

# Curriculum vitae



## INFORMAȚII PERSONALE

Nume	<b>ENESCU CRISTIAN MIHAI</b>
Adresa	<b>STRADA TUDOR VLADIMIRESCU, NR. 7, VĂLENII DE MUNTE, PRAHOVA</b>
Telefon	<b>+40769.261.034</b>
E-mail	<a href="mailto:mihaienescu21@gmail.com"><b>mihaienescu21@gmail.com</b></a>
Naționalitate	română
Data nașterii	1 FEBRUARIE 1985

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Date (de la – până la)
  - Numele și adresa angajatorului
    - Sectorul de activitate
      - Funcția deținută
    - Principalele activități și responsabilități
  - Date (de la – până la)
  - Numele și adresa angajatorului
    - Sectorul de activitate
      - Funcția deținută
    - Principalele activități și responsabilități
  - Date (de la – până la)
  - Numele și adresa angajatorului
    - Sectorul de activitate
      - Funcția deținută
    - Principalele activități și responsabilități
  - Date (de la – până la)
  - Numele și adresa angajatorului
    - Sectorul de activitate
      - Funcția deținută
    - Principalele activități și responsabilități
- OCTOMBRIE 2012 – PREZENT**  
U.S.A.M.V. București, b-dul. Mărăști, nr. 59, București  
Educație  
**Asistent universitar**  
Activități didactice aferente disciplinelor: *Management Forestier și Economie Forestieră, Combaterea Deșertificării și Degradării Terenurilor, Produse Forestiere, Genetică și Ameliorarea Arborilor, Ameliorații Silvice, Corectarea Torenților* (18 proiecte de diplomă îndrumate)
- Decembrie 2019 – PREZENT**  
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, b-dul Libertății, nr. 12, București  
Împăduriri, Silvicultură  
**Consilier personal al ministrului mediului, apelor și pădurilor**  
Activități specifice pregătirii campaniilor de împădurire atât în fondul forestier național, cât și în afara acestuia
- Mai 2019 – OCTOMBRIE 2019**  
Fundația Pădurea de Mâine, str. Grigore Alexandrescu, nr. 59, București  
Împăduriri  
**Expert inginer silvic**  
Verificarea suprafețelor propuse pentru reîmpădurire și verificarea suprafețelor împădurite în cadrul proiectului *Pădurea de Mâine*
- SEPTEMBRIE 2017 – AUGUST 2018**  
S.C. JF Furnir S.R.L., Șoseaua Cristianului, nr. 46, Brașov  
Fabricare de furnir, Certificare forestieră  
**CSR Responsible**  
Coordonarea activităților specifice de CSR și certificare forestieră

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
  - Sectorul de activitate
  - Funcția deținută
- Principalele activități și responsabilități

#### **IANUARIE 2016 – IANUARIE 2017**

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, b-dul. Magheru, nr. 31, București  
Administrație publică centrală

#### **Director de cabinet**

Coordonarea activităților specifice cabinetului secretarului de stat pentru păduri

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
  - Sectorul de activitate
  - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

#### **IUNIE 2014 – IANUARIE 2016**

Fundația TERRA Mileniul III, str. George Missail, nr. 116B, București  
O.N.G., Educație

#### **Director de program**

Implementare proiecte, cu precădere educaționale

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
  - Sectorul de activitate
  - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

#### **IUNIE 2013 – APRILIE 2014**

Asociația ALMA-RO, București  
O.N.G., Educație

#### **Asistent manager și Project manager**

Implementare proiecte, cu precădere educaționale

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
  - Sectorul de activitate
  - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

#### **MARTIE 2012 – AUGUST 2012**

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, str. Cloșca, nr. 13, Brașov  
Cercetare

#### **Asistent cercetare**

Activități de cercetare în domeniul ecologiei forestiere

- Date (de la – până la)
- Numele și adresa angajatorului
  - Sectorul de activitate
  - Funcția deținută
- Principalele responsabilități

#### **OCTOMBRIE 2010 – FEBRUARIE 2012**

Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Șirul Beethoven, nr. 1, Brașov  
Educație

#### **Asistent universitar (asociat)**

Activități didactice aferente disciplinei *Dendrologie*

## **EDUCAȚIE**

- Data
- Numele instituției de învățământ
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
- Calificarea dobândită

#### **Octombrie 2009 – Septembrie 2012**

Universitatea *Transilvania* din Brașov

Evaluări morfologice și genetice asupra speciilor autohtone de cvercinee

**Doctor în Silvicultură** (Titlul tezei de doctorat: *Evaluări morfologice și genetice în populații autohtone de cvercinee din secția Dascia, seria Lanuginosae*; Conducător științific: Prof.dr.ing. Neculae ȘOFLETEA)

- Data
- Numele instituției de învățământ
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite

#### **Octombrie 2013 – Iulie 2015**

U.S.A.M.V. București, Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală

Programul *Managementul formării continue în învățământul agronomic*

**Master** în domeniul **Științe ale Educației** (Titlul lucrării de disertație: *Aspecte psihopedagogice ale activității de consiliere a studenților de la Specializarea Silvicultură*; Îndrumător științific: Ș.L. dr. Codrin Ștefan ȚAPU)

- Data
- Numele instituției de învățământ
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite
- Calificarea dobândită

#### **Octombrie 2004 – Iunie 2009**

Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere

Management Forestier, Silvicultură, Ameliorații Silvice, Dendrologie, Împăduriri, Genetică Forestieră

**Inginer Diplomat în Silvicultură** (Titlul proiectului de diplomă: *Studiu comparativ asupra variabilității morfologice a frunzelor la stejarul pedunculat (Quercus robur L.) și stejarul brumăriu (Q. pedunculiflora K. Koch din România*; Conducător științific: Conf.dr.ing. Alexandru Lucian CURTU)

- Data
- Numele instituției de învățământ
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite

#### **Octombrie 2018 – Iulie 2019**

Universitatea *Transilvania* din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere

Silvicultură / Cinegetică

**Inginer Diplomat în Silvicultură** (Titlul proiectului de diplomă: *Elaborarea unei aplicații software pentru identificarea speciilor de arbori*; Conducător științific: Prof.dr.ing. Alexandru Lucian CURTU)

- Data
- Numele instituției de învățământ
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite

#### **Octombrie 2012 – Mai 2013**

U.S.A.M.V. București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic – Modul Psiho-Pedagogic nivelul II

Management educațional

**Certificat de absolvire**

- Data
- Numele instituției de învățământ
- Domenii abordate/principalele competențe dobândite

#### **Octombrie 2011 – Mai 2012**

U.S.A.M.V. București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic – Modul Psiho-Pedagogic nivelul I

Management educațional

**Certificat de absolvire**

### **SPECIALIZĂRI**

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **30-31 Iulie 2018**

ASTRA-ACADEMY

Chain of Custody Auditor Course for Auditors to FSC Standards

**Certificat de absolvire nr. 2018-1215**

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **Septembrie – Octombrie 2015**

Fundația ProPark Brașov

Managementul ariilor protejate

**Specialist în arii protejate (C.O.R. 213306)**

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **17 - 21 August 2015**

S.C. Elearning & Software S.R.L. Arad

Dezvoltarea de cursuri de e-Learning pe platforma Moodle

**Dezvoltator de e-learning (C.O.R. 235905)**

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **Decembrie 2013**

Asociația CRESCENDO, Asociația ALPER, Asociația ALMA-RO

Metode non-formale de predare, tipuri de trainerii

**Formator (C.O.R. 242401)**

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **Iulie 2013**

UPWAY Consulting Grup, București  
Metode non-formale de predare, tipuri de trainer  
**Formator** (C.O.R. 242401)

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **Iunie – Iulie 2013**

Fundația TERRA Mileniul III, RAC-RO, FDSC  
Managementul echipei, managementul timpului, conceperea unui proiect  
**Project Manager** (C.O.R. 242101)

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **Iunie 2013**

G.S. Consulting Serv S.R.L., București  
Încheierea de parteneriate, ciclul de viață al unui proiect  
**Expert în accesare fonduri structurale europene** (C.O.R. 242213)

- Data
- Numele organizației
  - Domenii abordate
- Calificarea dobândită

#### **Iunie 2013**

Grupul de Consultanță pentru Dezvoltare DCG S.R.L.  
Team management, time management  
**Project Manager** (C.O.R. 242101)

## **COMPETENȚE**

### LIMBA MATERNĂ

#### **ROMÂNĂ**

### LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

- Competențe de citire
- Competențe de scriere
- Competențe de comunicare

#### **ENGLEZĂ**

Nivel avansat  
Nivel avansat  
Nivel avansat

### COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SOCIALE

Îmi place să lucrez în echipe mixte, cu oameni din medii culturale diferite, să implementez proiecte care abordează problematici cu precădere de ordin silvic și educațional. În ultimul deceniu, am participat la diferite conferințe, simpozioane, workshop-uri, școli de vară în: Anglia, Austria, Belgia, Cehia, Croația, Germania, Grecia, Italia, Moldova, Polonia, România, Serbia, Slovacia, Slovenia și Spania.

### COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI ORGANIZATORICE

Din 2011 și până în prezent, am coordonat peste patru zeci de acțiuni de instalare de culturi forestiere pe terenuri degradate aflate în afara fondului forestier, din peste două zeci de județe ale țării, lucrând cu echipe de 100 - 1.000 de voluntari.

### COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI DE ORDIN TEHNIC

Dețin competențe și abilități din sfera tehnologiei informației și comunicațiilor, primele dintre ele fiind dobândite în timpul ciclului liceal (2000-2004), când am urmat specializarea Matematică-Informatică din cadrul Colegiului Național *Nicolae Iorga* din Vălenii de Munte. De asemenea, am experiență în operarea cu aparatura de laborator specifică realizării analizelor de sol și de genetică moleculară forestieră.

### PERMIS DE CONDUCERE

Categoria B (din 2003)

**Referințe:**

**Educație:** Prof. univ. dr. **Lucian Curtu**, Decanul Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere din Brașov, e-mail: [lucian.curtu@unitbv.ro](mailto:lucian.curtu@unitbv.ro) și Prof. univ. dr. **Nicolae Șofletea**, profesor în cadrul Departamentului Silvicultură al Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere din Brașov și conducător de doctorat, e-mail: [nic.sofletea@unitbv.ro](mailto:nic.sofletea@unitbv.ro).

**Activitate profesională:** Prof. univ. dr. **Mircea Mihalache**, Prorector al Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, e-mail: [mihalachemircea@yahoo.com](mailto:mihalachemircea@yahoo.com); Conf. univ. dr. **Leonard Ilie**, Prodecan al Facultății de Agricultură din București, e-mail: [ilieleonard@yahoo.com](mailto:ilieleonard@yahoo.com); d-l **Ionuț Apostol**, Directorul Fundației Pădurea de Mâine, e-mail: [contact@padureademaine.ro](mailto:contact@padureademaine.ro); d-na **Katharina Schneider**, CSR Responsible JAF Group Austria, e-mail: [katharina.schneider@frischeis.com](mailto:katharina.schneider@frischeis.com); d-na. ing. **Erika Stanciu**, Secretar de Stat pentru păduri în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (noiembrie 2015 – ianuarie 2017), e-mail: [erika.stanciu@gmail.com](mailto:erika.stanciu@gmail.com).

**Activitate de voluntariat:** dr. **Marin Toma**, Președintele Asociației EcoAssist – reprezentantul legal al inițiativei pe bază de voluntariat *Plantăm fapte bune în România*, e-mail: [marin.toma@plantamfaptebune.ro](mailto:marin.toma@plantamfaptebune.ro).

**Anexa I.** Participări la manifestări științifice, școli de vară, sesiuni de instruire și întâlniri tehnice internaționale

**Anexa a II-a.** Participări în proiecte internaționale și naționale

**Anexa a III-a.** Lista publicațiilor științifice

**Anexa a IV-a.** Implicarea în acțiuni de voluntariat

**Anexa I. Participări la manifestări științifice, școli de vară, sesiuni de instruire și întâlniri tehnice internaționale**

4-5 februarie 2020	Conferința Internațională "Forests for Biodiversity and Climate", <b>Bruxelles, Belgia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor).
14-16 martie 2018	Conferința finală organizată cadrul Acțiunii COST FP1305 <i>Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)</i> la <b>Granada, Spania</b> . Tema întâlnirii: <i>Soil biodiversity and European woody agroecosystems</i> .
7-10 martie 2017	Conferința finală organizată cadrul Acțiunii COST FP1203 <i>European non-wood forest products network (NWFPs)</i> . Scopul participării: prezentarea lucrării cu titlul <i>Which are the most important NWFPs for Transilvania?</i> , <b>Ljubljana, Slovenia</b> .
9-10 decembrie 2016	Întâlnirea Comitetului Forestier Permanent (Standing Forestry Committee), organizată de Comisia Europeană, <b>Bruxelles, Belgia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
7-9 noiembrie 2016	<i>Informal Meeting of EU Forest Directors General</i> , organizată de Președinția Slovacă a Consiliului Uniunii Europene, la <b>Bratislava, Slovacia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
6-7 octombrie 2016	Conferința Internațională <i>Integration Conference on Management in the framework of the EU Forestry Strategy</i> , organizată de Ministerul Agriculturii din Cehia și Ministerul Agriculturii din Germania, <b>Praga, Cehia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
29-30 septembrie 2016	Reuniunea grupului de experți FLEGT/EUTR, organizată de Comisia Europeană, <b>Bruxelles, Belgia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
15-16 septembrie 2016	Working Party on Forestry și întâlnirea Comitetului Forestier Permanent (Standing Forestry Committee), organizate de Consiliul European, respectiv Comisia Europeană, <b>Bruxelles, Belgia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
19-21 iulie 2016	Reuniunile Comitetului pentru Păduri (Committee on Forestry) al FAO, <b>Roma, Italia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
8-11 iunie 2016	Reuniunile Expert Group Meeting FLEGT/EUTR și Comitetului Forestier Permanent, organizate de Comisia Europeană, având ca scop prezentarea stadiului de implementare al Regulamentului (UE) 995/2010 (EUTR) în statele membre UE și respectiv întâlnirea periodică a grupului de experți din cadrul Comitetului Forestier Permanent, <b>Bruxelles, Belgia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
20-22 aprilie 2016	Working Party on Forestry, FLEGIT on site training, Expert Group Meeting FLEGT/EUTR, <b>Bruxelles, Belgia</b> (delegat al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor)
25-28 noiembrie 2015	Conference of Youth COY11 (preceding COP21), <b>Paris, Franța</b> (delegat al Fundației TERRA Mileniul III)
17-19 noiembrie 2015	Întâlnirea anuală a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 <i>Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)</i> la <b>Roma, Italia</b> . Tema întâlnirii: <i>Soil Biological Communities and Aboveground Resilience</i>
4-5 noiembrie 2015	2 <sup>nd</sup> Annual Conference of the Project E-School for Sustainability in the Danube Region (eSchool4S), <b>Nyíregyháza, Ungaria</b> (delegat al Fundației TERRA Mileniul III)
18-24 octombrie 2015	Short Term Scientific Mission la Institutul de Silvicultură din Viena (Prof. Dr. Harald Vacik, Institutul de Silvicultură din <b>Viena, Austria</b> ). Vizita de studii a fost realizată în cadrul Acțiunii COST FP1203 <i>European non-wood forest products network (NWFPs)</i> și a avut ca scop dezvoltarea de modele statistice în vederea valorificării produselor nelemnoase din România
23-26 iunie 2015	Workshop-ul organizat în cadrul proiectului <i>E-School for Sustainability in the Danube Region</i> , <b>Svätý Jur, Slovacia</b>
14-15 aprilie 2015	Social & Solidarity Economy as Development Approach for Sustainability (SSEDAS) in EYD 2015 and beyond. 1 <sup>st</sup> Coordination Meeting, <b>Bologna, Italia</b> (delegat al Fundației TERRA Mileniul III)
17-19 martie 2015	Întâlnirea anuală a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 <i>Lining belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)</i> la <i>Jagiellonian University</i> , <b>Cracovia, Polonia</b> . Tema întâlnirii: <i>Belowground biodiversity in changing environment</i>
4-7 noiembrie 2014	Întâlnirea anuală a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 <i>Lining</i>

	<i>belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)</i> la University of Reading, <b>Reading, Anglia</b>
27-28 octombrie 2014	E-School for Sustainability in the Danube Region (eSchool4S). A transnational e-learning cooperation platform for collaborative learning. First Annual Conference, <b>Esslingen, Germania</b> (delegat al Fundației TERRA Mileniul III)
23-28 iulie 2014	Balkan Youth Climate Movement (BYCM) gathering, <b>Šolta Island, Croația</b>
1-7 iunie 2014	Workshop-ul <i>Schola Ludus vs. Andragogy</i> , organizat de e-code, în cadrul programului Life Long Learning, <b>Krupina, Slovacia</b>
14-15 mai 2014	Prima întâlnire a comitetului de management al Acțiunii COST FP1305 <i>Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)</i> , <b>Bruxelles, Belgia</b>
16-17 aprilie 2013	Workshop-ul <i>Decision Making under Climate Change: Tools to help</i> , <b>Belgrad, Serbia</b> , organizat de REC Serbia
24-28 septembrie 2012	Școala de vară <i>EVOLTREE Summer School</i> (Population genetic and genomic approaches to mitigate global climate change impacts on forest genetic resources and to breed more resilient trees), Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology, <i>Georg-August-University Göttingen, Germania</i> . Școala de vară a fost coordonată de Prof. Dr. Reiner Finkeldey
27-29 aprilie 2011	Conferința C.O.Y.O.U.S. – Conference of Young Scientists, organizată de Faculty of Forestry and Wood Sciences, <b>Praga, Cehia</b> . Scopul participării: prezentarea lucrării <i>Leaf multivariate analysis in four Romanian oak species</i>
18-26 octombrie 2011	Vizită de documentare la Forest Genetics and Forest Tree Breeding Institute of the Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology, <i>Georg-August-University Göttingen, Germania</i> . Scopul vizitei: informare privind metodologiile de evaluare a diversității genetice și a variabilității morfologice la speciile de cvercinee (genul <i>Quercus</i> ). Vizita de studiu a fost coordonată de Prof. Dr. Reiner Finkeldey.
7-9 octombrie 2011	Fifth Meeting of the Czech, Slovak and Hungarian Ph.D students in Botany and Ecology, <b>Piesočná, Slovacia</b> . Evenimentul a fost organizat de Prof. Dr. Milan Chytrý, Department of Botany & Zoology, Masaryk University. Scopul participării: prezentarea lucrării <i>Variability of pubescent oaks in Romania</i>
2-13 august 2010	Școala de vară <i>Site Classification of European Forests (covered topics: soil, climate, flora and vegetation)</i> , care a avut loc în <b>Taxiarchis, Grecia</b> . Școala de vară a fost organizată de: Universitatea <i>Albert-Ludwig</i> din Freiburg, Universitatea <i>Aristotle</i> Thessaloniki și Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere (Universitatea <i>Transilvania</i> din Brașov) în cadrul programului Life Long Learning – Intensive Program (Erasmus) of the European Union.
20 noiembrie - 2 decembrie 2009	Vizită de studiu la Universitatea <i>Albert-Ludwig</i> din <b>Freiburg, Germania</b> . Scopul vizitei: informare privind metodologiile de evaluare a diversității genetice și a variabilității morfologice la speciile de cvercinee (genul <i>Quercus</i> ). Vizita de studiu a fost coordonată de Prof. Dr. Dr. h. c Dieter R. Pelz.

#### Anexa a II-a. Participări în proiecte internaționale și naționale

**FPS COST Action FP1305: BioLink: Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests** [2014-2018]. Coordonatorul proiectului: Dr. Martin LUKAC, University of Reading, U.K.; Rolul în proiect: **MC Member**, website: [http://www.cost.eu/domains\\_actions/fps/Actions/FP1305?management](http://www.cost.eu/domains_actions/fps/Actions/FP1305?management)

**E-School for Sustainability in the Danube Region (eSchool4S)** [2014-2016]. Coordonatorul proiectului: **GIZ Germany**; Rolul în proiect: coordonarea activităților educaționale din România, website: <http://eschool4s.eu/>

**Young Ambassadors Fighting Climate Change** [2014-2015]. Coordonatorul proiectului: Lavinia Andrei (Fundația TERRA Mileniul III); Rolul în proiect: coordonarea activităților educaționale, website: <http://eschools.ro/>

**PN-II-RU-TE-2011-3-0075: Stand structure, gap disturbance regime and their ecological implication for the regeneration in a natural sessile oak forest** [2012]. Coordonatorul proiectului: Dr. Any-Mary PETRIȚAN; Rolul în proiect: membru în echipa de cercetare, website: [http://www.icasbv.ro/?page\\_id=748&lang=en](http://www.icasbv.ro/?page_id=748&lang=en)

**TE-73: Research regarding the natural hybridization within genus *Quercus* in Romania** [2010-2012]. Coordonatorul proiectului: Prof. Dr. Alexandru Lucian CURTU; Rolul în proiect: membru în echipa de cercetare, website: [http://www.unitbv.ro/fsilvic/Cercetare%C8%98tiin%C8%9Bific%C4%83/TE\\_73.aspx](http://www.unitbv.ro/fsilvic/Cercetare%C8%98tiin%C8%9Bific%C4%83/TE_73.aspx)

#### Publicații didactice

1. Enescu C.M., 2020: *Pedologie cu elemente de geologie și geomorfologie. Îndrumar lucrări practice*. Editura Universității Transilvania din Brașov, ISBN 978-606-19-1231-5.

#### Capitol din publicație internațională

2. Vacik H., Wiersum F., Mutke S., Kurttila M., Shepard J., Wong J., de Miguel S., Nijnik M., Spiecker H., Miina J., Huber P., Melnykovich M., Tsioras P., Abraham E., Enescu M., Kyriazopoulos A., 2019: *Considering NWFP in multi-purpose forest management*. In: Vacik H., Hale M., Spiecker H., Petenella D., Tomé M., 2019. Non-Wood Forest Products in Europe. Ecology and Management of mushrooms, tree products, understory plants and animal products. ISBN-13: 9783749475469

#### Atlas

3. Daniele de Rigo, Giovanni Caudullo, Tracy Houston Durrant, Achille Mauri, Jesús San-Miguel-Ayanz, HJB Birks, Willy Tinner, Raul Abad Viñas, Dalibor Ballian, Edward Eaton, Cristian M Enescu, Gráinne Mulhern, Salvatore Pasta, Minna Rätty, Cesare Ravazzi, Claude Vidal, João C Azevedo, Anna Barbat, Jose I Barredo, Pieter Beck, Suzanne E Benham, Roberto Boca, Claudio Bosco, Maria C Caldeira, Sofia Cerasoli, Gherardo Chirici, Arne Cierjacks, Marco Conedera, Flavio Da Ronch, Margherita Di Leo, Juan I García-Viñas, Aitor Gastón González, Francesca Giannetti, Núria Guerrero Hue, Natalia Guerrero Maldonado, Marcelo J López, Ragnar Jonsson, Patrik Krebs, Diego Magni, Sarah Mubareka, Paula Nieto Quintano, Sandra Oliveira, João S Pereira, Mario Pividori, Ioana Popescu, Francesca Rinaldi, Santiago Saura, Richard Sikkema, Tommaso Sitzia, Giovanni Strona, Lara Vilar, Erik Welk, Barbara Zecchin, 2016: *European Atlas of Forest Tree Species*, Publisher: European Commission, ISBN 978-92-79-52833-0, DOI 10.2788/038466. Available at: <http://forest.jrc.ec.europa.eu/european-atlas-of-forest-tree-species/>

#### Publicații în reviste cotate ISI Web of Science

4. Dincă L., Murariu G., Enescu C.M., Achim F., Georgescu L., Murariu A., Timiș-Gânsac V., Holonec L., 2020. *Productivity differences between southern and northern slopes of Southern Carpathians (Romania) for Norway spruce, silver fir, birch and black alder*. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 48(2): 1070-1084.
5. Curtu A.L., Crăciunesc I., Enescu C.M., Vidalis A., Șofletea N., 2015: *Fine-scale spatial genetic structure in a multi-oak-species (Quercus spp.) forest*. iForest – Biogeosciences and Forestry 8: 324-332.
6. Enescu C.M., 2014: *Sea-buckthorn: a species with a variety of uses, especially in land reclamation*. Dendrobiology 72: 41-46.
7. Enescu C.M., Curtu A.L., Șofletea N., 2013: *Is Quercus virgiliana a distinct morphological and genetic entity among the European white oaks?* Turkish Journal of Agriculture and Forestry 37: 632-641.
8. Curtu A.L., Moldovan I.C., Enescu C.M., Crăciunesc I., Șofletea N., 2011: *Genetic Differentiation between Quercus frainetto Ten. and Q. pubescens Willd. in Romania*. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 39(1): 275-282.
9. Curtu A.L., Șofletea N., Toader A.V., Enescu C.M., 2011: *Leaf morphological and genetic differentiation between Quercus robur L. and its closest relative, the drought-tolerant Quercus pedunculiflora K. Koch*. Annals of Forest Science 68(7): 1163-1172.

#### Publicații în reviste indexate ISI

10. Enescu C.M., 2020. *Economic input of non-wood forest products of animal origin to the turnover of forest districts in Romania*. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 20(2): 223-226.
11. Enescu C.M., 2019. *Sandy soils from Oltenia and Carei Plains: a problem or an opportunity to increase the forest fund in Romania?* Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(3): 203-206.
12. Enescu C.M., Drăgoi M., 2019. *Overlapping between the hunting seasons of the main game species and the picking intervals of truffles in Romania*. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(3): 207-212.
13. Timofte A.I., Enescu C.M., 2019. *Economic aspects regarding the extraction of wood using horses: a case study*. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(3): 599-604.
14. Enescu C.M., Timofte A.I., 2019. *Overview of the FSC Chain of Custody certified veneer companies in Romania*. Agriculture & Forestry 65(3): 85-92.



15. Enescu C.M., Dincă L., Timofte, A.I., 2019. **Main characteristics of forest soils across Getic Piedmont (South-Western Romania)**. Scientific Papers. Series A. Agronomy 62(1): 42-47.
16. Enescu C.M., Apăfăian A., Hălălișan A.F., Puicea D.R.E., 2019. **Current profile of PEFC Chain of Custody certified companies in Romania**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 19(1): 189-192.
17. Enescu C.M., Belciug M.C., 2018. **Diversity and marketing potential of non-wood forest products in Bertea locality (Prahova County)**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(4): 105-108.
18. Enescu C.M., Dincă L., Bratu I.A., 2018. **Chemical characteristics of the forest soils from Prahova County**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(4): 109-112.
19. Enescu C.M., 2018. **Which shrub species should be used for the establishment of field shelterbelts in Romania?** Scientific Papers Series A. Agronomy 61(1): 464-469.
20. Enescu C.M., 2018. **How many people are needed to manage a forest in Europe and in Romania?** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(3): 123-126.
21. Dincă L., Enescu C.M., Timiș-Gânsac, V., 2018. **Game species from Tulcea County and their management**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(3): 101-106.
22. Ilie A., Apăfăian A., Puicea D.R.E., Enescu C.M., 2018. **Latest trends in the evolution of PEFC certification**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(3): 179-182.
23. Vasile D., Enescu C.M., Dincă L., 2018. **Which are the main medicinal plants that could be harvested from Eastern Romania?** Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 18(1): 523-528.
24. Enescu C.M., 2017. **The relationship between forestry students' multiple intelligences and their educational achievements**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 17(3): 135-138.
25. Cărmămidă A., Enescu C.M., 2017. **Management of the hydrotechnical torrent control structures in ten torrential valleys located in Prahova County**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 17(3): 91-94.
26. Enescu C.M., 2017. **Collection and use of birch sap, a less known non-wood forest product in Romania**. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 17(1): 191-194.
27. Enescu C.M., 2017. **Which are the most important non-wood forest products in the case of Ialomița County?** AgroLife Scientific Journal 6(1): 98-103.
28. Vasile D., Dincă L., Enescu C.M., 2017. **Impact of collecting mushrooms from the spontaneous flora on forest ecosystems in Romania**. AgroLife Scientific Journal 6(1): 268-275.
29. Enescu C.M., Hălălișan A.F., 2017. **The economic contribution of hunting products to the turnover of the forestry units in Romania**. Agriculture & Forestry 63(3): 147-153.

#### Publicații în reviste indexate BDI

30. Enescu C.M., Dincă L., 2019. **Diversity and characteristics of forest soils from Sălaj County**. Current Trends in Natural Sciences 8(15): 114-119.
31. Blaga T., Dincă L., Enescu C.M., 2018. **Using the Analytic Hierarchy Process to select the most important non-wood forest products for Iași County**. Lucrări Științifice Seria Horticultură, USAMV Iași 61(2): 307-316.
32. Enescu C.M., Dincă L., 2018. **Forest soils from Argeș County**. Current Trends in Natural Sciences 7(14): 176-182.
33. Cântar I.C., Enescu C.M., Dincă L., 2018. **Application of the Analytic Hierarchy Process in selection of the most important non-wood forest products for Dolj County**. Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series 48(2): 50-57.
34. Cioacă L., Enescu C.M., 2018. **Trends in the evolution of harvesting of non-wood forest products in Romania**. Research Journal of Agricultural Science 50(4): 82-86.
35. Capalb F., Enescu C.M., 2018. **Which game birds from Romania are preferred by the foreign hunters?** Research Journal of Agricultural Science 50(4): 137-141.
36. Ilie A., Enescu C.M., 2018. **Hunting of reed deer and fallow deer in Romania**. Research Journal of Agricultural Science 50(4): 184-188.
37. Ciontu C.I., Dincă L., Enescu C.M., Oneț A., Oneț, C., 2018. **Analyzing the importance of game species from Argeș County**. Natural Resources and Sustainable Development 18(2): 138-147.

38. Vechiu E., Dincă L., Enescu C.M., 2018. **Care sunt cele mai importante fructe de pădure din județul Gorj?** Revista de Silvicultură și Cinegetică 42: 89-93.
39. Timiș-Gânsac V., Dincă L., Enescu C.M., 2018. **The most important animal species from Bihor County.** Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection XXX: 165-170.
40. Enescu C.M., Dincă L., Crișan V., 2018. **The Most Important Non-Wood Forest Products from Prahova County.** Revista Pădurilor 1: 45-51.
41. Simon A., Arsene G., Vechiu E., Enescu C.M., 2018. **Forest trees and Romanian toponymy.** Current Trends in Natural Sciences 7(13): 151-156.
42. Enescu C.M., 2018. **Russian olive (*Elaeagnus angustifolia* L.): a multipurpose species with an important role in land reclamation.** Current Trends in Natural Sciences 7(13): 54-60.
43. Cioacă L., Enescu C.M., 2018. **What is the potential of Tulcea County as regards the non-wood forest products?** Current Trends in Natural Sciences 7(13): 30-37.
44. Capalb F., Enescu C.M., 2018. **What information could the Volume Estimation Documents provide in the case of Băile Herculane forest district?** Current Trends in Natural Sciences 7(13): 19-24.
45. Enescu C.M., Dincă L., Cântar I.C., 2018. **Firs of "Alexandru Beldie" Herbarium.** Research Journal of Agricultural Science 50(1): 57-61.
46. Enescu C.M., Dincă L., Cântar I.C., 2018. **Which are the most common non-wood forest products in Timiș County?** Research Journal of Agricultural Science 50(1): 51-56.
47. Timiș-Gânsac V., Enescu C.M., Dincă L., Oneț A., 2018. **The management of non-wood forest products in Bihor County.** Natural Resources and Sustainable Development 18(1): 27-34.
48. Enescu C.M., 2017. **Which clustering techniques provide the best separation between linden species from Romania?** Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 21(2):121-125.
49. Enescu C.M., 2017. **A Dichotomous Determination Key for Autochthonous Oak Species from Romania.** Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 21(3): 58-62.
50. Enescu C.M., 2017. **The most important non-wood forest products from Argeș County.** Current Trends in Natural Sciences 6(11): 63-70.
51. Enescu C.M., Dincă L., Vasile D., 2017. **Importance of non-wood forest products for Maramureș County.** Revista de Silvicultură și Cinegetică 40: 92-97.
52. Apostol (Chesnoiu) E.N., Dinu C.G., Apostol B., Ciuvăț A.L., Lorenț A., Pleșca (Gafenco) I., Postolache D., Enescu C.M., 2016. **Importance of pubescent oak (*Quercus pubescens* Willd.) for Romanian forests in the context of climate change.** Revista de Silvicultură și Cinegetică 39: 29-33.
53. Badea C.A., Enescu C.M., 2016. **Structura, diversitatea și starea de sănătate a vegetației urbane în București: un studiu de caz bazat pe aliniamente.** Bucovina Forestieră 16(1): 9-22.
54. Dincă L., Enescu C.M., Dincă M., Cântar I.C., 2016. **Mushrooms in Romanian toponymy, vocabulary and literature.** Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 20(3): 119-125.
55. Enescu C.M., 2015. **Shrub and tree species used for improvement by afforestation of degraded lands in Romania.** Forestry Ideas 21(1): 3-15.
56. Enescu C.M., Loghin C., Ștefan V., 2015. **Wild privet (*Ligustrum vulgare* L.): A Multipurpose Species with an important role in Forest Land Reclamation.** Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 19(1): 70-73.
57. Mikoláš M., Svoboda M., Pouska V., Morrissey R.C., Donato D.C., Keeton W.S., Nagel T.A., Popescu V.D., Müller J., Bässler C., Knorn J., Rozyłowicz L., Enescu C.M., Trotsiuk V., Janda P., Mrhalová H., Michalová Z., Krumm F., Kraus D., 2014. **Comment on "Opinion paper: Forest management and biodiversity": the role of protected areas is greater than the sum of its number of species.** Web Ecology 14: 61-64.
58. Enescu C.M., 2014. **The role of Tree-of-Heaven in Forest Land Reclamation: A Brief Review.** Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 18(2): 66-69.
59. Ivanov P., Loghin C., Enescu C.M., 2014. **Morphological Differences between Romanian Lime Species (*Tilia* spp.): A Case Study.** Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry Wood Engineering Agriculture and Food Engineering 7(56): 21-28.
60. Enescu C.M., Dănescu A., 2013. **Black locust (*Robinia pseudocacia* L.) – an invasive neophyte in the conventional land reclamation flora in Romania.** Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering Vol. 6(55): 23-30.
61. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2013. **Testing Bayesian algorithms to detect genetic structure in two closely related oak taxa.** Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza", Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară, Tom XIV, 4(4): 1-6.
62. Ciuvăț A.L., Abrudan I.V., Blujdea V., Marcu C., Dinu C., Enescu C.M., Nuță I.S., 2013. **Distribution and peculiarities of black locust in Romania.** Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XVIII 32: 76-85.
63. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012. **Fruit morphological variability of pubescent oak (*Quercus pubescens* Willd.) in two geographical regions of Romania.** Revista Pădurilor 6: 19-23.

64. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012: **A Multivariate Approach to differentiate three Romanian Oak Species: a Case Study**. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 54(2): 29-34.
65. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012: **Cluster analysis in pubescent oak taxa from series Lanuginosae: a case study**. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 54(1): 79-84.
66. Șofletea N., Moldovan I.C., Enescu C.M., Crăciunesc I., Curtu A.L., 2011: **Considerații privind identificarea hibrizilor între speciile autohtone de cvercinee**. Revista Pădurilor 1: 6-11.
67. Șofletea N., Enescu C.M., Curtu A.L., 2011. **Small-scale morphological descriptors analysis in four Romanian oak stands reported to series Lanuginosae Simk**. Bulletin of Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 53(2): 77-84.
68. Enescu C.M., Chesnoiu E.N., Șofletea N., Curtu A.L., 2010: **Leaf morphology in Quercus robur genetic resources from Romania**. Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Engineering • Agriculture and Food Engineering 52: 47-54.
69. Curtu A.L., Șofletea N., Toader A.V., Enescu C.M., Moldovan I.C., Chesnoiu E.N., 2009: **Stejarul brumăriu: specie sau unitate intraspecifică a stejarului pedunculat?** Revista Pădurilor 5: 24-30.
70. Chesnoiu E.N., Șofletea N., Curtu A.L., Toader V.A., Radu R., Enescu C.M., 2009: **Bud burst and flowering phenology in a mixed oak forest from Eastern Romania**. Annals of Forest Research 52:199-206.

#### Articole publicate în proceeding-urile conferințelor internaționale

71. Enescu C.M., Dincă L., Hălălișan, A.F., Apăfăian A., 2018: **The potential of non-wood forest products for Brașov County**. In: Proceedings of the 4th International Conference *Integrated Management of Environmental Resources*, p. 16-21.
72. Enescu C.M., Cioacă L., Apăfăian A., 2018: **Using the Analytic Hierarchy Process for the selection of the most important non-wood forest products in Republic of Moldova**. In: *Lucrări Științifice*, volumul 47, Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă – realizări și perspective”, dedicat aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova, p. 375-378.
73. Enescu C.M., Loghin C., Ivanov P., 2015: **Leaf and Twig Morphological Variability of Romanian Linden Species (Tilia; Tiliaceae): A Case Study**. In: *Forest and Sustainable Development*, p. 14-19.
74. Enescu C.M., Șofletea N., 2011: **Leaf and fruit morphology in pubescent oak Natura 2000 sites across Central Transilvania**. In: *Forest and Sustainable Development*, p. 29-34.
75. Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2011: **Leaf multivariate analysis in four Romanian oak species**. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference of Young Scientists, April 28, Prague, Czech Republic, Czech University of Life Sciences, p. 57-66.

#### Book of Abstracts

76. Enescu C.M., Dincă L., Huber P., Vacik H., 2016. **Which are the most promising non-wood forest products for a single forest management unit in Transilvania?** Faculty of Silviculture and Forest Engineering. *Forest and Sustainable Development*, Brașov, Romania, 7-8 October 2016.
77. Crăciunesc I., Enescu C.M., Șofletea N., Curtu A.L., 2012: **Floral phenology in a mixed species, natural oak forest of Romania**. IUFRO 2012 Conference 9-12<sup>th</sup> October 2012 – Bordeaux, France. *Genetics of Fagaceae and Nothofagaceae*: 50.
78. Curtu A.L., Șofletea N., Toader V.A., Enescu C.M., Moldovan I.C., 2010: **Genetic diversity of Quercus robur L. in Romania: implications for conservation**. *The International Forestry Review* 12: 102.

#### Alte publicații

79. Enescu C.M., Marcu M.V., 2017. **Sesiunea Națională de Comunicări Științifice pe teme de Silvicultură și Protecția Mediului. Vatra Dornei, 26-27 mai 2017**. *Bucovina Forestieră* 17(1).
80. WWF, 2015. **Exploratori ai sălbăticiei din Carpații din Sud-Vestul României**. Ghid pentru profesori și elevi – clasele IX-XII, coautor al **Părții I. Sălbăticia din Carpați, bogăție pentru oameni** (disponibil la: [http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/ghid\\_final\\_web.pdf](http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/ghid_final_web.pdf)).
81. Terra Mileniul III, 2014. **Educație pentru mediu în contextul schimbărilor climatice** – coautor al Ghidului Profesorului și al Manualului de Aplicații (disponibil la: <http://eschools.ro/resurse/index.html>).

#### Anexa a IV-a. Implicarea în acțiuni de voluntariat

- participări la acțiuni de plantare cu voluntari (2013 – prezent) și monitorizarea tinerelor culturi forestiere instalate în cadrul inițiativei naționale de voluntariat *Plantăm fapte bune în România* (2011 – prezent) pe raza U.A.T.-urilor: Abrud, Câmpeni, Sohodol (**Alba**), Fântânele (**Arad**), Tigveni, Topoloveni (**Argeș**), Moinești (**Bacău**), Beceni, Cozieni, Merei, Scorțoasa, Valea Părului (**Buzău**), Jegălia, Ulmu (**Călărași**), Valea Ierii (**Cluj**), Peștera, Mihail Kogălniceanu (**Constanța**), Bezdead, Șotânga (**Dâmbovița**), Grecești, Mârșani, Rojiște (**Dolj**), Cuza Vodă (**Galați**), Călugăreni, Gostinari, Malu (**Giurgiu**), Negomir, Vladimir (**Gorj**), Orăștie, Râu de Mori (**Hunedoara**), Armășești (**Ialomița**), Lețcani, Podișu, Valea Oilor (**Iași**), Popești-Leordeni (**Ilfov**), Tăureni (**Mureș**), Breaza, Tâtaru (**Prahova**), Ardud (**Satu Mare**), Cralovăț, SântMihaiu Român, Utvin (**Timiș**), Dobrotești, Siliștea-Gumești, Talpa (**Teleorman**), Fețeni, Mihăești (**Vâlcea**), Broșteni (**Vrancea**).
- participări la acțiuni de plantare cu voluntari și monitorizarea tinerelor culturi forestiere instalate (2010 – 2015) de către Asociația MaiMultVerde pe raza U.A.T.-urilor: Moinești (**Bacău**), Spătaru (**Buzău**), Moreni (**Dâmbovița**), Mârșani (**Dolj**), Roata de Jos, Vânătorii Mici (**Giurgiu**), Băicoi, Ploiești, Valea Călugărească (**Prahova**), Marca (**Sălaj**), Talpa, Videle (**Teleorman**).

10 septembrie 2020