

Lista de Publicații

a. Lista celor mai relevante publicații

1. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Crăciun, C., Barbu-Tudoran, L., Tămaș, M., 2008, Antifungal activity of *Chelidonium majus* extract on *Botrytis cinerea* in vitro and ultrastructural changes in its conidia, *Journal of Phytopathology*, 156, 9, 550-552.
2. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Crăciun, C., Barbu-Tudoran, L., Pușcaș, M., 2009, Ultrastructure and development of *Anthracoidea elynae* ustilospores, *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj-Napoca* 37 (1), 41-44.
3. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Roșca-Casian, O., Vlase, L., Groza, G., 2010, Antifungal activity of *Allium obliquum*, *Journal of Medicinal Plants Research*, Vol. 4 (2), pp. 138–141.
4. **Pârvu, M.**, Toiu, A., Vlase, L., Pârvu, A.E., 2010, Determination of some polyphenolic compounds from *Allium* species by HPLC-UV-MS', *Natural Product Research*, Vol. 24, No. 14, 10 September 2010, 1318–1324.
5. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Barbu-Tudoran, L., Vlase, L., Tamas, M., Rosca-Casian, O., Perseca, O., Molnar, A-M., 2010, Changes in *Botrytis cinerea* conidia caused by *Berberis vulgaris* extract, *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj-Napoca*, Vol. 38, No. 3, 15-20.
6. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Vlase, L., Roșca-Casian, O., Pârvu, O., Pușcaș, M. 2011, Allicin and alliin content and antifungal activity of *Allium senescens* ssp. *montanum* (F.W. Schmidt) Holub ethanol extract, *Journal of Medicinal Plants Research*, Vol. 5 (29), 6544-6549.
7. Drugă, B., Șuteu, D., Roșca-Casian, O., **Pârvu, M.**, Dragoș, N., 2011, Two Novel Alliin Lyase (Alliinase) Genes from Twisted-Leaf Garlic (*Allium obliquum*) and Mountain Garlic (*Allium senescens* ssp. *montanum*), *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj-Napoca*, 39(2), 293-298.
8. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Vlase, L., Roșca-Casian, O., Pârvu, O., 2011, Antifungal properties of *Allium ursinum* L. ethanol extract, *Journal of Medicinal Plants Research*, Vol. 5 (10), pp. 2041–2046.
9. Moț CA, **Pârvu, M.**, Damian G., Irimie FD., Darula Z., Medzihradzky, KF., Brem B., Silaghi-Dumitrescu^a, R., 2012, A “yellow” laccase with “blue” spectroscopic features, from *Sclerotinia sclerotiorum*, *Process Biochemistry*, Vol. 47(6): 968-975.
10. Vlase L., **Pârvu M.**, Pârvu E.A., Toiu, A., 2013, Chemical constituents of three *Allium* species from Romania, *Molecules*, 18(1):114-127.

b. Teza de doctorat

Titlul: Studiul morfologic, fiziologic și biochimic al unor specii de *Botrytis* parazite pe plante ornamentale din Grădin Botanică Cluj-Napoca

Locul: Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca, la 3.03.1993

Conducător științific: Prof. dr. Ioan POP

c. Brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială

Nu este cazul.

d. Cărți și capitole în cărți

1. **Pârvu, M.**, 1996, *Fitopatologie*, Edit. Presa Universitară Clujeană Edit. Sincron, Cluj-Napoca, ISBN: 973-9261-07-8, 300 pag.

2. **Pârvu, M.**, 1999, *Atlas micologic*, Edit. Presa Universitară Clujeană, ISBN 973-595-032-4, 352 pag.
3. **Pârvu, M.**, 2000, *Ghid practic de fitopatologie*, Edit. Presa Universitară Clujeană, ISBN 973-8095-33-6, 282 pag.
4. **Pârvu, M.**, Tămaș, M., 2000, In vitro-wirkungen einiger pflanzenextrakte auf parasitenpilze von zierpflanzen aus dem botanischen in klusenburg, in naturwissenschaftliche forschungen über siebenbürgen vi beiträge zur Geographie, Botanik, Zoologie und Paläontologie, Herausgegeben von Heinz Heltmann und Hasgeorg Von Killyen, Böhlau Verlag Köln Weimar Wien, 155-162; ISBN:3-412-03800-8.
5. **Pârvu, M.**, 2001, *Standardele conservării biodiversității în Austria*, 250-257; în: Sârbu, A (coord.), Diversitatea plantelor în contextul strategiei europene de conservare a biodiversității Sinteze Cursuri postuniversitare elaborate în cadrul proiectului TEMPUS – Phare IB –JEP 14030, (coord.) Anca Sârbu, Ed. Alo, București.
6. **Pârvu, M.**, 2003, *Botanică sistematică I*, Edit. Gloria, Cluj-Napoca, ISBN 973-8267-17-X, 260 pag.
7. **Pârvu, M.**, 2003, *Toxine produse de ciuperci*, în: Petrescu, I (coord.), Environment & Progress, Presa Universitară Clujeană, 397-400, ISBN 973-610-150-9.
8. Palage, M., **Pârvu, M.**, Mureșan, A., 2003, Compuși cuaternari de amoniu tiazolici activi pe *Fusarium oxysporum*, în: Nechifor, M., Chimioterapia antibacteriană, antifungică și antivirală actuală, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2003, 73-78, ISBN: 973-686-481-2.
9. Danciu, R.M., **Pârvu, M.**, Roibu, C., Vasile, D., 2004, Chemical control of some parasite fungi on *Tulipa gesneriana*, în: **Pârvu, M.**, Pop, A., Cherecheșiu, V. (eds.), *Mycological Studies*, Edit. Presa Universitară Clujeană, 51-56, ISBN: 973-610-268-8.
10. Enoiu, I., **Pârvu, M.**, 2004, Chemical control of parasite fungi in fruit trees cultures from Romania, în: **Pârvu, M.**, Pop, A., Cherecheșiu, V. (eds.), *Mycological Studies*, Edit. Presa Universitară Clujeană, 57-63, ISBN: 973-610-268-8.
11. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Negulescu, V., Crișan, F., Cherecheșiu, V., 2004, Parasite fungi on ornamental rosacee in Romania, în: **Pârvu, M.**, Pop, A., Cherecheșiu, V. (eds.), *Mycological Studies*, Edit. Presa Universitară Clujeană, 71-79, ISBN: 973-610-268-8.
12. Crișan, F., **Pârvu, M.**, 2004, Analysis of the ecological behavior of the saxicolous and tericolous macrolichens from the Pădurea Craiului Mountains (Bihor department), în: **Pârvu, M.**, Pop, A., Cherecheșiu, V. (eds.), *Mycological Studies*, Edit. Presa Universitară Clujeană, 39-50, ISBN: 973-610-268-8.
13. Roșca-Casian, O., **Pârvu, M.**, Hentea, S-G., 2004, The inhibitory action of some organic fungicides on spore germination of *Botrytis cinerea* isolated from rose, în: **Pârvu, M.**, Pop, A., Cherecheșiu, V. (eds.), *Mycological Studies*, Edit. Presa Universitară Clujeană, 85-90, ISBN: 973-610-268-8.
14. **Pârvu, M.**, 2004, *Bolile trandafirului*, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISBN 973-686-605-X, 52 pag.
15. **Pârvu, M.**, 2007, *Ghid practic de micologie*, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-133-108-9, 342 pag.
16. **Pârvu, M.**, *Ciuperci* p. 91-101, *Monografia comunei Taga*, 2009, editor Ioan Marza, 709 p. ISBN:978-073-0-06766-8, Tipografia Delroti, Cluj-Napoca.
17. Aurel Maxim (coord.), 2010, *Agrobiodiversitate și bioconservare*, 2010, 600 pag., al 6-lea autor din 16 autori, Edit. Risporint, Cluj-Napoca, ISBN: 978-973-53-0418-8.
18. **Pârvu, M.**, 2010, *Ghid practic de fitopatologie*, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-595-155-9, 386 pag.
19. **Pârvu, M.**, Pârvu AE., 2011, *Antifungal plant extracts*, pag. 1055-1062, In: *Science against microbial pathogens: communicating current research and technological advances*, Antonio

Méndez-Vilas (Ed.), Volume 2 ISBN (13): 978-84-939843-2-8, Publisher: Formatex Research Center, Badajoz, Spain.

20. **Pârvu, M.**, Pârvu A.E., 2012, *Parasitic fungi on roses*, pag. 207-214, In: *Current Microscopy Contributions to Advances in Science and Technology*, Antonio Méndez-Vilas (Ed.), Volume 1 ISBN(13): 978-84-939843-6-6, Publisher: Formatex Research Center, Badajoz, Spain.

e. Articole/studii in extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal;

1. Pleșca-Manea, L., Pârvu, A.E., **Pârvu, M.**, Tămaș, M., Buia, R., Puia, M., 2002, Effects of *Melilotus officinalis* on Acute Inflammation, *Phytotherapy Research*, 16, 316-319.
2. **Pârvu, M.**, Hentea, S., Crișan, F., 2002, Photoperiod's influence on vegetative growth and flowering at *Tagetes patula* and *Tagetes tenuifolia*, *Contribuții Botanice*, XXXVII, 137-143.
3. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Tămaș, M., 2002, In vitro action of some total plant extracts on the germination and growth of *Coniothyrium concentricus* fungus, *Contribuții Botanice*, XXXVII, 197-203.
4. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Tămaș, M., 2003, The action of some total plant extracts on the germination and growth of *Fusarium oxysporum* fungus, *Contribuții Botanice*, XXXVIII, 1, 121-125.
5. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., 2004, Characteristics of *Ampelomyces quisqualis* mycoparasite identified on Romanian roses infected with powdery mildew, *Contribuții Botanice*, XXXIX, 199-202.
6. Roșca-Casian, O., **Pârvu, M.**, 2004, Parasite fungi on some ornamental **Iridaceae I**, *Contribuții Botanice*, XXXIX, 203-208.
7. Roșca-Casian, O., **Pârvu, M.**, 2006, Parasite fungi on some ornamental **Iridaceae II**, *Contribuții Botanice*, XLI (1), 77-82.
8. Roșca-Casian, O., **Pârvu, M.**, Vlase, L., Tămaș, M., 2007, Antifungal activity of *Aloë vera* leaves, *Fitoterapia*, Elsevier, 78, 219-222.
9. Ristoiu, D., Kovacs, E-D., **Pârvu, M.**, Silaghi-Dumitrescu, L., 2009, Chemical contents identification on GC-MS from selected species of macromycetes, *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Chimia*, LIV, 4 (2), pag. 63-66.
10. Vlase, L., **Pârvu, M.**, Toiu, A., Pârvu, A.E., Cobzac, S.C., Pușcaș, M., 2010, Rapid and simple Analysis of ALLICIN IN *ALLIUM* SPECIES BY LC-CIS-MS/MS, *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Chimia*, LV, 4, 297-304.
11. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Pușcaș, M., †Groza, G., 2009, Antifungal activity of *Allium fistulosum* L., *Contribuții Botanice*, XLIV: 125-129.
12. **Pârvu, M.**, Barbu-Tudoran, L., Roșca-Casian, O., Vlase, L., Tripon, S.C., 2010, Ultrastructural changes in *Fusarium oxysporum* f.sp. *tulipae* hyphae treated in vitro with *Allium fistulosum* plant extract, *Annals of RSCB*, Vol. XV, issue 2, pag. 65-72.
13. **Pârvu, M.**, Andrei, A-Ș., Roșca-Casian, O., 2010, Antifungal activity of *Laetiporus sulphureus* mushroom, *Contribuții Botanice*, XLV, 65-70.
14. **Pârvu, M.**, In vitro action of plant extracts on *Botrytis* spp., 1998, In: B.K.Duffy, U. Rosenberger, and G. Defago(eds). *Molecular Approaches in Biological Control*, IOBC Bulletin OILB /wprs, Delemont, Switzerland, Vol.21(9), 307-310.
15. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Crăciun, C., Barbu-Tudoran, L., Vlase, L., Tămaș, M., Danciu, R.M., 2007, Ultrastructural changes in *Sclerotinia sclerotiorum* sclerotia treated with *Berberis vulgaris* plant extract, *IOBC/wprs Bulletin* Vol. 30(6), 149-152.

16. Vlase L., **Pârvu M.**, Pârvu E.A., Toiu A. 2013, Phytochemical analysis of *Allium fistulosum* L. and *A. ursinum* L., *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, Vol. 8, No. 1, p. 457 – 467.

f. Publicații in extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate

1. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Vlase, L., Tămaș, M., 2006, The Antifungal Activity of *Aloë arborescens* Fresh Leaves Hydroalcoholic Extract, 4th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of South-East European Countries, Iasi-Romania, 28 th-31 st of May, 2006, Proceedings (editors: prof.dr. Ghiorghiu Gogu, prof.dr. Stănescu Ursula, prof.dr. Toma Constantin), Alma Mater Publishing House, ISBN: 973-8392-32-2, pag. 468-473.
2. Ristoiu, D., Kovacs, E.D., Cobzac, C., **Pârvu, M.**, Kovacs, M.H., 2010, SIM-GC-MS analysis of biochemical evolution in *Amanita* genus ([Proc. SPIE 7821, 782120 \(2010\); doi:10.1117/12.882312](#)); Paul Schiopu and George Căruntu Editors (Volum cu lucrările conferinței internaționale Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies V, Constanța, 26 august 2010).

g. Alte lucrări și contribuții științifice

1. **Pârvu, M.**, 1995, Rezistența ciupercii fitopatogene *Botrytis tulipae* la acțiunea unor fungicide, *Protecția Plantelor*, An V, Nr. 17, Edit. Genesis Cluj-Napoca, 36 - 41.
2. **Pârvu, M.**, Florian, V., 1995, Controlul biologic al unor specii de *Botrytis* cu fungi hiperparaziți și extracte vegetale, *Protecția Plantelor*, An V, Nr. 18, Edit. Genesis Cluj-Napoca, 101 - 103.
3. **Pârvu, M.**, 1995 - 1996, Influența factorilor externi asupra biomorfologiei unor ciuperci parazite din genul *Botrytis*, *Contribuții Botanice*, 143 – 152.
4. **Pârvu, M.**, 1995 - 1996, Cercetări privind controlul chimic al unor specii de *Botrytis*, izolate de pe plante ornamentale, *Contribuții Botanice*, 153 – 159.
5. **Pârvu, M.**, 1996, Cercetări privind controlul chimic al unor ciuperci parazite din genul *Botrytis*, *Proplant* 1996, 159 - 168.
6. **Pârvu, M.**, Arion, D., Giuroiu, I., Sanda M. D., Roșca, M., 1997, Eficacitatea unor produse de uz fitosanitar Oltchim în combaterea unor ciuperci scleroțiale izolate de pe plante ornamentale, *Proplant* 1997, 167-174.
7. **Pârvu, M.**, Șesan, T.E., 1997, *In vitro* action of plant extracts on *Botrytis* species from ornamental plants. *Rev. Roum. Biol.-Biol. Végét.*, 42(1-2):103-110.
8. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Șuteu, A., 1997-1998, The action of **Sumilex 50 PU** fungicide against *Fusarium* species isolated from ornamental plants, *Contribuții Botanice*, II, 219-222.
9. Șuteu, A., Keul-Butiuc, A., Mocan, S., **Pârvu, M.**, 1997-1998, Researches concerning “in vitro” micropropagation of *Astragalus péterfii* Jav. An endangered species of the romanian flora, *Contribuții Botanice*, II, 209-213; ISSN:0069-9616.
10. **Pârvu, M.**, Kolcsar, C., 1998, Cultura daliei în Grădina Botanică din Cluj-Napoca, *Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie*, Tom V, 157-174.
11. **Pârvu, M.**, Pârvu A.E., Șuteu, A., 1998, In vitro action of *Chelidonium majus* extract on *Fusarium oxysporum* isolated from ornamental plants, *Contribuții Botanice*, II, 1997-1998, 215-218.
12. **Pârvu, M.**, 1998, In vitro action of plant extracts on *Botrytis gladiolorum*, *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj*, XXVIII, 79-82.

13. **Pârvu, M.**, 1999, Acțiunea unor fungicide asupra creșterii ciupercii *Fusarium oxysporum* f.sp. *tulipae*, *Protecția plantelor*, IX, 36, 33-38.
14. **Pârvu, M.**, Maior, C. M., 1999, Cercetări privind biologia ciupercii fitopatogene *Fusarium oxysporum* f.sp. *tulipae*, *Studii și comunicări* (Al XI-lea Simpozion de Micologie) 17, Bacău-România, 47-52, Complexul Muzeal de Științele Naturii Bacău, Edit. "Ion Borcea" Bacău.
15. **Pârvu, M.**, Pârvu, A.E., Selegean, M., Crișan, F., Tămaș, M., 1999-2000, In vitro action of plant extracts with alkaloids on *Botrytis aclada* fungus, *Contribuții Botanice*, I, 145-149.
16. **Pârvu, M.**, Selegean, M., Preoteasa, V., Dogaru, M., 2000, In vitro action of systemic fungicides against *Fusarium oxysporum* fungus isolated from *Cereus* spp., *Contribuții Botanice* I, 1999-2000, 151-155.
17. **Pârvu, M.**, 2001, Prevenirea și combaterea bolilor la lelea, *Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie*, Tom VIII, 349-356.
18. **Pârvu, M.**, Preoteasa, V., 2001, The control of *Botrytis cinerea* on Rose plants with Chlorothalonil fungicide, *Contribuții Botanice*, XXXVI, 155-162.
19. **Pârvu, M.**, Tuduce, A., 2002, Cercetări privind înmulțirea prin spori a ferigii *Polypodium aureum*, *Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie*, Tom IX, 199-204.
20. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., 2002, Disease control on roses, *Buletinul USAMV Cluj-Napoca, ser. Horticultură*, Vol.57/2002, 221-224.
21. **Pârvu, M.**, Hentea, S., 2002, Influence of photoperiod on vegetative growth and flowering in *Callistephus chinensis* and *Zinnia elegans*, *Buletinul USAMV Cluj-Napoca, ser. Horticultură*, Vol.57/2002, 215-220.
22. **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Roibu, C., 2003, In vitro resistance of *Coniothyrium concentricum* fungus at the action of some fungicides, *Analele științifice ale Universității "Al.I. Cuza" Iași, Tomul XLIX, s. II a. Biologie vegetală*, 123-128.
23. **Pârvu, M.**, Roibu, C., 2003, Acțiunea produsului fitosanitar **Bumper forte** asupra unor izolate de *Fusarium oxysporum* de pe plante ornamentale, *Protecția Plantelor*, Anul XIII, nr. 49, ISSN: 1453-2271, **52**, 41-45.
24. Pârvu, A.E., **Pârvu, M.**, Pleșca-Manea, L., Mîrza, M., Mîrza, T., Moga, D., 1998, Efectul extractului de *Melissa officinalis* asupra inflamației acute, *Sibiul Medical*, IX,3:239-41.
25. Pleșca-Manea, L., Pârvu A.E., **Pârvu, M.**, Blidaru, M., Tămaș, M. Puia, M., Buia, R., 1999, Influența extractului de *Berberis vulgaris* asupra inflamației acute experimentale, *Revista de Economie și Administrație Sanitară Informare Profesională și Științifică*, Edit. Universitară "Carol Davila" București, Nr. 1-2, 51-56.
26. Pârvu, A. E., Pleșca-Manea L., **Pârvu, M.**, Blidaru, M., Tămaș, M., Mîrza, M., Puia, M.M., Buia, R., 1999, Efectul extractului de *Chelidonium majus* L. asupra inflamației acute, *Revista de Economie și Administrație Sanitară Informare Profesională și Științifică*, Edit. Universitară "Carol Davila" București, Nr. 1-2, 57-60.
27. Chifu, T., Constantinescu, A., **Pârvu, M.** și colab., 1999, Conspectul ciupercilor colectate cu ocazia celui de-al XI-lea Simpozion Internațional de Micologie de la Slănic Moldova – august 1999, *Studii și comunicări* (Al XI-lea Simpozion de Micologie) 17, Bacău-România, 411-418, Complexul Muzeal de Științele Naturii Bacău, Edit. "Ion Borcea" Bacău.
28. Pleșca-Manea, L., Pârvu, A., Tămaș, M., **Pârvu, M.**, Puia, M., Blidaru, M., Buia, R., Fragoupoulos, N., 2000, Efectele extractului de *Solanum nigrum* asupra inflamației acute, *Clujul Medical*, LXXIII, nr. 2, 230-235.
29. Selegean, M.; **Pârvu, M.**; Rojancovschi, V., 2000, The reaction of common beet (*Beta vulgaris*L.) to *Cercospora beticola* fungus - the histochemical aspects, *Lucrări științifice - Agricultura*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Vol. 32 Nr. 2 pp. 625-632.

30. Selegean, M., **Pârvu, M.**, Dragomir, N., Rojancovschi, V., 2000, The reaction of sod-plant (*Lolium perenne*) to the attack of *Puccinia striiformis* fungus-the histochemical aspects, *Lucrări științifice - Agricultura, Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara a Banatului Timișoara*, Vol. 32, Nr. 2 pp. 633-641.
31. Pârvu, A.E., **Pârvu, M.**, Pleșca-Manea, L., 2001, Efectul extractului fluid hidroalcoolic de frunze de afin american (*Vaccinium corymbosum*) asupra inflamației acute experimentale, *Sibiul Medical*, XII, Nr.1, 121- 123.
32. Pârvu, A.E., **Pârvu, M.**, Pleșca-Manea, L., Tămaș, M., Puia, M.M., Stoicescu, L.M., 2002, Efectul extractului fluid hidroalcoolic de *Solidago virgaurea* L. asupra căii L-Arginină – NO, *Clujul Medical*, LXXV, nr. 1, 70-74.
33. Tipericiuc, B., **Pârvu, M.**, Oniga, O., Preda, L., Benedec, D., 2002, Studiul activității unor 3-N-acetil-2-R-5-[2' aril-4'-metil-tiazol-5'-il]- Δ_2 -1,3,4 oxadiazoline asupra fungilor patogeni vegetali, *Farmacia*, Vol.L, Nr.3, 41-47.
34. Benedec, D., **Pârvu, M.**, Popescu, H., Tipericiuc, B., 2003, In vitro effect of *Hyssopus officinalis* extract on pathogenic fungi on ornamental plants, *Farmacia*, vol. LI, nr. 4, 67-72.
35. Fodorea, C-S., **Pârvu, M.**, Tămaș, M., Crișan, G., 2003, Phytochemical and morphological study on *Geranium macrorrhizum* L. (Geraniaceae) and his activity against fungus *Botrytis cinerea*, *Ovidius University Annals of Medical Science – Pharmacy, Constanța*, Vol.1, Nr. 2, 73-77.
36. Pârvu, A.E., **Pârvu, M.**, Pleșca-Manea, L., Tămaș, M., Leoca, I., 2003, Efectul tincturii de *Salvia glutinosa* asupra căii L-arginina-oxid nitric, *Clujul Medical*, Vol. LXXVI, Nr. 2, 367-377.
37. Palage, M., **Pârvu, M.**, Oniga, S., Mureșan, A., 2003, Fungicidal-fungistatic action of some 2-aril-thiazol compounds, *Farmacia-Bucuresti*, Vol.55(2), 203-207.
38. Fodorea, C.-Ș., **Pârvu, M.**, Roșca-Casian, O., Tămaș, M., 2004, In vitro action of *Geranium robertianum* hydroalcoholic plant extract against *Botrytis cinerea* conidia germination, *Analele Universității Ovidius, seria Științe medicale-Farmacie*, Vol.II, nr. 2: 66-69.
39. Roșca-Casian, O., **Pârvu, M.**, 2005, Caracteristici ale speciilor de *Fusarium* parazite pe plantele ornamentale din Grădina Botanică "Alexandru Borza" Cluj-Napoca, *Sănătatea plantelor*, ediție specială, august 2005, 55-58.
40. Danciu, R.M., Mititiuc, M., **Pârvu, M.**, Vlase, L., Tămaș, M., 2007, Acțiunea extractului vegetal de *Berberis vulgaris* asupra germinării și creșterii in vitro a unor ciuperci fitopatogene izolate de pe *Tulipa gesneriana*, *Protecția plantelor*, 66, 63-69.

Cluj-Napoca,
15.03.2013

Conf.dr. PÂRVU Marcel