute pe cititor să sesizeze și să rețină aspectele semnificative. Pot să redactez rezumate sau recenzii ale unor lucrări de specialitate sau opere literare.
<b>SCRIRE</b>							