

Autor: Conf. Dr. INDREICA Victor Adrian

Titlul tezei de abilitare: Aspecte ale diversității vegetației forestiere din România

Domeniu: Silvicultură

## LISTA DE LUCRĂRI

### **LUCRĂRI RELEVANTE**

1. Heinrichs S., Öder V., **Indreica A.**, Bergmeier E., Leuschner C., Walentowski H. 2021. The influence of *Tilia tomentosa* Moench on plant species diversity and composition in mesophilic forests of western Romania – A potential tree species for warming forests in Central Europe? *Sustainability* 13: e1-e23. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/14/7996>
2. Chytrý M., Tichý L., Hennekens SM, Knollová I., .... **Indreica A.**, ... Schaminée JHJ, 2020. EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. *Applied Vegetation Science*. 23:648–675. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/avsc.12519>
3. Hohnwald S., **Indreica A.**, Walentowski H., Leuschner C., 2020. Microclimatic Tipping Points at the Beech–Oak Ecotone in the Western Romanian Carpathians. *Forests* 11: 1-17 (e919). <https://www.mdpi.com/1999-4907/11/9/919>
4. **Indreica A.**, Teodosiu M., Petrițan A.M., Oder V., Kasper J., Bergmeier E., Leuschner C., Gailing O., Hohnwald S., Wildhagen H., Walentowski H., 2019. Nemoral deciduous forests under climatic extremes – phytosociological studies along climatic gradients in SW Romania. Proceedings of the Biennial International Symposium "Forest and Sustainable Development", 8<sup>th</sup> Edition, 25-27 of October 2018, Brașov, Romania. Transilvania University Press. pp. 139-148. <https://silvic.unitbv.ro/images/conferinte/fsd/proceedings/14.-Indreica-et-al---ID-178.pdf>
5. Borbely E., **Indreica A.**, 2019. Conservation status of the rare species *Betula nana* in the peatbog Tinovul Luci (the Harghita Mountains, Romania). *Studia Universitatis Babes-Bolyai*. 64(2): 5-12. <https://drive.unitbv.ro/s/2yGFSEM3bcq2ddt>
6. **Indreica A.**, Gurean D.M., Tudoran G.M., Stăncioiu T., Candrea-Bozga B., Gaboş A., 2017. Plant species and habitat types of Harghita-Mădăraş Natura 2000 site. Proceedings of the international symposium Forest and sustainable development (oct. 2016), Brașov. 55-60. <https://drive.unitbv.ro/s/TZDtywm5Er85bj5>
7. **Indreica A.**, Turtureanu P.D., Szabo A., Irimia I., 2017: Romanian forest database: a phytosociological archive of woody vegetation. *Phytocoenologia* 47 (4): 389-393. <https://drive.unitbv.ro/s/PEctgsQLBGkCMGR>
8. **Indreica A.**, 2012. Vegetation classification of acidophytic oak forests of Romania. *Phytocoenologia*. 42(3-4): 221-230. <https://drive.unitbv.ro/s/KsLPGnHernDQwTj>
9. **Indreica A.**, 2011. On the Occurrence in Romania of *Potentillo albae-Quercetum petraeae* Libbert 1933 Association. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*, Cluj Napoca, 39(1): 297-306. <https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/5452/5552>

### **TEZA DE DOCTORAT**

**Indreica A.**, 2008. Cercetări floristice și fitocenologice în gorunetele din bazinul superior al Oltului. Universitatea Transilvania din Brașov.

### **CĂRȚI / CAPITOLE DE CĂRȚI**

1. **Indreica A.**, 2015. Classe Quercetea pubescens. In: Coldea G., Indreica A., Oprea A. *Les associations végétales de Roumanie. Tome 3 – Les associations forestières et arbustives*. Ed. Presa Universitară Clujeană. Cluj-Napoca. pp. 126-188.

2. **Indreica A.**, 2015. Classe Quercetea robori-petraeae. In: Coldea G., Indreica A., Oprea A. Les associations végétales de Roumanie. Tome 3 – Les associations forestières et arbustives. Ed. Presa Universitară Clujeană. Cluj-Napoca. pp. 239-281.
3. Pop O., Murariu D., Ionescu D., **Indreica A.**, Gurean D., Vezeanu C., Manu M., Bordea I., 2015. Parcul Național Piatra Craiului. Ghidul speciilor și habitatelor de interes comunitar și național. Ed. Ars Docendi. București. 288 p.
4. Walentowski H., Bergmeier E., Evers J., Hetsch W., **Indreica A.**, Kroicher F., Reif A., Simon A., Teodosiu M., 2015. Vegetation und Standorte in Waldlandschaften Rumäniens [Plants and habitats of wooded landscape in Romania]. Verlag Dr. Kessel. 111 p.
5. Clinciu I., Chițea G., Păcurar V., Petrițan C., Lupașcu F., **Indreica A.**, Vasilescu M.M., Coman D., Dută I., Tătar V., 2014. Didactical and experimental dimensions, behaviour and effects of the torrential hydrographical network management structures in the upper Tarlung Watershed, pp. 9-47. In: Clinciu I. (ed.) et al., Behaviour and effects of the torrential hydrographical management structures in a mountain watershed. Transilvania University Press, Brașov, 113 p. ISBN: 978-606-19-0372-6.
6. Schaminee J.H.J., Chytry M., Hennekens S.M., Jimenez-Alfaro B., Mucina L., Rodwell J.S., Agrillo E., Alessi N., Attorre F., Brisse H., Brunet J., Carni A., Csiky J., Didukh Y., Dimopoulos P., Fitzpatrick U., Font X., Golub V., **Indreica A.**, Jandt U., Jansen F., Kacki Z., Lenoir J., Martynenco V., Onyshchenko V., Sibik J., Silic U., Skvork Z., Sorokin A., Willner W., 2013. Review of EUNIS forest habitat classification. Report EEA/NSV/13/005. Altera, Wageningen.
7. **Indreica A.**, 2013. Cartarea vegetației cu elemente de geobotanică. Ed. Univ. Transilvania din Brașov. 130 p.
8. Candrea Bozga B., **Indreica A.**, Lazăr G., 2013. Flori din pădurile României. Ed. Green Steps. Brașov. 496 p.
9. Goia I., Oprea A., Gurean D., **Indreica A.**, Danciu M., 2013. Anexa 1 – Specii de plante rare, periclitante și endemice. În: Vlad R.G., Bucur C., Turtică M. – Ghid practic pentru identificarea și managementul pădurilor cu valoare ridicată de conservare. WWF-România. Ed. Green Steps.
10. Danciu M., Ciocârlan V., Pop O. (coord.), Vezeanu C., **Indreica A.**, 2008. Flora și habitatele de la Șinca Nouă. Ed. Universității Transilvania Brașov. 80 p.
11. Danciu M., Gurean D., **Indreica A.**, 2007. Plante vasculare periclitante, vulnerabile și rare din pădurile României. Ed. Tehnică Silvică. București. 258 p.
12. Lazăr G., Stăncioiu P.T., Tudoran G.M., Șofletea N., Candrea Bozga Ș.B., Predoiu G., Doniță N., **Indreica A.**, Mazăre G., 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul Life05 NAT/RO/000176 – Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România: Amenințări potențiale. Ed. Universității Transilvania din Brașov. 200 p.
13. Gurean D., **Indreica A.**, 2004. Fiziologia plantelor lemnătoase. Lucrări practice. Ed. Universității „Transilvania” Brașov, 107 p.
14. Danciu M., Pop O.G., **Indreica A.**, 2006. The vegetation of two important habitats along the rivers of Piatra Craiului National Park (alder corridors and Myricaria germanica shrub). În: Pop O.G. (ed.), Research in Piatra Craiului National Park, vol. III. Ed. Universității „Transilvania” Brașov, p. 91-99.
15. Ciocârlan V., Pop O.G., Danciu M., **Indreica A.**, 2006. New plant taxa and new location of some important plant species for Piatra Craiului National Park. În: Pop O.G. (ed.), Research in Piatra Craiului National Park, vol. III. Ed. Universității „Transilvania” Brașov, p. 86-90.
16. **Indreica A.**, 2005. Status of oak regeneration in Dumbrava Reservation, Vânători Nemț. În: Deju R., Cătănoiu S. (eds.), Studies and Research in Vânători Neamț Natural Park Vol. I. TerraDesign, p. 14-19.

#### **ARTICOLE ÎN REVISTE**

\*\*\* Indexate în Web of Science (IF = în anul publicării, IF\_2022 = în anul 2022)

1. Kiedrzyński M., Zielińska K.M., Jedrzejczyk I., Jedrzejczyk I., Kiedrzyńska E., Tomczyk P.P., Rewicz A., Rewers M., **Indreica A.**, Bednarska I., Stupar V., Roleček J., Šmarda P., 2021. Tetraploids expanded beyond the mountain niche of their diploid ancestors in the mixed-ploidy grass *Festuca*

- amethystina L. *Scientific Reports* 11: 1-12 (e18735). wos: 697793400045, IF: 4.379, IF\_2022: 4.996.
2. Loidi J., Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Alessi N., Biurrun I., Campos J.A., Čarni A., Fernández-Pascual E., Font Castell X., Gholizadeh H., **Indreica A.**, Kavgaci A., Knollová I., Naqinezhad A., Novák P., Nowak A., Škvorec Ž., Tsiripidis I., Vassilev K., Marcenò C., 2021. Life-form diversity across temperate deciduous forests of Western Eurasia: A different story in the understory. *Journal of Biogeography*, 48: 2932–2945. wos: 697947200001, IF: 4.324, IF\_2022: 4.81
  3. Sabatini F.M., Lenoir J., Hattab T., Arnst E.A., Chytry M., ..., **Indreica A.**, ..., Bruelheide H., 2021. sPlotOpen – An environmentally balanced, open-access, global dataset of vegetation plots. *Global Ecol Biogeogr.* 30: 1740–1764. wos: 664540200001, IF\_2022: 6.909
  4. Cai Q, Welk E, Ji C, Fang W., Sabatini F., Zhu J., Zhu J. Tang Z., Attore F., Campos J., Carni A., Chytry M., ..., **Indreica A.**, ..., Bruelheide H., 2021. The relationship between niche breadth and range size of beech (*Fagus*) species worldwide. *J. Biogeogr.* 48(5): 1240–1253. wos: 629319100001, IF: 4.324, IF\_2022: 4.81
  5. Heinrichs S., Öder V., **Indreica A.**, Bergmeier E., Leuschner C., Walentowski H., 2021. The influence of *Tilia tomentosa* Moench on plant species diversity and composition in mesophilic forests of western Romania – A potential tree species for warming forests in Central Europe? *Sustainability* 13: e1-e23. wos: 677001100001, IF: 3.251, IF\_2022: 3.889
  6. Padullés Cubino J., Jiménez-Alfaro B., Sabatini F.M., Willner W., Lososová Z., Biurrun I., Brunet J., Campos J.A., **Indreica A.**, Jansen F., Lenoir J., Škvorec Ž., Vassilev K., Chytrý M., 2021. Plant taxonomic and phylogenetic turnover increases toward climatic extremes and depends on historical factors in European beech forests. *J Veg Sci.* 32(1): xx-yy. wos: 609905600001, IF: 2.685, IF\_2022: 3.389
  7. Padullés Cubino J., Lososová Z., Bonari G., Agrillo E., Attorre F., Bergmeier E., Biurrun I., Campos J.A., Čarni A., Čuk M., De Sanctis M., **Indreica A.**, Jiménez-Alfaro B., Khanina L., Knollová I., Lenoir J., Pielech R., Rašomavičius V., Škvorec Ž., Svenning J.C., Vassilev K., Willner W., Chytrý M., 2021. Phylogenetic structure of European forest vegetation. *J Biogeogr.* 48(4): 903-916. wos: 624605000050, IF: 4.324, IF\_2022: 4.81
  8. Chytrý M., Tichý L., Hennekens SM, Knollová I., ..., **Indreica A.**, ... Schaminée JHJ, 2020. EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. *Applied Vegetation Science.* 23:648–675. wos: 560187300001, IF: 2.574, IF\_2022: 3.341
  9. Hohnwald S., **Indreica A.**, Walentowski H., Leuschner C., 2020. Microclimatic Tipping Points at the Beech–Oak Ecotone in the Western Romanian Carpathians. *Forests* 11: --- doi:10.3390/f11090919. wos: 579914400001, IF: 2.221, IF\_2022: 3.282
  10. Bruelheide H., Dengler J., Jiménez-Alfaro B., Purschke O., Hennekens S. M., Chytrý M.,..., **Indreica A.**, ..., Zverev A., 2019. sPlot – a new tool for global vegetation analyses. *Journal of Vegetation Science* 30(2): 161–186. wos: 466421500001, IF: 2.698, IF\_2022: 3.389
  11. Baatar U.O., Dirnböck T., Essl F., Moser D., Wessely J., Willner W., Jiménez-Alfaro B., Agrillo E., Csiky J., **Indreica A.**, Jandt U., Kącki Z., Šilc U., Škvorec Z., Stančić Z., Valachovič M., Dullinger S., 2019. Evaluating climatic threats to habitat types based on co-occurrence patterns of characteristic species, *Basic and Applied Ecology*, 38: 23-35. wos: 481411900003, IF: 3.156, IF\_2022: 3.735
  12. Večeřa M., Divíšek J., Lenoir J., Jiménez-Alfaro B., Biurrun I., Knollová I., Agrillo E., Campos J. A., Čarni A., Crespo Jiménez G., Čuk M., Dimopoulos P., Ewald J., Fernández-González F., Gégoout J.C., **Indreica A.**, Jandt U., Jansen F., Kącki Z., Rašomavičius V., Řezníčková M., Rodwell J.S., Schaminée J.H.J., Šilc U., Svenning J.C., Swacha G., Vassilev K., Venanzoni R., Willner W., Wohlgemuth T., Chytrý M., 2019. Alpha diversity of vascular plants in European forests. *Journal of Biogeography*, 46(9):1919-1935. wos: 483602900003, IF: 3.723, IF\_2022: 4.81
  13. Sporbert M., Bruelheide H., Seidler G., Keil P., Jandt U., Austrheim G., Biurrun I., Campos J.A., Čarni A., Chytrý M., Csiky J., De Bie E., Dengler J., Golub V., Grytnes J.A., **Indreica A.**, Jansen F., Jiroušek M., Lenoir J., Luoto M., Marcenò C., Moeslund J.E., Pérez-Haase A., Rüsina S., Vandvik V., Vassilev K., Welk E., 2019. Assessing sampling coverage of species distribution in biodiversity databases. *Journal of Vegetation Science* 30(4): 620-632. wos: 474629200004, IF: 2.698, IF\_2022: 3.389

14. **Indreica A.**, Turtureanu P.D., Szabó A., Irimia I., 2017. Romanian forest database: a phytosociological archive of woody vegetation. *Phytocoenologia* 47(4): 389-393. wos: 419188100006, IF: 1.721, IF\_2022: 1.314
15. Prausova R., Mareckova L., Kapler A., Majesky L., Farkas T., **Indreica A.**, Safarova L., Kitner M., 2016. Adenophora liliifolia: condition of its populations in Central Europe. *Acta Biologica Cracoviensia, series Botanica*, 58(2): 83-105. wos: 393358900007, IF: 0.8, IF\_2022: 1.103
16. Heinrichs S., Walentowski H., Bergmeier E., Mellert K.H., **Indreica A.**, Kuzyakov Y., Leuschner Ch., Petrițan A.M., Teodosiu M., 2016. Forest vegetation in western Romania in relation to climate variables: Does community composition reflect modelled tree species distribution? *Annals of Forest Research*. 59(2): 219-236. wos: 390828700005, IF: 1.32, IF\_2022: 1.964
17. Bită-Nicolae C., **Indreica A.** 2016. Artemisietea vulgaris in Romania – An overview. *Plant Biosystems*. 150(3): 512-518. wos: 377116600020, IF: 1.203, IF\_2022: 1.781
18. Chytrý M., Hennekens S. M., Jiménez-Alfaro B., Knollová I., Dengler J., Jansen F., Landucci F., Schaminée J. H.J., ... **Indreica A.**, ... Yamalov S., 2016. European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. *Applied Vegetation Science*, 19(1): 173–180. wos: 368074600018, IF: 2.331, IF\_2022: 3.431
19. Manole A., Banciu C., **Indreica A.**, 2015. Genetic diversity within a newly identified population of Adenophora liliifolia (L.) A.DC. in Romania: implications for conservation. *Annals of Forest Research*. 58(2): 347-355. wos: 368210100012, IF: 1.32, IF\_2022: 1.964
20. **Indreica A.**, 2012. Vegetation classification of acidophytic oak forests of Romania. *Phytocoenologia*. 42(3-4): 221-230. wos: 313375600006, IF: 1.721, IF\_2022: 1.314
21. **Indreica A.**, Kelemen M., 2011. Phytosociological studies of the forests with sessile oak and Norway spruce from South-Eastern Transylvania. *Ann. For. Res.* 54(1): 73-88. wos: 299806100005, IF: 1.32, IF\_2022: 1.964
22. **Indreica A.**, 2011. On the Occurrence in Romania of Potentillo albae-Quercetum petraeae Libbert 1933 Association. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici, Cluj Napoca*, 39(1): 297-306. wos: 292056600045, IF: 0.648, IF\_2022: 1.249

\*\*\* Indexate în alte BDI

21. Borbely E., **Indreica A.**, 2019. Conservation status of the rare species Betula nana in the peatbog Tinovul Luci (the Harghita Mountains, Romania). *Studia Universitatis Babes-Bolyai*. 64(2): 5-12.
22. Vasile D., Dincă L., **Indreica A.**, Voiculescu I., 2016. Herbarul Alexandru Beldie - o colecție de plante și o importantă bază de date pentru specialiști. *Revista de Silvicultură și Cinegetică*, 39: 114-119.
23. **Indreica A.**, Pușcaș M., Bartok A., 2016. Distribution of Amelanchier ovalis Medik. in the Romanian Carpathians – a critical overview. *Studia Univ. Babeș-Bolyai*. 61(2): 81-94.
24. Pușcaș M., Turtureanu P.D., **Indreica A.**, Hurdu B.I., Bec S., Coldea G., 2016. The rare species Galium saxatile L. in the Romanian Carpathians: detailed distribution and habitat preferences. *Contrib. Bot.*, Cluj. 51: 17-25.
25. Teodosiu M., **Indreica A.**, Barbu I., 2015. Întâlnirea AFSV în România, 20-26 iunie 2015: „Limite ale gradienților de ariditate și utilizare a pădurilor central europene și a speciilor lor de arbori”. *Bucovina Forestieră* 15(1): 117-119.
26. Bartok A., Lazăr G., **Indreica A.**, 2014. Astragalus depressus L. in Romania. Chorology with new localities. *Analele Șt. Univ. A.I. Cuza Iași, s. II a. Biol. Veget.* 60(1): 79-86.
27. **Indreica A.**, 2011. The occurrence of Quercus cerris in Covasna county. *Bulletin of the Transilvania University of Brașov*, 53(1): 49-54.
28. **Indreica A.**, 2010. Cornelian cherry (*Cornus mas* L.) communities in the upper basin of Olt river. *Bulletin of the Transilvania University of Brașov*, 52: 61-66.
29. Danciu M., **Indreica A.**, Băcăințan N., 2009. Cnidium dubium (Schkuhr) Thell.: distribution in Romania, ecology and sociology. *Contribuții Botanice*, Cluj-Napoca, 44: 21-29.
30. **Indreica A.**, 2007: Festuca amethystina in the sessile oak forests from upper basin of Olt River. *Contribuții Botanice*, Cluj-Napoca, 42: 11-18.
31. **Indreica A.**, 2007. Species of thermophilous forests in the upper basin of Olt river. *Bulletin of the Transilvania University of Brașov*, Brașov: 301-304.

32. Danciu M., Negrean G., **Indreica A.**, 2003. Cercetări asupra corologiei și ecologiei speciei *Asperula taurina* L. Revista Pădurilor, 1: 35-37.
33. Danciu M., Parascan D., Gurean D., **Indreica A.**, 2002. *Festuca altissima* ALL. (syn. *F. sylvatica* (Poll.) Vill.) și *Festuca drymeja* Mert. et Koch. (syn. *F. montana* M.B.), identificare, răspândire și valoare indicatoare sub raport național. Revista Pădurilor, (1): 11-15.

#### **ARTICOLE PUBLICATE IN VOLUME ALE CONFERINȚELOR INTERNATIONALE**

\*\*\* Indexate în Web of Science

1. **Indreica A.**, Teodosiu M., Petrițan A.M., Oder V., Kasper J., Bergmeier E., Leuschner C., Gailing O., Hohnwald S., Wildhagen H., Walentowski H., 2019. Nemoral deciduous forests under climatic extremes – phytosociological studies along climatic gradients in SW Romania. Proceedings of the Biennial International Symposium "Forest and Sustainable Development", 8th Edition, 25th-27th of October 2018, Brașov, Romania. Transilvania University Press. pp. 139-148. ISSN 1843-505X. wos: 659268700014

\*\*\* Indexate în alte BDI

2. **Indreica A.**, Gurean D.M., Tudoran G.M., Stăncioiu T., Candrea-Bozga B., Gaboș A., 2017. Plant species and habitat types of Harghita-Mădăraș Natura 2000 site. Proceedings of the international symposium Forest and sustainable development (oct. 2016), Brașov. 55-60.
3. **Indreica A.**, 2011. Forest habitats with *Adenophora liliifolia* from SE Transylvania. Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and sustainable development, Brașov, Romania, 15-16 October 2010. pp. 283-288.
4. Danciu M., Parascan D., Gurean D., **Indreica A.**, 2009. Siturile de interes conservativ de la Prejmer, trecut, prezent și viitor. Proceedings of the International Symposium Forest and sustainable development, 17-18 oct. 2008. Ed. Univ. „Transilvania” Brașov: 265-274. (ISSN 1843-505X).
5. Danciu M., **Indreica A.**, 2007. Aspecte de vegetație din rezervația științifică „Mestecănișul de la Reci”. Proceedings of the International Symposium Forest and sustainable development – 27-28 oct. 2006, Brașov. Ed. Univ. „Transilvania” Brașov, p. 245-252. (ISSN 1843-505X).
6. **Indreica A.**, 2007. Rare phytocoenoses in Romania: sessile oak forests with *Carex humilis*. Proceedings of the International Symposium Forest and sustainable development – octombrie 2006. Brașov. Ed. Univ. „Transilvania” Brașov, ISBN 973-635-622-1, p. 253-258.
7. Danciu M., **Indreica A.**, Gog M., 2005. Aninișurile din rezervația științifică „Mestecănișul de la Reci”. Proceedings of the International Symposium Forest and sustainable development, nov. 2004, Brașov. Ed. Univ. „Transilvania” Brașov, ISBN 973-635-622-1. p. 205-210.
8. **Indreica A.**, 2005. Particularități ale vegetației de pe văile amenajate cu lucrări de corectare a torenților, din zona lacului de acumulare Tărlung. Proceedings of the International Symposium Forest and sustainable development, nov. 2004, Brașov. Ed. Univ. „Transilvania” Brașov, ISBN 973-635-622-1, p. 521-526.

#### **ALTE LUCRĂRI / REALIZĂRI RELEVANTE**

\*\*\* Articole publicate în reviste neindexate

1. **Indreica A.**, 2012. Vegetation Database of Oak Forests of Romania (Short Report). In: Dengler J., Oldeland J., Jansen F., Chytrý M., Ewald J., Finckh M., Glöckler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R.K., Schaminée J.H.J. [Eds.]: Vegetation databases for the 21st century. – Biodiversity & Ecology 4: 416–416.
2. Danciu M., **Indreica A.**, Todor L., 2005. Contribuții la cunoașterea ecologiei și răspândirii în România a speciei *Seseli hippomarathrum* Jacq.. Acta Horti Botanici Bucurestiensis. 32: 57-62.
3. Băcăințan N., Danciu M., Zăgreanu G., Petreanu A., **Indreica A.**, 2008. Conditions eco-pédologiques de l'espèce *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. dans un biotope de la dépression de Brașov. Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 7 (serie nouă): 75-82.

\*\*\* Prezentări de tip poster la conferințe (nepublicate)

4. Baroga A.M., **Indreica A.**, 2021. Evaluarea stării de conservare a speciei *Saussurea discolor* în Carpații Sud-Estici. Conferința *Absolvenții în fața companiilor*. Universitatea Transilvania din Brașov.
5. Lavro A.M., **Indreica A.**, 2014. Studii tipologice în Parcul Național Munții Măcinului în vederea reconstrucției ecologice a arboretelor natural fundamentale. Conferința *Absolvenții în fața companiilor*. Universitatea Transilvania din Brașov.
4. **Indreica A.**, Gurean D., 2016. Nature conservation on „Dealul Lempeș” reserve – between national and European objectives. International Symposium "Forest and sustainable development", Brasov, oct 2016.
5. **Indreica A.**, Szabó A., Chytry M., 2012. Formalized classification of oak-hornbeam forests in Romania. Book of Abstracts – 21st Workshop European Vegetation Survey. Vienna 24-27 May 2012. p. 101.

Data: 19.09.2022

conf. dr. Indreica Adrian

