


## INFORMAȚII PERSONALE



### Rodica Vârban

 Cluj-Napoca, Romania

 [rodica.varban@usamvcluj.ro](mailto:rodica.varban@usamvcluj.ro),

 +40264596384/115

sex F | data nașterii 31/10/1965 | naționalitate Română

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- 2022-prezent **Profesor universitar**  
Disciplina de Botanică, Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca  
Calea Mănăștur 3-5, 400374 Cluj-Napoca, România
- 2014 - 2022 **Conferențiar**  
Disciplina de Botanică, Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca  
Calea Mănăștur 3-5, 400374 Cluj-Napoca, România
- 2007 - 2014 **Șef lucrări**  
Disciplina de Botanică, Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca  
Calea Mănăștur 3-5, 400374 Cluj-Napoca, România
- 2002 - 2007 **Asistent universitar**  
Disciplina de Botanică, Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca  
Calea Mănăștur 3-5, 400374 Cluj-Napoca, România
- 1993 - 2002 **Inginer cercetare**  
Disciplina de Fitotehnie, Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca  
Calea Mănăștur 3-5, 400374 Cluj-Napoca, România

## ACTIVITATE DIDACTICĂ

- 2019 - prezent Curs + lucrări practice: Resurse vegetale din flora pontană, anul I Master Agricultură  
2010 - prezent organică  
Curs de **Morfologia și Anatomia Plantelor** la anul I Biologie
- 2012 - prezent Curs de **Botanică 1, Botanică 2** la anul I Agricultură, Montanologie, E.M.A.I.A.
- 2012 - prezent Curs + lucrări practice: **Plante medicinale din flora spontană**, anul I Master  
Managementul resurselor naturale și agroturistice
- 2005 - 2009 Curs de **Botanică sistematică** la anul I Silvicultură
- 2005 - 2009 Curs de **Morfologia și anatomia plantelor și Botanică sistematică** la anul I  
Ingineria și Protecția Mediului
- 2001 - prezent Lucrări practice de **Morfologia și anatomia plantelor și Botanică sistematică** la  
anul I specializările de Agricultură, Montanologie, Silvicultură, Horticultură,  
Peisagistică, Biologie, Ingineria și Protecția Mediului

## EDUCAȚIE

- 2012 **Diplomă de Licență: Biologie**  
Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
- 2003 **Diplomă de Doctor în Agronomie**  
Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
- 1992 **Diplomă de Inginer Agronom**  
Facultatea de Agricultură  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
- 1984 **Diplomă de Bacalaureat**  
Liceul Sanitar, Oradea

## SPECIALIZĂRI

- Testarea virusurilor prin metoda Elisa, Institutul de cercetare al cartofului, Brașov, 1996
- Curs auditor intern pentru Sisteme de management al Calității ISO 9001: 2008 și ISO 19011: 2002 (2009)
- Curs de Perfecționare a cadrelor universitare responsabile cu asigurarea calității în vederea creșterii competențelor de evaluare a programelor academice, organizat de S.C Fiatest București, 25-29 mai 2011, contract POSDRU/86/1.2/S/6273
- Curs de Perfecționare a cadrelor universitare responsabile cu asigurarea calității în vederea creșterii competențelor de evaluare a programelor academice, Iași 26-28 septembrie 2011, contract POSDRU/86/12/S/6273
- Curs de Inițiere în crearea și dezvoltarea de conținut digital, organizat de către S.C. Siveco România, contract POSDRU/86/12/S/6273 - Curs de instruire și formare a competențelor în managementul și în tehnologia ID-IFR, 2013, organizator: ARACIS - UBB Cluj-Napoca
- Curs de formare pentru integrarea în procesul didactic a tehnologiilor educationale pentru blended-learning la nivel universitar, 2013, UT Cluj-Napoca.
- Curs Manager de proiect, C.D.M.
- Abilitare conducere teze de doctorat, domeniul Agronomie, 2022

## COMISII

- evaluator A.R.A.C.I.S., domeniul Agronomie
- responsabil program de studii Biologie-licență zi
- responsabil Asigurarea Calității Facultatea de Agricultură (RACF)
- presedinte C.E.A.C. al USAMV Cluj-Napoca
- expert auditor Comisia de Audit a USAMV (CAI)
- membru Consiliul Facultatii de Agricultura 2016-2020
- membru comisia licență - specializarea Biologie
- membru comisia disertație - master Biologie aplicată
- membru comisie grad II, presedinte comisie grad I
- membru colectivul redacțional la revista Notulae Botanicae Horti Agrobotanici (2004-2007)
- membru editor revista Advances in Agriculture & Botanics
- membru Editorial Board at International Journal of Advanced Research in Botany
- membru Editorial Board Hameiul și plantele medicinale
- secretar comisia de licență la specializarea Biologie (2004, 2005, 2006)
- secretar comisia de admitere, Facultatea de Agricultură: 2006, 2007, 2008

## PROIECTE

- 2005 - 2007 **Director de proiect:** Grant CNCIS, Tip A, cod 802: Biotehnologia producerii butașilor de hamei liberi de viroze, 2005-2007
- 2013 - 2014 **Director de proiect:** Contract PN-II-IN-CI-2013-1-0108: Producerea de material săditor la specia *Arnica montana* L., contract de finanțare nr. 210 CI, 2013-2014

2021-2023 **Director proiect cercetare –consultanță** nr. 6816/27.04.2021: Diversificarea sortimentului de plante cultivate prin introducerea în cultură a unor specii noi de plante medicinale, alimentare, tehnice și cu potențial de fitoremediere  
**Membru în echipa de proiect:** 10 contracte de cercetare: CNCIS, PN II, Plan sectorial etc.

#### AFILIERI

2006 - prezent membru al "Asociației de plante medicinale și aromatice din sud estul Europei" (AMAPSEEC)

2011 membru în Societatea Română de Pajiștii

2004 membru al asociației Bioagricultorilor Bioterra

2002 membru al asociației "Cultivatorilor de cartofi din România"

1993 membru al asociației "Cultivatorilor de hamei din România"

2020 membru Societatea de Protecție a Plantelor

#### BREVETE

- **Brevet pentru soi de plante** nr. 00161 pentru soiul de hamei „SUPERALFA”, eliberat de Oficiul de stat pentru Invenții și Mărci 30.12.2008, autori: Leon Sorin Muntean, Solovăstru Cernea, Alexandru Salontai, Gavrilă Morar, Dan I. Vârban, Leon Muntean, Marcel Duda, Sorin Muntean, **Rodica Vârban**, Maria Tofană.
- **Brevet pentru soi de plante** nr. 00160 pentru soiul de *Echinacea pallida* Nutt. intitulat „Napoca”, eliberat de Oficiul de stat pentru Invenții și Mărci 30.12.2008, autori: Leon Sorin Muntean, Solovăstru Cernea, Alexandru Salontai, Gavrilă Morar, Dan I. Vârban, Leon Muntean, Marcel Duda, Sorin Muntean, **Rodica Vârban**, Maria Tofană
- **Brevet pentru soi de plante** nr. 00253 pentru soiul de *Echinacea purpurea* L. intitulat „Cluj”, eliberat de Oficiul de stat pentru Invenții și Mărci 30.05.2011, autori: Leon Sorin Muntean, Tamas Mircea, Dan I. Vârban, Muntean Leon, Muntean Sorin, Solovăstru Cernea, Gavrilă Morar, Marcel Duda, **Rodica Vârban**, Oniga Ilioaara.

#### PREMII

- Diploma de excelență și medalia de aur pentru 2013, soiul ARDEAL, SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ PRO INVENT, ediția a XI-a, Cluj-Napoca
- Diploma de excelență și medalia de aur 2013, pentru soiul CLUJ,Salonul International de inventica Pro Invent editia a-XI-a Cluj-Napoca
- Diploma de excelență și medalia de aur 2013, pentru soiul NAPOCA, SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ PRO INVENT, ediția a XI-aCluj-Napoca
- Diploma de excelență și medalia de aur, 2012 pentru soiul CLUJ, Salonul International de inventica Proinvent editia a-X-a, Cluj-Napoca - Diploma de excelență și medalia de aur 2012, pentru soiul NAPOCA, SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ PRO INVENT, ediția a X-a, Cluj-Napoca
- Medalia de aur, Al XIV Simpozion international Inventica 2010, Iasi, pentru soiul Napoca, *Echinacea pallida* Nutt
- Diploma de excelență și medalia de argint, PROINVENT ediția a-VII-a 2009 Cluj-Napoca, pentru brevetele de soi Napoca și Superalfa
- Diploma de excelență și medalia de aur, PROINVENT ediția a-VI-a 2008 Cluj-Napoca, pentru soiul de hamei Superalfa de Cluj și Echinacea soiul Napoca
- Diploma de excelență și medalia de aur, PROINVENT ediția a-V-a 2007 Cluj-Napoca, pentru soiul Napoca de Echinacea Pallida Nutt
- Diplomă " Profesor Bologna" - 2012 acordată de Asociația Națională a Organizațiilor Studențești din România (ANOSR)

## EXPERTIZĂ

---

- anatomia și morfologia plantelor
- plante aromatice și medicinale
- tehnologii de cultură a plantelor
- studii de fenologie la plantele alimentare, tehnice și cu potențial melifer nou introduse în cultura
- ecologie vegetală și studii de vegetație

## DOMENII DE INTERES

---

- sortimentul nou de plante cultivate pentru alimente funcționale
- abordări inovatoare în ameliorarea și cultivarea hameiului și a plantelor aromatice, medicinale și melifere
- studii farmaco-botanice și morfologice la unele plante medicinale
- studii de vegetație a florei native României

## COMPETENȚE

---

**Limbi cunoscute:** Engleză B2-C1, Română maternă

**PC:** Microsoft Office, Polifact

**Abilități personale:** comunicare, coordonare, organizare, munca în echipă, respectare termene limită, orientare spre rezultate.

## SUMAR

---

Articole publicate: **105**

cărți: **18**

brevete: **3**

## LUCRĂRI REPREZENTATIVE (SELECȚIE)

---

Articole

1. Andreea Ona, **Rodica Vârban\***, Ioana Crișan, Dan Varban, Carmen Rodica Pop, Miuța Filip, Andrei Stoie, 2025, Characterization of hemp (*Cannabis sativa* L.) raw bast fibers of monoecious versus dioecious cultivars from flowering to senescence: FTIR of lignocelluloses and extract bioactivities, *International Journal of Biological Macromolecules* 307(1): 141852, F.I 8,5
2. Marius Zăhan, Ioana Crișan, Răzvan Ștefan, Dan Vârban, Emese Gál, **Rodica Vârban**, Ancuța M Rotar, Ștefania Coldea, Loredana Olar, 2025, Recent insight in the phytochemistry and bioactivity of organic *Melissa officinalis* L. essential oil from Transylvania. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 53(1): 14326-14326, F.I 1,4
3. Alina L Nistor, Carmen R Pop, Laura Mitrea, Giorgiana M Cătunescu, **Rodica Vârban**, Florin D Lipșa, Crina Claudia Rusu, Ancuța M Rotar, 2025, Antimicrobial Potential of *Hyssopus officinalis* L. and *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze Essential Oils for Food Applications: A Review of Their Chemical Compositions and Antimicrobial Efficacy. *Applied Sciences* 15(9): 4772., F.I 2,7
4. Mihaela-Ancuța Nechita, Alina Elena Pârvu, Ana Uifălean, Sonia Iurian, Neli-Kinga Olah, Timea Henrietta Bab, **Rodica Vârban**, Vlad-Ionuț Nechita, Anca Toiu, Ovidiu Oniga, Daniela Benedec, Daniela Hanganu, Ilioara Oniga, 2025, LC-MS Analysis of the Polyphenolic Composition and Assessment of the Antioxidant, Anti-Inflammatory and Cardioprotective Activities of *Agastache mexicana* and *Agastache scrophulariifolia* Extracts. *Plants* 14(14): 2122., F.I. 4,1
5. Robert Adrian Haas, Ioana Crișan, Dan Vârban, **Rodica Vârban**, 2024, Aerobiology of the Family Lamiaceae: Novel Perspectives with Special Reference to Volatiles Emission. *Plants* 13(12): 1687, F.I. 4,1.
6. Ioana Crișan, Andrea Bunea, Dan Vârban, Mirela Irina Cordea, Vasile Horga, Costel Vînătoru, Andrei Stoie, **Rodica Vârban\***, 2024, Variation in the Photosynthetic Leaf Pigments of Different Basil (*Ocimum* spp.) Genotypes under Varying Conditions at the Flowering Stage. *Horticulturae* 10(7): 740, F.I. 3,0
7. Mihaela-Ancuța Nechita, Ioana-Ecaterina Pralea, Adrian-Bogdan Țigu, Cristina-Adela Iuga, Carmen Rodica Pop, Emese Gál, **Rodica Vârban**, Vlad-Ionuț Nechita, Ovidiu Oniga, Anca Toiu, Daniela Benedec, Daniela Hanganu, Ilioara Oniga, 2024, *Agastache* Species (Lamiaceae) as a Valuable Source of Volatile Compounds: GC–MS Profiling and Investigation of In Vitro Antibacterial and Cytotoxic Activities. *International Journal of Molecular Sciences* 25(10): 5366, F.I. 4,9
8. Dan Vârban, Marius Zăhan , Ioana Crisan, Carmen Rodica Pop, Emese Gál , Răzvan Stefan, Ancuta Mihaela Rotar, Adriana Sebastiană Muscă, Ștefania Dana Mesesan, Vasile Horga, Ioan Ladosi, Loredana Olar, Andrei Stoie, **Rodica Vârban \***, 2023, Unraveling the Potential of Organic Oregano and Tarragon Essential Oils: Profiling Composition, FT-IR and Bioactivities, *Plants*, F.I. 4.5
9. Mihaela-Ancuța Nechita, Neli Kinga Olah, Timea Henrietta Bab, **Rodica Vârban**, Daniela Hanganu, Daniela Benedec, Anca Toiu, Vlad-Ionuț Nechita, Ilioara Oniga, 2023, Polyphenolic compounds analysis and antioxidant activity of two Romanian cultivated *Agastache* species, *Farmacăia* 71/4/2023 FI 1,6
10. Amal Dagni , Ramona Suharoschi , Simona-Codruta Heghes, **Rodica Vârban** , Oana Lelia Pop, Romana Vulturar, Adriana Fodor, Angela Cozma , Abdelaziz Soukri and Bouchra El Khalfi,2023, Ethnobotanical Survey on Plants Used to Manage Febrile Illnesses among Herbalists in Casablanca, Morocco, *Diversity*, 15, 879. <https://doi.org/10.3390/d1507087>, F.I. 2,4
11. Ioana Crișan, Andreea Ona, Dan Vârban, Leon Muntean, **Rodica Vârban**, Andrei Stoie, Tania Mihăiescu, Adriana Morea, 2023, Current Trends for Lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) Crops and Products with Emphasis on Essential Oil Quality, *Plants*, 2023, 12, 357 , F.I. 4,658 <https://www.mdpi.com/2223-7747/12/2/357>
12. Haas A, Crisan I, Varban D, Stoie A, **Varban R.**, 2023, Melliferous Aromatic Plants, Hop and Medicinal Plants

13. **Rodica Varban**, Ioana CRIȘAN, Dan VÂRBAN, Crina MUREȘAN, Alexandru GHETE, Andrei STOIE, Andreea ONA, 2022, Cultivation potential of chia (*Salvia hispanica* L.) in Cluj county, *AgroLife Scientific Journal* (ISI proceeding)
14. Dan Vârban, Marius Zăhan , Carmen Rodica Pop, Sonia Socaci , Răzvan Stefan, Ioana Crisan\* , Loredana Elena Bota, Ileana Miclea, Adriana Sebastiană Muscă, Alexandru Marius Deac, **Rodica Vârban\***, 2022, Physicochemical Characterization and Prospecting Biological Activity of Some Authentic Transylvanian Essential Oils: Lavender, Sage and Basil, *Metabolites* 2022, 12(10), 962; F.I 5.581, <https://doi.org/10.3390/metabo12100962>
15. Coroian, M.; Pop, L.M.; Popa, V.; Friss, Z.; Oprea, O.; Kalmár, Z.; Pinteă, A.; Borșan, S.-D.; Mircean, V.; Lobonțiu, I.; Militaru, D.; **Vârban, R.**; Györke, A. Efficacy of *Artemisia annua* against Coccidiosis in Broiler Chickens: A Field Trial. *F.I 4,926 Microorganisms* 2022, 10, 2277. <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112277>
16. **Vârban Rodica**, Vidican, R., Ona, A. D., Vârban, D., Stoie, A., Gâdea Stefania, Vâtcă, 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 Cluj-Napoca*, 50(1), F.I 1.249, DOI10.15835/nbha50112638
17. **Vârban Rodica**, Vârban Dan, Crișan Ioana, 2021, Leaf micromorphology of jute (*Corchorus olitorius* L.) in conditions from Cluj County. *Scientific Papers. Series B, Horticulture* 65(2): 308-314. <http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current-issue?id=1074>
18. **Vârban Rodica**, Ona Andreea, Stoie Andrei, Vârban Dan, Crișan Ioana, 2021, Phenological Assessment for Agronomic Suitability of Some Agastache Species Based on Standardized BBCH Scale. *Agronomy* 11(11): 2280 [FI=3.417]. <https://www.mdpi.com/2073-4395/11/11/2280>
19. **Vârban Rodica**, Crișan Ioana, Vârban Dan, Ona Andreea, Olar Loredana, Stoie Andrei, Ștefan Răzvan, 2021, Comparative FT-IR Prospecting for Cellulose in Stems of Some Fiber Plants: Flax, Velvet Leaf, Hemp and Jute. *Applied Sciences* 11(18): 8570 [FI=2.838]. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/18/8570>
20. Victoria Pop Moldovan, **Rodica Vârban\***, Larisa Corcoz, Anca Pleșa, Vlad Stoian1\*, Roxana Vidican, Divergence in corn mycorrhizal colonization patterns due to organic treatment, 2021, *Plants* , 10(12), 2760, F.I. 3, 935; <https://doi.org/10.3390/plants10122760>
21. Sorin Daniel Vâtcă, Valentina Ancuța Stoian, Titus Cristian Man, Csaba Horvath, Roxana Vidican, Ștefania Gâdea, Anamaria Vâtcă, Ancuța Rotaru, **Rodica Vârban**, Moldovan Cristina, Vlad Stoian, 2021, Agrometeorological Requirements of Maize Crop Phenology for Sustainable Cropping—A Historical Review for Romania, *Sustainability* 2021, 13(14), 7719 [FI=3.251]. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/14/7719>
22. Benedec Daniela, Oniga Iliora, Hanganu Daniela, Gheldiu Ana Maria, Puscas Cristina, Radu Duma, Mihaela Tipericiu Brindusa, **Varban Rodica**, Vlase Laurian, 2018, Sources for developing new medicinal products: biochemical investigations on alcoholic extracts obtained from aerial parts of some Romanian *Amaryllidaceae* species, *BMC Complement Altern Med* 18, 226. F.I 3,659 <https://bmccomplementmedtherapies.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-018-2292-8>
23. Alexandra Epure, Daniela Benedec, **Rodica Varban**, Daniela Hanganu, Cristina Dragan, Iliora ONIGA, 2020, Phytochemical analysis of some medicinal plant products with antioxidant potential, *Hameiul si plantele medicinale, Hop and Medicinal Plants* vol 28 no 1-2. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/hamei/article/view/14002>
24. Vârban Dan I., **Rodica Vârban\***, Liviu Tomoș, Marcel M. Duda, Cristina Moldovan, Sorin Muntean, Raluca Roxana Cincea, Alexandru B. Ghețe, 2019, Biodynamic agriculture - concept and effect of the application of the BD product 500 on the rooting of some mint cuttings, *Hop and Medicinal Plants*, vol 27 no 1-2. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/hamei/article/view/13593>

25. Dan Ioan Vârban, **Rodica Vârban\***, Alexandru Ghețe, Antonia Odagiu, Robert Ștefan Czako, 2018, The influence of some products on the rooting of *Rosmarinus officinalis* L. cuttings, Hop and Medicinal Plants Vol 26 no 1-2. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/hamei/article/view/13237/10842>
26. **Vârban Rodica**, Dan Ioan Vârban\*, Andrei Stoie, Ileana Bogdan, Antonia Odagiu, Alexandru 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, vol 26, no 1-2. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/hamei/article/view/13238>
27. Vârban Dan Ioan, **Rodica Vârban \***, Maria Tofană, Ancuța Mihaela Rotar, Cristina Moldovan, Alexandru Ghețe, 2017, The study of composition and antibacterial activity of the volatile oil of the Sevstopolis lavender variety, cultivated in climatic conditions of Cluj-Napoca, 2017, Hop and Medicinal Plants, Year XXV, No. 1-2. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/hamei/article/view/12881>
28. Vârban D.I., **Rodica Vârban**, Duda M.M., Muntean S., Moldovan C, 2016, The influence of substrates on rooting of *Salvia officinalis* L. cuttings, 2016, Hop and Medicinal Plants, Year XXIV, No. 1-2, 52-56. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/hamei/article/view/12600>
29. **Rodica Vârban**, Vârban Dan Ioan, Mihăiescu Tania, Păcurar Florin, 2014, Research on the optimisation of Arnica montana L. seedling production, Analele Universitatii din Oradea, Fascicula de protectie a mediului, vol XXXIII: 157-162 ISSN 1583-4301. [https://protmed.uroadea.ro/facultate/publicatii/protectia\\_mediului/2014B/agr/23.%20Varban%20Rodica.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2014B/agr/23.%20Varban%20Rodica.pdf)
30. **Rodica Vârban**, A. Stoie, Species inventory of the protected areas from Suatu, 2013, Analele Universitatii din Oradea, Fascicula de protectie a mediului, vol XXI: 782-791. ISSN 1583-4301.
31. [https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia\\_mediului/2013B/im/35.%20Varban%20Rodica.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2013B/im/35.%20Varban%20Rodica.pdf)
32. **Rodica Varban**, D. Varban, 2012, Comparative study of the active ingredients content Plantago lanceolata L., ProEnvironment 5 (2012) 248 – 250. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/9045>
33. Vârban Dan Ioan, **Rodica Vârban\***, Antonia Odagiu, 2012, Testing Germination Capacity on Seeds of Arnica montana L. Specie, ProEnvironment 5: 251 – 255. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/9046>
34. **Rodica Vârban**, Alexandra Raducanu, D.I. Vârban, 2011, The wood species from Central Park of the Gherla town, Rev. Agricultura, anul XX nr. 1-2 (77-88), ISSN 1221-5317, pag 100-107. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/7233/6521>
35. **Rodica Vârban**, Dan Vârban, Andrei Stoie, The preservation of nature and biodiversity in the county of Cluj, Analele Universitatii din Oradea, Fascicula de protectie a mediului, vol XIV pag. 995-1004.
36. **Rodica Vârban**, A. Stoie, D. Pleșa, 2009, The inventory of the species belonging to the University of agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca arboretum, Bulletin USAMV, nr. 66/2009, ISSN 1843-5246. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/4310>
37. Doina Stana, **Rodica Vârban**, 2005, Biological ecological and agricultural indicators of grassland flora from Aghireșu area, Cluj district, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. XXXII, pag. 7-14. <https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/191>

## CĂRȚI

1. **Rodica Vârban**, Dan Ioan Vârban, 2017, Plante medicinale cultivate și din flora spontană, Ed. Bioflux, ISBN 978-606-8877-13-5, 357 p
2. **Varban, Rodica**, Botanică 1, 2016, Ed. Bioflux, ISBN 978-606-8191-95-9, 266 p
3. **Rodica Vârban**, 2015, Botanică 2 - Sistematica plantelor, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-454-7, 494 p
4. **Rodica Vârban**, Florin Păcurar, Dicționar de botanică, prafologie și agroecologie, 2011, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, ISBN 978-973-530666-3, 407 p

5. **Rodica Vârban**, Andrei Stoie, Botanică sistematică, Lucrări practice, 2013, Ed. AcademicPres Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744- 293-2, 272 p
6. A. Stoie, **Rodica Vârban**, Botanică - Morfologia și anatomia plantelor, îndrumător de lucrări practice, 2012, Ed. AcademicPres Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-281-9 194 p
7. Vârban Dan Ioan, **Rodica Vârban**, Albert Imbre, 2005, Plante medicinale cultivate și din flora spontană, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, ISBN 973-656-991-8, 172 p
8. Doina Stana, **Rodica Vârban**, 2006, Lucrări practice – morfologia și anatomia plantelor- Ed. Rustic, Cluj-Napoca, 142 p
9. Muntean Leon S., M. Tămaș, Dan I. Vârban, A. Fițiu, **Rodica Vârban**, 2003, Tehnologii în agricultura ecologică – Plante medicinale și aromatice, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, ISBN 973-656-521-1, 225 p

#### PROFIL

---

<https://www.researchgate.net/profile/Rodica-Varban>

<https://scholar.google.com/citations?user=MV1fNA0AAAAJ&hl=en&oi=ao>

<https://orcid.org/0000-0002-6749-3669>

---

Declar că informațiile sunt reale și conforme cu realitatea

Prof. dr. Rodica Vârban

09.02.2026