



Anna Dénes

Data nașterii: 31/01/1997 | **Locul nașterii:** Covasna, România | **Cetățenie:** maghiară, română |

Gen: Feminin | **Număr de telefon:** (+40) 759104101 (Muncă) | **E-mail:**

en.denesanna@yahoo.com | **Site de internet:**

<https://www.researchgate.net/profile/Denes-Anna> |

Adresă: Clinicilor, nr. 5-7, Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare, 400006, Cluj Napoca, România (Muncă)

DESPRE MINE

Sunt pasionată de natură, am absolvit Facultatea de Biologie a Universității Babeș-Bolyai (UBB). Am obținut diploma de master în Ecologie Terestră și Acvatică la UBB. Timp de cinci ani am studiat comunitățile de libelule. Încă din copilărie am o pasiune pentru natură și lucrez în domeniul protecției naturii în rezervația naturală Cheile Vârghișului. Mi-am făcut doctoratul la UBB, Școala Doctorală de Biologie Integrativă, studiind insectele acvatice (Plecoptera, Trichoptera) și taxonomia lor integrativă.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE – CLUJ NAPOCA, ROMÂNIA

ASISTENT UNIVERSITAR – 01/10/2023 – ÎN CURS

Zoologia nevertebratelor (laborator și practică de teren) - anul I. Biologie, Bsc și Ecologie și protecția mediului, B.Sc
Introducere în științele vieții (seminar și practică de teren) - anul I. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc
Protecția mediului și legislație (seminar și practică de teren) - anul II. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc
Hidrobiologie (seminar și practică de teren) - anul II. Biologie, Bsc și Ecologie și protecția mediului, B.Sc
Biogeografie (seminar și practică de teren) - anul III. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc
Entomologie (seminar și practică de teren) - anul III. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc
Practică de teren (de specialitate zoologie/botanică) - anul I. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc

ASOCIAȚIA "GRUPUL MILVUS" – TÂRGU MUREȘ, ROMÂNIA

MEMBRU BOARD – 01/02/2024 – ÎN CURS

Conducerea asociației
• secretară

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE – CLUJ NAPOCA, ROMÂNIA

ASISTENT UNIVERSITAR – 01/10/2021 – 30/07/2023

Zoologia nevertebratelor (laborator și practică de teren) - anul I. Biologie, Bsc și Ecologie și protecția mediului, B.Sc
Hidrobiologie (seminar și practică de teren) - anul II. Biologie, Bsc și Ecologie și protecția mediului, B.Sc
Biogeografie (seminar și practică de teren) - anul III. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc
Practică de teren (de specialitate zoologie/botanică) - anul I. Biologie, BSc și Ecologie și protecția mediului, BSc

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE – CLUJ NAPOCA, ROMÂNIA

ASISTENT DE CERCETARE – 01/12/2020 – 30/09/2022

Am lucrat în cadrul proiectului **PN-III-P2-2.1-PED-2019-0214 - Testarea metodelor genetice pentru îmbunătățirea practicii naționale de evaluare a calității apei din cursurile de apă: un experiment demonstrativ pe nevertebrate acvatice din sistemul Someș Cald**, în calitate de asistent de cercetare responsabil pentru două grupuri de insecte acvatice: Plecoptera și Trichoptera. Am participat la colectarea probelor de macrozoobentos, sortarea și identificarea exemplarelor de Plecoptera și Trichoptera (în formă adultă și larvară), la pregătirea țesuturilor pentru analiza genetică și prelucrarea secvențelor genetice.

ASOCIAȚIA "GRUPUL MILVUS" – TÂRGU MUREȘ, ROMÂNIA

ASISTENT DE EXPERT ORNITOLOG – 01/06/2020 – 01/01/2022

Am lucrat în cadrul proiectului **Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/ CE**, în calitate de asistent expert ornitologic. Am deplasat pe teren, am lucrat folosind mai multe metode de monitorizare a diferite speciilor de păsări, am colectat și introdus datele de teren în baza de date.

🏠 **ASOCIAȚIA "GRUPUL MILVUS" – TÎRGU MUREȘ, ROMÂNIA**

VOLUNTAR – 01/01/2017 – ÎN CURS

- activități de conservare a naturii: cartografierea pe teren a distribuției spațiale, identificarea impactului și a stării de conservare a speciilor
- participare la proiectul „Planul de management pentru ariile protejate ROSCI0210, ROSCI0367, ROSCI0368, ROSCI369”
- participare la programe de monitorizare și conservare a speciilor de păsări, mamifere, amfibieni și reptile
- pregătirea și implementarea activităților de educație ecologică și popularizarea rezultatelor cercetărilor în domeniul științelor naturale

🏠 **UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE – CLUJ NAPOCA, ROMÂNIA**

VOLUNTAR – 01/08/2019 – 31/08/2019

Pregătirea și organizarea celei de-a 12-a Conferințe EOU (Uniunea Ornitologică Europeană)

Competențe:

- lucru în echipă
- punctualitate
- abilități de comunicare
- organizarea de evenimente științifice

🏠 **UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE, PROIECT CNFIS-FDI-2018-0104 – CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA**

MEMBRU DE PROIECT – 01/08/2018 – 01/12/2018

🏠 **UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE – CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA**

VOLUNTAR – 03/09/2018 – 30/11/2018

Pregătirea și organizarea celui de-al 36-lea Congres J.E.C. (Journées Européennes du Cortinarie)

🏠 **UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE – CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA**

VOLUNTAR – 01/02/2018 – 30/04/2018

- pregătirea și implementarea activităților de educație ecologică și popularizarea rezultatelor cercetărilor în domeniul științelor naturale în cadrul evenimentului „Ziua polenizatorilor - Beporzók Napja”, 10 martie 2018
- activitate interactivă dedicată elevilor cu ocazia săptămânii „Școala altfel”
- editarea și producerea de materiale educaționale
- comunicarea și popularizarea rezultatelor științifice în domeniul biologiei către persoanele interesate

🏠 **UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI, FACULTATEA DE BIOLOGIE ȘI GEOLOGIE, PROIECT CNFIS-FDI-2017-0068 – CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA**

MEMBRU DE PROIECT – 01/09/2017 – 01/12/2017

🏠 **ASOCIAȚIA SPEO-TURISTICĂ ȘI DE PROTECȚIA NATURII "LUMEA PIERDUTĂ" – BARAOLT, ROMÂNIA**

MEMBRU – 01/01/2012 – ÎN CURS

● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

01/10/2020 – 03/09/2025 Cluj Napoca, România

DIPLOMĂ DE DOCTORAT Universitatea Babeș-Bolyai, Școala Doctorală de Biologie Integrativă

Adresă Strada Universității nr. 7-9, 400091, Cluj Napoca, România

01/10/2018 – 01/07/2020 Cluj Napoca, România

DIPLOMĂ DE MASTER Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie, Ecologie Terestră și acvatică, Msc

Site de internet <https://biogeo.ubbcluj.ro/pages/biologielm/>

01/10/2018 – 01/07/2020 Cluj-Napoca, România

PROGRAMUL DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ DE NIVEL II Departamentul de Formare a Cadrelor Didactice, Universitatea Babeș-Bolyai

01/10/2015 – 02/07/2018 Cluj-Napoca, România

DIPLOMĂ DE LICENȚĂ Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie, Biologie Bsc

Site de internet <https://biogeo.ubbcluj.ro/pages/biologielm/>

01/10/2015 – 02/07/2018 Cluj-Napoca, România

PROGRAMUL DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ DE NIVEL I Departamentul de Formare a Cadrelor Didactice, Universitatea Babeș-Bolyai

15/09/2011 – 15/06/2015 Odorheiu-Secuiesc, România

DIPLOMĂ DE BACALAUREAT Liceul teoretic "Tamási Áron"

Domeniu de studiu Environmental sciences , Chemistry , Biology

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **MAGHIARĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIVUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ROMÂNĂ	C1	C1	C1	C1	C1
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE

ECDL certificate - Profile BAC | Social Media/Social Networks | Written and Verbal skills | Microsoft Office 365 | Organizational and planning skills

PUBLICAȚII

2025

DNA barcode data for the Carpathian headwaters: species-level identification of stonefly (Insecta, Plecoptera) larvae in a biodiversity hotspot of the Apuseni Mountains

Dénes, A., Dénes, A. L. Keresztes, L. (2025): DNA barcode data for the Carpathian headwaters: species-level identification of stonefly (Insecta, Plecoptera) larvae in a biodiversity hotspot of the Apuseni Mountains. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 21 (1): 00 – 00, Article No.: e251303 (in press)

NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 21 (1): 20 – 30, Article No.: e251304

2025

[Twinnia hydroides Novák, 1956 \(Diptera: Simuliidae\) in the Romanian Carpathians: integrative molecular and morphological data shed light on a long-standing dilemma](#)

A. B. Terec, A. L. Dénes, B. Z Jancsó, **A. Dénes** & L. Keresztes (2025): *Twinnia hydroides* Novák, 1956 (Diptera: Simuliidae) in the Romanian Carpathians: integrative molecular and morphological data shed light on a long-standing dilemma, **The European Zoological Journal**, 92:1, 863-875, DOI: 10.1080/24750263.2025.2534163

2024

Morphology and molecular data reveal the presence of *Mochlonyx* Loew, 1844 in the Carpathians with an annotated list of Chaoboridae (Insecta, Diptera) from Romania

TEREC, A. B., DÉNES, A. L., **DÉNES, A.**, JANCSÓ, B. Z., & KERESZTES, L. Morphology and molecular data reveal the presence of *Mochlonyx* Loew, 1844 in the Carpathians with an annotated list of Chaoboridae (Insecta, Diptera) from Romania. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, 20(2), 00-00

NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, 20(2), 00-00

2024

Some winter active flies from snow and caves of Vârghiș, Romania

Kurina O., Dénes A., Dvořák L., Dvořáková K., Oboňa J., Roháček J., Manko P. 2024 Some winter active flies from snow and caves of Vârghiș, Romania. *Historia naturalis bulgarica* 46: 1–10. <https://doi.org/10.48027/hnb.46.011>

Historia naturalis bulgarica 46: 1–10.

Link <https://doi.org/10.48027/hnb.46.011>

2023

On the identity and distribution of the rare *Rymosia tolleti* Burghelle-Balacesco, 1965 (Diptera, Mycetophilidae) encountered in European caves

Kurina K, Kjærandsen J, Kirik H, Hadbavná D, **Dénes A**, Oboňa J, Manko P (2023) On the identity and distribution of the rare *Rymosia tolleti* Burghelle-Balacesco, 1965 (Diptera, Mycetophilidae) encountered in European caves. *Check List* 19 (3): 1–9. <https://doi.org/10.15560/19.3.381>

Check List

2023

Taxonomic notes and key to the West Palearctic *Antocha* (Antocha) Osten Sacken, 1860 (Diptera, Limoniidae) with description of a new species from Morocco

Youness Mabrouki, Andrei Bogdan Terec, Fouzi A. Taybi, **Anna Dénes**, Lujza Keresztes: Taxonomic notes and key to the West Palearctic *Antocha* (Antocha) Osten Sacken, 1860 (Diptera, Limoniidae) with description of a new species from Morocco. *Biodiversity Data Journal*, preprint, doi: 10.3897/arphapreprints.e103889

Biodiversity Data Journal

2023

Small flies with high conservation value: first reliable record of *Hyperoscelis veteriosa* (Diptera, Canthyloscelidae) from Romania supported by DNA barcode data.

Keresztes L., Terec A.B., Jancsó B-Z, Dénes A.L., Dénes A. (2023) Small flies with high conservation value: first reliable record of *Hyperoscelis veteriosa* (Diptera, Canthyloscelidae) from Romania supported by DNA barcode data. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* 66(1): 165–171.

Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 66(1): 165-171.

Link <https://doi.org/10.3897/travaux.66.e105107>

2021

***Dicranomyia* (*Idiopyga*) *nigristigma* Nielsen, 1919 (Diptera, Limoniidae) recorded for the first time from calcareous springs in Romania.**

Lujza Keresztes, Mirela Cîmpean, Karina Battes, **Anna Dénes** & Andrei Bogdan Terec (2021): *Dicranomyia* (*Idiopyga*) *nigristigma* Nielsen, 1919 (Diptera, Limoniidae) recorded for the first time from calcareous springs in Romania. *Entomologica romanica* 25: 31-34, 2021. ISSN 2601-7105 online / doi: 10.24193/entomolrom.25.4.

2021

New faunistic data on the family Capniidae (Plecoptera) from the Carpathians (Romania and Ukraine).

Anna Dénes, Dávid Murányi, Ádám Soós, Emőke Szőcs, Lujza Keresztes (2021): New faunistic data on the family Capniidae (Plecoptera) from the Carpathians (Romania and Ukraine). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* **64 (2): 61–68 (2021) doi: 10.3897/travaux.64.e66918.**

Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 64(2): 61-68.

Link <https://doi.org/10.3897/travaux.64.e66918>

● **PERMIS DE CONDUCERE**

Permis de conduire: B

● **CONFERINȚE ȘI SEMINARE**

27/11/2024 – 27/11/2024 Budapesta, Ungaria

The past and present of Romanian Plecoptera taxonomy

Prima conferință maghiară de zootaxonomie (prezentare)

21/07/2024 – 26/07/2024 Turin, Italia (prezentare)

DNA Barcoding Initiative for Plecoptera of Romania: focusing on a biodiversity hotspot of aquatic insects, the Apuseni Mountains

IJMEP 2024 - INTERNATIONAL JOINT MEETING ON EPHEMEROPTERA AND PLECOPTERA

31/03/2023 – 01/04/2023 Cluj-Napoca, România (prezentare)

Classical and molecular taxonomy of Plecoptera (Insecta) from the Carpathians, Romania: barcoding in a biodiversity hotspot from Europe

23. Kolozsvári Biológus Napok, Conferință (prezentare)

12/09/2022 – 14/09/2022 Praga, Cehia (prezentare)

Plecoptera (Insecta) from the Carpathians, Romania: barcoding dark taxa in a biodiversity hotspot from Europe

Biogeography of the Carpathians Conferință

25/07/2022 – 29/07/2022 America de Nord (online poster)

A new species, *Zwickyia* sp. n. (Plecoptera, Capniidae) from the Carpathians (Romania), detected by DNA barcode data and divergent morphology

XVIth INTERNATIONAL CONFERENCE ON EPHEMEROPTERA AND XXIst INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLECOPTERA, 25-29 Iulie 2022, America de Nord (online poster)

19/11/2021 – 20/11/2021 Cluj-Napoca, România (poster)

Larvae taxonomy of the genus *Rhyacophila* (Pictet, 1834) (Rhyacophilidae, Trichoptera): morfological and molecular data

BIOTA – Biodiversitate Tradiții și Actualitate, Conferință

22/05/2020 – 22/05/2020 Cluj-Napoca, România (prezentare)

Szitakötő szárnyak fluktuáló aszimmetriájára ható környezeti stressztényezők alföldi szitakötő-közösségek esetén

XXIII. reál és humántudományi Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK), Conferință (prezentare)

22/03/2019 – 23/03/2019 Cluj-Napoca, România (prezentare)

Miért éppen a biodiverzitás? Alföldi szitakötő-közösségek kutatásának eredményei

Interdiszciplináris Tehetségfórum 2019, Conferință (prezentare)

24/05/2018 – 27/05/2018 Cluj-Napoca, România (prezentare)

Tájszintű és lokális változók hatása alföldi szitakötő - közösségek diverzitására

XXI. reál- és humántudományi Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK), Conferință (prezentare)

13/04/2018 – 14/04/2018 Cluj-Napoca, România (prezentare)

Landscape and local variable effects on the diversity of lowland dragonfly communities

19. Kolozsvári Biológus Napok, Conferință (prezentare)

23/03/2018 – 24/03/2018 Cluj-Napoca, România (prezentare)

Kolozsvári nedves élőhelyek: lehetőségek és kockázatok

Interdiszciplináris Tehetségfórum 2018, Conferință (prezentare)

● RESEARCHER PROFILES

Researcher ID

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/IUO-4023-2023>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-8169-6016>

Researchgate

<https://www.researchgate.net/profile/Denes-Anna>

Google Scholar

<https://scholar.google.ro/citations?hl=ro&user=IQuDGmEAAA>

● ABILITĂȚI DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Abilități de comunicare și interpersonale

- bune abilități de comunicare și cooperare cu colegii cu care am lucrat în echipă

● ABILITĂȚI ORGANIZATORICE

Abilități organizatorice

- bune abilități de organizare a muncii în echipă

Cluj Napoca, 22.12.2025

