



**Curriculum vitae  
Europass**



**Informații personale**

Nume / Prenume **Gutue Minodora**  
Adresă(e) Bucuresti, sector 1  
Telefon(oane) 0722.999.703  
Fax(uri)  
E-mail(uri) minodora1971@yahoo.com  
  
Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 09.12.1971  
Stare civilă căsătorită, 1 copil  
Sex feminin

**Locul de muncă/Domeniul ocupațional** **Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București- Facultatea de Agricultură/Educație**

**Experiența profesională**

Perioada Martie 2005 - prezent  
Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări  
Activități și responsabilități principale Învățăământ- activitate didactică și de cercetare  
Curs de Entomologie (anul II, Facultatea de Horticultură, Studii de licență)  
Curs de Entomologie și Fitopatologie (Entomologie) (anul IV, Facultatea de Horticultură, Specializarea Peisagistică, Studii de licență)  
Curs de Agrochimie și protecție plantelor (Entomologie) (anul II, Facultatea de Management, Inginerie economică în agricultură și dezvoltare rurală, Studii de licență)  
Curs de Sisteme de prognoză și avertizare a dăunătorilor și carantină fitosanitară (anul I, Facultatea de Agricultură, Studii de masterat)  
Lucrări practice de Sisteme de prognoză și avertizare a dăunătorilor (anul I, Facultatea de Agricultură, Studii de masterat)  
Lucrări practice de *Entomologie* (anul II, Facultatea de Agricultură, Studii de licență)  
Lucrări practice de Entomologie (anul II, Facultatea de Horticultură, Studii de licență)  
Lucrări practice Agrochimie și protecția plantelor (Entomologie) (anul II, Facultatea de Management, Inginerie economică în agricultură și dezvoltare rurală, Studii de licență)  
Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București- Facultatea de Agricultură/ departamentul Științele Plantelor, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, cod postal 011464  
Numele și adresa angajatorului  
Tipul activității sau sectorul de activitate Educație - Învățăământ superior /Cercetare  
Perioada Februarie 1999 – Martie 2005  
Funcția sau postul ocupat Asistent univeristar  
Activități și responsabilități principale Activitate didactică și de cercetare științifică  
Entomologie, Biologia dăunătorilor (nematozi, acarieni), Zoologie agricolă, Dăunătorii plantelor horticole, Legislație fitosanitară, Prognoză, avertizare și carantină fitosanitară, Biologia agenților patogeni (fitoplasme)  
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București - Facultatea de Agricultură/ Catedra de Genetică, Ameliorare și Protecția plantelor, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, România  
Perioada Iunie 1997 - Februarie 1999  
Curriculum vitae | Gutue Minodora

Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică				
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare				
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică				
Numele și adresa angajatorului	ICVPH, Horting București, Laboratorul de Cercetare pentru Culturi în Spații Protejate (Protecția Plantelor – Bacteriologie), str. Intrarea Binelui, Nr. 1A, sector 4, București				
Perioada	Iunie 1996 - Iunie 1997				
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică				
Funcția sau postul ocupat	Inginer debutand în cercetare				
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică				
Numele și adresa angajatorului	ICVPH, Horting București, Laboratorul de Cercetare pentru Culturi în Spații Protejate (Protecția Plantelor – Bacteriologie), str. Intrarea Binelui, Nr. 1A, sector 4, București				
<b>Educație și formare</b>					
Perioada	1997 - 2003				
Calificarea/diploma obținută	Doctor în domeniul Agronomie/Protecția plantelor				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cercetări privind transmiterea micoplasmelor patogene la cerealele păioase prin insectele vectoare și elaborarea tehnicilor de studiu a relațiilor dintre micoplasme și vectori				
Activități și responsabilități principale	Documentare și elaborare teză de doctorat (experiențe, analize, examene, referate, participări la sesiuni științifice)				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, cod postal 011464, România				
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare în învățământul superior				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale				
Perioada	Octombrie 1995 – iulie 1996				
Calificarea/diploma obținută	Studii aprofundate / Diplomă de Disertație (Seria B. Nr. 0005659) <b>MAGISTER/MASTER</b>				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea: Gestiune economică și protecția mediului în filierele horticole				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București - Facultatea de Horticultură				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Master of science				
Perioada	Octombrie 1990 – iunie 1995				
Calificarea/diploma obținută	Inginer horticol, Diplomă de licență (seria N, nr. 037217)				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Entomologie, Fitopatologie, Pomicultură, Viticultură, Legumicultură, Floricultură, Arboricultură, Arhitectură peisajeră.				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București – Facultatea de Horticultură				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licență				
<b>Aptitudini și competențe personale</b>					
Limba(i) maternă(e)	<b>româna</b>				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Engleză</b>				
Autoevaluare					
Nivel european (*)	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent
Competențe și abilități sociale	Capacitate de comunicare, de lucru în echipe multidisciplinare, bun organizator, creativitate, seriozitate, punctualitate, capacitate de adaptare				

Competențe și aptitudini organizatorice	Coordonare proiecte de cercetare în domeniul Protecția plantelor
Competențe și aptitudini tehnice	Aparatură de laborator specifică Protecției plantelor (entomologie, nematologie, fitoplasmologie)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Operare în Microsoft OFFICE™ ( Word, PowerPoint), Navigare Internet explorer, Adobe PhotoShop
Competențe și aptitudini artistice	Fotografia, călătoriile, plante ornamentale
Activitate științifică și de cercetare	Responsabil la 2 proiecte de cercetare și membru în echipă la 18 proiecte de cercetare, elaborare de lucrări științifice (prim autor sau în echipă), comunicari la sesiuni științifice din țară și străinătate, publicații în reviste tehnico-științifice.
Cărți și manuale	coautor la 3 cărți de specialitate și la 3 caiete de lucrări practice
Proiecte științifice de cercetare	responsabil la 2 proiecte de cercetare și membru în echipa de cercetare la 18 proiecte naționale
Apartenența la asociații și organizații profesionale	Societatea Națională de Protecția Plantelor – filiala Muntenia (1996) Societatea de Istorie și Retrologie în Agricultură din România (2002)

**Anexe** Enumerați documentele anexate CV-ului. (listă de lucrări, proiecte de cercetare)

## LISTA DE LUCRĂRI

### A. Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute sau pe plan local, îndrumare publicate prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale

Nr. crt	Anul publicării	Autori	Titlu cărții/manualului	ISSN Ed – ISBN / ISSN
1	2000	<b>Tudose Minodora</b>	Lucrări practice de Entomologie pentru Studenții Facultății de Horticultură (Partea Generală)	AMC USAMV București
2	2004	<b>Tudose Minodora</b> , Dobrin Ionela	Lucrări practice de Entomologie pentru Studenții Facultății de Horticultură (Partea Generală)	AMC USAMV București
3	2004	<b>Tudose Minodora</b> , Dobrin Ionela	Lucrări practice de Entomologie horticolă (Partea specială)	AMC USAMV București
4	2008	M. Popescu, V. Jinga, I. Geaman, <b>Minodora Tudose</b> , Fulvia Florica Vlad, Beatrice Iacomi, Marga Gradila, C. Gutue	Tehnologie și echipament pentru efectuarea tratamentelor fitosanitare în pomicultură, specifice conceptului de agricultură ecologică bazată pe substanțe fitofarmaceutice nepoluante provenite din biomasă.	Editura Terra Nostra Iași, ISBN 973-1888-03-9
5	2008	V. Jinga, M. Popescu, Maria Neamtu, I. Geaman, Maria Oprea, Marga Gradila, <b>Minodora Tudose</b> , Fulvia Florica Vlad	Sisteme pentru managementul protecției integrate a speciilor de sâmburoase din fermele mici și mijlocii în agricultura durabilă	Editura Ceres București, ISBN 978-973-40-0801-8
6	2008	I. Rosca, Beatrice Iacomi, Ionela Dobrin, <b>Minodora Tudose</b> , Rada Istrate, Fulvia Florica Vlad	Recomandări de combatere integrată a bolilor și dăunătorilor din pomicultură - Ghid pentru fermieri	Editura Invel – Multimedia, ISBN 978-973-7753-81-6.

### B. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters, în volume indexate ISI proceedings, în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale

1. Ciceoi Roxana, Gutue Cătălin, **Gutue Minodora** and Roșca Ioan, 2017 – *Current Status of pests associated with urban vegetation in Bucharest area*. Acta Zoologica Bulgarica, Acta zool. bulg., Suppl. 9, 2017: 181-190.
2. Roxana Ciceoi, Liliana-Aurelia Bădulescu, **Minodora Gutue**, Elena Ștefania Mardare, Cristian Mihai Pomohaci, 2017 - *Citizen-generated data on invasive alien species in Romania: trends and challenges*. Acta Zoologica Bulgarica, Acta zool. bulg., Suppl. 9, 2017: 255-260.

### C. Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, organizate în țară și străinătate

1. Gutue Cătălin, **Gutue Minodora**, Roșca Ioan, 2012 – *Mites associated with parks and ornamental gardens in urban area – Bucharest*. Scientific Papers, Series B, Horticulture, Vol. LVI, 2012.

2. Gutue Cătălin, **Gutue Minodora**, Roșca Ioan, 2014 – *Crambidae associated with parks and ornamental gardens of Bucharest*. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LVIII, 2014.
3. Chireceanu, C., **Gutue, M.**, Petrescu, A., Mitrea, I., Comsa, M., Cazacu, S., Podosu, A., Viziru, D, 2014 - Symptom and insect vector presence associated with yellows diseases in some Romanian vineyards. *Phytopathogenic Mollicutes*. Volume: 4, Issue: 2, page 33-40, Print ISSN: 2249-4669. Online ISSN: 2249-4677.
4. Gutue Cătălin, **Gutue Minodora**, Roșca Ioan, 2015 – *Unaspis euonymi (Comstock), a pest associated with damaging the parks and ornamental gardens of Bucharest*. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LIX, 2015.
5. Eugen NITZU, Ionela DOBRIN, Marin DUMBRAVĂ, **Minodora GUTUE**, 2016 - The Range Expansion of *Ovalisia festiva* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera: Buprestidae) in Eastern Europe and Its Damaging Potential for Cupressaceae. *Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, Vol.58 (1-2), DOI:10.1515/travmu-2016-0006.

**D. Proiecte de cercetare-dezvoltare – inovare obținute prin competiție, pe bază de contract/grant, în țară/străinatate**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Evaluarea riscului de apariție și de răspândire a fenomenelor de îngălbenire și degenerare la vița-de-vie produse de fitoplasme (micoplasme) în condițiile schimbărilor climatice în România (MLOVITIS), PN II, Nr. 52-130/2008. Director proiect: Constantina Chireceanu	Responsabil proiect	2008-2011
Sistem interactiv automatizat pentru optimizarea inputurilor de apă, nutrienți și pesticide, în vederea creșterii competitivității tehnico-economice a fermelor legumicole mici și mijlocii (SIOPTF). PN II 121/2012 SIOPTF. Director proiect: Iacomi Beatrice	Membru în echipa de cercetare	2016 - 2017
Prevenirea și diminuarea pagubelor produse de filoxeră printr-un management tehnologic respectuos față de mediu (PREFILOX), PN II, Nr. 52 – 168/2008. Director proiect: Ioan Roșca	Membru în echipa de cercetare	2008-2011
Tehnică inovativă pentru înființarea culturilor cerealiere în sistem durabil, care limitează degradarea solului, conservă biodiversitatea și contribuie la creșterea calitativă ale producțiilor agricole (TIICPPSD). PN II, Nr. 1215/14.09.2007. Director proiect: Eugen Marin	Membru în echipa de cercetare	2007 – 2009
Tehnologia de cultură a plantelor altoite - alternativă biologică la folosirea bromurii de metil în spații protejate, Proiect MAKIS, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Director proiect: Marian Bogoescu	Responsabil proiect	2008 – 2009
Proiectarea și implementarea unui sistem de management durabil al agroecosistemelor pomicole pe baza evaluării cu modele numerice și tehnici satelitare a impactului schimbărilor climatice - POMOSAT, Program CEEEX 230/2006. Director proiect: Florin Stănică	Membru în echipa de cercetare	2006 – 2008
Sisteme pentru managementul protecției integrate a speciilor sămburoase din fermele mici și mijlocii în agricultura durabilă (SIPROS). Program CEEEX, nr. 157/25.09.2006. Director proiect: Vasile Jinga	Membru în echipa de cercetare	2006 – 2008
Tehnologii cu grad redus de poluare pentru combaterea patogenilor, dăunătorilor și buruienilor la culturile de tomate, castraveți și fasole în câmp – TEHPOLRED. Program CEEEX. Nr. 153/2006. Director proiect: Gheorghe Marinescu	Membru în echipa de cercetare	2006 – 2008
Tehnologii de efectuare a tratamentelor fitosanitare specifice conceptului de agricultură ecologică, bazată pe substanțe fitofarmaceutice nepoluante provenite din biomasă TFE. Program CEEEX. Nr. 43/10.10.05. Director proiect: Marian Popescu	Membru în echipa de cercetare	2005 – 2008
Studiul utilizării unor metode și tehnici de combatere a agenților patogeni și dăunătorilor plantelor cultivate în agricultură cu input-uri reduse, în scopul diminuării poluării mediului ambiant și integrării cercetării românești în programele europene – BIOCMB. CEEEX 3/03.10.2005. Director proiect: Maria Călin	Membru în echipa de cercetare	2005 – 2008

01.10.2020

Șef lucr.dr. Minodora GUTUE