

Curriculum vitae



INFORMATII PERSONALE

Nume, prenume	Stoie, Andrei
Telefon	+40 264 596 384 interior 116 (birou)
E-mail	andrei.stoie@usamvcluj.ro
Naționalitate	română

data și locul nașterii 05. 09. 1976, Localitatea Bistrița, Județul Bistrița-Năsăud

DOMENIU OCUPAȚIONAL

Domeniul	Botanică
Domenii de competență	Morfologia și anatomia plantelor, sistematica și taxonomia plantelor, ecologia plantelor
Domenii de interes	Plante montane, medicinale, aromatice, textile, speciile de Crassulaceae și Opuntia din climatul temperat, organizarea științifică a grădinilor botanice
Activitate didactică	Cursuri și lucrări practice: Botanica sistematică a fanerogamelor, la anul II Biologie Botanica sistematică a criptogamelor, la anul II Biologie Fitocenologie, la anul III Biologie Histologie vegetală, la anul II Biologie Botanică, la anul I Ingineria mediului

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Gradul didactic / Titlul științific	Conferențiar universitar, Doctor
Perioada	2023 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Perioada	2009 - 2023
Funcția sau postul ocupat	Şef lucrări universitar
Perioada	2004 - 2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Perioada	1999 - 2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură, Departamentul 2, disciplina de Botanică. Str. Mănăștur, Nr. 3, 400372 Cluj-Napoca, Cluj, ROMÂNIA
Participări la proiecte interne de cercetare – <u>director de program</u>	Contract parteneriate în domenii prioritare PN2 nr: 32-135/2008, Studiu florei montane din Carpații românești în scopul optimizării strategiilor de conservare a biodiversității genetice și interspecifice (Carpatobiodiv) (responsabil partener II, în perioada: 2008-2011)

<u>– membru în echipa de implementare</u>	Proiect nr.6818/2021: Diversificarea sortimentului de plante cultivate prin introducerea în cultură a unor specii noi de plante medicinale, alimentare, tehnice și cu potențial de fitoremediere.
Participări la proiecte internaționale – <u>participant</u>	Proiectul „Conservation of Eastern European Medicinal Plants: <i>Arnica montana</i> in Romania” (participant, în perioada: 2004-2007) Proiectul „Apuseni, o sănă pentru Țara Moților” (participant, în perioada: 2001-2003)
Lucrări publicate Lista lucrărilor semnificative publicate	<p>Articole științifice relevante:</p> <p>Stoie A., 2007, Ex situ conservation of several species of succulent plants in the Cluj-Napoca Agrobotanical Garden, Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj, 35(2), p.39-47</p> <p>Boră M., Ona A., Muntean L., Stoie A.*, 2022, Health Benefits of Crassulaceae Species Frequent in Romania, Hop and Medicinal Plants 30(1-2): 48-57. ISSN 2360 – 0187.</p> <p>Crișan I., Stoie A., Cantor M., 2015, Species of the Genus <i>Lithops</i> as Indoor Ornamental Plants, ProEnvironment 8 (2015) 65 - 72, p.65-72</p> <p>Hurdu B.I., A. Coste, A. Halmagyi, P.M. Szatmari, A. Farkas, M. Pușcaș, P. D. Turtureanu, O. Roșca-Casian, C. Tănase, A. Oprea, C. Mardari, D. Răduțoiu, P. Camen-Comănescu, I.M. Sîrbu, A. Stoie, P. Lupoaie, V. Cristea, L. Jarda, I. Holobiuc, I. Goia, C. Cătană, A. Butiuc-Keul, 2022, Ex situ conservation of plant diversity in Romania: A synthesis of threatened and endemic taxa, Journal for Nature Conservation, 68:126211, eISSN 1618-1093, DOI10.1016/j.jnc.2022.126211, WOS:000813303400001, (ISI factor impact 2.5750)</p> <p>Vârban R., Stoie A., Pleșa D., 2009, The Inventory of the species belonging to the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Arboretum, Bulletin USAMV, 66(1), p.513-523</p> <p>Stoie A., Rotar I., 2010, Vascular plant species relationship and grassland productivity in <i>Arnica montana</i> habitats in the limestone area of Gârda de Sus village (Apuseni Mountains – Romania), Journal of Central European Agriculture, 10(1), p.327-332</p> <p>Stoie A., Rotar I., 2008, Soil reaction specificity of the vascular plant species in <i>Arnica montana</i> habitats from Gârda de Sus community (Apuseni Mountains– Romania), Studii și cercetări, Biologie, Complexul Muzeal Bistrița-Năsăud.</p> <p>Stoie A., Rotar I., 2008, Comparative study regarding the oligotrophic character of habitats with <i>Arnica montana</i> from the two geomorphological units of Gârda de sus community, Bulletin of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Agriculture, Vol 65, No 1, Cluj-Napoca, p.283-288.</p> <p>Brantzen M., Stoie A., Reif A., 2005, Einfluss der Waldweide auf Naturverjüngung, Waldstruktur und Bodenvegetation, Cultera, 34, Schriftenreihe des Institutes für Landespflege der Albert Ludwigs-Universität Freiburg. p.201-205</p> <p>Michler, B., Rotar, I., Păcurar, F., Stoie, A., 2005 –<i>Arnica montana</i>, an endangered species and a traditional medicinal plant: the biodiversity and productivity of its typical grasslands habitats, Grassland Science in Europe, vol. 10, Tartu, Estonia, p.336-339.</p> <p>Müller-Riemenschneider K., Stoie A., Reif A., Lehman D., 2005 – Bewertung der Waldnutzung im Waldmodul, Cultera, 34, Schriftenreihe des Institutes für Landespflege der Albert Ludwigs-Universität Freiburg, p.265-276</p> <p>Rusdea E., Reif A., Păcurar F., Rotar I., Stoie A., Dahlstrom A., Svensson R., Aronson M., 2011, Grassland Vegetation and Management - on the Interface between Science and Education, Bulletin USAMV, Vol 68, No 1, Cluj-Napoca, p.12-20</p> <p>Stoie A., 1999, Studiul floristic asupra lichenilor foliacei și fruticuloși din rezervația “Bistricioru” (M. Călimani), Studii și cercetări, Muzeul județean Bistrița-Năsăud, p.97-104.</p> <p>Stoie A., 2001, Analiza ecologică și fitogeografică a lichenoflorei din rezervațiile “Bistricioru”, “Valea</p>

- Repedea" și "Pădurea din șes", Studii și cercetări, Muzeul județean Bistrița-Năsăud, p.71-80.
- Vârban R., **Stoie A.**, 2013, The inventory of the species from the reserves perimeter Suatu, Analele Universității din Oradea, Fascicula de protecție a mediului, ISSN 1583-4301, p.210-220, (CABI)
- Crișan I., Vidican R., Stoian V., **Stoie A.**, 2017, Wild *Iris* spp. from Romanian meadows and their importance for ornamental plant breeding. Romanian Journal of Grassland and Forage Crops 16: 21-32.
- Crișan I., Vidican R., Borsai O., **Stoie A.**, Stoian V., 2017, Herbaceous companion plants for *Iris* in Cluj county. ProEnvironment 32(10): 238-244. ISSN 2066-1363.
- Crișan I., Vidican R., Oltean I., **Stoie A.**, Stoian V., 2018, *Iris* spp. flower visitors: pollinators vs. nectar thieves. Romanian Journal of Grassland and Forage Crops 17: 11-20.
- Crișan I., **A.Stoie**, E.Buta, M.Cantor, 2018, Flowering phenology of some *Iris* species in the UASVM Cluj Agrobotanical Garden, Romanian Biotechnological Letters, Vol. 23, No. 3, ISSN 1224 - 5984. (ISI factor impact 0.321)
- Crișan I., **A.Stoie**, M.Cantor, 2016, Overwintering of some hardy *Iris* species in Agrobotanical garden UASVM Cluj-Napoca, Agriculture Science and Practice, no.3-4(99-100)/2016, p.6-14
- Crișan I., **Stoie A.**, Ciobanu I., Cantor M., 2015, Behaviour of some *Iris chrysographes* genotypes in Agrobotanical Garden USAMV Cluj-Napoca. Agricultura 95(3-4): 63-67. ISSN 1221-5317.
- Crișan I., Vidican R., **Stoie A.***, Simea S. A., 2020, Spring-autumn dynamic of arbuscular mycorrhizae colonization of *Iris germanica* L. in urban microclimate. AgroLife Scientific Journal 9(2): 82-90. ISSN 2286-0126 WOS:000600871100009 http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_2/Art9.pdf
- Crișan I., Vidican R., Stoian V., Vâlcă S., **Stoie A.**, 2018, Leaf stomatal parameters of *Iris germanica* influenced by cultivar and arbuscular mycorrhizae inoculation in field conditions, Romania. Scientific papers. Series B. Horticulture 62: 619-628. ISSN 2286-1580. WOS:000449533400103
- Vârban R., Crișan I., Vârban D., Ona A., Olar L., **Stoie A.**, Ștefan R., 2021, Comparative FT-IR Prospecting for Cellulose in Stems of Some Fiber Plants: Flax, Velvet Leaf, Hemp and Jute. Applied Sciences 11(18): 8570. ISSN 2076-3417. [FI=2.679, Q2] WOS:000699328100001
- Vârban R., Vidican R., Ona A., Vârban D., **Stoie A.***, Gâdea Ș., Vâlcă S., Stoian V., Crișan I., Stoian V., 2022, Modelling plant morphometric parameters as predictors for successful cultivation of some medicinal *Agastache* species. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici 50(1):12638. ISSN 1842-4309. [FI=1.249, Q3] WOS:000822446200001
- Vârban R., Ona A., **Stoie A.***, Vârban D., Crișan I., 2021, Phenological Assessment for Agronomic Suitability of Some *Agastache* Species Based on Standardized BBCH Scale. Agronomy 11(11): 2280. ISSN 2073-4395. [FI=3.417, Q1] WOS:000724810400001
- Crișan I., Ona A., Vârban D., Muntean L., Vârban R., **Stoie A.**, Mihăiescu T., Morea A., 2023, Current Trends for Lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) Crops and Products with Emphasis on Essential Oil Quality. Plants 12(2): 357. ISSN 2223-7747 [FI=4.658, Q1]
- Vârban R., Crișan I., Vârban D., Mureșan C., Ghețe A., **Stoie A.**, Ona A., 2022, Cultivation potential of chia (*Salvia hispanica* L.) in Cluj county. Scientific Papers. Series A. Agronomy 65(1): 583-584. ISSN 2285-5807. WOS:000861074500085
- Berindean I. V., Geobot I., **Stoie A.***, Muntean L., Racz I., Ona A., Vârban D., 2021, Use of RAPD Markers for Identification of Different Varieties in *Mentha* sp., Hop and Medicinal Plants 29(1-2): ISSN 2360 – 0187.
- Vârban R., D.I.Vârban, **A.Stoie**, I.Bogdan, A.Odagiu, A.Ghețe, 2018, Identification of weed species present in lavender crops (*Lavandula angustifolia* L.) and (*Mentha piperita* L.) from the UASVM Cluj-Napoca campus, Hop and Medicinal Plants, Year XXVI, No. 1-2/2018, ISSN 2360-0187, p.101-114
- Maxim A., **A.Stoie**, M.Şandor, A.Odagiu, V.Pertea, L.Mihalescu, 2015, The natural rehabilitation of tailing ponds from Căpuș, Cluj, Bulletin USAMV series Agriculture 72(1)/2015, p.154-160

Editor revistă:

2008 - 2023, **Stoie A.** - editor al publicației anuale: Index Seminum Hortus Agro-Botanicus Universitatis Scientiarus Agrarium Cluj-Napoca, Ed. AcademicPres.

Lucrări la conferințe:

Vârban R., Crișan I., Vârban D., Mureșan C., Ghețe A., **Stoie A.**, Ona A., Cultivation potential of chia (*Salvia hispanica* L.) in Cluj county, The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest „Agriculture for Life, Life for Agriculture” 2-4 June 2022, Bucharest, Romania.

Crișan I., Vidican R., **Stoie A.**, Stoian V., Root colonization by micromycetes in ten Asteraceae species from Cluj county, 2nd International Conference on Life Sciences “Biodiversity, a pivotal issue in horticulture, forestry and biotechnologies” 23-24 May 2019, Timișoara.

Crișan I., Vidican R., Stoian V., Șandor M., **Stoie A.**, Arbuscular mycorrhizae of five summer geophytes from Cluj county, International Scientific Congress – Conference of Agriculture and Food Engineering, 18-19 October 2018, Iași.

Crișan I., Vidican R., Stoian V., Șandor M., **Stoie A.**, Endophytic root colonization patterns in early and mid-spring geophytes from Cluj county Romania, 17th International Symposium “Prospects for the Third Millennium Agriculture” 27-29 September 2018, Cluj-Napoca.

Cărți științifice relevante:

Stoie A., 2015, Botanică. Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca. ISBN 978-973-744-421-9 (curs)

Stoie A., R.Vârban, 2018, Botanică, Ed. Bioflux, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8887-40-1 (îndrumător de lucrări practice)

Vârban R., **A.Stoie**, 2013, Botanică sistematică, Ed AcademicPres. ISBN 978-973-744-293-2 (îndrumător de lucrări practice)

Stoie A., R.Vârban, 2012, Botanică - Morfologia și anatomia plantelor, Ed. AcademicPres, ISBN 978-973-744-281-9 (îndrumător de lucrări practice)

Șandor M., A.Bălan, T.Brad, R.Carpa, M.Câmporean, D.E.Dumitraș, M.C.Maior, C.Pavelescu, **A.Stoie**, 2012, Ecologie aplicată. Metode și principii, - unic autor **Stoie A.** pentru Partea II. Ecologia plantelor, Ed. Digital Data Cluj, Romania, ISBN 978-973-7768-74-2

Cercetări asupra ecosistemelor de pajiști cu *Arnica montana* în bazinul superior al Arieșului (teză de doctorat)

EDUCATIE

Perioada 2003 - 2011

Calificarea / diploma obținută Doctor (Agronomie, Culturi furajere)

Numele instituției de învățământ Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură

Perioada 2001 - 2003

Calificarea / diploma obținută Master of Science (Sustainable Forestry and Land Use Management)

Numele instituției de învățământ Universitatea „Albert Ludwig” din Freiburg, Germania

Perioada 1998 - 1999

Calificarea / diploma obținută Diplomă de studii aprofundate (Biocenologie)

Numele instituției de învățământ Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca

Perioada 1994 - 1998

Calificarea / diploma obținută Diplomă de licență (șef de promoție) (Biologie)

Numele instituției de învățământ	Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca
Perioada	2001 - 2003
Numele instituției de învățământ	Universitatea "Albert Ludwig" din Freiburg, Germania
Burse	Bursă de studii acordată de către Alfred Toepfer Stiftung F.V.S., Germania

SPECIALIZĂRI

2010 – 2012
Membru în echipa română pentru Programul Intensiv ERASMUS - Învățare pe tot parcursul vieții (PI) „Clasificarea, Evaluarea și Managementul Pajiștilor” (CEMP), între Universitatea Albert-Ludwigs din Freiburg, USAMV Cluj-Napoca și Centrul Suedez de Biodiversitate al Universității Uppsala;

30 Sept 2022
Noaptea Cercetătorilor Europeani, Cluj-Napoca, workshop Grădina Agro-Botanică USAMV Cluj, stand 22

COMPETENȚE

Limba maternă

română

Alte limbi cunoscute

	înțelegere		vorbit		scris	
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	Written production	
Limba germană	M2 Independent user					
Limba engleză	B1 Independent user	B1 Independent user	B1 Independent user	B2 Independent user	B1 Independent user	B1 Independent user

Competențe digitale

Operare PC Windows: Word, Excel, PowerPoint, Corel Draw, Corel Photo-Paint, SPSS, Canoco.

Competențe artistice

Aptitudini artistice de reprezentare grafică..

PREMII

Premierea rezultatelor cercetării - Articole, Competiția 2021, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-64916: Comparative FT-IR Prospecting for Cellulose in Stems of Some Fiber Plants: Flax, Velvet Leaf, Hemp and Jute

AFILIERI

Reprezentant al Grădinii Agro-Botanice Cluj la asociația internațională a grădinilor botanice: BGCI (Botanic Gardens Conservation International) și IPEN (The International Plant Exchange Network)
Membru al EDGG (Eurasian Dry Grassland Group)
Membru al BGANZ (The Climate Change Alliance of Botanic Gardens)
Membru al SRP (Societatea Română de pajiști).

MASS-MEDIA

Prezentări ale Grădinii Agro-Botanice Cluj în mas-media

SUMAR

Articole științifice publicate: 46
Cărți științifice publicate: 7
Reviste editate: 1

IDENTIFICARE QR



Cluj-Napoca, 12.11.2023

Nume și prenume, Stoie Andrei

Semnătura

