



CIOBOTĂ MIHAELA

INFORMAȚII PERSONALE

📍 Aleea Dealul Măcinului, Nr. 5,
062043 București (România)

📞 (+40) 733 533 782

✉️ mihaela.ciobota@ibiol.ro

Data nașterii: 24/01/1991

POZIȚIA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Obținerea titlului de Doctor în Biologie

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

02/2020–Prezent

Asistent cercetare științifică

Institutul de Biologie, București, Academia Română (România)

Îndeplinirea obiectivelor și atribuțiilor de lucru din cadrul proiectului RO1567-IBB04 finanțat de Academia Română – cercetari de sozologie la păsări

Finalizarea obiectivelor aferente cercetării doctorale

Realizarea de activități în cadrul Centralei Ornitologice Române – gestionare bază date, participare la activități de inelare

10/2016–Prezent

Student – Doctorand

Univesitatea București; Școala Doctorală de Biologie, București (România)

Studii asupra migrației, evaluării populației, cuibăritului și obiceiurilor de hrănire ale berzei negre - *Ciconia nigra* L. 1758 (Aves: Ciconiiformes) din Depresiunea Bârsei - proiect de cercetare doctorală

09/2017–Prezent

Voluntar

Societatea Ornitologică Română, București (România)

- Localizarea cuiburilor de barză neagră în ariile protejate ROSPA0093 Pădurea Bogata și ROSCI0137 Pădurea Bogății
- Analiza habitatului de cuibărire
- Monitorizarea indivizilor pe durata nidificării
- Participarea la diferite activități în sit, organizate de SOR

06/2015

Student – master (practica biologică)

Univesitatea București; Facultatea de Biologie, București (România)

Practică biologică în Munții Măcinului

- Studiarea unor elemente de floră și faună din arii protejate
- Aplicarea unor tehnici de monitorizare a biodiversității (colectare plante, elaborarea de fișe de monitorizare a biodiversității, amplasare ploturi)



- 04/2013–07/2013 **Student – licență (practica biologică)**
Univesitatea București; Facultatea de Biologie, București (România)
Practică biologică în: Parcul Natural Bucegi, Lacul și Pădurea Snagov, Balta Văcărești, Vulcanii Noroiși
- Aprofundarea aspectelor privind structura programelor și rețelelor de arii protejate românești și europene
 - Analizarea elementelor privind biodiversitatea floristică și faunistică din unele arii protejate (inventariere de specii și habitate rare, studierea unor aspecte de biocenoză)
- 10/2012 **Student – licență (practica biologică)**
Univesitatea București; Facultatea de Biologie, București (România)
Practică biologică în: Grădina Botanică „Dimitrie Brândză” (București), Valea Cerbului (Bușteni), Pădurea Cernica (Ilfov)
- Utilizarea de tehnici de evaluare a diversității floristice autohtone și alohtone (colectare plante, însușirea unor tehnici de laborator de analiză și prelucrare a structurii materialului biologic)
- EDUCAȚIE ȘI FORMARE**
-
- 2016–Prezent **Doctorat în Biologie/Student - Doctorand**
Univesitatea București, Școala Doctorală de Biologie, București (România)
Titlul cercetării doctorale: **Studii asupra migrației, evaluării populației, cuibăritului și obiceiurilor de hrănire ale berzei negre - *Ciconia nigra* L. 1758 (Aves: Ciconiiformes) din Depresiunea Bârsei**
- 10/2018–03/2019 **Modul psihopedagogic postuniversitar; Nivel I** Studii postuniversitare
Univesitatea din București, Facultatea de Psihologie și Științele Educației, Departamentul de Formare a Profesorilor, București (România)
- 2014–2016 **Master în BIOLOGIE** Studii universitare
Univesitatea București; Facultatea de Biologie, București (România)
- program de studii: Taxonomie și Biodiversitate
- Titlul lucrării de disertație: **Contribuții la studiul ecologiei populațiilor de barză neagră (*Ciconia nigra* L. 1758; Ciconiiformes) din situl ROSPA 0037 Dumbrăvița-Rotbav-Măgura Codlei (Județul Brașov)**
- 2011–2014 **Licențiat în BIOLOGIE** Studii universitare
Univesitatea București; Facultatea de Biologie, București (România)
- specializarea BIOLOGIE GENERALĂ
- Titlul lucrării de licență: **Contribuții la studiul dinamicii populațiilor de păsări din sit-ul ROSPA 0037 Dumbrăvița – Rotbav – Măgura Codlei**
- 2006–2010 **Colegiul Național “Andrei Șaguna”** Studii preuniversitare
Brașov (România)
Filierea TEORETICĂ, profilul REAL, specializarea ȘTIINȚE ALE NATURII INTENSIV ENGLEZĂ



PUBLICAȚII

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO

Reviste cotate ISI

Ciobotă M., Murariu D., Ciobotă A. (2020): Traditional fish pond management provides reliable foraging opportunities for migrating Black Storks in Romania. *Ardea*, 108(2): 191-201. DOI: 10.5253/arde.v108i2.a10

http://ardea.nou.nu/ardea_show_abstract.php?lang=uk&nr=4319

5y-IF2020 = 1.326 (<https://academic-accelerator.com/5-Year-Impact-Factor/Ardea>)

Ionescu D.T., **Ciobotă M.**, Milac A.L., Ciobotă A., Murariu D. (2018): New insights into fall passage ecology and behaviour of Black Storks (*Ciconia nigra*) at Dumbrăvița fishing complex (central Romania). *North-Western Journal of Zoology*, e182601 [on-line:

http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc/nwjz_e182601_Ciobota_acc.pdf],

5y-IF2016 = 0.73 [2016 Journal Citation Reports ©, Science Edition, (Thomson Reuters 2017)]

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE COMUNICATE ȘI PUBLICATE ÎN REZUMAT

Manifestări științifice internaționale

2019: **Ciobotă Mihaela**, Murariu Dumitru, *Where behavioural studies and conservation meet: synchronizing artificial ponds management with the Black Stork's (Ciconia nigra) fall passage foraging patterns*, 12th EOU Congress 2019, August 26 – 30, 2019, Cluj-Napoca, **prezentare tip poster**, <https://app.oxfordabstracts.com/events/869/program-app/submission/118791>

2019: **Ciobotă Mihaela**, Murariu Dumitru - *Water-Level Management Implications in Maximizing Artificial Ponds Stopover Potential for the Black Stork's Fall Passage*, European Bird Census Council (EBCC) - Bird Numbers 2019, 08.04.2019-14.04.2019, orașul Évora, Portugalia (21st conference), **prezentare tip poster**, publicat în: Rabaça, J.E., Roque, I & Godinho, C. (Eds.) 2019. *Bird Numbers 2019: counting birds counts. Book of Abstracts of the 21st Conference of the European Birds Census Council*. University of Évora, Évora, ISBN: 978-989-8550-85-9, pag. 106; - **prezentare tip poster pitch**: 5 minute prezentare; 5 minute întrebări (sub forma e-poster: afișarea posterului pe ecrane cu display inteligent)

2018: Ciobotă, A., Staicu, C.A., **Ciobotă, M.**, Murariu, D., *Territoriality song in Blackbirds (Turdus merula) – a potential bioindicator of noise disturbance levels in urban parks*, International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum (CZGA), Noiembrie 21–24, 2018, București, România. *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts*, pag. 85, ISSN: 2457-9777 - **comunicare orală (autor – susținere prezentare: Andreea Ciobotă)**

2017: **Ciobotă, M.**, Ciobotă, A., Murariu, D., *Water level management influence on the fall passage of Black Stork populations at Dumbrăvița Fishing Complex (Brașov county, Romania)*, International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum (CZGA), Noiembrie 22 – 25, 2017, București, România. *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts*, pag. 87, ISSN: 2457-9777 – **comunicare orală**

2015: **Ciobotă, M.**, Ciobotă, A., *Contributions to the study on Black Stork population ecology within Dumbrăvița Fishing Complex*, International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum (CZGA), Noiembrie 18–21, 2015, București, România. *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts*, pag. 96, ISSN: 2457-9777 – **comunicare orală**

2014: **Ciobotă, M.**, Ciobotă, A., *Seasonal dynamics and frequency variations in bird species from the protected area Dumbrăvița (Brașov, România)*, International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum (CZGA), Noiembrie 19 – 22, 2014, București, România. *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts*, pag. 104, ISBN: 978-606-92462-8-3 – **comunicare orală**



2013: Ciobotă, M., Ciobotă, A., *Migratory dynamics and habitat use of A. alba and E. Garzetta in the protected area of Dumbrăvița, Brașov*, International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum (CZGA), noiembrie 20 – 23, 2013, București, România. *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum - Book of abstracts*, pag. 205, ISBN: 978-606-92462-9-0 – **prezentare tip poster**

Sesiuni științifice studentești

2017: Ciobotă, M., Murariu, D. *Date asupra dinamicii populaționale în pasajul de toamnă al berzei negre (Ciconia nigra, Aves: Ciconiiformes) în corelare cu impactul fluctuațiilor nivelului apei din eleșteele Complexului Piscicol Dumbrăvița – Brașov*, Sesiunea de comunicări științifice a studenților Facultății de Biologie, Iunie 02, 2017 București, România – **comunicare orală**; Premiul I la Secțiunea a II-a

2016: Ciobotă, M., Murariu, D. *Aspecte privind ecologia populațiilor de barză neagră (Ciconia nigra, Ord. Ciconiiformes) în situl ROSPA0037 Dumbrăvița-Rotbav-Măgura Codlei*, Sesiunea de comunicări științifice a studenților Facultății de Biologie, Iunie 03, 2016 București, România – **comunicare orală**; Premiul I la Secțiunea a II-a

2014: Ciobotă, A., Ciobotă, M. *Migratory dynamics of Egrets in Romania*, Prairie University Biology Symposium (PUBS), Februarie 20 – 22, 2014, Regina, SK, Canada – **comunicare mixtă: tip poster cu poster pitch în fața unei comisii (autor – susținere prezentare: Andreea Ciobotă)**

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Certificat de Competențe Lingvistice-Limba Engleză – nivel utilizator: B2					
franceză	B2	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Bune abilități de comunicare și adaptabilitate dobândite ca urmare a activităților de voluntariat în cadrul Societății Ornitologice Române și colaborării cu diferite instituții publice (e.g. ocoale și direcții silvice) în vederea realizării părții practice a cercetării doctorale. Capacitate dezvoltată de a comunica public rezultate și opinii științifice (în română și engleză), obținută consecutiv susținerii de prezentări orale pe teme de interes în ornitologie la conferințe internaționale și naționale.

Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Microsoft Office, QGIS, Quattro Pro, XLSTAT Ecology

Data: 16.06.2021

Semnătura: