

CURRICULUM VITAE

Nume: **PÎNZARU**

Prenume: **Pavel**

Domiciliu: 2019, or. Chișinău, str. Sitarului 23/2

Telefon: 022283275

E-mail: p_panzaru@yahoo.it

Data și locul nașterii: 26 august 1959, satul Cernița, raionul Florești

Stare civilă: căsătorit, 2 copii

Serviciul militar: 1984-1985

Limbi străine: rusa, italiana (bine), franceza (suficient)

Studii:

1986-1989: Doctorantura la Grădina Botanică (Institut) a A.Ș. din R. Moldova.

1977-1982: Studii superioare la facultatea de geografie a Institutului Pedagogic de Stat „T.G. Șevcenco” din Tiraspol.

1976-1977: Studii profesionale la Școala profesională tehnică nr. 7 din satul Pridnestrovsc, raionul Camenca.

1974-1976: Studii medii în satul Pridnestrovsc, raionul Camenca.

1966-1974: Studii medii incomplete în satul Cernița, raionul Florești.

Locuri de muncă:

1998-2008, 2010-2014: munca peste hotarele republicii.

2009: Grădina Botanică (Institut) a A.Ș. din R. Moldova.

2004-2005: Participant la Proiectul Internațional Interreg III „Flora e Habitat” Alpi Occidentali cu Institutul de Plante Lemnoase și Mediu (IPLA) din Torino și Parcul „Collina Torinese” din comuna Castaneto Po (provincia Torino)

1989-1998: Grădina Botanică (Institut) a A.Ș. din R. Moldova.

1991- aprilie-noiembrie: Director-adjunct interimar la Rezervația științifică „Codrii”, satul Lozova, raionul Strășeni.

1982-1984, 1986: Profesor de geografie și biologie în satele Voinova (Strășeni) și Cuhureștii de Sus (Camenca).

Activitatea științifică:

Titluri științifice:

1991.: Doctor în științe biologice: „Среднеприднестровские леса Молдовы (фитоценология, типология, флора, охрана)”. 03.00.05 – ботаника.

1995: Titlul științific de colaborator științific superior

Conducător de teze de doctor și de licențe:

2008: Руцук А. Д., „Растительный покров степей левобережья Днестра: анализ флоры и классификация растительности”. Специальность 03.00.05. – «Ботаника». *Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Тирасполь, 2008. Защита в МГУ имени М. В. Ломоносова.*

2007: Catană D. „Vegetația ierboasă pietrofită a landşaftului natural Trebujeni”, lucrare de licență susținută la facultatea de biologie și chimie a Universității de Stat din Tiraspol.

Activitatea organizatorică:

1995-1997: Președinte al Comitetului Sindical în cadrul Grădinii Botanice (Institut) a A.Ș.M.

1991: Director-adjunct în probleme de știință la Rezervația științifică „Codrii”, satul Lozova, raionul Strășeni.

Publicații științifice (monografii, studii, articole, note floristice, teze - în număr de 74):

Monografii:

„Cartea Roșie a Republicii Moldova” (ed. a II, coautor), Chișinău, 2001

„Cartea Roșie a Republicii Moldova”(ed. a III. coautor, în curs de apariție), Chișinău, 2014.

„Taxoni rari din flora Republicii Moldova”(I coautor), Chișinău, 2002

„Flora Basarabiei (plantele superioare spontane)” (sub red. acad. Andrei Negru). Vol. I. Bryophyta, Lycopodiophyta, Equisetophyta, Pteridophyta, Pynophyta. Chișinău, 2011.

„Flora vasculară din Republica Moldova. Lista speciilor și ecologia”(I coautor). Chișinău, 2014.

„Flora Basarabiei (plantele superioare spontane)” (sub red. acad. Andrei Negru). Vol. II (coautor, în curs de apariție)

Studii:

„*Genisto-Seselion peucedanifolii* – alianță nouă în vegetația calcarelor Sarmațianului Mediu din Republica Moldova”. *Depon. I.C.S.I.T.E. Chișinău, nr. 1469-M. 1997. 29 p.*

Colaborări științifice:

1. **SELVAGGI A. & PASCAL R., 2010.** Cartografia floristica e degli habitat nella Collina Torinese: strumenti per lo studio e la conservazione della biodiversità.- *Biodiversità e reti ecologiche in ambiente fluviale e collinare. moncalieri, 18 marzo 2010. (colaborat ca relevator).*
2. **SELVAGGI A. & al. 2013.** Le banche dati di vegetazione e flora in Piemonte: metodi ed esempi applicativi. Pavia, 7-8 febbraio 2013 (**colaborat ca relevator**).

3. **BOUVET D., 2013.** Plante esotice invasive in Piemonte. Riconoscimento, distribuzione, impatti. Torino. (colaborat ca relevator).

Năutăți științifice:

În perioada anilor 1988-2014 am evidențiat în flora spontană a republicii 21 de specii de plante noi, neindicate de Tatiana Ghejdeman (1986) și 12 specii noi pentru flora Basarabiei de Nord și de Sud.

Am descris flora și asociațiile pădurilor din Valea Nistrului (Moldova), relevând un tip nou de pădure „*Dumdrava de stîncării cu stejar pedunculat (Quercus robur)*”. 11 obiecte botanice au fost propuse și incluse în *Rețeaua de arii ocrotite de Stat* (Legislația republicii, 1998), 3 specii de plante rare au fost incluse în *Cartea Roșie a Moldovei* (2001), din partea Grădinii Botanice am pregătit *Lista Roșie preliminară a plantelor rare* pentru Legislația din 1998.

Am descris vegetația ierboasă de pe calcarele Sarmațianumui Mediu, asociațiile noi descrise sunt grupate într-o alinață nouă pentru știință *Genisto tetragonae-Seselion peucedanifolii* P. Pânzaru 1997

Am descris vegetația fisurilor de stîncării calcaroase, asociațiile noi descrise sunt incluse într-o alianță nouă *Sempervivo ruthenici-Schiverckion* (Mititelu et al. 1971) P. Pânzaru et Ruschuk 2009, iar vegetația de pe șisturile argiloase din Valea Nistrului (inclusiv și Ucraina) este inclusă în alianța *Epilobion dodonaei* P. Pânzaru 2006.

Am descris următorii taxoni floristici noi pentru știință:

a) din flora R.Moldova:

17. *Astragalus vesicarius* L. var. *angelicae* Pânzaru, 2013
18. *Astragalus vesicarius* L. var. *pseudoglaucus* (Klokov) Pânzaru, 2013
19. *Teucrium montanum* L. var. *reuticum* (Bogoutd.) Pânzaru, 2014
20. *Campanula glomerata* L. var. *cervicarioides* (Schult.) A.DC. forma *xeniae* Pânzaru et A. Ruschuk, 2013
21. *Iris aphylla* L. forma *iulitae* Pânzaru, 2013
22. *Centaurea orientalis* L. forma *rubescens* (DC.) Pânzaru, 2013
23. *Papaver dubium* L. forma *rozalbum* Pânzaru, 2014

b) din flora Italiei:

1. *Saussurea italica* Pânzaru, 2006;
2. *Gentianella annaveræ* (Pânzaru) Pânzaru & Peruzzi, 2011 [bazionim *Genitiana annaveræ* Pânzaru, 2009]
3. *Erythronium niveum* (Bunge) Pânzaru, 2009;
4. *Viola danielæ* Pânzaru, 2013 [= *Viola mariae* Pânzaru, 2012]
5. *Stipa moraldoi* Pânzaru, 2013 [= *Stipa montana* (Moraldo) Pânzaru, 2012]
6. *Erythronium niveum* var. *pedemontanum* Pânzaru, 2009
7. *Phyteuma scorzonifolium* var. *pubescens* Pânzaru, 2009
8. *Astragalus monspessulanus* L. var. *buffæ* Pânzaru, 2012
9. *Campanula glomerata* L. var. *selvaggii* Pânzaru, 2012
10. *Thalictrum foetidum* L. var. *delponteanum* Pânzaru, 2013
11. *Campanula barbata* L. forma *graziellæ* Pânzaru, 2012

12. *Campanula bertolae* Colla forma *rosinae* Pînzaru, 2012
13. *Campanula excisa* Schleich. ex Murith forma *annalaurae* Pînzaru
14. *Phyteuma hemisphaericum* L. forma *tatiana*e Pînzaru
15. *Pedicularis kernerii* Dalla Torre forma *marinae* Pînzaru
16. *Saxifraga moschata* Wulfen forma *danielae* Pînzaru

O specie hibridă (colectată de mine în rezervația peisagistică „Rudi-Arionești” și prezentată la Sanct-Peterburg) este numită în numele familiei mele- *Viola x pynzarii* V. Nikit. 1991.

În prezent lucrez asupra tezei pentru titlul de doctor habilitat în biologie, tema tezei „Flora și vegetația de stîncării din Republica Moldova”, circa 80% din lucrare sunt îndeplinite.