



Curriculum vitae

Europass

Informații personale

Nume / Prenume Pintilioaie Alexandru-Mihai

Adresa Str. Viei, Nr. 37, Loc. Comănești, Jud. Bacău, cod poștal 605200

Telefon (+40-074) 7098241

e-mail alexandrupintilioaie@gmail.com

Cetățenia română

Data nașterii 26 noiembrie 1991

Sex Masculin

Postul vizat: asistent de cercetare științifică, perioadă determinată, în cadrul POC/448/1/1/1Mari infrastructuri de CD, proiect finanțat din fonduri europene nerambursabile cu titlul „Centru de cercetare cu tehnici integrate pentru investigarea aerosolilor atmosferici în România (RECENT AIR)”, cod MySMIS 2014: 127324, Contract nr. 322/04.09.2020, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Stațiunea Biologică Marină Prof. Dr. Ioan Borcea, Agigea, Constanța.

Experiență profesională

Perioada 23 martie 2008 – prezent

Funcția sau postul ocupat Biolog voluntar

Principalele activități și responsabilități - Membru contributor în proiectul mybiOSis (<http://mybiosis.info>) cu peste 5500 de observații și 8000 de imagini introduse în baza de date

Numele și adresa angajatorului Asociația MyNature
Str. Rășcoala din 1907 nr. 12, Timișoara, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, Educare

Perioada 1 iunie 2022 – 31 decembrie 2023

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate în cadrul proiectului „Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0073 Dunele marine de la Agigea și a ariei naturale protejate de interes național Dunele Marine de la Agigea – cod 2.366

Principalele activități și responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa Stațiunea Biologică Marina „Prof. Dr. Ioan Borcea” de la Agigea, str. Nicolae

angajatorului Titulescu Nr. 163, loc. Agigea, Constanța, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, Dezvoltare

Perioada 01 martie 2019 – 30 septembrie 2021

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în perioada de construcție pentru proiectul „Reabilitarea liniei de cale ferată Frontieră – Curtici – Simeria, componentă a Coridorului IV Pan European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă 160 km/h – tronson 2A”

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa SC Biodiversity Research and Consulting SRL
angajatorului str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 martie 2019 – 30 septembrie 2021

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în perioada de construcție pentru proiectul „Reabilitarea liniei de cale ferată Frontieră – Curtici – Simeria, componentă a Coridorului IV Pan European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă 160 km/h – tronson 3

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa SC Biodiversity Research and Consulting SRL
angajatorului str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 martie 2019 – 30 septembrie 2021

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în perioada de construcție pentru proiectul „Reabilitarea liniei de cale ferată Frontieră – Curtici – Simeria, componentă a Coridorului IV Pan European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă 160 km/h – tronson 2B.”

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa SC Biodiversity Research and Consulting SRL
angajatorului str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 mai 2021 – 15 iunie 2021

Funcția sau postul ocupat Expert ornitolog
”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 Pasari 2009/147/CE” – Cod SMIS 2014+ 119428.

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de păsări
- Colectarea de date privind impactul antropic asupra speciilor de păsări
- Completarea bazei de date cu observațiile realizate

Numele și adresa
angajatorului Societatea Ornitologică Română / BirdLife România
Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3, București, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 iunie 2019 – 30 octombrie 2020

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Expert nevertebrate în cadrul proiectului „Studii de inventariere, cartare și evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din ROSCI0226 Semenice – Cheile Carașului și ROSPA0086 Munții Semenice – Cheile Carașului”.

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate în ariile Natura 2000
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate din arii Natura 2000
- Analiză GIS privind distribuția speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de conservare pentru ariile Natura 2000

Numele și adresa
angajatorului SC Biodiversity Research and Consulting SRL
str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 martie 2020 – 31 mai 2020

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în cadrul perimetrului amplasamentului sondei de gaz din localitatea Irina, jud. Satu Mare.

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa
angajatorului SC Biodiversity Research and Consulting SRL
str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 mai 2020 – 30 iunie 2020

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în cadrul proiectului "Parc eolian Cârliș".

Principalele activități și
responsabilități - Inventarierea speciilor de nevertebrate
- Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa
angajatorului SC Biodiversity Research and Consulting SRL
str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 mai 2019 – 30 iunie 2019

Funcția sau postul ocupat Expert entomolog
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în cadrul proiectului pentru construcția drumului expres Ploiești - Bacău pe următoarele 3 tronsoane: 1. Ploiești - Buzău; 2. Buzău - Focșani; 3. Focșani - Bacău.

Principalele activități și - Inventarierea speciilor de nevertebrate
responsabilități - Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa SC Biodiversity Research and Consulting SRL
angajatorului str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 iunie 2020 – 31 iulie 2020

Funcția sau postul ocupat Expert entomolog
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în cadrul proiectului de reabilitare și construcție a terasamentului de cale ferată pentru tronsonul Craiova - Caransebeș.

Principalele activități și - Inventarierea speciilor de nevertebrate
responsabilități - Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa SC Biodiversity Research and Consulting SRL
angajatorului str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 26 martie 2019 – 30 august 2019

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
Servicii de monitorizare a biodiversității (nevertebrate) în perioada de construcție pentru proiectul „Construcția lotului 4 din autostrada Lugoj- Deva, segmentul Ilia-Deva, 22 km”.

Principalele activități și - Inventarierea speciilor de nevertebrate
responsabilități - Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de atenuare a impactului pentru speciile de nevertebrate

Numele și adresa SC Biodiversity Research and Consulting SRL
angajatorului str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, Iași, România

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Perioada 01 octombrie 2017 – 30 septembrie 2019

Funcția sau postul ocupat Expert nevertebrate
“Elaborarea Planurilor de Management pentru ariile protejate ROSPA0109 Acumulările Belcești, ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară Prut, ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului și 2.553. Balta Teiva Vișina”, cod SMIS 2014+ 101991

Principalele activități și - Inventarierea speciilor de nevertebrate în ariile Natura 2000
responsabilități - Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare a speciilor de nevertebrate din arii Natura 2000
- Analiză GIS privind distribuția speciilor de nevertebrate
- Elaborarea de măsuri de conservare pentru ariile Natura 2000

Numele și adresa Societatea Ornitologică Română / BirdLife România
Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3, București, Romania

angajatorului

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare, dezvoltare

Educație și formare

Perioada Octombrie 2014 – iulie 2016

Calificarea / diploma obținută Diplomă de master
Lucrare: Aspecte privind taxonomia, distribuția și biologia speciilor *Megabruchidius dorsalis* și *Megabruchidius tonkineus* în România (Coleoptera: Bruchidae)

Domenii principale studiate Master: Conservarea Biodiversității

Numele și tipul instituției de învățământ Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Perioada Octombrie 2011 - Iulie 2014

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Licență
- Lucrare: Diversitatea scarabeidelor (Coleoptera: Scarabaeoidea) din Comănești (Bacău) în anul 2013

Domenii principale studiate - Specializarea Biologie

Numele și tipul instituției de învățământ Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Perioada Septembrie 2007- Iulie 2011

Calificarea / diploma obținută Diplomă de bacalaureat (BAC)

Domenii principale studiate Științele Naturii

Numele și tipul instituției de învățământ Colegiului Tehnic „Dimitrie Ghika” Comănești

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare	Comprehensiune/înțeles				Vorbit				Scris	
<i>Nivel european (*)</i>	Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare			
Engleză	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat

(*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale Din martie 2008 membru în Asociația MyNature
Din decembrie 2016 membru în Asociația Grupul Herpetologic Moldavica (GHM)
Din martie 2017 membru al Asociației pentru Protecția Păsărilor și a Naturii din Republica Moldova
Din iunie 2017 membru al Societății Ornitologice Române (SOR)

Competențe și aptitudini tehnice - o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office

First record of the Dacatinae ant *Strumygenis argiola* (Emery, 1869) (Hymenoptera: Formicidae) from Romania

2016 <http://archive.sciendo.com/TRAVMU/travmu.2016.58.issue-1-2/travmu-2016-0003/travmu-2016-0003.pdf>

Tăușan I, **Pintilioaie A-M** (2016) First record of the Dacatinae ant *Strumygenis argiola* (Emery, 1869) (Hymenoptera: Formicidae) from Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa», Vol. 58 (1-2), pp. 47-49.

The second record of the species *Anthaxia (Melanthaxia) morio* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Buprestidae) in Romania

2016 <http://archive.sciendo.com/TRAVMU/travmu.2016.58.issue-1-2/travmu-2016-0007/travmu-2016-0007.pdf>

Pintilioaie A-M (2016) The second record of the species *Anthaxia (Melanthaxia) morio* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Buprestidae) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa», Vol. 58 (1-2), pp. 59-61.

New distribution data for some charismatic tramp species of Platygastroidea (Hymenoptera)

2018 <https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.4370.1.1> Popovici O-A, Masner L, Viciriu M, **Pintilioaie A-M**, Notton D.G., Talamas E (2018) New distribution data for some charismatic tramp species of Platygastroidea (Hymenoptera). Zootaxa, 4370 (1): 001-022.

Mantispa styriaca (Poda, 1761) (Neuroptera: Mantispidae) in Romania – a New Record After a Half of Century

2018 <http://archive.sciendo.com/TRAVMU/travmu.2018.61.issue-1/travmu-2018-0001/travmu-2018-0001.pdf>

Tăușan I, Popescu M, **Pintilioaie A-M** (2018) *Mantispa styriaca* (Poda, 1761) (Neuroptera: Mantispidae) in Romania – a New Record After a Half of Century. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa», Vol. 61 (1), pp. 1-2.

New invasive bruchine species (Chrysomelidae:Bruchinae) in the fauna of Romania, with a review on their distribution and biology

2018 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00379271.2018.1506265>

Pintilioaie A-M, Mancu C-O, Fusu L, Mitroiu D-M, Rădac A-I (2018) New invasive bruchine species (Chrysomelidae:Bruchinae) in the fauna of Romania, with a review on their distribution and biology. Annales de la Société entomologique de France (NS) 54 (5): 401-409.

Two genera of platygastroids (Hymenoptera: Platygastroidea) new to the Romanian fauna

2019 <https://doi.org/10.3897/travaux.62.e38298>

Spiridon AG, Viciriu M, Vasilița C, **Pintilioaie A**, Popovici O (2019) Two genera of platygastroids (Hymenoptera: Platygastroidea) new to the Romanian fauna. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle “Grigore Antipa” 62(2): 213–220.

First record of the peacock fly *Callopistromyia annulipes* (Diptera: Ulidiidae) in Romania

2020 <https://travaux.pensoft.net/article/50920/>

Pintilioaie A-M, Mancu C-O (2020) First record of the peacock fly *Callopistromyia annulipes* (Diptera: Ulidiidae) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle “Grigore Antipa” 63(1): 87–91.

The first record of *Trichocera (Saltrichocera) annulata* (Diptera: Trichoceridae) in Romania, with additional data on *Trichocera (Saltrichocera) maculipennis*

2020 <https://travaux.pensoft.net/article/49965/>

Pintilioaie A-M, Kolcsár L-P (2020) The first record of *Trichocera (Saltrichocera) annulata* (Diptera: Trichoceridae) in Romania, with additional data on *Trichocera (Saltrichocera) maculipennis*. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle

“Grigore Antipa” 63(1): 83-86.

The first record of the parasitic family Pyrgotidae (Diptera: Tephritoidea) in Romania
2020

https://www.researchgate.net/publication/346630372_The_first_record_of_the_parasitic_family_Pyrgotidae_Diptera_Tephritoidea_in_Romania_Erster_Nachweis_der_parasitaren_Familie_Pyrgotidae_Diptera_Tephritoidea_in_Rumanien

Pintilioaie A-M, Gemănaru M, Van Der Weele R (2020) The first record of the parasitic family Pyrgotidae (Diptera: Tephritoidea) in Romania [Erster Nachweis der parasitären Familie Pyrgotidae (Diptera: Tephritoidea) in Rumänien]. *Studia dipterologica* 23 (2): 298–300.

The genus *Ponera* Latreille, 1804 in Romania and the first record of *Ponera coarctata* (Latreille, 1802) (Hymenoptera: Formicidae) from Moldova (Eastern Romania)
2020

https://www.researchgate.net/publication/347741358_THE_GENUS_Ponera_LATREILLE_1804_IN_ROMANIA_AND_THE_FIRST_RECORD_OF_Ponera_coarctata_LATREILLE_1802_HYMENOPTERA_FORMICIDAE_FROM_MOLDOVA_EASTERN_ROMANIA

Tăușan I, Bibicu MȘ, **Pintilioaie A-M** (2020) The genus *Ponera* Latreille, 1804 in Romania and the first record of *Ponera coarctata* (Latreille, 1802) (Hymenoptera: Formicidae) from Moldova (Eastern Romania). *Acta Musei Brukenthal* 15(3): 493-496.

First record of *Colobopsis truncata* (Hymenoptera: Formicidae) from Moldova region of Romania

2020 <https://travaux.pensoft.net/article/60375/>

Tăușan I, **Pintilioaie A**, Milea D, Zachi M, Țicu S (2020) First record of *Colobopsis truncata* (Hymenoptera: Formicidae) from Moldova region of Romania. *Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”* 63(2): 169–173.

Amblycerus robiniae (Fabricius, 1781) (Chrysomelidae: Bruchinae), an alien species established in Europe

2021 <https://www.reabic.net/journals/bir/2021/Issue1.aspx> Rădac I-A, Manciu CO, **Pintilioaie A-M** (2021) *Amblycerus robiniae* (Fabricius, 1781) (Chrysomelidae: Bruchinae), an alien species established in Europe. *BioInvasions Records* 10(1): 57–64

First finding of a fossilized Cantharidae (Insecta: Coleoptera) from the Middle Miocene deposits in Romania

2021 <https://travaux.pensoft.net/article/64706/>

Pintilioaie A-M, Fanti F, Ionesi V (2021) First finding of a fossilized Cantharidae (Insecta: Coleoptera) from the Middle Miocene deposits in Romania. *Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”* 64(1): 73–80

First record of the alien mantid *Hierodula tenuidentata* (Insecta: Mantodea) in Romania

2021 <https://travaux.pensoft.net/article/65489/>

Pintilioaie A-M, Spaseni P, Jurjescu A, Rădac I-A (2021) First record of the alien mantid *Hierodula tenuidentata* (Insecta: Mantodea) in Romania. *Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”* 64(1): 37–49.

Cynaesus angustus (Coleoptera: Tenebrionidae), a new alien beetle in Romania

2021 <https://travaux.pensoft.net/article/63552/>

Pintilioaie A-M, Teodorescu M (2021) *Cynaesus angustus* (Coleoptera: Tenebrionidae), a new alien beetle in Romania. *Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”* 64(1): 89–94.

New records of the alien longhorn beetle *Neoclytus acuminatus* (Coleoptera: Cerambycidae) in Romania

2021 <https://travaux.pensoft.net/article/63053/>

Hănceanu L, Dascălu M-M, **Pintilioaie A-M** (2021) New records of the alien longhorn beetle *Neoclytus acuminatus* (Coleoptera: Cerambycidae) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 64(1): 81–88.

First record of *Neoscona byzanthina* (Araneae: Araneidae) in Romania

2022 <https://doi.org/10.30963/aramit6301>

Pintilioaie A-M, Urak I (2022) First record of *Neoscona byzanthina* (Araneae: Araneidae) in Romania. Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters, 63(1):1-3.

The rediscovery of *Aculepeira armida* (Araneae: Araneidae) in Romania after more than 100 years

2022 https://biozoojournals.ro/bihbiol/cont/v16n1/bb_e222202_Pintilioaie.pdf

Pintilioaie A-M, Urak I (2022) The rediscovery of *Aculepeira armida* (Araneae: Araneidae) in Romania after more than 100 years. Bihorean Biologist 16 (1): 40-43.

Trigonalyoidea (Hymenoptera: Apocrita) - a new superfamily of wasps recorded in Romania

2022 doi: 10.3897/travaux.65.e83252

Pintilioaie A-M (2022) Trigonalyoidea (Hymenoptera: Apocrita) - a new superfamily of wasps recorded in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 65(1): 67-70.

An update on *Penthetria funebris* (Diptera: Bibionidae) in Romania

2022 doi: 10.3897/travaux.65.e84019

Pintilioaie A-M, Kolcsár L-P (2022) An update on *Penthetria funebris* (Diptera: Bibionidae) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 65(1): 63-66.

Weather Influence on Native and Alien Mantis Dynamics and Their Abundance in the Current Climate Change Conditions

2022 <https://doi.org/10.3390/su142315861>

Pintilioaie A-M, Filote BD, Sfică L, Baltag EȘ (2022). Weather Influence on Native and Alien Mantis Dynamics and Their Abundance in the Current Climate Change Conditions. Sustainability 14(23):15861.

Procas (Coleoptera: Curculionidae) - a new genus for the Romanian entomofauna

2022 doi: 10.3897/travaux.65.e96720

Olariu T-S, **Pintilioaie A-M** (2022). *Procas* (Coleoptera: Curculionidae) - a new genus for the Romanian entomofauna. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 65(2): 157-161.

First record of *Clogmia albipunctata* and *Atrichobrunettia (Mirousiella) graeca* (Diptera: Psychodidae) from Romania, with the updated checklist of non-Phlebotominae species

2023 <https://doi.org/10.48027/hnb.45.055>

Oboňa J, **Pintilioaie A-M**, Topală L-E, Ježek J (2023) First record of *Clogmia albipunctata* and *Atrichobrunettia (Mirousiella) graeca* (Diptera: Psychodidae) from Romania, with the updated checklist of non-Phlebotominae species. Historia naturalis bulgarica 45: 149–154.

Climatic Niche of an Invasive Mantid Species in Europe: Predicted New Areas for Species Expansion

2023 <https://doi.org/10.3390/su151310295>

Pintilioaie A-M, Sfică L, Baltag ES (2023) Climatic Niche of an Invasive Mantid Species in Europe: Predicted New Areas for Species Expansion. Sustainability 15(13): 10295.

The first record of *Aplocnemus jejunus* (Coleoptera, Rhadalidae) from Romania

2023 doi: 10.3897/travaux.66.e100056

Plonski I-S, **Pintilioaie A-M** (2023). The first record of *Aplocnemus jejunus*

(Coleoptera, Rhadalidae) from Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 66(1): 173-177.

First record of *Cybocephalus nipponicus* (Coleoptera, Cybocephalidae) in Romania
2023 doi: 10.3897/travaux.66.e103564

Pintilioaie A-M, Mate J (2023). First record of *Cybocephalus nipponicus* (Coleoptera, Cybocephalidae) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 66(1): 107-111.

Checklist of Hippoboscidae (Diptera) from Romania

2023 <https://doi.org/10.48027/hnb.45.092>

Oboňa J, Čisovská Bazsalovicsová E, **Pintilioaie A-M**, Gavril VD., Vasiliu OC, Topală L-E, Manko P (2023) Checklist of Hippoboscidae (Diptera) from Romania. *Historia naturalis bulgarica* 45: 229–238

Sesiuni Științifice:

- 2014 > – Botoșani
- Date preliminare privind diversitatea Suprafamiliei Scarabaeoidea din regiunea Comănești, județul Bacău'
- Prezentare în plen în cadrul sesiunii de comunicări științifice a ediției a VIII-a a Simpozionului Biodiversitate și Dezvoltare Durabilă, Botoșani

- 2016 > – Cluj
- Specii de bruchide (Coleoptera: Bruchidae) alohtone din România și parazitoizii lor (Hymenoptera: Chalcidoidea, Ichneumonoidea)
- Prezentare în plen în cadrul celui de-al XXVI-lea Simpozion Național al Societății Lepidopterologice Române, Cluj

- 2016 > – Iași
- The interesting distribution of some charismatic platygastroids (Hymenoptera)
- Prezentare în plen cu titlul în cadrul Conferinței internaționale Faculty of Biology Annual Scientific Meeting „Alexandru Ioan Cuza" University of Iași

- 2017 > – Cluj
- Prima semnalare a speciilor *Amphiareus obscuriceps* (Poppius, 1909) și *Corythucha arcuata* (Say, 1832) în România
- Prezentare în plen cu titlul în cadrul celui de-al XXVII-lea Simpozion Național al Societății Lepidopterologice Române, Cluj

- 2017 > – București
- Alien seed beetles and true bugs in Romania
- Participare cu poster la congresul internațional de zoologie „The 9th International Congress of Zoology” of "Grigore Antipa" Museum, București

- 2017 > – Bacău
- Alien seed beetles and true bugs in Romania
- Participare cu poster la sesiunea de comunicări științifice cu participare internațională „Ecologia și Protecția Ecosistemelor” Bacău

- 2018 > – București
- Three new beetle species (Coleoptera: Bruchinae, Dytiscinae, Lixinae) for Romanian fauna
- Participare cu poster la congresul internațional de zoologie „The 10th International Congress of Zoology” of "Grigore Antipa" Museum, București

- 2019 > – Cluj
- Genul *Cercopis* în România
- Prezentare în plen în cadrul celui de-al XXIX-lea Simpozion Național al Societății Lepidopterologice Române, Cluj

- 2019 > – Iași
- Asociații fosilifere inedite în depozite argiloase sarmațiene din zona Municipiului Iași

(Platforma Moldovenească)

- Prezentare în plen cu titlul în cadrul Simpozionului Științific Anual
- „Grigore Cobălcescu”, Iași

- 2019 > – Piatra-Neamț
- Prezența unor insecte sarmațiene în depozite argiloase din Dealul Blănarului (Vlădiceni-Iași)
- Prezentare în plen în cadrul Simpozionului Științific Aniversar „50 de ani de Științe Naturale”, Piatra-Neamț

- 2021 > – Cluj
- Situația taxonilor infraspecifici ai speciei *Protaetia (Potosia) cuprea* (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) cu exemple din România
- Prezentare în plen în cadrul celui de-al XXX-lea Simpozion Național al Societății Lepidopterologice Române, Cluj

- 2021 > – Cluj
- *Hierodula tenuidentata* Saussure, 1869 - o nouă specie de călugăriță în fauna României
- Prezentare în plen în cadrul celui de-al XXX-lea Simpozion Național al Societății Lepidopterologice Române, Cluj

Data: 3 noiembrie 2023

Drd. Pintilioaie Alexandru-Mihai