

## LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE

1. Alexiu V., **Monica Neblea**, 2001, *Arbori și arbuști exotici în Parcul Brătienilor de la Florica (Ștefănești, Județul Argeș)*, publicată în Anal. U.S.A.M.V. Iași, anul XXXIV – Vol. 1(44), pg. 475-480.
2. **Monica Neblea**, Alexiu V., 2001, *Studii asupra biodiversității cormofitelor din Parcul dendrologic "Florica" – Ștefănești, județul Argeș*, publicat în Anal. Facultății de Horticultură, Craiova, VI(XLII), pg. 76-79.
3. Alexiu V., **Monica Neblea**, D. Sumedrea, Emilia Vișoiu, I. Tița, Alina Posedaru, A. Richițeanu, Cristina Cristescu, I.C.Dumitriu, I. Cujbescu, 2002, *Caiet de practică horticolă*, Ed. Cultura, Pitești, pg. 5 – 17. ISBN 973-8024-10-2.
4. **Monica Neblea**, Magdalena Chirițoiu, 2003, *The ambiental units and the anthropic influences in Ghimbav Massif (Leaota Mountains)*, Contribuții Botanice, XXXVIII, (2), Cluj-Napoca, p. 67-72, prezentată la Simpozionul Internațional "Phytosociology at landscape ecology service", Cluj-Napoca (Romania), 20-25 mai 2003.
5. Alexiu V., **Monica Neblea**, 2003, *L'intensité et la nature des relations entre trois variables dans une étude phytosociologique, en employant le coefficient de corrélation multiple*, Contribuții Botanice, XXXVIII, (2), Cluj-Napoca, p.125-133, prezentată la Simpozionul Internațional "Phytosociology at landscape ecology service", Cluj-Napoca (Romania), 20-25 mai 2003.
6. **Monica Neblea**, Alexiu V., 2003, *Aspects of vegetation from Zănoaga and Tătaru Gorges (The Bucegi Mountains)*, Revue Roumaine de Biologie, tom **48**, nr. 1-2, p. 63-75.
7. Alexiu V., **Monica Neblea**, 2003, *Morfologia și anatomia plantelor – Îndrumător de lucrări practice*, xerografiat, Ed. Universității Pitești.
8. Valeriu Alexiu, **Monica Neblea**, 2003, *Botanică sistematică – Îndrumător de lucrări practice*, xerografiat, Ed. Universității din Pitești.
9. **Monica Neblea**, 2004, *Făgetele din Masivul Leaota*, Rev. Ecos, nr. 16/2004, pg. 54-57.
10. **Monica Neblea**, Magdalena Chirițoiu, 2004, *Lacul lui Bârcă (Davidești) – o nouă rezervatie în județul Argeș*, Drobeta XIV, Seria Științele Naturii, Muzeul Regiunii Porților de Fier, pg. 210-212.
11. Alexiu V., **Monica Neblea**, 2004, *Vascular macrophytes of the ecosystems in the vicinity of Pitești (Argeș district)*, Studii și Cerc. Șt. Bacău, Vol. 9, pg. 17-21.
12. **Monica Neblea**, 2005, *Rezervații și monumente ale naturii din bazinul Ialomiței (M-ții Bucegi)*, rev. Ecos, nr. 17, Pitești, p. 96-98.
13. **Monica Neblea**, 2005, *The similarities of the saxicolous vegetation from Leaota Massif with the other mountainous massifs from Romanian Carpathian*, Contr. Bot. Cluj-Napoca, XL, p. 55-65.
14. **Monica Neblea**, 2005, *Considerații privind flora și sindinamica pajștilor alpine și subalpine din Masivul Leaota*, Acta Universitatis cibiniensis, Sibiu, Vol. 1, nr. 1(5), p.384-391.
15. **Monica Neblea**, 2005, *Rezervația de la Negrași cea mai sudică stațiune cu Narcissus poeticus L. ssp. radiiflorus (Salisb.) Baker de la noi din țară*, Drobeta XV, Seria Științele Naturii, Muzeul Regiunii Porților de Fier, pg. 139-142.
16. **Neblea Monica**, 2006, *Lista roșie a cormofitelor rare, vulnerabile și periclitare din Masivul Leaota*, rev. Ecos, Pitești, nr. 18, p. 24-25.
17. **Neblea Monica**, 2006, *Considerations regarding the anthropical impacts on the vegetation in the western sector of Bucegi Massif*, Drobeta XVI, Seria Științele Naturii, Muzeul Regiunii Porților de Fier, p. 91-97.
18. Neblea M., 2007, *Flora și vegetația Munților Leaota și a sectorului vestic al Munților Bucegi*. Teză de doctorat, Institutul de Biologie al Academiei Române, București.
19. **Neblea Monica**, 2007, *Vegetația megaforbietelor din Valea Ialomiței (Munții Bucegi)*, Rev. Ecos, nr. 19, p. 21-24.
20. Cristescu Cristina, **Neblea Monica**, Richițeanu Anghel, 2007, *Aspecte privind patogenii de natură micotică la afinul cultivat și zmeur din bazinul pomicol Pitești-Mărăcineni 289*, Lucrări Științifice, Facultatea de Horticultură Chișinău, Univ. Agrară de Stat din Moldova, vol 15(3), p. 289-291.

21. **Neblea Monica**, 2007, *Associations of subalpine bushes from Leaota Massif and the western sector of Bucegi Mountains*, Analele Universității din Craiova, vol. XXXVII/A, p. 240-248.
22. **Neblea Monica**, 2007, *Considerations concerning the cormoflora of the Leaota Massif*, Drobeta XVII, Seria Stiintele Naturii, p. 72-77.
23. **Neblea Monica**, 2007, *Contribuții la cunoașterea fitodiversității Masivului Leaota*, Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie, Protecția și restaurarea bio- și ecodiversității, Mamaia, Edit. Ars Docendi, p.97-98.
24. Cristescu Cristina, Dumitriu I.C., Fleancu Monica, Deliu Ionica, **Neblea Monica**, Popescu C., Uleanu Florina, 2007, *Studies concerning micobiota from different nutritive propose substratum for the cultivation Lycopersicum esculentum seedling*, Lucrări științifice USAMVB, seria B, vol. L, p. 155-160. ISBN 973-7753-50-x; 978-973-7753-50-2.
25. **Neblea Monica**, 2008, *Asociații din clasa Vaccinio-Piceetea în sectorul vestic al Munților Bucegi*, Ecos, nr. 20, p. 34-36.
26. **Neblea Monica**, 2008, *Forestry habitats from Leaota Massif*, Cercetari Stiintifice, Seria a XII-a, Horticultura, Inginerie genetica, Editura Agroprint Timisoara, ISSN 1453-1402, p. 55-59.
27. **Neblea Monica**, Fleancu Monica, Richițeanu Anghel, Cristescu Cristina, Uleanu Florina, 2008, *Researches concerning biological weed control using performable technologies*, Analele Universitatii din Craiova, vol. XXXVIII/A, ISSN 1841-8317, p. 437-440.
28. **Neblea Monica**, 2008, *Associations of the Juncetea trifidi Klika et Hadač 1944 class from Leaota Massif*, Journal of Plant Development, 15, Edit. Univ. Al. Ioan Cuza, Iasi, p. 111-116.
29. **Neblea Monica**, 2008, *Phytocoenological research of the saxicolous vegetation from Leaota Massif*, Drobeta XVIII, Seria Stiintele Naturii, p. 71-80.
30. Motounu Monica, Dumitriu Ion Cristian, Popescu Cristian, Deliu Ionica, **Neblea Monica**, Cristescu Cristina, Uleanu Florina, Motounu Domnica, 2008, *Cuantificarea principalelor însușiri biologice și fiziologice ale substratului nutritiv, materialului vegetal și produsului finit horticol obținute în condițiile unei tehnologii alternative ecologice*, cap. VI din lucrarea *Tehnologii alternative de producere a materialului de plantare horticol destinat culturilor ecologice*, Edit. Universității Pitești, p. 179-256. ISBN 978-973-690-796-8, 256 pag..
31. Motounu Monica, Popescu Gheorghe Cristian, Soare Cristina, Deliu Ionica, **Neblea Monica**, Teodorescu Alexandru, 2009, *Influence of alternative technologies to protection against weeds and fertilization of vineyards on biological features of soil*, Proceeding 32<sup>nd</sup> World Congress of Vine and Wine, 7<sup>th</sup> General Assembly of the OIV, June 28<sup>th</sup>-July<sup>rd</sup> 2009, Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-6718-12-2.
32. **Neblea Monica**, 2009, *Plant associations from Querco-Fagetea Br. – Bl. et Vlieger 1937 class in the Leaota Massif*, Lucrări Științifice, U.S.A.M.V. Iași, Seria Horticultură, anul LII, vol. 52, p. 65-70. B+, ISSN 1454-7376.
33. **Neblea Monica**, 2009, *Phytosociological researches concerning habitats with Ligularia sibirica (L.) Cass from Meridional Carpathians*, Analele Științifice Univ. Al. I. Cuza, Iași, tom LV, fasc. 2, s IIa, Biologie vegetală, p. 145-154, ISSN 1223-6578
34. **Neblea Monica**, **Uleanu Florina**, 2009, *Considerations regarding segetal flora and weeding degree of a viticultural plantation from Ștefănești-Argeș vineyard*, Analele Universității din Craiova, vol. XXXIX/B, p. 269-278, ISSN 1841-8317.
35. Petre Marian, Teodorescu Alexandru, **Neblea Monica**, Stancu Emanuela, 2009, *Biotehnologie de reciclare a deșeurilor vinicole și viticole prin cultivarea in vitro a ciupercilor edibile și medicinale*, Simpozionul Național de Micologie, ediția a XXI-a. Rezumatele lucrărilor. Cluj-Napoca, 2-4 septembrie 2009, p. 17-19.
36. Petre Marian, Teodorescu Alexandru, **Neblea Monica**, Stancu Emanuela, 2009, *Biotechnology of winery and vine wastes recycling by in vitro cultivation of edible and medicinal mushrooms*, Simpozionul Național de Micologie, ediția a XXI-a. Rezumatele lucrărilor. Cluj-Napoca, 2-4 septembrie 2009, p. 19-21.
37. **Neblea Monica**, 2010, *Endemic, endangered and rare plants in upper basin of Ialomița river (Bucegi Mountains)*, Drobeta XX, Seria Stiintele Naturii, p.52-59, ISSN 1841-7086.
38. **Neblea Monica**, 2010, *Associations of the Epilobietea angustifolii R. Tx. et Preising in R. Tx. 1950 class from Leaota Massif (Romania)*, Oltenia. Studii și comunicări, Științele Naturii, vol. XXVI (26), nr. 2, p. 63-70. B+, P-ISSN 1454-6914.

39. Petre Marian, Teodorescu Alexandru, **Neblea Monica**, Stancu Emanuela, 2010, *Biotechnology of winery and vine wastes recycling by in vitro cultivation of edible and medicinal mushrooms*, Contribuții Botanice, vol. XLV, Cluj-Napoca, p. 57-64, ISSN 0069-9616.
40. Duță Magdalena, Teodorescu Alexandru, Alexiu Valeriu, **Neblea Monica**, 2010, *The establishment of in vitro propagation biotechnology for Arnica montana species*, Lucrări Științifice U.S.A.M.V. București, Seria B, vol. LIV-Horticultură, p. 782-786. B+, ISSN 1222-5312.
41. Duță Magdalena, Teodorescu Alexandru, Alexiu Valeriu, **Neblea Monica**, 2010, *In vitro propagation scheme of planting material for Arnica montana L. species*, Lucrările Științifice ICDP Mărăcineni, vol. XXVI, p. 156-159. B+, ISSN 1584-2231.
42. Motounu Monica, Popescu Gheorghe Cristian, Deliu Ionica, Soare Liliana Cristina, **Neblea Monica**, Mihăescu (Cristescu) Cristina, 2010, *Influența unor tehnologii alternative viticole de combatere a buruienilor și de fertilizare asupra particularităților biologice și fiziologice manifestate la nivelul solului și plantei*, cap. 3 din lucrarea Strategii alternative recomandate producătorilor viticoli privați de combatere a buruienilor și fertilizare a plantațiilor cu impact asupra conservării și îmbunătățirii însușirilor biologice, fizice și a materiei organice din sol, Edit. Universității din Pitești, p. 69-117, ISBN 978-606-560-141-3, 163 pag..
43. **Neblea Monica**, Alexiu Valeriu, 2011, *Forestry habitats from Siriu Mountains (Romania)*, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, vol. 15(2), p. 27-34. B+, ISSN 2066-1797.
44. **Neblea Monica**, Duță Magdalena, Alexiu Valeriu, Marian Mădălina, 2011, *The restoration of Cypripedium calceolus L. phytopopulations from Argeș County flora using in vitro micropropagation*, lucrare prezentată la Simpozionul Internațional de fitosociologie *Global strategy for plant conservation*, Valencia 13-17 septembrie 2011.
45. **Neblea Monica**, 2011, *Aspects of vegetation from Buila-Vânturarița Mountains*, Drobeta Seria Stiintele Naturii XXI, p.31-35, ISSN 1841-7086.
46. Popescu Cristian, Popescu Monica, **Neblea Monica**, 2011, *Cercetări privind unii parametri edafici și fiziologici la Rosa canina L. în condițiile ecoclimatului Munților Făgăraș*, Drobeta Seria Stiintele Naturii XXI, p. 53-58, ISSN 1841-7086.
47. Valeriu Alexiu coord. (Popescu Cristian, **Neblea Monica**, Marian Mădălina, Duță Magdalena, Motounu Monica, Teodorescu Alexandru, Stancu Daniela, Chirițoiu Magdalena, Mestecăneanu Adrian, Murariu Raluca, Richițeanu Anghel, Oprea Mihaela, Rusea Ionela), 2011, *Studiul corologic al categoriilor sozologice din flora județului Argeș pentru refacerea fitopopulațiilor periclitare prin metode convenționale și biotehnologice de înmulțire*, Edit. Universității din Pitești, ISBN 978-606-560-220-5, 157 pag.
48. Soare Liliana Cristina coord. (Vișoiu Emilia, Banciu Cristian, Dobrescu Codruța, Deliu Ionica, Motounu Monica, **Neblea Monica**, Popescu Cristian, Marin Andrei, Alexiu Valeriu, Teodorescu Alexandru, Mihăescu Cristina, Conete Denisa, Bejan Carmen, Popescu Carmen, Buciumeanu Cocuța, Guță Cătălina, Gheorghe Raluca, Nedelea Gina, Aldea Florentina, Helepciuc Florența, Brezeanu Aurelia, Pascale Gabriela, Predan Gențiana, 2011, *Conservarea diversității pteridofitelor din Valea Vâlsanului*, Edit. Universității din Pitești, ISBN 978-606-560-221-2, 213 pag.
49. **Neblea Monica**, 2012, *Preliminary research concerning the carrying capacity of the grasslands from Buila-Vânturarița Mountains*, Oltenia. Studii și comunicări, Științele Naturii, vol. XXVIII (28), nr. 1, p. 167-172. B+
50. **Neblea Monica**, Marian Mădălina, Duță Magdalena, 2012, *Medicinal plant diversity in the flora of the west part of Bucegi Mountains (Romania)*, Acta Hort. (ISHS) 955: 41-49, ISBN 978-90-66055-05-6, ISSN 0567-7572.
51. Duță Magdalena, **Neblea Monica**, Teodorescu Alexandru, 2012, *The restoration of Arnica montana phytopopulations from Argeș County flora using in vitro micropropagation*, Acta Hort. (ISHS) 955:297-301, ISBN 978-90-66055-05-6, ISSN 0567-7572.
52. **Neblea Monica**, Marian Mădălina, Rusea Ionela, 2012, *Research concerning the selection of the Rosa L. biotypes from the spontaneous flora of Romania*, Drobeta, Seria Stiintele Naturii XXII, p.28-35.
53. **Neblea Monica**, Bodescu Florian, 2012, *Preliminary studies on the natural habitats from Buila-Vânturarița Mountains*, Analele Universității din Craiova, vol. XVII (LIII), p. 729-734, ISSN 1453-1275.

54. Marian Mădălina, **Neblea Monica**, Bonța Ioana Andreea, 2012, *Pollution of soil because of uncontrolled anthropogenic activity*, Analele Universității din Craiova, vol. XVII (LIII), p. 711-716, ISSN 1453-1275.
55. Bădescu Cristina, Bădescu Cătălin, Nițu Daniel Marius, Bragă Ion Cosmin, Bădescu Alexandra, **Neblea Monica**, 2012, Variation of characters at biotypes of brier from spontaneous flora in Romania, 10<sup>th</sup> International Symposium on Vaccinium and other super fruits, 17-22-iulie 2012, Maastricht, Olanda.
56. **Neblea Monica**, 2012, *Considerations concerning the conservation status of the natural habitats from Ceahlău National Park*, Marisia. Studii și materiale. Științele Naturii, XXXII, p. 67-73.
57. Soare Liliana Cristina, Dobrescu Codruța, Neblea Monica, 2012, *Diversity of the pteridophytes in the protected area of Vâlsan Valley*, Current trends in natural sciences, vol. 1 (1): 205-209.
58. Violeta Maria Marinescu, **Monica Neblea**, Mădălina Marian, Cătălin Dinuță, 2012, *Land survey and cadastral measurement in Horticulture*, Current trends in natural sciences, Pitesti, vol. I (2): 89-93.
59. **Neblea Monica**, Comănescu-Paucă Mihaela, Bodescu Florian, 2013, *Data concerning forestry habitats from Buila-Vânturarița National Park*, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, vol. 17 (2): 158-165.
60. **Neblea Monica**, 2013, *Considerations concerning the conservation status of the natural habitats from Buila-Vânturarița National Park*, Current trends in natural sciences, vol. 2 (3): 61-65.
61. Antofie M M., Pop O. G., Blănaru D. C., Alda D. A., Șuraru L., Neblea M., 2013, *Leota. Ghid tematic pentru elevi*, Ed. Universității Transilvania, Brașov.
62. **Neblea Monica**, Bodescu Florian, 2013, *Aspects regarding the conservation status of some natural habitats from Ceahlău National Park*, Drobeta, Seria Științele Naturii XXIII, p. 121-128.
63. Rovină Alina Elena, Rovină Liviu, **Neblea Monica**, 2014, *Minimum management measures to maintain the favorable conservation status of the habitats and species of community interest from Grădiștea Muncelului Cioclovina National Park*, Marisia. Studii și materiale. Științele Naturii, XXXIII-XXXIV, p. 81-88.
64. **Neblea Monica**, 2015, *Botanică sistematică. Încrengătura Tracheophyta*, Editura Ars Docendi, București.
65. Mihăilescu Simona, Anastasiu Paulina, Popescu Aurel, Alexiu Valeriu Florian, Negrean Gavril Aurel, Bodescu Florian, Manole Anca, Ion Roxana Georgiana, Goia Irina Gabriela, Holobiuc Irina, Vicol Ioana, **Neblea Monica Angela**, Dobrescu Codruța, Mogîldea Daniela Elena, Sanda Vasile, Biță Nicolae Claudia Daniela, Comănescu Petronela, 2015, *Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar din România*, Editura Dobrogea, Constanța.
66. **Neblea Monica**, Dragomir Iuliana, 2015, *Preliminary researches on natural habitats from Pietricica Mountain (Piatra Craiului National Park)*, Current trends in natural sciences, 4 (8): 74-81.
67. Marian Mădălina Cristina, **Neblea Monica Angela**, Giosanu Daniela, 2015, *Determination possibilities of the erosion surface*, International research journal of emerging trends in multidisciplinary, 1 (10): 186-191.
68. Alina Rovină, **Monica Neblea**, 2015, *Considerations concerning threatened cormoflora from Grădiștea Muncelului-Cioclovina National Park*, Marisia. Studii și materiale. Științele Naturii, XXXIV, p. 35-40.
69. Neblea Monica, Prodan Delia, 2015, *Preliminary research regarding the invasive plants of the flora from Vedeia Commune (Argeș County)*, Argeșis, Studii și Comunicări, Seria Științele Naturii, XXIII, p. 17-24.
70. Ion Roxana, Manu Minodora, **Neblea Monica**, Onete Marilena, 2016, Estimating bioaccumulation potential. Case study: dominant grassland species from Paul Valley (Ampoi river catchment Transylvania Romania, The international Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture" 9-11 June, 2016, Bucharest, Romania.
71. Onete Marilena, Ion Roxana, Manu Minodora, Băncilă Raluca, Bodescu Florian, **Neblea Monica**, 2016, *Spatial patterns of species diversity of grasslands within Ampoi River catchment in the Romanian Carpathians*, 13th Eurasian Grassland

- Conference, Management and conservation of semi-natural grasslands: from theory, to practice, 20-24 September 2016, Sighișoara, Romania.
72. **Neblea Monica Angela**, 2016, *The phytosociological study of Salici purpureae-Myricarietum Moor 1958 association in Leaota Mountains (Romania)*, Current Trends in Natural Sciences, 5 (10): 143-150.
  73. Mădălina Cristina Marian, **Monica Angela Neblea**, 2017, *Alternatives in the rapid realization of a topographical survey*, Proceedings of scientific methodical conference „Baltic Surveying'17”, Latvia University of Agriculture & Aleksandras Stulginskis University (Lithuania), p. 6-11.
  74. **Monica Angela Neblea**, Mădălina Cristina Marian, Adrian Alboteanu, Valentin Oprea, 2017, *Chorological data on some cormophytes from Argeș County*, Current trends in natural sciences, 6(12): 225-231.
  75. Vassilev Kiril, Ruprecht Eszter, Alexiu Valeriu, Becker Thomas, Beldean Monica, Biță-Nicolae Claudia, Csergő Anna Mária, Dzhovanova Iliana, Filipova Eva, Frink József Pál, Gafta Dan, Georgieva Mariya, Germany Markus S., Goia Irina, Gumus Media, Hennekens Stephan M., Janišová Monika, Knollová Ilona, Koleva Viktoriya, Kostadinova Sofia, Kuzmanović Nevena, Loos Jacqueline, Mardari Constantin, Michl Thomas, **Neblea Monica Angela**, Nicoară Roxana Ion, Novák Pavel, Öllerer Kinga, Onete Marilena, Palpurina Salza, Paulini Inge, Pedashenko Hristo, Pușcaș Mihai, Roman Anamaria, Šibík Jozef, Sîrbu Culiță, Stancu Daniela Ileana, Sutcliffe Laura M.E., Szabó Anna, Tomescu Cezar-Valentin, Totev Evelin, Tsvetanov Borislav, Turtureanu Pavel Dan, Vassileva Plamena, Velev Nikolay, Dengler Jürgen, 2018, *The Romanian Grassland Database (RGD): historical background, current status and future perspectives*, Phytocoenologia, 48(1): 91-100.
  76. Șuțan N. A., Manolescu D. S., Fierăscu I., **Neblea A. M.**, Șuțan C., Ducu C., Soare L. C., Negrea D., Avramescu S. M., Fierăscu R. C., 2018, *Phytosynthesis of gold and silver nanoparticles enhance in vitro antioxidant and mitostimulatory activity of Aconitum toxicum Reichenb. rhizomes alcoholic extracts*, Materials Science & Engineering C, 93: 746–758, <https://doi.org/10.1016/j.msec.2018.08.042>
  77. **Neblea Monica**, Marian Mădălina, 2018, *Studies concerning cormoflora of the scree of Thlapsietea rotundifolii Br.-Bl. 1948 class from Meridional Carpathians (Romania)*, Current Trends in Natural Sciences, 7(14): 138-148.
  78. Marian Mădălina Cristina, Drăghici Bogdan, **Neblea Monica Angela**, Giosanu Daniela, 2018, *Contributions to the integration of the agricultural cadaster in the general cadastre*, Current Trends in Natural Sciences, 7(14): 160-167.
  79. Marian M., **Neblea M.**, Hera O., Giosanu D., 2019, *Rapid mapping of the vegetation and erosion on a grassland*, Oltenia. Studii și Comunicări Științele Naturii, 35 (2): 193-200.
  80. Marian M., **Neblea M.**, Giosanu D., 2019, *Topographical surveys needed for the assessment of oil and salt water pollution of a pasture*, Studii și Cercetări Științifice. Biologie, Universitatea din Bacău, 28(2): 81-88.
  81. **Neblea M.**, Marian M., 2020, *Phytosociological considerations regarding siliceous scree from Meridional Carpathians (Romania)*, Oltenia. Studii și Comunicări Științele Naturii, 36 (1): 195-202.
  82. **Neblea M.**, Ciobanu R., Marian M., 2020, *Some considerations regarding the natural habitats from Pesceana forest (Romania)*, Current Trends in Natural Sciences, 9(18): 139-148, <https://doi.org/10.47068/ctns.2020.v9i18.019>
  83. **Neblea M. A.**, Oprea V., 2020, Preliminary data regarding adventive species from Bascov Community (Argeș County), Argessis Studii și Comunicări. Științe ale Naturii, XXVIII: 7-16.
  84. Șuțan N. A., Fierăscu I., Șuțan C., Soare L. C., **Neblea M. A.**, Somoshi R., Fierăscu R. C., 2021, *In vitro mitodepressive activity of phytofabricated silver oxide nanoparticles (Ag2O-NPs) by leaves extract of Helleborus odoratus Waldst. & Kit. ex Willd.*, Materials Letters, 286, <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2020.129194>.
  85. **Monica Angela Neblea**, Mădălina Cristina Marian, 2021, *Phytosociological studies on calcareous scree from Meridional Carpathians (Romania)*, Current Trends in Natural Sciences, 10(19): 209-219, <https://doi.org/10.47068/ctns.2021.v10i19.028>, ISBN 978-18-0062-308-8;978-18-0062-307-1
  86. **Neblea M.**, 2022, *First report of invasive species Eriochloa villosa (Thunb.) Kunth in Muntenia*. Drobeta, Seria Științele Naturii, XXX: 89-94.

87. Liliana Cristina Soare, Alina Paunescu, Codruța Mihaela Dobrescu, **Monica Angela Neblea**, Leonard Magdalin Dorobăț, 2021, *Ferns – a valuable plant resource in modern research*, p. 27-44, In Development of plant extracts and innovative phytosynthesized nanostructures mixtures with phytotherapeutic applications, in order to reduce biocenotic stress in horticultural crops, Ruse Press, ISBN 978-619-91466-2-0.
88. **Neblea M. A.**, Marian M. C., 2022, *Study concerning alien flora from Dâmbovița county (Romania)*, Current Trends in Natural Sciences, vol. XI, (22), 178-194, <https://doi.org/10.47068/ctns.2022.v11i22.021>.
89. Marian M. C., **Neblea M. A.**, 2023, *Aspects of the implementation of non-university tertiary education in university colleges in Romania*, In E. Soare, & C. Langa (Eds.), Education Facing Contemporary World Issues - EDU WORLD 2022, vol 5. European Proceedings of Educational Sciences (pp. 1194-1204). European Publisher. <https://doi.org/10.15405/epes.23045.120>.
90. Radomir A-M., Stan R., Florea A., Ciobotea C.-M., Bănuță F. M., Negru M., **Neblea M. A.**, Sumedrea D. I., 2023, *Overview of the success of in vitro culture for ex situ conservation and sustainable utilization of endemic and subendemic native plants of Romania*, Sustainability, 15(3), 2581, <https://doi.org/10.3390/su15032581>.
91. Dobrescu C. M., Dorobăț M. L., **Neblea M. A.**, 2023, Health, safety and environmental (HSE) management and risk mitigation of nanomaterials, In Khan Z. & Șuțan Nicoleta Anca (Eds.), Nanoformulations for Sustainable Agriculture and Environmental Risk Mitigation, **CABI Publishing, 177-210**.
92. **Neblea M. A.**, Marian M. C., 2023, Preliminary data concerning alien plant species in agricultural crops from Dâmbovița county (Romania), Current Trends in Natural Sciences, 12(23), 59-67. <https://doi.org/10.47068/ctns.2023.v12i23.008>
93. Marușca T., **Neblea M.**, Tod M.A., 2023, *The assessment of grasslands productivity of the Leaota Mountains and the western side of the Bucegi Mountains*, Journal of Montology, 19: 7-14.
94. Anastasiu P, Miu I, Gavriliadis A, Preda C, Rozyłowicz L, Sîrbu C, Oprea A, Urziceanu M, Camen-Comănescu P, Nagodă E, Memedemin D, Bărbos M, Boruz V, Cîslariu A, Don I, Făgăraș M, Frink J, Georgescu I, Haruta O, Hurdu B-I, Matis A, Milanovici S, Muncaciu S, Neacșu A, **Neblea M**, Nicolin A, Niculescu M, Oroian S, Pop O, Răduțoiu D, Sămărghișan M, Simion I, Soare L, Steiu C, Stoianov E, Strat D, Szabo A, Szatmari P, Tănase C, Mirea M, Manta N, Sîrbu I, 2024, *Alien plant species distribution in Romania: a nationwide survey following the implementation of the EU Regulation on Invasive Alien Species*. Biodiversity Data Journal 12: e119539. <https://doi.org/10.3897/BDJ.12.e119539>
95. Marian MC, **Neblea MA**, Oproiu F, 2024, The impact of uav technology in agricultural monitoring, Current Trends in natural Sciences, 13 (26): 84-92.
96. **Neblea, M. A.**, Marian, M. C., & Aydin, T. (2025). A Comprehensive Review of the Invasive Species *Phytolacca acinosa* Roxb. *Sustainability*, 17(11), 4826. <https://doi.org/10.3390/su17114826>

**Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.**

Data completării:

28.01. 2026

Semnătura