



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **ADAM, COSTICĂ**
Adresă(e) Drumul Găzarului Nr. 2, Sector 4, București - 040824, ROMANIA
Telefon(oane) Mobil: 0730889192; 0757081256
E-mail(uri) costica_adam@yahoo.com ; cadam@antipa.ro
Naționalitate(-tăți) română
Data nașterii 22/05/1977
Sex masculin

Experiența profesională

Perioada	01.05.2017 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific gradul II – Compartimentul Cercetare Patrimoniu (titlu de cercetător științific gradul II acordat prin Ordinul Ministrului Cercetării și Inovării nr. 216 din 20.04.2017, poziția 117 din Anexă)
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- activități de cercetare în cadrul proiectelor din planul de cercetare științifică al muzeului, legate în principal de teme de parazitologie și ornitologie;- organizarea de expediții de cercetare și colectare de date și probe biologice din teren;- documentarea științifică a patrimoniului deținut de Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”;- cercetarea și valorificarea materialului aflat în colecțiile științifice ale Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate;- atribuții de Director adjunct al Departamentului Cercetare Patrimoniu (coordonarea tuturor activităților specifice desfășurate în cadrul Compartimentului Cercetare Patrimoniu);
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Sos. Kiseleff, 1, Sect. 1, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, academic, coordonarea activităților din cadrul Compartimentului Cercetare Patrimoniu
Perioada	28.07.2014 → 30.04.2017
Funcția sau postul ocupat	Director Adjunct - Cercetare

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - coordonarea tuturor activităților specifice desfășurate în cadrul Compartimentului Cercetare Patrimoniu; - 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	03.01.2014 → 27.07.2014
Funcția sau postul ocupat	Șef Secția Redacție, Bibliotecă și Arhivă; cercetător științific
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - 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	22.11.2013 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific III – Compartimentul Cercetare Patrimoniu
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - activități de cercetare în cadrul proiectelor din planul de cercetare științifică al muzeului, legate în principal de teme de parazitologie și ornitologie; - organizarea de expediții de cercetare și colectare de date și probe biologice din teren; - documentarea științifică a patrimoniului deținut de Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”; - 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”, Sos. Kiseleff, 1, Sect. 1, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, academic
Perioada	01.07.2009 → 21.11.2013
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

	<p>anume: editarea revistei științifice <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i>; 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	01.05.2016 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Editor în colegiul de redacție al revistei <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i>
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - desfășurarea de activități redacționale, de editare și de publicare (atât în varianta tipărită pe hârtie, cât și în varianta electronică – on-line) a revistei științifice <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i>; - desfășurarea de activități 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	Editare și marketing reviste științifice; cercetare; academic
Perioada	01.01.2010 → 30.04.2016
Funcția sau postul ocupat	Redactor șef al revistei <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i>
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i>; - 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	01.10.2012 → 31.01.2015
Funcția sau postul ocupat	Biolog
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea inventarului speciilor de păsări de interes comunitar prezente în sit și în vecinătatea acestuia concomitent cu identificarea și cartarea zonelor cheie pentru acestea; - Evaluarea stării de conservare a populațiilor de păsări menționate în Formularul Standard; - Elaborarea măsurilor de conservare și a protocoalelor de monitorizare pe termen mediu și lung;
Numele și adresa angajatorului	Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice, Str. Vrâncioaia, nr. 7, Focșani, Vrancea, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Conservarea și protecția mediului
Perioada	01.01.2008 → 30.06.2009
Funcția sau postul ocupat	Șef Birou Evidență și conservare a patrimoniului; cercetător științific

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - coordonarea tuturor activităților specifice desfășurate în cadrul Birou Evidență și conservare a patrimoniului, cercetător științific, și anume: coordonarea activităților de evidență și conservare a patrimoniului natural existent în colecțiile 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; evidență și conservare a patrimoniului de științele naturii; cercetare; academic
Perioada	01.10.2007 – 30.09.2008
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - 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>”; - prelucrarea datelor și interpretarea rezultatelor obținute; redactarea și publicarea de lucrări științifice în reviste de specialitate; și redactarea rapoartelor de cercetare;
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	01.09.2002 → 31.12.2007
Funcția sau postul ocupat	Muzeograf - biolog
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - activități de interferare cu publicul vizitator al muzeului (ghidaje, conferințe, activități educative destinate copiilor în cadrul „Școlilor de vară”, etc.); - participarea la procesul de colectare și inventariere a pieselor de vertebrate și nevertebrate pentru colecțiile științifice de păsări, malofage și aranee; - cercetarea și valorificarea patrimoniului aflat în colecțiile Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate; - participarea la realizarea unor expoziții temporare; - completarea bazelor de date electronice cu toate informațiile aferente pieselor din cadrul colecțiilor de aranee și malofage ale muzeului;
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	15.07.1999 → 31.08.2002
Funcția sau postul ocupat	Muzeograf - biolog
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - activități de interferare cu publicul vizitator al muzeului (ghidaje, conferințe, etc.); - participarea la procesul de colectare și inventariere a pieselor de vertebrate și nevertebrate pentru colecțiile științifice ale muzeului; - cercetarea și valorificarea patrimoniului aflat în colecțiile Muzeului Brăilei - Secția de Științele Naturii, prin publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate; - participarea la realizarea unor expoziții temporare;
Numele și adresa angajatorului	Muzeul Brăilei „Carol I” - Secția de Științele Naturii, Parcul Monument Nr. 2, Brăila, România

Tipul activității sau sectorul de activitate	Muzeologie; cercetare
Educație și formare	
Perioada	29.05.2014 – 04.06.2014
Calificarea/diploma obținută	Custode pentru Arie Protejate (Certificat de absolvire Seria I nr. 00390568/20.04.2015; cod COR 511316)
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - arie protejate – rol, importanță, beneficii, viziune; - comunicare cu vizitatorii și managementul vizitatorilor; - rolul și atribuțiile custodelui; - managementul conservării și monitorizare; - managementul situațiilor conflictuale; - managementul voluntarilor; - legislație în sprijinul ariilor protejate; - tehnici de monitorizare (teren);
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	S.C. Propark Arie Protejate S.R.L., Str. Lungă, nr.175, Cod postal: 500051, Brașov, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cursuri de specializare
Perioada	28.07.2010 – 27.07.2012
Calificarea/diploma obținută	Studii postdoctorale (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"> - morfologia și taxonomia genurilor de malofage <i>Penenirmus</i> și <i>Philopterus</i> (Insecta: Phthiraptera: Ischnocera) parazite pe păsările din familia Sylviidae (Aves: Passeriformes); - parazitologia păsărilor din familia Sylviidae (Aves: Passeriformes); - taxonomia, zoogeografia și ecologia păsărilor din familia Sylviidae (Aves: Passeriformes);
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	Studii postdoctorale - Postdoctorat
Perioada	01.11.2001 – 31.10.2008
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"> - morfologia, taxonomia, sistematica și ecologia malofagelor parazite pe păsări din fauna României; - parazitologia păsărilor; - ornitologie teoretică și aplicată; - taxonomia și ecologia păsărilor;
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	Studii doctorale - Doctorat
Perioada	01.10.1999 – 15.06.2000
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate – în specializarea postuniversitară „Taxonomie”
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - 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;
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	Studii postuniversitare - Masterat

Perioada **01.10.1995 – 15.06.1999**
 Calificarea/diploma obținută Diplomă de licență - Licențiat în Biologie
 Disciplinele principale Biologie – zoologie
 studiate/competențele profesionale - ornitologie;
 dobândite - parazitologie;
 - entomologie;
 - anatomia comparată a animalelor;
 - fiziologie animală comparată;
 - genetică;
 Numele și tipul instituției de Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Secția Biologie
 învățământ/furnizorului de formare Splaiul Independenței 91-95, București, România
 Nivelul în clasificarea națională sau **Studii universitare - Licență**
 internațională

Perioada **15.09.1991 – 15.06.1995**
 Calificarea/diploma obținută Diplomă de bacalaureat
 Disciplinele principale - informatică;
 studiate/competențele profesionale - matematică;
 dobândite - chimie;
 - biologie;
 - geografie;
 Numele și tipul instituției de Liceul Teoretic „Panait Cerna”, Specializare Informatică
 învățământ/furnizorului de formare Str. Dorobanților Nr. 311, Brăila
 Nivelul în clasificarea națională sau **Studii medii - Bacalaureat**
 internațională

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	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat

(*) [Cadrului 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	<ul style="list-style-type: none"> - Experiență foarte bună a managementului de proiect științific (coordonarea ca director de proiect sau responsabil de proiect a 5 proiecte de cercetare științifică); - Experiență foarte bună a managementului echipei (planificarea și coordonarea activităților desfășurate de echipele din cadrul unui birou de specialitate și a unei secții pe care le-am coordonat și din cadrul direcției pe care o conduc în prezent); - Bun organizator (până în prezent am fost implicat în organizarea a numeroase expediții de cercetare științifică zoologică în diferite zone de interes atât din România, cât și din străinătate – Bulgaria, Slovenia, Maroc și India; am fost implicat în organizarea primelor șapte ediții ale manifestării științifice internațională „International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum"); - Eficient în activitățile profesionale desfășurate;
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - 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 păsări; - inventarierea și monitorizarea speciilor de nevertebrate; - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
Informații suplimentare	<p><u>Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate indexate în Web of Science:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PANAIT, L. C., K. HRAZDILOVÁ, A. M. IONICA, G. DEAK, G. B. CHIȘAMERA, C. ADAM, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, 2021 – <i>Babesia pisicii</i> n. sp. and <i>Babesia canis</i> Infect European Wild Cats, <i>Felis silvestris</i>, in Romania. Microorganisms, 9: 1474. https://doi.org/10.3390/microorganisms9071474 2. CONSTANTINESCU, I. C., G. B. CHIȘAMERA, R. MOTOC, D. R. GUSTAFSSON, F. ZOU, C. XINGZHI, C. ADAM, 2021 – Two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia) from the Huet's fulvetta, <i>Alcippe hueti</i> (Passeriformes: Leiothrichidae), in China. Systematic and Applied Acarology, 26 (1): 146–165. DOI: https://doi.org/10.11158/saa.26.1.9 3. NAJER, T., I. PAPOUSEK, C. ADAM, A. TRNKA, V. T. QUACH, C. N. NGUYEN, R. FIGURA, I. LITERAK, O. SYCHRA, 2020 – New records of <i>Philopterus</i> (Ischnocera: Philopteridae) from Acrocephalidae and Locustellidae, with description of one new species from Regulidae. European Journal of Taxonomy, 632: 1-37. DOI: 10.5852/ejt.2020.632 4. CONSTANTINESCU, I. C., G. B. CHIȘAMERA, D. R. GUSTAFSSON, F. ZOU, C. XINGZHI, C. ADAM, 2019 – Two new species of the feather mite genus <i>Pteroherpis</i>

- Gaud, 1981 (Analgoidea, Pteronyssidae) from China. *Systematic and Applied Acarology*, 24 (10): 1851-1867. DOI: 10.11158/saa.24.10.5
5. IONICĂ, A. M., G. DEAK, G. D'AMICO, G. F. STAN, G. B. CHIȘAMERA, I. C. CONSTANTINESCU, **C. ADAM**, M. LEFKADITIS, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, 2019 – *Thelazia callipaeda* in mustelids from Romania with the European badger, *Meles meles*, as a new host for this parasite. *Parasites & Vectors*, 12: 370: 1-6. DOI: 10.1186/s13071-019-3631-4
 6. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, A. PETRESCU, **C. ADAM**, 2019 – Two new species of feather mites of the subfamily Pterodectinae (Analgoidea: Proctophyllodidae) from Indonesia. *Acarologia*, 59 (2):196-210. DOI: 10.24349/acarologia/20194324
 7. CONSTANTINESCU, I. C., O. P. POPA, L. O. POPA, I. COBZARU, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2018 – Two new feather mite species of the genus *Montesauria* Oudemans (Analgoidea: Proctophyllodidae) from thrushes (Passeriformes: Turdidae) in the Indian Subcontinent. *Acarologia*, 58 (4): 881-896. DOI: 10.24349/acarologia/20184294
 8. CONSTANTINESCU, I. C., O. P. POPA, L. O. POPA, I. COBZARU, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2018 – A new feather mite species of the genus *Trouessartia* Canestrini, 1899 (Acarina, Trouessartiidae) – an integrative description (morphology and DNA barcoding data). *ZooKeys*, 789: 19–35. DOI: 10.3897/zookeys.789.27829
 9. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, **C. ADAM**, 2018 – Redescription of six feather mite species of the genus *Proterothrix* Gaud, 1968 (Analgoidea: Proctophyllodidae: Pterodectinae) from the “Édouard Louis Trouessart” Collection. *Zootaxa*, 4486 (4): 451-479. DOI: 10.11646/zootaxa.4486.4.3
 10. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, A. PETRESCU, **C. ADAM**, 2018 – Two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia) from the Oriental Magpie-Robin, *Copsychus saularis* (Passeriformes: Muscicapidae). *Acarologia*, 58 (2): 313-331. DOI: 10.24349/acarologia/20184244
 11. CONSTANTINESCU, I. C., **C. ADAM**, P. KOUASSI YAO, H. YAOKOKORE-BÉIBRO, G. B. CHIȘAMERA, G. D'AMICO, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, A. D. SÂNDOR, 2018 – Descriptions of two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia: Pteronyssidae) from Ivory Coast. *Systematic Parasitology*, 95 (2-3): 281-292. DOI: 10.1007/s11230-017-9769-6
 12. CONSTANTINESCU, I. C., O. P. POPA, L. O. POPA, I. COBZARU, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2017 – A new feather mite species of the genus *Proterothrix* Gaud, 1968 (Acarina, Proctophyllodidae) from the Large Niltava, *Niltava grandis* (Passeriformes, Muscicapidae) – an integrative description. *ZooKeys*, 661: 1-14. DOI: 10.3897/zookeys.661.11793
 13. CONSTANTINESCU, I. C., I. COBZARU, N. A. GEAMANA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2017 – Two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia) from the blue-throated blue flycatcher, *Cyornis rubeculoides* (Passeriformes: Muscicapidae). *Journal of Natural History*, 51 (5-6): 277-297. DOI: 10.1080/00222933.2017.1280194
 14. CONSTANTINESCU, I. C., G. B. CHIȘAMERA, P. KOUASSI YAO, H. YAOKOKORE-BÉIBRO, **C. ADAM**, G. D'AMICO, C. M. GHERMAN, A. D. MIHALCA, A. D. SÂNDOR, 2016 – *Anhemialges suteui* n. sp. (Astigmata: Analgidae) from *Hylia prasina* (Cassin) (Passeriformes, Macrosphenidae) in Ivory Coast. *Systematic Parasitology*, 93: 771-780. DOI: 10.1007/s11230-016-9666-4
 15. CONSTANTINESCU, I. C., I. COBZARU, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2016 – Two new species of the feather mite genus *Trouessartia* (Acari: Trouessartiidae) from Asia. *Zootaxa*, 4137 (3): 357-374. DOI: 10.11646/zootaxa.4137.3.4
 16. CONSTANTINESCU, I. C., I. COBZARU, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2016 – Two new species of the genus *Trouessartia* (Acari, Trouessartiidae) from laughingthrushes (Passeriformes, Leiothrichidae). *ZooKeys*, 571: 59-79. DOI: 10.3897/zookeys.571.7724

17. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2016 – A new species of the genus *Timalinyssus* Mironov, 2001 (Acarina, Psoroptidia) with a key to known species. *ZooKeys*, 557: 45-57. DOI: 10.3897/zookeys.557.7098
18. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2014 – Two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia) from the Great Barbet, *Psilopogon virens* (Piciformes: Megalaimidae). *Zootaxa*, 3893 (1): 127-142. DOI: 10.11646/zootaxa.3893.1.6
19. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2014 – Three new species of feather mite of the genus *Proterothrix* Gaud, 1968 (Analgoidea: Proctophyllodidae: Pterodectinae) from passerines in Meghalaya, North East India. *Systematic Parasitology*, 89: 45-58. DOI: 10.1007/s11230-014-9508-1
20. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2014 – A new species of pterodectine feather mites (Acarina, Analgoidea, Proctophyllodidae) from the Little Spiderhunter *Arachnothera longirostra* (Passeriformes, Nectariniidae) in Meghalaya, India. *ZooKeys*, 425: 1-13. DOI: 10.3897/zookeys.425.7587
21. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2014 – Two new feather mite species of the family Pteronyssidae (Acarina: Analgoidea) from Meghalaya (Northeast India). *Zootaxa*, 3774 (4): 351-366. DOI:10.11646/zootaxa.3774.4.4
22. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, V. POCORA, C. STANCIU, **C. ADAM**, 2013 – Two new species of feather mites (Acarina: Analgoidea) from the Moustached Warbler, *Acrocephalus melanopogon* (Passeriformes, Acrocephalidae), in Romania. *Zootaxa*, 3709 (3): 267-276. DOI: 10.11646/zootaxa.3709.3.5
23. 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): 24-30. DOI: 10.1645/GE-3157.1
24. 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.

Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate indexate în baze de date internaționale:

1. 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.
1. CHIȘAMERA, 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.
2. **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.
3. 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.
4. **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.

5. **ADAM, C.**, 2007 – Bibliographia Phthirapterologica Romaniaae. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 50: 135-144.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **ADAM, C.**, 2004 – Some morphological aspects of the species *Meropoecus meropis* (Denny, 1842) (Phthiraptera: Ischnocera). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 47: 129-137.
11. **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.
12. 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.
13. **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.
14. **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.
15. **ADAM, C.**, S. J. DARÓCZI, 2003 – *Carnus 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)
16. 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.
17. **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)
18. PETRESCU, A., **C. ADAM**, 2000 – *Carnus 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.

Capitole publicate în cărți/volume:

1. **ADAM, C.**, 2006 – New data on the spider fauna (Arachnida: Araneae) of Piatra Craiului National Park. Pp. 177-183. In: POP, O. & HANGANU, H. (Eds.), *Research in Piatra Craiului National Park - Volume 3*, Edit. Universității Transilvania, Brașov, 292 p., ISBN (10) 973-635-691-4; ISBN (13) 978-973-635-691-9.

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

1. BOROS, Z., A. M. IONICĂ, G. DEAK, A. D. MIHALCA, G. B. CHIȘAMERA, I. C. CONSTANTINESCU, **C. ADAM**, C. M. GHERMAN, V. COZMA, 2019 - Natural infestation with *Trichinella* spp. in european polecats (*Mustela putorius*) from Romania. **Anniversary Symposium of Parasitology with International Participation "Celebrating a Century of Romanian Veterinary Parasitology"**, București, 21-22 noiembrie 2019.
2. CONSTANTINESCU, I. C., O. P. POPA, L. O. POPA, I. COBZARU, D. K. B. MUKHIM, R. M. MOTOC, **C. ADAM**, 2018 - Two new feather mite species of the genus *Montesauria* Oudemans (Analgoidea: Proctophyllodidae) from thrushes (Passeriformes: Turdidae) in the Indian Subcontinent. Pp.: 47. *In*: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa (eds), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The 10th International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum**, 21-24 noiembrie 2018, București, România)
3. CONSTANTINESCU, I. C., G. B. CHIȘAMERA, **C. ADAM**, 2018 - Redescription of six feather mite species of the genus *Proterothrix* Gaud, 1968 (Analgoidea: Proctophyllodidae: Pterodectinae) from the "Édouard Louis Trouessart" Collection. **XV International Congress of Acarology**, 2-8 September 2018, Antalya, Turkey, Book of abstracts, p. 214.
4. **ADAM, C.**, I. C. CONSTANTINESCU, A. PETRESCU, G. B. CHIȘAMERA, 2018 - A new species of *Indoceoplanetes* (Phthiraptera: Ischnocera: Philopteridae) from White-rumped cuckooshrike, *Coracina leucopygia* (Aves: Passeriformes: Campephagidae) in Indonesia. **International Conference on Phthiraptera 6 (ICP 6)**, 23-29 June, Brno, Czech Republic, Book of abstracts, p. 113.
5. **ADAM, C.**, I. C. CONSTANTINESCU, G. B. CHIȘAMERA, P. W. N. KANYARI, C. DOMȘA, A. D. MIHALCA, A. D. SÂNDOR, 2018 - A new species of *Syrhaptocetus* (Phthiraptera: Ischnocera: Philopteridae) from Lichtenstein's sandgrouse, *Pterocles lichtensteinii* (Aves: Pteroclitiformes: Pteroclitidae) in Kenya. **International Conference on Phthiraptera 6 (ICP 6)**, 23-29 June, Brno, Czech Republic, Book of abstracts, p. 114.
6. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, A. PETRESCU, **C. ADAM**, 2017 – Old preserved bird specimens, new feather mite species. Pp.: 51. *In*: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa (eds), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The Ninth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum**, 22-25 noiembrie 2017, București, România)
7. CONSTANTINESCU, I. C., I. COBZARU, N. A. GEAMANA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2016 – Two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia) from the Blue-throated Blue Flycatcher, *Cyornis rubeculoides* (Passeriformes: Muscicapidae). Pp.: 93. *In*: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa (eds), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The Eighth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum**, 16-19 noiembrie 2016, București, România)
8. CONSTANTINESCU, I.-C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2016 – Feather mites fauna (Acariformes: Analgoidea and Pterolichoidea) of Meghalaya (India) - preliminary data from three scientific expeditions. Conference: **8th Symposium of the European Association of Acarologists**, 07/2016, At: Valencia, Spain, p. 72.
9. CONSTANTINESCU, I.-C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, C. MASSAR, **C. ADAM**, 2015 – Description of new species with a key to identification of the genus *Timalinyssus* Mironov, 2001 (Acarina, Psoroptidia). Pp.: 76. *In*: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa (eds), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum - Book of abstracts. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The Seventh International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum**, 18-21 noiembrie 2015, București, România)

10. DRAGOMIR, M.-I., G. CHIȘAMERA, **C. ADAM**, A. DRAGOMIR, 2015 – A new breeding site for the Oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) in the Special Protection Area ROSPA0071 Lower Siret Meadow (Eastern România). Pp.: 141. *In: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa* (eds), International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts. “Grigore Antipa” National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The Seventh International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 18-21 noiembrie 2015, București, România)
11. CONSTANTINESCU, I.-C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2014 - Feather mite fauna (Acariformes: Analgoidea and Pterolichoidea) of Meghalaya (Northeast India): a largely unexplored “treasure chest” of diversity. Pp.: 95-96. *In: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa* (eds), International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts. “Grigore Antipa” National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The Sixth International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 19-22 noiembrie 2014, București, România)
12. CHIȘAMERA, G., D. K. B. MUKHIM, I. DAMOC, **C. ADAM**, 2014 - Bird surveys and new distribution records in Jaintia Hills, Meghalaya, India. Pp.: 135. *In: Popa, L. O., C. Adam, G. Chișamera, E. Iorgu, D. Murariu, O. P. Popa* (eds), International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts. “Grigore Antipa” National Museum of Natural History, Bucharest, Romania. (**The Sixth International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 19-22 noiembrie 2014, București, România)
13. CONSTANTINESCU, I.-C., G. CHIȘAMERA, D. K. B. MUKHIM, **C. ADAM**, 2013 - Preliminary data on the fauna of feather mites (Acarina: Analgoidea) in Meghalaya (India). Pp.: 104. *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 Fifth Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 20-23 noiembrie 2013, București, România)
14. CHIȘAMERA, G., A. PETRESCU, C. SORESCU, **C. ADAM**, 2013 - Long term monitoring of water bird populations in the Natura 2000 site RO-SPA 0026 Danube water course Baziaș – Iron Gates (Romania). Pp.: 181. *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 Fifth Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 20-23 noiembrie 2013, București, România)
15. CHIȘAMERA, G., T. SAHLEAN, C. R. STANCIU, I. DAMOC, V. POCORA, A. PETRESCU, **C. ADAM**, 2013 - Efficiency of Natura 2000 Network in preserving the potential breeding habitats of the Eurasian stone-curlew *Burhinus oedicnemus* (L., 1758) in Romania. Pp.: 206. *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 Fifth Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 20-23 noiembrie 2013, București, România)
16. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, C. R. STANCIU, S. I. CHERKAQUI, 2012 – Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from wild birds of Morocco [Scientific results of “DAKHLA” (2012) expedition]. Pp.: 107. *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 Fourth Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 21-23 noiembrie 2012, București, România)
17. CONSTANTINESCU, I.-C., V. POCORA, G. CHIȘAMERA, **C. ADAM**, 2012 – Feather mites fauna (Acari: Astigmata) of the Danube Delta Biosphere Reserve. Preliminary data. Pp.: 105-106. *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 Fourth Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum**, 21-23 noiembrie 2012, București, România)
18. **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)
19. **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)
 20. 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)
 21. **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)
 22. **ADAM, C.**, G. CHIȘAMERA, 2010 – A new species of *Bruelia* Keler, 1936 and the first record of *Philoaterus citrinellae* (Schrank, 1776) (Phthiraptera: Ischnocera: Philoateridae) 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)
 23. **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)
 24. **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)
 25. **ADAM, C.**, P. L. PAP, C. I. VÁGÁSI, 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)
 26. 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 – Agroecosystems 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)

27. 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)
28. 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. CONSTANTINESCU, I. C., G. CHIȘAMERA, R. MOTOC, D. R. GUSTAFSSON, F. ZOU, X, CHU, **C. ADAM**, 2020 – Două specii noi de acarieni de pene (Acarina: Psoroptidia) de pe *Alcippe hueti* (Passeriformes: Leiothrichidae) din China, *A 60-a Sesiune anuală de comunicări științifice, Academia Română, Institutul de Biologie București, 10 decembrie 2020*
2. **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.
3. **COSTICĂ ADAM**, GABRIEL CHIȘAMERA – Prima semnalare a genului *Philopterus* (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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.

10. **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.
11. **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.
12. **COSTICĂ ADAM** – Bibliographia Phthirapterologica Romaniae, *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2006.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **COSTICĂ ADAM** – Câteva aspecte morfologice la specia *Meropoeus meropis* (Denny, 1842) (Phthiraptera: Ischnocera), *Sesiunea de Comunicări și Referate Științifice* organizată de Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", decembrie 2003.

23. 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**.
24. **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**.
25. **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**.
26. **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**.
27. 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**.
28. 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 și/sau protecția mediului / 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. **martie 2019 - prezent - Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/ 43/CEE; Proiect POIM, cod SMIS 2014+ 120009; Instituție coordonatoare: Ministerul Mediului; Partener 5: Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”; activitate asumată contractual de Partener 5: Activitatea 5 - Evaluarea stării de conservare în baza noului format de raportare către CE a speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. (coordonator echipă de implementare a proiectului din partea Partenerului 5 - echipă de experți în specii de nevertebrate; expert specii de nevertebrate)**
2. **2015 - Servicii de elaborare a Planului de management integrat în cadrul proiectului – Management conservativ pentru o minune a naturii Cheile Șugăului – Munticelu – NAT CSM; Proiect POS-Mediu; Instituție coordonatoare: S.C. Transcendence Systems Group S.R.L., cu sediul în Ploiești, Str. Bucegi, nr. 5A (expert ornitolog)**
3. **2014-2015 - Management integrat al siturilor ROSCI0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa, SMIS-CSNR 36409; Proiect POS-Mediu; Instituție coordonatoare: S.C. Natura Management S.R.L., cu sediul în București, Aleea Romancierilor, nr. 4, bl. Z17, ap. 21, sector 6; (responsabil proiect și expert ornitolog)**
4. **2014-2015 - Monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de nevertebrate din România; Proiect POS-Mediu; Instituție coordonatoare: S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L., cu sediul în București, str. Vlădeasa nr. 13, bl. C32, sc. A, et. 6, ap. 41, sector 6; (expert specii de nevertebrate)**
5. **2012-2015 - Siretul Verde – crearea sistemului de management integrat Natura 2000 pentru SPA Lunca Siretului Inferior și ariile protejate suprapuse SMIS-CSNR 36232; Proiect POS-Mediu; Instituție coordonatoare: Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice, cu sediul în**

Focșani, str. Ion Creangă, nr. 12, jud. Vrancea; (biolog – expert ornitolog)

6. **2012-2013 - Completarea și îmbunătățirea informațiilor privind speciile de flora și fauna sălbatică din Parcul Natural Putna Vrancea și structurarea acestora în conformitate cu standardele impuse la nivel național**, desfășurat în cadrul proiectului „Parcul Natural Putna Vrancea – arie protejată cheie pentru conservarea naturii în zona Carpaților de Curbură – SMIS – CSNR17157”, având ca obiectiv principal îmbunătățirea măsurilor de management cuprinse în Planul de Management al Parcului Natural Putna – Vrancea, în cadrul contractului de servicii nr.155/03.08.2012 încheiat între Asocieria formată din S.C. Forest Design S.R.L. și Asociația Pentru Conservarea Diversității Biologice, și Muzeul National de Istorie Naturala „Grigore Antipa”; (expert nevertebrate – entomologie)
7. **2010-2012 – Revizia taxonomică a genurilor *Penenirmus* și *Phlopterus* (Phthiraptera: Phlopterae) 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, coordonarea activităților din cadrul proiectului ce au vizat și inventarierea și cartarea speciilor de insecte ectoparazite din cadrul genurilor *Penenirmus* și *Phlopterus*)
8. **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, coordonarea activităților din cadrul proiectului ce au vizat și inventarierea și cartarea speciilor de insecte ectoparazite din cadrul ordinului Phthiraptera)
9. **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): 122.000 RON; (responsabil științific al proiectului pentru Partener 1; expert specii de nevertebrate)
10. **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)
11. **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)
12. **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)
13. **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)
14. **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)
15. **2003-2005 - Evaluarea dinamicii taxonomice a faunei din masivul Piatra Craiului**; Grant CNCSIS; Director proiect: Dr. Victoria Tatole; Valoare proiect: 34.000 RON; (membru al echipei

de cercetare)

16. **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**)
17. **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**)

Expediții științifice (implicat atât în organizarea lor cât și ca membru al echipei de cercetare):

1. „**Dakhla - 2012**” (Maroc, 20 martie – 17 aprilie 2012);
2. „**Khahnar - 2013**” (Jaintia Hills, Meghalaya, India, 01 – 25 februarie 2013);
3. „**Merzouga - 2013**” (Maroc, 08 mai – 04 iunie 2013)
4. „**Shnongrim - 2014**” (Jaintia Hills, Meghalaya, India, 16 ianuarie – 02 februarie 2014);
5. „**Kharkhana - 2014**” (Jaintia Hills, Meghalaya, India, 12 – 29 octombrie 2014);
6. „**China - 2019**” (Nanling National Nature Reserve și Dinghushan National Nature Reserve, Guangdong, China, 01 – 21 martie 2019);

Conferințe susținute (14 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 paraziți lor**” (25.05.2008, amfiteatrul “Mihai Băcescu” al Muzeului Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”)
11. „**Nici paraziții nu au o viață tocmai ușoară**” (20.10.2012, Sala Multimedia a Muzeului Național

de Istorie Naturală "Grigore Antipa")

12. „*Hiperparazitismul sau, altfel spus, paraziții paraziților*” (28.10.2012, Sala Multimedia a Muzeului Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa")
13. „*Zoologi români în "Sălașul norilor" (Meghalaya, India)*” (16.03.2013, Sala Multimedia a Muzeului Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa")
14. „*Expediții științifice românești pe teritoriul Marocului*” (06.12.2014, Sala Multimedia a 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 „Carol I” (*"Fluturii – petale zburătoare", "Plantele de lângă noi – Mușchii și Lichenii", "Forme și culori în lumea vie", "Mâncătorii de fulgi"*);
- Participarea la organizarea a două expoziții temporare („*Venin – frumuseți de neatins*” și „*Un veac de zoologie în România. Amintiri despre viitor*”) și a două fotoexpoziții temporare („*Biodiversitatea Marocului văzută prin ochii unor cercetători români*” și „*Wild Meghalaya - colours and shapes*”), deschise spre vizitare publicului larg la Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”;

Activități voluntare:

- 1997 - 2003 – membru activ al **Socletății 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)**;

Data completării
08.09.2021

Titular,
Costică Adam
(nume semnatar, semnatura titularului)

