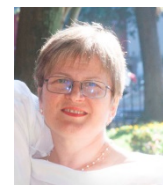




Curriculum vitae



Informații personale	
Nume	<i>Marilena Onete</i>
Adresa:	<i>Institutul de Biologie București al Academiei Române, Spl. Independenței 296, Sector 6, 060031</i>
E-mail	marilena.onete@gmail.com , marilena.onete@ibiol.ro
Nationalitate	Română
Domeniul ocupațional	Cercetător Științific gradul II Expert specii de plante/habitate
EXPERIENȚA PROFESIONALĂ	<p>Perioada: 2022-2024 Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București al Academiei Române Tipul activității sau sectorul de activitate: <i>Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-Vest a României</i> (PeatRO4). Proiect finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE). Grant SEA. Funcția sau postul ocupat: expert diversitatea speciilor de plante și habitate de mlaștini și turbării Calificări principale: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a speciilor de plante și habitate de interes comunitar.</p> <p>Perioada: 2019-2023 Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București al Academiei Române Tipul activității sau sectorul de activitate: „<i>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</i>” POIM Axa 4 Funcția sau postul ocupat: Responsabil monitorizare specii de plante Calificări principale:</p> <ul style="list-style-type: none">• Evaluarea stării de conservare în baza noului format de raportare către CE a speciilor de plante de interes comunitar din România.• Actualizarea, completarea și îmbunătățirea metodologiilor de monitorizare a speciilor de plante în conformitate cu noul format de raportare al articolului 17 din Directiva Habitate 92/43/CEE.• Analiza și verificarea datelor privind distribuția speciilor de plante raportate anterior, în vederea îmbunătățirii rezultatelor următoare.• Analiza, verificarea și colectarea datelor privind distribuția speciilor de plante menționate în studiile elaborate în cadrul proiectelor cu finanțare nerambursabilă.• Colectarea datelor din teren pentru elaborarea inventarelor și hărților (inclusiv în sistem GIS) pentru speciile de plante.• Analiza, verificarea și validarea datelor colectate din teren în vederea elaborării evaluării statutului de conservare pentru speciile de plante, introducerea datelor în sistemul național de monitoring SIMSHAB și realizarea raportului de țară în baza prevederilor articolului 17 din Directiva Habitate 92/43/CEE. <p>Perioada: 2022-prezent Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București al Academiei Române Tipul activității sau sectorul de activitate : Cercetare fundamentală și aplicată în Biologie Funcția sau postul ocupat: Cercetător Științific gradul II, Departamentul de Taxonomie, Ecologie și Ocrotirea Naturii Calificări principale:</p> <ul style="list-style-type: none">• studiul variabilității diversității specifice a plantelor• Inventarierea, distribuția/cartarea și dinamica populațiilor de plante; elaborarea protocoalelor de monitorizare• ecologia populațiilor de plante de interes național și/sau comunitar;

- studiul variabilității intra și interpopulaționale a unor specii de plante și a strategiilor de creștere;
- distribuția/cartarea și dinamica habitatelor; elaborarea protocoalelor de monitorizare
- participarea la realizarea planurilor de management pentru ariile protejate
- conservarea ecosistemelor naturale
- restaurare ecosistemelor deteriorate.

Perioada: 2008-2022

Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București al Academiei Române

Tipul activității sau sectorul de activitate : Cercetare fundamentală și aplicată în Biologie

Funcția sau postul ocupat: **Cercetător Științific gradul III**, Departamentul de Ecologie, Taxonomie și Conservarea Naturii

Calificări principale: la fel ca mai sus

Perioada: 12–19.03.2017 și 18 - 24.10.2015

Numele și adresa angajatorului: Cyprus University of Technology and the Joint Services Health Unit of the British Overseas Territory

Tipul activității sau sectorul de activitate : COST Action European Information System for Alien Species, TD1209

Funcția sau postul ocupat: **expert biodiversitatea plantelor**

Calificări principale: Inventarierea, distribuția/cartarea speciilor de plante în pădurile de eucalipt.

Perioada: 2012

Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București al Academiei Române

Tipul activității sau sectorul de activitate: *Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate*. Beneficiar: Institutul de Biologie București în parteneriat cu Ministerul Mediului și Pădurilor, POS Mediu, 2011-2015

Funcția sau postul ocupat: **expert biodiversitatea plantelor**

Calificări principale: inventariere, cartare și monitoring al speciilor de plante; evaluarea stării ecologice (de conservare) a speciilor de plante; monitorizarea stării de conservare a speciilor de plante de interes comunitar

Perioada: 2003-2008

Numele și adresa angajatorului : Institutul de Biologie București al Academiei Române

Tipul activității sau sectorul de activitate : Cercetare fundamentală și aplicată în Biologie

Funcția sau postul ocupat : **Cercetător Științific / expert biodiversitate**

Calificări principale:

- inventarierea speciilor de plante;
- ecologia populațiilor de plante de interes național și/sau comunitar;
- diversitatea specifică a producătorilor primari;
- Restaurare ecosistemelor deteriorate; conservarea ecosistemelor naturale;
- studiul ecosistemelor antropizate, al bioindicatorilor; impactul poluanților asupra diversității plantelor,
- Distribuția și dinamica populațiilor de plante

Perioada: 2000 – 2003

Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București

Tipul activității sau sectorul de activitate : Cercetare fundamentală și aplicată în Biologie

Funcția sau postul ocupat : **Asistent de Cercetare Științifică / expert biodiversitate**

Calificări principale:

- diversitatea producătorilor primari,
- Distribuția și dinamica populațiilor de plante
- impactul poluanților asupra diversității plantelor,
- Restaurarea experimentală a haldelor de steril,

Perioada: 1998 - 2000

Numele și adresa angajatorului: Institutul de Biologie București

Tipul activității sau sectorul de activitate : Cercetare fundamentală și aplicată în Biologie

Funcția sau postul ocupat: **Asistent de Cercetare Stagiar**

Calificări principale

- diversitatea producătorilor primari,

	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurarea experimentală a haldelor de steril, <p>Perioada: 1997-1998 Numele și adresa angajatorului : Facultatea de Biologie, Universitatea Bucuresti Tipul activității sau sectorul de activitate : Cercetare fundamentală și teoretică în Ecologie Funcția sau postul ocupat : Asistent de Cercetare Stagiar Calificări principale</p> <ul style="list-style-type: none"> • ecologia zonelor umede, • dinamica nutrienților și a metalelor grele • Analiza chimică a solului,
EDUCAȚIE ȘI FORMARE	<p>Perioada: 06.09.2021 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: <i>Departamentul de Ingineria Mediului, Facultatea de Ingineria Mediului și Știința Alimentelor, Universitatea Valahia din Târgoviște</i> Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Identificarea unei metode inovative pentru a estima cu acuratețe compoziția floristică a pajiștilor naturale Tipul calificării / diploma obținută: expert biodiversitate Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: <i>Schimb de experiență în cadrul Proiectelor complexe PN III (cec de tip B2)</i></p> <p>Perioada: 05 - 07. 07.2021 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: <i>Departamentul de Ecologie și Protecția Mediului, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Universitatea Ovidius din Constanța</i> Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Identificarea și evaluarea ecosistemelor dependente de apa subterană utilizând speciile de plante și habitatele ca indicatori biologici Tipul calificării / diploma obținută: expert biodiversitate Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: <i>Schimb de experiență în cadrul Proiectelor complexe PN III (cec de tip B2)</i></p> <p>Perioada: 15 -17. 11.2019 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: <i>Departamentul de Ingineria Mediului, Facultatea de Ingineria Mediului și Știința Alimentelor, Universitatea Valahia din Târgoviște</i> Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Transferul de cunoștințe pentru utilizarea aparaturii noi de monitorizare a speciilor în studiul ecosistemelor dependente de apa subterană (și alte tipuri de ecosisteme) Tipul calificării / diploma obținută: expert biodiversitate Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: <i>Schimb de experiență în cadrul Proiectelor complexe PN III (cec de tip B2)</i></p> <p>Perioada: 2001-2008 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Institutul de Biologie Bucuresti, Academia Romana Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Studiul ecologic al populațiilor unor specii endemice și relict de <i>Dianthus</i> din Carpații Românești Tipul calificării / diploma obținută: Doctor in Biologie/Diploma de Doctor în Biologie Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: Studii post-universitare doctorale</p> <p>Perioada: 1996-1997 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Facultatea de Biologie, Universitatea Bucuresti Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Ecologie Sistemica și Managementul Capitalului Natural Tipul calificării / diploma obținută: Magister / Diploma de magister Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: Studii post-universitare de masterat.</p> <p>Perioada: 1991-1996 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Facultatea de Biologie, Universitatea Bucuresti Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Ecologie și Protecția Mediului</p>

	<p>Tipul calificării / diploma obținută: Licentiat / Diploma de licența Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: Studii universitare.</p> <p>Perioada: 1984-1987 Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Liceul de Științe ale Naturii “Radu Greceanu”, Slatina, Olt Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Biologie-Chimie Tipul calificării / diploma obținută: Bacalaureat / Diploma de Bacalaureat Nivelul de clasificare al formei de instruire / învățământ: Studii liceale.</p> <p>Alte studii efectuate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● specializare ca „Manager de proiect”, curs organizat de Grupul de consultanță pentru dezvoltare DCG SRL în 11-28 Aprilie 2011 (40 ore) (certificat de absolvire seria F nr. 0182418) ● Cursul „Fonduri structurale – aspecte practice privind managementul financiar al proiectelor” organizat de ANCS și Expert Events din 7-8 Mai 2010 (16 ore) (certificat de participare 6/08.05.2010) ● Școala Doctorală “Clonal growth biology”, Parnu, Estonia (40 ore), 1 iulie 2006 ● Cursul postuniversitar de studii avansate “Realizări și perspective în Biologie” cu tema “Deteriorarea și reconstrucția ecologică a ecosistemelor naturale”, Arad, 1-5 Septembrie 2003 ● Cursul de Bioclimatologie și Fitosociologie, Grădina Botanică din Valencia, Universitatea din Valencia, Spania, iunie 2001 ● Școala de vară “Realizări și perspective în biologie”, Pitești, 3-8 Septembrie 2001 ● Cursul de Ecotehnică al Universității Friedrich-Schiller, Jena, Germania, 5-12 Mai 1997 <p>Conducător/coordonator al studiilor, granturilor/proiectelor de cercetare, contracte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 Contract cu finanțare internațională. ● 7 Contracte/proiecte cu finanțare națională. ● 5 proiecte finanțate de Academia Română ● 7 Convenții de colaborare științifică cu instituții din străinătate ● 2 Convenții de colaborare științifică cu instituții din România ● 7 contracte finanțate de terți. ● 1 Studii pentru realizarea planurilor de management pentru arii protejate SEA ● 1 Studiu de evaluare a impactului asupra mediului <p>Lider de echipă/obiectiv – 2 proiecte POS-Mediu/POIM, 1 grant EEA</p> <p>Participant/expert biodiversitate în:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 6 proiecte cu finanțare internațională ● 7 proiecte cu finanțare națională ● 11 proiecte finanțate de Academia Română ● 2 Convenții de colaborare științifică cu instituții din România ● 12 studii de evaluare a impactului asupra mediului ● 6 studii privind importanța conservativă a unor arii ● 15 Studii pentru realizarea planurilor de management pentru arii protejate ● 12 Studii de evaluare a impactului asupra mediului
<p>APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE</p>	<p>Am participat ca expert biodiversitate voluntar în realizarea documentației pentru acordarea titlului de sit RAMSAR pentru Parcul Natural Comana, sit desemnat în 2012 și realizarea Planului de management integrat al Parcului Natural Comana în 2013.</p> <p>Lector în cadrul :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala de vară INTER-ASPA ”Radu Lăcătușu” Metode de accelerare a inovării în domeniul proceselor de interfață: dezvoltare instituțională, managementul cercetării și nivelul operațional, Centrul de Dezvoltare Durabilă „Țara Hațegului-Retezat” al Academiei Române (Conacul Berthelot), Jud. Hunedoara, 25.07.2021 – 31.07.2021 ● Sesiunea de training cu tema „Agricultura ecologică în Situl Natura 2000 Comana”, 15-16.03.2012, Comana, județul Giurgiu, organizator Societatea “România Verde” ● Seminar cu tema „Managementul Sitului Natura 2000 Comana”. 14.03.2012, Comana, județul Giurgiu, organizator Societatea “România Verde”

	<ul style="list-style-type: none"> • Cursul postuniversitar de studii avansate “Realizari si perspective in biologie”, Impactul factorilor de mediu asupra biodiversitatii, Institutul de Biologie București, 3-5 Noiembrie 2008 • Cursul postuniversitar de studii avansate “Realizari si perspective in biologie”, Adaptarea la stres: conditie de supravietuire si/sau factor de biodiversitate”, Institutul de Biologie, 31 Octombrie-2 noiembrie 2007 • Curs postuniversitar de studii avansate « Realizări și perpective în biologie » Biodiversitatea : de la concepte fundamentale la aplicații biotehnologice, organizat de Institutul de Biologie București, 9-12 octombrie 2006 <p>Am participat in perioada 1999-2023 la 70 congrese/ conferințe/sesiuni științifice/ workshop-uri naționale si 92 congrese/ conferințe/sesiuni științifice/ workshop-uri internaționale.</p> <p>Am publicat in perioada 1999-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ 4 cărți publicate: 2 ca autor principal și 2 ca și contributor ☐ 3 cărți editate: 3 ca autor principal ☐ 22 capitole în cărți publicate: 4 în strainatate și 18 în țară ☐ Articole publicate ca autor principal: 19 articole ISI, 12 articole recunoscute CNCSIS, 7 articole în alte reviste ☐ Articole publicate ca și contributor: 12 articole ISI, 6 articole recunoscute CNCSIS, ☐ Studii publicate in volumele unor manifestări științifice: 11 internaționale, 19 naționale ☐ 3 publicații on line și 4 rapoarte 												
Limba maternă	Română												
Limbi străine cunoscute	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autoevaluare</th> <th>Întelegere</th> <th>Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engleză</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>Franceză</td> <td>B2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Autoevaluare	Întelegere	Vorbire	Scriere	Engleză	C2	C2	C2	Franceză	B2	A2	A2
Autoevaluare	Întelegere	Vorbire	Scriere										
Engleză	C2	C2	C2										
Franceză	B2	A2	A2										
Aptitudini și competențe artistice	Fotografie, prelucrarea computerizată a fotografiiei												
Aptitudini și competențe sociale	Spirit de echipa, integrare ușoară în echipe noi la locul de munca și în afara lui, solidaritate și fidelitate												
Aptitudini și competențe organizatorice	<p>Începând cu 01.10.2024 sunt Șef Departament de Taxonomie, Ecologie și Ocrotirea Naturii al Institutului de Biologie București al Academiei Române.</p> <p>In perioada 2007-2009 am fost adjunctul Șefului Centrului de Taxonomie, Ecologie și Conservarea Naturii al Institutului de Biologie București al Academiei Române și am participat la toate acțiunile organizatorice din Centru.</p> <p>Am organizat depunerea de propiecte pentru finanțare și coordonat echipe complexe de cercetători.</p> <p>2019-2023 - lider de echipa, responsabil pentru implementarea activitatilor de monitorizare al speciilor de plante la proiectul „<i>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</i>” POIM Axa 4</p> <p>2012-2021 - responsabil științific și manager din partea Institutului de Biologie București ca participant partener la proiecte finanțate de UEFISCDI, LIFE-Environment</p> <p>2015-2017 – lider de obiectiv în proiectul ”Sistem național de monitorizare pe termen lung a bioacumulării metalelor grele aeropurtate (BIOMONRO)”, EEA Grants</p> <p>2012 - lider de echipa responsabil pentru implementarea activitatilor de inventariere, cartare si monitoring al speciilor de plante la proiectul „<i>Monitorizarea starii de conservare a speciilor si habitatelor din Romania in baza articolului 17 din Directiva Habitate</i>”. Beneficiar: Institutul de Biologie Bucuresti în parteneriat cu Ministerul Mediului si Pădurilor, 2011-2015</p>												

Am realizat si/sau organizat:

Schimburi Interacademice:

- Belarus, Grădina Botanică Centrală a Academiei Naționale de Științe Belarus (2020-2021)
- Austria, Institutul de Botanica al Universitatii din Viena (2002, 2003),
- Cehia, Institutul de Botanica, Academia Ceha de Științe (2003, 2009, 2015),
- Polonia, Institutul de Conservarea Naturii, Cracovia, Academia Poloneză de Științe (2003, 2004, 2009, 2010, 2018, 2023),
- Slovacia, Institutul de Botanica, Bratislava, Academia Slovaca de Științe (2003, 2008, 2010, 2011-2019)

Stagii de lucru: United Kingdoms, Natural Environment Research Council, Centre for Ecology and Hydrology, Monks Wood, Ecological Processes and Modelling (Biodiversity, Management and Restoration) (2005, 2007)

Schimb de experiență:

- *Departamentul de Ingineria Mediului, Facultatea de Ingineria Mediului și Știința Alimentelor, Universitatea Valahia din Târgoviște, 15 -17. 11.2019 și 06.09.2021*
- *Departamentul de Ecologie și Protecția Mediului, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Universitatea Ovidius din Constanța, 05 -07. 07.2021*
- Austria, Institute of Plant Science, University of Graz, 2006

Intâlniri de lucru: organizate de:

- METEO France, Toulouse, Franța (2008) (LIFE AIR-AWARE project team working meeting at METEO France; bilateral meetings with Paris City Authorities);
- Administrația Națională de Meteorologie (2007 – 2009);
- Universitatea București (2007-2019)

Am organizat unele manifestări științifice:

1. Institutul de Biologie București în colaborare cu Institutul de Conservarea Naturii Cracovia, Academia Poloneză de Științe a organizat seminar "Knowledge Sharing about micro and macroscopic organisms from different environments", 28 Mai 2024, sediul Institutului de Biologie București. Invitați: Dr. Robert Gwiazda și Dr. Jerzy Smykla.
2. Institutul de Biologie București în colaborare cu Centre of Ecology and Hydrology, Natural Environment and Research Council, UK, a organizat seminarul "Landscape monitoring in Britain: Professional- and volunteer-based approaches", 01.02.2019, la sediul Institutului de Biologie București. Invitați Jodey Peyton și Dr. Oliver Pescott
3. Institutul de Biologie București în colaborare cu Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică, a gorganizat Workshop "Baza de date a pașiștilor din Romania: trecut, prezent și perspective". Invitat Dr. Kiril Vassilev, Institutul de Cercetarea Biodiversității și Ecosistemelor, Departamentul Diversitatea Plantelor și Fungilor și Resurse, Sofia, Bulgaria. 26.10.2017 la sediul Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică, Universitatea din Pitești și 27.11.2017 la sediul Institutului de Biologie București.
4. Institutul de Biologie București în colaborare cu Institutul de Conservarea Naturii Cracovia, Academia Poloneză de Științe a organizat Workshop internațional "Monitoring in nature conservation, past and present for managing the future" Heliade Rădulescu Hall, Romanian Academy Library, Posada Field Station, 30 September – 03.10.2010 (drept organizator principal)
5. Societatea Română de Ecologie & Institutul de Biologie București a organizat: Conferința Națională de Ecologie, " Protecția și restaurarea bio și ecodiversității: Măsuri fundamentale pentru adaptarea la modificările climei și asigurarea sustenabilității ecologice a dezvoltării României", Mamaia, 11-14.10.2007 (in Comitetul de Organizare)
6. Universitatea din București & Institutul de Biologie București, Academia Română organizează: Workshop „Identificarea sistemelor socio-ecologice: posibilități și limite”, Institutul de Biologie București, 27.02.2007 (drept organizator principal)
7. Inspectoratul Municipiului București si Institutul de Biologie organizează Primul Simpozion « Protecția mediului prin educația ecologică a copiilor », Palatul Copiilor, 14.12.2006 (drept organizator principal)

Am abilitatea de a forma și coordona echipe în raport de necesitățile cercetării, de a rezolva problemele apărute, de a integra echipe din țară și străinătate (organizarea echipelor proiectelor de cercetare, a schimburilor interacademice), capacitatea de a ajuta colegii pentru rezolvarea

	<p>situațiilor/problemelor, capacitatea de a achiziționa echipamente necesare cercetării și de a pune în practică realizarea de noi laboratoare, participant la organizarea de workshop-uri, conferințe.</p> <p>In 2008 am inițiat și participat la elaborarea proiectului „Dezvoltarea infrastructurii IBB pentru întărirea capacității de investigare a biodiversității, în contextul schimbărilor climatice globale” (DIBIOCLIM), POS-CCE, Axa prioritară 2.</p> <p>Am realizat și propus, ca director de proiect sau partener, diverse proiecte pentru finanțare de către finanțatori naționali și internaționali .</p>
Aptitudini și competențe tehnice	Manevrez aparatura de laborator și teren in mod corespunzator, utilizez GPS in teren si prelucrez baza de date.
Permis de conducere	Nu am
Alte aptitudini și competențe	<p>Prestigiu profesional:</p> <p>Sunt membru in organizațiile profesionale naționale și internaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asociația Română de Mediu 1998 (ARM 1998): <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comisia pentru educatie, cercetare, publicatii ✓ Comisia pentru consultanta de mediu ✓ Comisia de Atestare experti elaboratori de studii de mediu ✓ Comisia de Atestare a expertilor care sa desfasoare activitati din domeniul siturilor contaminate • Society for Ecological Restoration (SER) • Eurasian Dry Grassland Group (EDGG) • Society for Urban Ecology (SURE) • The International Association for Ecology (INTECOL) • Consiliul Științific al Parcului Național Cozia (numită prin OM din 2003 - prezent). • Consiliul Științific al Parcului Natural Comana (numită prin OM din 2017 - prezent). • Consiliul Științific al Institutului de Biologie, Academia Română (2013 -prezent)
INFORMAȚII SUPPLEMENTARE	<p>Premii:</p> <p>Premiul ”Radu Stancu” în domeniul Ecologie acordat de Muzeul Județean Argeș pentru lucrarea: Onete M., Nicoară R.G., Zaharia D., Manu M., 2021, Studii privind aprecierea valorii pastorale și a capacității de pășunat în unele pajiști din zona sud-vestică a Masivului Făgăraș, Editura Ars Docendi, 215 p. (ISBN 978-606-998-124-5)</p> <p>Premierea rezultatelor cercetării acordat de Ministerul Educației Naționale, prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFSCDI) pentru articolele:</p> <p>2021: Manu M., Băncilă R.I., Bîrsan C.C., Mountford O., Onete M. “Soil mite communities (Acari: Mesostigmata) as indicators of urban ecosystems in Bucharest, Romania”. <i>Scientific Reports</i>, 11, 3794. https://doi.org/10.1038/s41598-021-83417-4. Cod depunere: PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-56196</p> <p>2020: Manu M., Honciuc, V., Neagoe, A., Băncilă R.I., Iordache V., Onete M. “Soil mite communities (Acari: Mesostigmata, Oribatida) as bioindicators for environmental conditions from polluted soils”. <i>Scientific Reports</i> 9, 20250. DOI: 10.1038/s41598-019-56700-8.; Cod depunere: PN-III-P1-1.1-PRECISI2020-4687</p> <p>2018: Ștefănuț S., Manole A., Ion C.M., Constantin M., Banciu C., Onete M., Manu M., Vicol I., Moldoveanu M.M., Maican S., Cobzaru I., Nicoară G.R., Florescu I.L., Mogîldea D.E., Purice M.D., Nicolae D.C., Catană D.R., Teodosiu G., Dumitrache A.C., Maria M.G., Vâtcă C., Oanță M., Öllerer K., “Developing a novel warning-informative system as a tool for environmental decision-making based on biomonitoring”. <i>Ecological Indicators</i>, 89: 480–487. DOI: 10.1016/j.ecolind.2018.02.020.; Cod depunere: PN-III-P1-1.1-PRECISI2018-24153</p> <p>Acordat de Comisia Europeană la Bruxelles, 2-3 iunie 2010, Best LIFE Environment Projects 2009 – proiectul AIR-AWARE a fost selectat printre cele mai bune proiecte de mediu finanțate de UE în perioada 2005-2009. Proiectul LIFE AIR-AWARE cofinanțat de Uniunea Europeană prin programul LIFE, a primit o importantă recunoaștere internațională. Premiul este o recunoaștere a efortului științific și tehnologic investit de întreaga echipă a proiectului AIR-AWARE, care a dus la realizarea unui sistem pilot de prognoză a poluării aerului, de evaluare a impactului acesteia asupra stării de sănătate a populației și a mediului și de avertizare a factorilor responsabili, în corelare cu planurile de dezvoltare urbanistică pe termen scurt, mediu și lung în zona București.</p>

	<p>În urma unui proces de selecție, am primit finanțare de la Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS) pentru cărțile:</p> <p>Onete M., 2011, <i>Studiul ecologic al speciilor endemice și relict de Dianthus callizonus și Dianthus gelidus</i>, Editura Ars Docendi, 223 p. (ISBN 978-973-558-570-9)</p> <p>Onete M., Ion M. (Coord.), 2010, <i>Metodologia de asistare a municipalității în planificarea urbană</i>, Editura Ars Docendi, București, 117 pag. (ISBN 978-973-558-517-4)</p>
--	--

Marilena Onete