

Europass Curriculum Vitae

Informații personale



Nume / Prenume **SZATMARI Paul-Marian**
Adresă -
Telefon -
E-mail -
-
Naționalitate Română
Data nașterii 14 Martie 1987
Sex Masculin

Experiență profesională

Data	August 2013 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare, Botanist
Numele și adresa angajatorului	Centrul de Cercetări Biologice, Grădina Botanică "Vasile Fati" Jibou (CCB) Str. Wesselényi Miklós, Nr. 16, 455200 Jibou, județul Sălaj (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în Botanică; planificarea grădinii botanice; curator botanic
Principalele activități și responsabilități	Proiecte de cercetare; muncă pe teren; curatorul Grădinii Botanice Jibou
Data	1 Iulie 2015 - 31 Iulie 2015; Februarie 2019 – Octombrie 2020
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare, Botanist, Expert plante
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări Biologice (ICB) Str. Republicii, Nr. 48, 400015 Cluj-Napoca, județul Cluj (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în Botanică
Principalele activități și responsabilități	Proiecte de cercetare; muncă pe teren
Data	Septembrie 2019 – Noiembrie 2022
Funcția sau postul ocupat	Botanist, Expert plante
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București Bulevardul Regina Elisabeta, Nr.4-12, 030018 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în Botanică
Principalele activități și responsabilități	Proiecte de cercetare; muncă pe teren

Data	Septembrie 2010 – Ianuarie 2013
Funcția sau postul ocupat	Profesor de biologie
Numele și adresa angajatorului	Școala Tiream, Tiream, județul Satu Mare Str. Vezendiului, Nr. 245, Tiream, județul Satu Mare (România)
Principalele activități și responsabilități	Predare Biologie

Data	Septembrie 2009 – August 2010
Funcția sau postul ocupat	Profesor de biologie
Numele și adresa angajatorului	Școala Tășnad, Tășnad, județul Satu Mare Str. Nicolae Bălcescu, Nr.27, Tășnad, județul Satu Mare (România)
Principalele activități și responsabilități	Predare Biologie

Educație și formare

Data	Octombrie 2015 – prezent
Titlu de calificare acordat	Student doctorand (Botanică)
Discipline principale / competențe profesionale dobândite	Botanică; Taxonomie; Flora României; Specii relict de plante; Biogeografie; Specii invazive
Numele instituției care a oferit educația și formarea	Universitatea Babeș-Bolyai (Facultatea de Biologie și Geologie) Str. Republicii (Gh. Bîlașcu), Nr.44, 400015 Cluj-Napoca, județul Cluj (România)

Data	10-13 Iulie 2017
Titlu de calificare acordat	Diplomă
Discipline principale / competențe profesionale dobândite	Conservarea Florei Endemice a Regiunii Carpatice
Numele instituției care a oferit educația și formarea	Millennium Seed Bank Partnership, Royal Botanic Gardens, Kew, Londra (Marea Britanie) & Institute of Botany, Plant Science and Biodiversity SAS, Bratislava (Slovacia)

Data	2009 – 2011
Titlu de calificare acordat	Diplomă de master în biologie
Discipline principale / competențe profesionale dobândite	Biologie (Biodiversitatea și Monitorizarea Ecosistemelor)
Numele instituției care a oferit educația și formarea	Universitatea din Oradea (Facultatea de Științe) Str. Universității, Nr.1, 410087 Oradea, județul Bihor (România)

Data	2006 – 2009
Titlu de calificare acordat	Licențiat în biologie
Discipline principale / competențe profesionale dobândite	Biologie
Numele instituției care a oferit educația și formarea	Universitatea din Oradea (Facultatea de Științe, Departamentul de Biologie) Str. Universității, Nr.1, 410087 Oradea, județul Bihor (România)

Data 2002 – 2006
 Titlu de calificare acordat Diplomă de bacalaureat
 Discipline principale / competențe profesionale dobândite Biologie și chimie
 Numele instituției care a oferit educația și formarea Liceul Teoretic Carei
 Str. Ignișului, Nr. 20, 445100 Carei, județul Satu Mare (România)

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Alte limbi

Auto-evaluare
 Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Maghiară

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat

(*) Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Competențe bune de comunicare, atât în limba maternă, cât și în limbile engleză și maghiară, dobândite prin participarea la numeroase meeting-uri științifice și întâlniri de lucru naționale și internaționale.

Competențe organizaționale/manageriale

- Spirit de echipă câștigat prin proiecte de cercetare și muncă pe teren în diverse proiecte de cercetare naționale și internaționale.
- Organizarea campaniilor de teren.
- Organizarea activităților zilnice din grădina botanică.
- Bună colaborare cu numeroase grădini botanice din țară și străinătate.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Foarte bune cunoștințe în botanică și taxonomie.
- Inventarierea, eșantionarea și cartarea speciilor de plante, în special din România; >15 ani de experiență; > 500 zile de campanii de eșantionaj.
- Cartarea habitatelor din România.
- Planificare peisagistică.
- Cunoștințe în domeniul cultivării speciilor de plante sălbatice din flora autohtonă și exotică (preferințe de habitat, condiții de creștere și germinare etc.).
- Cunoștințe despre utilitățile speciilor de plante.
- Colectare și preparare semințe.
- Cercetarea colecțiilor de herbar.
- Specimene unice depuse în colecția Herbarului Muzeului și al Grădinii Botanice din Cluj-Napoca (CL): >500.

Competențe și aptitudini informatice

- Operațiuni software: nivel mediu
- Bună pregătire în programe Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™)

Competențe și aptitudini artistice	Fotografie, desen
Alte abilități și competențe	Drumeții montane
Permis de conducere	-

Informații suplimentare

- Autor principal / coautor la: 32 lucrări științifice, 1 carte, 21 prezentări orale și 10 postere la conferințe naționale și internaționale (Anexele 1 și 2).
- Editor și Curator al Catalogului de semințe al Grădinii Botanice "Vasile Fati" Jibou, județul Sălaj, România. Nr. **40** (2014), **41** (2015), **42** (2016), **43** (2017), **44** (2018), **45** (2019), **46** (2020), **47** (2021), **48** (2022).
- Colaborator al site-ului *Carpathian Research Network* – CRN: <https://www.carpathian-research-network.eu>
- Colaborator al site-ului *Mybiosis.info*, o arhivă online cu accent pe biodiversitate, flora și fauna sălbatică, peisaje naturale, un inventar al florei și faunei, dezvoltarea de software IT pentru biodiversitate, baze de date privind biodiversitatea și aplicații web pe internet. NDOR & myBiOSis web applications Copyright Adorian Ardelean - All Rights Reserved © 2003-2022. <https://kladia.info/kladus>
- Colaborator la Herbarul Grădinii Botanice "Alexandru Borza" Cluj-Napoca (CLU), Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România.
- Co-organizator al activității de teren din partea Grădinii Botanice „Vasile Fati” Jibou la Simpozionul științific aniversar – 50 de ani de la înființarea Grădinii Botanice "Vasile Fati". 6-9 Septembrie 2018 și voluntar din partea Universității Babeș-Bolyai la cea de-a doua ediție a conferinței internaționale Biogeography of the Carpathians: Ecological and Evolutionary Facets of Biodiversity, Cluj-Napoca, 28-30 Septembrie 2017.

Anexe (Cărți și Publicații, Contribuții conferințe, Proiecte de cercetare)

Anexa 1 – Cărți și publicații

CĂRȚI	➤ NEGREAN Gavril, KARÁCSONYI Carol & SZATMARI Paul-Marian . 2017 . <i>Patrimoniul natural al Sălajului</i> . 3 vol. ISBN 978-973-8939-59-2. Vol. 1. <i>Flora, Microbiota și Vegetația • Flora, Mycobiota and the Vegetation of Sălaj county</i> . ISBN 978-973-8939-57-8. Satu Mare: Edit. Someșul. 1319 pp.
PUBLICAȚII (Reviste indexate ISI)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hurdu, B.-I., Coste, A., Halmagyi, A., Szatmari, P.-M., Farkas, A., Pușcaș, M., Turtureanu, P.V., Roșca-Casian, O., Tănase, C., Oprea, A., Mardari, C., Răduțoiu, D., Camen-Comănescu, P., Sîrbu, I.-M., Stoie, A., Lupoae, P., Cristea, V., Jarda, E., Holobiuc, I., Goia, I., Cătană, C., Butiuc-Keul, A., 2022. Ex situ conservation of plant diversity in Romania: a synthesis of threatened and endemic taxa. <i>Journal for Nature Conservation</i>, 68: 126211. DOI: 10.1016/j.jnc.2022.126211 ➤ Balázs, H.E., Schmid, C.A.O., Cruzeiro, C., Podar, D., Szatmari, P.-M., Buegger, F., Hufnagel, G., Radl, V., Schröder, P., 2021. Post-reclamation microbial diversity and functions in hexachlorocyclohexane (HCH) contaminated soil in relation to spontaneous HCH tolerant vegetation. <i>Science of The Total Environment</i>, 767: 144653. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.144653. ➤ Breman, E., Hurdu, B.-I., Kliment, J., Kobiv, Y., Kučera, J., Mráz, P., Pușcaș, M., Renaud, J., Ronikier, M., Šibík, J., Schmotzer, A., Štubňová, E., Szatmari, P.-M., Tassenkevich, L., Turis, P., Slovák, M. 2020. Conserving the endemic flora of the Carpathian Region: an international project to increase and share knowledge of the distribution, evolution and taxonomy of Carpathian endemics and to conserve endangered species. <i>Plant Systematics and Evolution</i>, 306: 59. DOI: 10.1007/s00606-020-01685-5. ➤ Balázs, H.E., Schmid, A.O.C., Feher, I., Podar, D., Szatmari, P.-M., Marincea, O., Balázs, Z.R., Schröder,

<p>PUBLIKAȚII (Reviste indexate BDI)</p>	<p>P., 2018. HCH phytoremediation potential of native plant species from a contaminated urban site in Turda, Romania. <i>Journal of Environmental Management</i>, 223: 286-296. DOI: 10.1016/j.jenvman.2018.06.018.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Szatmari, P.-M., Hurdu, B.-I., 2022. Low altitude glacial relicts in the Romanian flora. <i>Contribuții Botanice</i>, 57 (in press). ➤ Szatmari, P.-M., 2022. Rich fens and poor fens in the South-Eastern Carpathian region of Romania – refugia for relict species. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie</i>, 29 (1): 78-91. ➤ Szatmari, P.-M., Hurdu, B.-I., 2020. <i>Dittrichia graveolens</i> (Asteraceae) – a new alien plant species for Romania. <i>Contribuții Botanice</i>, 55: 49-58. DOI: 10.24193/Contrib.Bot.55.3. ➤ Kiss, V. A., Szatmari, P.-M., 2020. Distribution and characteristic habitat of <i>Convolvulus persicus</i> L. in South-East Romania: threats and protection solutions. <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai</i>, 65 (1): 29-36. Doi: 10.24193/subbbiol.2020.1.03. ➤ Fehér, Z., Szatmari, P.-M., Szekeres, M., 2019. A new isolated subspecies of <i>Alopiopsis livida</i> (Menke, 1828) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) from the Făgăraș Mountains, Romania. <i>Folia Malacologica</i>, 27 (2): 119–126. DOI: 10.12657/folmal.027.014. ➤ Negrean, G., Karácsonyi, C., Szatmari, P.-M., 2017. General description of the Sălaj flora. <i>Contribuții Botanice</i>, 52: 7-21. DOI: 10.24193/Contrib.Bot.52.1. ➤ Szatmari, P.-M., 2017. The last wetlands in the Ier Valley Natura 2000 protected area – case study: the habitats around Pir village, Satu Mare County, Romania. <i>Contribuții Botanice</i>, 52: 69-83. DOI: 10.24193/Contrib.Bot.52.5. ➤ Karácsonyi, C., Negrean, G., Szatmari, P.-M., 2017. Vegetation features of Sălaj County. <i>Contribuții Botanice</i>, 52: 133-140. DOI: 10.24193/Contrib.Bot.52.9. ➤ Szatmari, P.-M., Negrean, G., Karácsonyi, C., 2017. Areas with high floristic diversity in Sălaj County that require protection and conservation. <i>Contribuții Botanice</i>, 52: 149-161. DOI: 10.24193/Contrib.Bot.52.11. ➤ Szatmari, P.-M., 2016. <i>Ophrys apifera</i> (Orchidaceae) in Transylvanian flora, Romania. <i>Acta Horti Botanici Bucurestiensis</i>, 43: 31-40. DOI: 10.1515/ahbb-2016-0003. ➤ Szatmari, P.-M., 2016. Monitoring invasive woolly cupgrass <i>Eriochloa villosa</i> in the Pir village area, Satu Mare County, Romania, and its impact on segetal flora. <i>Acta Horti Botanici Bucurestiensis</i>, 43: 41-55. DOI: 10.1515/ahbb-2016-0004. ➤ Bartók, A.*, Hurdu, B.-I.*, Szatmari, P.-M.*, Ronikier, M., Pușcaș, M., Novikoff, A., Bartha, L., Vonika, G., 2016. New records for the high-mountain flora of the Făgăraș Mts. (Southern Carpathians) with discussion on ecological preferences and distribution of studied taxa in the Carpathians. <i>Contribuții Botanice</i>, 51: 77-153. * Autori cu contribuții egale. ➤ Kerényi-Nagy, V., Karácsonyi, C., Negrean, G., Szatmari P.-M., 2016. Rose and hawthorn data for flora of Sălaj (Szilágy) County (North-West Romania). <i>Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții</i>. 26 (3): 347-352. ➤ Negrean, G., Karácsonyi, C., Szatmari P.-M., 2015. Carpathian, Transylvanian, Dacian and Pannonian elements in the flora of Sălaj region (NW Romania). <i>Kitaibelia</i>, 20 (2): 259-267. DOI: 10.17542/kit.20.259. ➤ Bartók, A., Hurdu, B.-I., Szatmari, P.-M., 2015. Distribution of endangered <i>Gentiana clusii</i> E. M. Perrier & Sonjeon in the Romanian Carpathians - A critical overview. <i>Contribuții Botanice</i>, 50: 15-32. ➤ Szatmari, P.-M., 2015. Additional glacial relicts in Carei Plain natural protected area, north-western Romania. <i>Acta Horti Botanici Bucurestiensis</i>, 42 (1): 23-40. DOI: 10.1515/ahbb-2015-0003.
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Szatmari, P.-M., Căprar, M., 2015. Research on spontaneous and subspontaneous flora of Botanical Garden "Vasile Fatî" Jibou. <i>Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology</i>, 19 (2): 176-189. ➤ Szatmari, P.-M., Mladin, L., Grec, A., Sicora, O., Sicora, C.I., 2014. Preliminary data on the distribution and floristic composition of wetland habitats in Sălaj County. <i>Studia Universitatis "Vasile Goldiş"</i>, Seria Ştiinţele Vieţii, 24 (3): 311-315. Vasile Goldis University Press. ➤ Căprar, M., Cantor, M., Szatmari, P.-M., Sicora, C., 2014. <i>Rhododendron luteum</i> Sweet and <i>Rhododendron hirsutum</i> L. in habitats from Central Europe. <i>Pro Environment</i>, 7: 165-172. ➤ Căprar, M., Cantor, M., Szatmari, P.-M., Sicora, C., 2014. <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. and <i>Rhododendron myrtifolium</i> Schott & Kotschy in habitats from Eastern Alps mountains and Carpathian Mountains. <i>Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology</i>, 18 (1): 123- 130. ➤ Szatmari, P.-M., 2012. Alien and invasive plants in Carei Plain natural protected area, western Romania: Impact on natural habitats and conservation implications. <i>South Western Journal of Horticulture, Biology and Environment</i>, 3: 109-120. ➤ Karácsonyi, K., Szatmari, P.-M., 2011. Asociaţia <i>Caricetum paniculatae</i> pe colinele din zona comunei Pir. <i>Muzeul Judeţean Satu Mare, Studii şi Comunicări, ştiinţele naturale şi medicale</i>, 12: 65-68. ➤ Szatmari, P.-M., 2011. Adăugiri la flora judeţului Satu Mare. <i>Muzeul Judeţean Satu Mare, Studii şi Comunicări, seria ştiinţele naturale şi medicale</i>, 12: 55-64. ➤ Sas, I., Kovács, É.-H., Covaciu-Marcov, S.-D., Szatmari, P.-M., 2010. Southern distribution limit of <i>Pelophylax lessonae</i> and the L-R-E population system in Romania. <i>Bihorean Biologist</i>, 4 (2) :185-188. ➤ Lezău, O., Sas, I., David, A., Sucea, F., Szatmari, P.-M., Condure, N., 2010. The feeding of two <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758) populations from Jiului Gorge National Park (Romania). <i>South Western Journal of Horticulture, Biology and Environment</i>, 1 (2): 143-152. ➤ Ferentî, S., Cupşa, D., Orban., I., Szatmari, P.-M., Nagy, H., 2010. Data upon the feeding of a <i>Salamandra salamandra</i> (Amphibia) population from Vodiţa Valley, Mehedinţi county, Romania. <i>Universitatea din Craiova (University of Craiova)</i>, Seria: Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria Mediului, 15: 251-256. ➤ Dimancea, N., Sas, I., Sucea, F., Szatmari, P.-M., Covaci, F.-R., 2010. The trophic spectrum of an <i>Epidalea viridis</i> (Amphibia) populations from Gorj county, Romania. <i>Universitatea din Craiova (University of Craiova)</i>, Seria: Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria Mediului, 15: 227-232. ➤ David, A., Sas, I., Szatmari, P.-M., Serac, C., Romocea, M., 2010. Data regarding the food composition of some <i>Pelophylax kl. esculentus</i> populations from Satu Mare county, Romania. <i>Universitatea din Craiova (University of Craiova)</i>, Seria: Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria Mediului, 15: 221-226.
--	--

Anexa 2 - Contribuţii conferinţe

PREZENTĂRI ORALE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Copaci, C.-M.</u>, Jakó, T.-E., Verde, G., Szatmari, P.-M., Chiş, I., Mladin, L., Sicora, O., Sicora, C., Comparative analysis of some morphological and biochemical traits in 37 tomato cultivars grown in ecological garden of the Botanical Garden „Vasile Fatî”, Jibou. <i>New trends in biology: from molecules to complex systems</i>. 28-29 X 2021, Iaşi, Romania. ➤ Szatmari, P.-M., Căprar, M., Noi sectoare în Grădina Botanică „Vasile Fatî” Jibou. <i>Simpozionul ştiinţific aniversar – 50 de ani de la înfiinţarea Grădinii Botanice "Vasile Fatî"</i>. 6-9 IX 2018, Jibou, România. ➤ Negrean, G., <u>Karácsonyi, C.</u>, Szatmari, P.-M., The phytogeographical role of the Transylvanian Meseş Mountains (Az erdélyi Meszes-hegység növényföldrajzi szerepe). <i>XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében (12th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region”)</i>. 23-
-----------------------------	---

	<p>25 II 2018, Debrecen, Hungary.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Szatmari, P.-M., Căprar, M., Copaci, C., Mladin, L., Sicora, C., Conservarea tuturor speciilor și habitatelor din România într-o grădină botanică – primul proiect de asemenea anvergură din țară. <i>Sesiunea de comunicări științifice a Grădinii Botanice "D. Brândză" București</i>, Ediția a XXIII-a, 4 XI 2017, București, România. ➤ Copaci, C., Mladin, L., Szatmari, P.-M., Sicora, O., Căprar, M., Sicora, C., Organizarea sectorului de plante medicinale, aromatice și utile în Grădina Botanică „Vasile Fati” Jibou, realizări și perspective. <i>Sesiunea de comunicări științifice a Grădinii Botanice "D. Brândză" București</i>, Ediția a XXIII-a, 4 XI 2017, București, România. ➤ Szatmari, P.-M., Căprar, M., Copaci, C.-M., Mladin, L., Sicora, C., The conservation of the Romanian flora in one botanical garden - the first project of this kind in the country. <i>3rd Conference of Eastern and Central European Botanic Gardens</i>, 9-11 X 2017, Budapest, Hungary. ➤ Copaci, C.-M., Szatmari, P.-M., Căprar, M., Sicora, O., Mladin, L., Jakó, T.-É., Sicora, C., In situ and ex situ conservation of gypsophilous plant community from the south-eastern part of the Sălaj County, Romania. <i>First International Congress of Danube Region Botanical Gardens (IC – DRBG). Transdisciplinarity in Plant Science</i>, 7-9 IX 2017, Arad – Macea, Romania. ➤ Copaci, C., Szatmari, P.-M., Sicora, O., Chende, D., Căprar, M., Pocol, I., Șuteu, R., Sicora, C., DNA isolation from xerothermic plant species using an improved protocol. <i>International Scientific Symposium "Conservation of plant diversity", 5th edition</i>, 1-3 VI 2017, Chișinău, Republic of Moldova. ➤ Szatmari, P.-M., Impactul speciei invazive <i>Eriochloa villosa</i> asupra florei segetale. <i>Sesiunea de comunicări științifice a Grădinii Botanice "D. Brândză" București</i>, Ediția a XXII-a, 05 XI 2016, București, România. ➤ Szatmari, P.-M., Relictele glaciare de joasă altitudine – o nouă categorie de interes zoologic privind conservarea și protejarea biodiversității în România. Low-altitude glacial relicts – a new zoologic category in preserving and protecting the biodiversity in Romania. <i>Simpozionul Științific - Conservarea diversității plantelor in situ și ex situ</i>, Ediția a IX-a, 22-25 IX 2016, Iași, România. ➤ Copaci, C.-M., Szatmari, P.-M., Sicora, O., Chende, D.M., Căprar, M., Șuteu, R., Sicora, C., Evaluarea metodei ADN barcoding în studiul florei de gips din sud-estul județului Sălaj. Evaluation of the DNA barcoding method in studying xerothermic flora from south-eastern part of the Sălaj County, Romania. <i>Simpozionul Științific - Conservarea diversității plantelor in situ și ex situ</i>, Ediția a IX-a, 22-25 IX 2016, Iași, România. ➤ Szatmari, P.-M., Karácsonyi, K., Negrean, G., Areaszéleken jelentkező növényfajok Románia északnyugati részén. Plant species at the margin of their distribution in the northwestern part of Romania. <i>XI. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében. (11th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region”)</i>. 12-14 II 2016, Budapest, Hungary. ➤ Szatmari, P.-M., Negrean, G., Karácsonyi, C., Ariei cu diversitate floristică ridicată din județul Sălaj ce necesită protecție și conservare. <i>Sesiunea Științifică Internațională „Flora, vegetația, fauna, ecologia și ocrotirea patrimoniului natural al Sălajului” (evaluare preliminară)</i>. 13-14 XI 2015, Jibou, județul Sălaj, România. ➤ Karácsonyi, C., Negrean, G., Szatmari, P.-M., Referatul asupra cercetărilor floristice și de vegetație efectuate în Sălaj. <i>Sesiunea Științifică Internațională „Flora, vegetația, fauna, ecologia și ocrotirea patrimoniului natural al Sălajului” (evaluare preliminară)</i>. 13-14 XI 2015, Jibou, județul Sălaj, România. ➤ Negrean, G., Karácsonyi, C., Szatmari, P.-M., Caracterizarea generală a florei Sălajului. <i>Sesiunea Științifică Internațională „Flora, vegetația, fauna, ecologia și ocrotirea patrimoniului natural al Sălajului” (evaluare preliminară)</i>. 13-14 XI 2015, Jibou, județul Sălaj, România. ➤ Szatmari, P.-M., Negrean, G., Karácsonyi, C., Specii de plante vasculare de interes zoologic
--	--

<p>POSTERE</p>	<p>din județul Sălaj. <i>Sesiunea de comunicări științifice a Grădinii Botanice "D. Brândză" București</i>, Ediția a XXI-a, 04 XI 2015, București, România.</p> <p>➤ Hurdu, B.-I., Szatmari, P.-M., Ursu, T.M., Coldea, G., Flora stâncăriilor de la Pietrele Negre (Munții Bihor) cu discuții asupra importanței fitogeografice a unor noi populații ale speciilor <i>Gentiana clusii</i> E.P. Perrier & Songeon și <i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern. <i>Sesiunea de comunicări științifice a Grădinii Botanice "D. Brândză" București</i>, Ediția a XXI-a, 04 XI 2015, București, România.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Căprar, M., Research on spontaneous and subspontaneous flora of Botanical Garden "Vasile Fati" Jibou. <i>International Symposium "25 Years of Education, Research and Excellence in Banat's horticulture"</i>, 28-29 V 2015, Timișoara, Romania.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., <i>Orobanche hederæ</i> Duby in the Romanian flora. <i>Anniversary Scientific Symposium, Botanical Garden Galați – 20 years dedicated to phyto-conservation</i>, 21-24 V 2015, Galați, România.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., O nouă stațiune cu relice glaciare în Câmpia Careiului. <i>Sesiunea de comunicări științifice a Grădinii Botanice "D. Brândză" București</i>, Ediția a XX-a, 08 XI 2014, București, România.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Mladin, L., Grec, A., Sicora, O., Sicora, C.I., O nouă locație pentru <i>Fritillaria meleagris</i> L. în județul Sălaj. <i>Știință și dezvoltare durabilă în profil teritorial</i>, Ediția a X-a, 30 IV 2014, Baia Mare, România.</p> <p>➤ Copaci, C.-M., Szatmari, P.-M., Mladin, L., Sicora, O., Sicora, C., <i>Gypsophila collina</i> – an endangered species ex situ conserved in "Vasile Fati" Botanical Garden Jibou. <i>Simpozion științific aniversar "70 de ani de la înființarea Grădinii Botanice Universitare" din Târgu-Mureș</i>, 30 V-1 VI 2018, Târgu-Mureș, România.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Transylvanian marshes that preserve glacial relicts at low altitudes. <i>XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutató Konferencia a Kárpát-medencében (12th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region“)</i>, 23-25 II 2018, Debrecen, Hungary.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Copaci, C.-M., The Biological Research Center, Botanical Garden "Vasile Fati" Jibou, Sălaj County, Romania. <i>3rd Conference of Eastern and Central European Botanic Gardens</i>, 9-11 X 2017, Budapest, Hungary.</p> <p>➤ Copaci, C.-M., Szatmari, P.-M., Căprar, M., Sicora, O., Mladin, L., Jakó, T.-É., Sicora, C., In situ and ex situ conservation of gypsophilous plant community from the south-eastern part of the Sălaj County, Romania. <i>3rd Conference of Eastern and Central European Botanic Gardens</i>, 9-11 X 2017, Budapest, Hungary.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Hurdu, B.-I., Bartha, L., Alpine plants at the margin: a case of alpine plants survival in a warm climate massif of the Southern Carpathians (the Cozia Massif). <i>Biogeography of the Carpathians. Ecological and evolutionary facets of biodiversity. The Second Interdisciplinary Symposium</i>, 28-30 IX 2017, Cluj-Napoca, Romania. * Câștigătorul concursului în Competiția de Postere a tinerilor cercetători / Winner 1st place of the Poster Competition for young researchers.</p> <p>➤ Copaci, C.-M., Szatmari, P.-M., Căprar, M., Sicora, O., Mladin, L., Jakó, T.-É., Sicora, C., Floristic analysis for the plant community growing on gypsum from the area of Sfârș-Jebucu. <i>Biogeography of the Carpathians. Ecological and evolutionary facets of biodiversity. The Second Interdisciplinary Symposium</i>, 28-30 IX 2017, Cluj-Napoca, Romania.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Marsh forests in north-western Transylvania conserving glacial relicts at low elevation. <i>International Scientific Symposium "Conservation of plant diversity", 5th edition</i>, 1-3 VI 2017, Chișinău, Republic of Moldova.</p> <p>➤ Szatmari, P.-M., Cristea, V., Sicora, C., Some lowland glacial refugia in Transylvania under changing climatic conditions. <i>Plant Biology Europe. EPSO 2016 Congress</i>. 26-30 VI 2016, Prague, Czech Republic.</p> <p>➤ Copaci, C., Szatmari, P.-M., Sicora, O., Chende, D., Șuteu, R., Sicora, C., Evaluation of the</p>
----------------	---

	<p>DNA barcoding method in studying xerothermic flora in south-eastern part of the Sălaj County, Romania. <i>Plant Biology Europe. EPSO 2016 Congress</i>. 26-30 VI 2016, Prague, Czech Republic.</p> <p>➤ Karácsonyi, K., Negrean, G., Szatmari, P.-M., Penszka, K., <u>Kerényi-Nagy, V.</u>, A Radnóti-Gyarmati-galagonya Szilágy (Sălaj) megyében (Erdély, Románia). The Radnóti-Gyarmati-hawthorn in Sălaj (Szilágy) county (Transylvania, Romania). <i>XI. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében. (11th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region”)</i>. 12-14 II 2016, Budapest, Hungary.</p>
--	--

Anexa 3 - Proiecte de cercetare

PROIECTE (Internaționale)	2017, 2019-2020 (Membru partener ICB)	Millenium Seed Bank Partnership – Membru ICB în cadrul consorțiului internațional Anglia – Slovacia – România – Cehia – Polonia – Franța – Ucraina – Ungaria - Serbia (Consortium agreement nr. 106 / 22.01.2019), având ca obiect proiectul cu titlul <i>Conserving the endemic flora of the Carpathian Region</i> .
PROIECTE (Naționale)	2019-2021 (Universitatea din București)	POIM120008 "Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive". <u>Activitate</u> : Inventarierea, cartarea și evaluarea speciilor invazive de pe teritoriul țării.
	Oct – Nov 2019 (Membru partener ICB)	Contranct de prestări servicii CD in cadrul proiectului: " <i>Servicii pentru elaborarea studiilor de biodiversitate aferente fundamentării științifice a Planului de management în cadrul proiectului cod SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului), împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial – ROSCIO217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - LOT 1: specii, habitate, ecosisteme</i> ", valoare contract: 7854 ron, nr. inregistrare ICB: 1197/30.09.2019
	2016-2017 (Biolog, student doctorand UBB)	PN-II-RU-TE-2014-4-2727 222/01.10.2015: "Potențialul de remediere al metalofitelor facultative spontane și al microorganismelor asociate rizosferei acestora"
	2015 (Membru partener ICB)	POS MEDIU AXA 4 – <i>Managementul integrat al siturilor Natura 2000 Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș</i> ("Integrated management of Natura 2000 sites Făgăraș Mountains and Făgăraș Piedmont") (cod: SMIS-CSNR 36867). <u>Activitate</u> : Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a habitatelor neforestiere de interes comunitar din cadrul SCI Munții Făgăraș. Program: POS Mediu Axa 4

Cluj-Napoca, 18 Iulie 2022

SZATMARI PAUL-MARIAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Szatmari Paul-Marian', written in a cursive style.