



**Univerzitet Crne Gore**  
**Prirodno-matematički fakultet**

Džordža Vašingtona b.b.  
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204  
fax: +382 (0)20 245 204  
[www.pmf.ac.me](http://www.pmf.ac.me)

Broj: 2024/01-510/3  
Datum: 19.03.2024. god.

**UNIVERZITET CRNE GORE**

**SENATU**

**CENTRU ZA DOKTORSKE STUDIJE**

U prilogu akta dostavljamo Odluku sa CXI sjednice Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta održane 12.03.2024. godine

S poštovanjem





Univerzitet Crne Gore  
Prirodno-matematički fakultet  
Džordža Vašingtona b.b.  
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204  
fax: +382 (0)20 245 204  
[www.pmf.ac.me](http://www.pmf.ac.me)

Broj: 2024/01-510/2  
Datum: 19.03.2024.god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, Predloga komisije za doktorske studije broj 2024/01-608 od 11.03.2024.godine, na CXI sjednici održanoj 12.03.2024.godine, Vijeće je donijelo

### O D L U K U

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore prof. dr Danku Caković redovnu profesoricu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore za mentora – Emini Zečić.

II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Emine Zečić predstavljaju sastavni dio odluke.

III

Odluka se dostavlja Senatu i Odboru za doktorske studije.



**MENTORSTVO**

Broj 2024/01-510  
 Podgorica, 29.02.2024 god.

Kandidat: Ime i prezime		Emina Zečić		
<b>PREDLOŽENI MENTOR/I</b>				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Danka Caković, redovni profesor	Univerzitet Crne Gore	Botanika	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
<b>KOMPETENCIJE MENTORA</b> (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)				
Prvi mentor	1	<b>Caković, D.</b> , Frajman B. (2023): An integrative approach supports the taxonomic distinction of the Sardo-Corsican endemic Euphorbia semiperfoliata from the widespread <i>E. amygdaloïdes</i> (Euphorbiaceae). Plant Biosystems, 157 (5): 958 – 969.		
	2	Terzi, M., Jasprica, N., Pandža, M., Milović, M. & <b>Caković, D.</b> (2023): Diversity and ecology of <i>Salvia officinalis</i> communities in the Western Balkans. Plant Biosystems, 157 (1): 175 - 187.		
	3	Danijela Stešević, Branko Andić, <b>Danka Caković</b> , Renata Čušterevska, Halil Markišić, Vlado Matevski, Dordije Milanović, Momchil Lazarov, Milica Stanišić-Vujačić, Kiril Vassilev and Urban Šilc (2023): The synecology of endemic relict species <i>Ramonda serbica</i> (Gesneriaceae). Plant Biosystems, 157 (4): 727 – 745.		
	4	<b>Caković, D.</b> , Cresti, L., Stešević, D., Schönswitter, P. & Frajman, B. (2021): High genetic and morphological diversification of the <i>Euphorbia verrucosa</i> -alliance (Euphorbiaceae) in the Balkan and Iberian peninsulas. Taxon (70) 5: 286 – 307		
	5	<b>Caković, D.</b> , Frajman, B. (2021): Three Tertiary <i>Euphorbia</i> species persisted in the forests of the Balkan Peninsula. Plant Systematics and Evolution, volume 306, issue 3, strane 1-12.		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
<b>PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA</b>				
	Broj magistranada	Broj doktoranada		
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	3	6	2	2
Drugi mentor				
<b>Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)</b>				
U (navesti grad), (navesti datum) <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             DEKAN    <u>M. Bošković</u> </div>				

Broj 2024/01-510/1

Mitrovica, 29.02. 2024 god.



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA**  
**stud. 2023/24. god.**

<b>fakultet / institut</b>	Prirodno-matematički fakultet	
<b>studijski program</b>	Biologija	
<b>student (Ime Prezime)</b>	Emina Zečić	
<b>br. ind.</b>	4/23	
<b>predloženi prvi mentor</b>  (popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	Danka Čaković	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input checked="" type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
<b>predloženi drugi mentor</b>  (popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	<b>fakultet / institut:</b> Prirodno-matematički fakultet	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
Datum:	Molbu podnosi student: (potpis)	
	Sa molbom saglasan prvi mentor: (potpis)	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: (potpis)	



Univerzitet Crne Gore  
adresa / address: Cetinska 27  
81000 Podgorica, Crna Gora  
telefon / phone: +382 20 414 253  
fax: +382 20 414 230  
mail: [ekologija@ucg.ac.me](mailto:ekologija@ucg.ac.me)

University of Montenegro

Br. / Ref. 53-1096  
Datum / Date 16.09.2022

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 16.9.2022. godine, donio je

## O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr DANKA CAKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Ekologija** na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE

PREDSJEDNIK

Prof. dr Vladimir Božović, rektor

## **DANKA ČAKOVIĆ BIOGRAFIJA I BIBLIOGRAFIJA**

### **Biografija**

Rodena sam 28.08.1977. godine u Titogradu, gdje sam završila osnovnu školu i gimnaziju. Školske 1996/97 godine upisala sam studije Biologije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici. Diplomirala sam oktobra 2000. godine sa prosječnom ocjenom 9,48 i stekla zvanje diplomirani biolog. Dobitnica sam plakete Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta u oblasti prirodnih nauka, za školsku 1999/2000. godinu. Poslijediplomske studije, smjer Ekologija i geografija biljaka upisala sam školske 2000/01. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Magistarsku tezu pod nazivom: "Floristička studija planine Sutorman" odbranila sam u februaru 2004. godine i stekla zvanje magistra bioloških nauka. Zvanje doktora bioloških nauka stekla sam na Prirodno-matematičkom fakultetu (Studijski program Biologija) Univerziteta Crne Gore, odbranom doktorske teze "Floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije" 17.10.2011.

Od 2021. sam zaposlena na Univerzitetu Crne Gore, PMF, Studijski program Biologija. Izvodim nastavu. Od 2001. do 2012. Sam bila saradnik u nastavi na studijskom programu Biologija. U navedenom periodu bila sam angažovana na izvođenju nastave iz sledećih predmeta: Ekologija biljaka, Anatomija i morsologija biljaka, Sistematika i filogenija viših biljaka, Opšta fiziologija. 2005 do 2012. saradnik u nastavi na Poljoprivrednom fakultetu, Studijski program Biljna proizvodnja, predmeti: Botanika i Fiziologija biljaka 2007. do 2012. saradnik u nastavi na Farmaceutskom fakultetu, predmet Botanika. Zvanje docenta na Prirodnometematičkom fakultetu (predmeti: Ekologija biljaka I, Ekologija biljaka II, Ekofiziologija na Studijskom programu Biologija i Botanika na Studijskom programu Farmacija) stekla sam 01.06.2012. godine. Od izbora u zvanje docenta nastavila sam da držim vježbe na predmetima Ekologija biljaka I i Ekologija biljaka II, a od školske 2014/2015. godine držim predavanja na predmetu Metodika nastave biologije. U oktobru 2017. izabrana sam u zvanje vanrednog profesora na predmete Ekologija biljaka, Ekologija vegetacije i Ekofiziologija (botanički dio) na Prirodnometematičkom fakultetu (Studijski program Biologija) i Botanika na Medicinskom fakultetu. U septembru 2022.godine sam izabrana u redovnog profesora. U period 2017.-2023. Godina bila sam rukovodilac Studijskog programa Biologija.

Do sada sam bila rukovodilac četiri bilateralna projekta sa Austrijom, kao i učesnik u više naučnih i stručnih međunarodnih i nacionalnih projekata. Na različite načine sam uključena u osnovnoškolsko i srednješkolsko obrazovanje iz oblasti prirode i biologije u Crnoj Gori: od 2007. godine sam recenzent Zavoda za udžbenike Crne Gore, bila sam predsjednik komisija za pisanje programa iz Prirode i Biologije za osnovne škole i biologije za gimnaziju, autor sam 8 udžbenika za osnovnu školu, član sam komisije za takmičenje Olimpijada znanja koje organizuje PMF, od 2019. godine sam član Odbora za obrazovanje i pedagogiju Crnogorske Akademije nauka o umjetnosti. Učestvujem u radu »IUCN SSC Freshwater Plant Specialist Group“ Bila

sam član Naučnog odbora Crnogorske postavke na 16. Bijenalu arhitekture u Veneciji i član naučnog odbora Sedmog Balkanskog botaničkog kongresa.

Posjedujem aktivno znanje engleskog jezika.

## Bibliografija

- Petrović D. & Pulević V.**: Botanical Exploration in Crminica Area – Inheritance and Future, Compilation of Contributions to the Symposium held in Vir (12-13 July 2002), Virpazar, 2002.
- Petrović D.**: Analyses of Mountain Sutorman Flora (Master's Thesis), Faculty of Biology, Belgrade, 2003.
- Petrović D.**: Chenopodium multifidum & Medicago Carstiensis two new species for the flora of Montenegro, Third International Balkan Botanical Congress (Sarajevo), 2003.
- Stesević D. & Petrović D.**: Rare, Endangered and Protected Plants of Mountain Bjelasica. Depart. Biol. Univers. Monten. - Centre Biodivers. Montenegrino. (Podgorica). Monogr. 1, 2003.
- Vuksanović S. & Petrović D.**: In spite of Prevailing Opinion to the Contrary - Kickxia cirrhosa (L.) Fritisch Grows on the Balkan Peninsula, XI OPTIMA Meeting, (Belgrade) 2004.
- Petrović D.**: A Contribution to Knowledge of the Mountain Sutorman Flora, 1<sup>st</sup> Symposium of Montenegrin Ecologists, (Tivat) 2004.
- Petrović D. & Vuksanović S.**: A contribution to the Knowledge of District of Ulcinj Flora, 1<sup>st</sup> Symposium of Montenegrin Ecologists, (Tivat) 2004.
- Petrović, D.**: IPAs in Montenegro. In: Anderson, S., Kušik, T., Radford, E. (Eds) Important Plant Areas in Central and Eastern Europe – Priority Sites for Plant Conservation, 74 – 75. Plantlife International, UK. 2005.
- Petrović D., Vuksanović S., Bozović M.**: *Cypripedium calceolus* L. - New finding in Montenegro. II International Symposium of the Ecologists of the Republic of Montenegro, (Kotor) 2006.
- Petrović, D.**: IPAs in Montenegro a progress report. 5<sup>th</sup> European Conference on the Conservation of Wild Plants in Europe. (Cluj Napoca) 2007:, Romania.
- Vuksanović S, Petrović D:** The flora and vegetation of Salt works in Ulcinj. Natura Montenegrina 6, (Podgorica) 2007.
- Petrović D, Malidžan D:** Bilogy for 9<sup>th</sup> grade of elementary school, 2008. Agency for books, Ministry of Education and Science.
- Malidžan, D., Petrović, D.**: Workbook for Bilogy for 9<sup>th</sup> grade of elementary school, 2008. Agency for books, Ministry of Education and Science.
- Petrović, D, Stešević, D, Vuksanović, S:** Materials for the Red Book of Montenegro. Natura Montenegrina 7, (Podgorica) 2008.
- Stešević, D., Petrović, D., Vuksanović, S., Bubanja, N., Biberdžić, V.**: Contribution to the vascular flora of Montenegro (Supplementum to the Material for vascular flora of Montenegro). Natura Montenegrina 7, (Podgorica) 2008.

- Petrović, D.**: Important Plant Area country reports – Montenegro. In: Radford, E., Odé, B. (Eds.) Conserving Important plant Areas: Investing in the green gold of South East Europe, 55-62. Plantlife International, UK. 2009.
- Petrović, D. (ed)**: Važna biljna staništa u Crnoj Gori (IPA projekat): 1-80. Nevladino udruženje "Zelena Gora", 2009.
- Petrović, D., Stešević, D.**: Materials for the red book of vascular flora of Montenegro (second contribution). Biologica Nyssana, 1 (1-2), December 2010: 27 – 34, Niš.
- Petrović, D., Stešević, D.**: Reports 151 – 153, pp 431 – 433 in: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (ed): New chorological data for the Balkans, 14. Phytologia Balcanica 16 (3): 415 – 445, Sofia, 2010.
- Stešević, D., Petrović, D.**: Preliminary list of plant invaders in Montenegro. Biologica Nyssana, 1 (1 – 2): 35 – 42, Niš, 2010.
- Petrović, D.**: *Rosaceae (Rubus)*. – In: Kurtto, A., Weber, H. E., Lampinen, R. & Sennikov, A. N. (eds.) *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe*. 15 (Distribution of the vascular plants in Montenegro). Helsinki University Printing House, 2010, 362 pp.
- Petrović, D., Stešević, D.**: New data on the distribution of *Micromeria cristata* (Hampe) Griseb. and *Steptorhamphus tuberosus* (Jacq.) Grossh., moving of the westernmost limit of distribution area. Acta Botanica Croatica (ISNN 0365-0588), 70 (2): 259 - 267, Zagreb, 2011. (SCI)
- Petrović, D., Hadžiablahović, S., Vuksanović, S., Mačić, V., Lakušić, D.** (2012): Catalogue of habitat types of EU importance of Montenegro, Podgorica-Beograd, 2012.
- Caković, D., Stešević, D., Ikić, V., Knežević, M., Latinović, N.**: Contribution to the knowledge of weed flora in Bjelopavlići plain. Agriculture & Forestry, Vol. 58, Issue 4: 25-41, Podgorica, 2012.
- Stešević, D., Caković, D. (2013)**: Towards the Catalogue of Vascular Plants of Montenegro, **Natura Montenegrina** 12(1): 231-240, Podgorica 2013.
- Stešević, D., Caković, D. (2013)**: Contribution to the alien flora of Montenegro and Supplementum to the Preliminary list of plant invaders, Biologica Nyssana 4 (1-2): 1-7, Niš 2013.
- Caković, D., Stešević, D., Vuksanović, S.**: Some floristic and chorological contribution to the vascular flora of Montenegro (Ulcinj area). Natura Montenegrina, 12 (2): 271 – 279, Podgorica, 2013.
- Stešević, D., Caković, D.**: Katalog vaskularne flore Crne Gore, Tom I: 1 – 363, C&NU, Podgorica, 2013.
- Stešević, D., Latinović, N., Caković, D.**: Invasive alien plant species in Montenegro, with special focus on *Ambrosia artemisiifolia*. Proceedings from the 4<sup>th</sup> ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013
- Lansdown R., Anastasiu, P., Barina Z., Bazos I., Çakan H., Delipetrou P., Matevski V., Mitić B., **Caković, D.**, Ruprecht E., Tomović G., Tosheva A., Király G.: Review of alien freshwater vascular plants in south-east Europe. Proceedings from the 4<sup>th</sup> ESENIAS

Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013

Stešević, D., Ristić, M., Nikolić, V., Nedović, M., **Caković, D.**, Šatović, Z.: Chemotype diversity of indigenous Dalmatian Sage (*Salvia officinalis* L.) populations in Montenegro. *Chemistry & Biodiversity*, Vol. 11: 101 -114, Zürich, 2014. (SCI)

**Caković, D.**, Stešević, D., Vuksanović, S., Kit, T.: *Colchicum cupanii* Guss. Subsp. *Glossophyllum* (Heldr.) Rouy, *Datura innoxia* Mill. And *Eclipta prostrata* (L.) L., new floristic records in Montenegro and western Balkan, *Acta Botanica Croatica*, 73, Zagreb, 2014. (SCI)

**Caković, D.**: Rosaceae taxa (Amelanchier, Aronia, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Malus, Mespilus, Prunus, Pyracantha and Pyrus) – Distribution of the vascular plants in Montenegro). – In: Kurtto, A., Weber, H. E., Lampinen, R. & Sennikov, A. N. (eds.) *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe* 15 (ISBN 978-951-9108-16-2) Helsinki University Printing House (*in press*)

Stešević, D., **Caković, D.**, Jovanović, S.: The Urban Flora Of Podgorica (Montenegro, SE Europe): Annotated checklist, distribution atlas, habitats and life-forms, taxonomic, phytogeographical and ecological analysis. *Ecologica Montenegrina*: 1 – 171, Podgorica, 2014.

**Caković, D.**, Stešević, D., Schönswitter, P. & Frajman, B (2015): How many taxa? Spatiotemporal evolution and taxonomy of *Amphoricarpos* (Asteraceae, Carduoideae) on the Balkan Peninsula. *Organisms Diversity & Evolution* (ISSN 1439-6092) (SCI)

Gazdić, M., Pejović, S., Gazdić, J., Perović, M., **Caković, D.**: Floristic composition and ecological analysis of the mixed forests (beech, fir, spruce) in the management unit „Bjelasica“ (Bjelasica mt., Montenegro). *Agriculture & Forestry*, Vol 62 (3): 207 – 221, Podgorica, 2016.

Šile, U., **Caković, D.**, Kuzmič, F., Stešević, D.: Trampling impact of vegetation of embryonic and stabilised sand dunes in Montenegro. *Journal of coastal conservation* (published online, November 2016). (SCI)

Barina, Z., **Caković, D.**, Piško, D., Schönswitter, P., Somogyi, G. & Frajman, B (2017): Phylogenetic relationships, biogeography and taxonomic revision of European taxa of *Gymnospermium* (Berberidaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 184: 298 – 311.

**Caković, D.**, Stešević, D., Schönswitter, P. & Frajman, B (2017): Long neglected diversity in the Accursed Mountains of northern Albania: *Cerastium hekuravense* is genetically and morphologically divergent from *C. dinaricum*. *Plant Systematics and Evolution*, published online 30 August 2017. (SCI)

**Caković, D.**, Stešević, D., Jovićević, M. (2017): New chorological data for some rare plants in Montenegro. *Proceedings, ISEM* 7, 29-37.

Vulević, A., Dragićević, S., **Caković, D.** (2017): Two moss species from Mt Durmitor new to the bryophyte flora of Montenegro. *Acta Bot.Croat.* 76(2): 196-199. (SCI)

Dragićević, S., Vulević, A., **Caković, D.** (2017): A rare liverwort in the Mediterranean area, *Crossocalyx hellerianus* (Nees ex Lindenb.) Meyl., newly recorded for Montenegro. *Cryptogamic, Bryologic* 38 (3): 275 – 280. (SCI)

- Terzi, M., Jasprica, N., **Caković, D.** (2017): Xerothermic chasmophytic vegetation of the central Mediterranean Basin: A nomenclatural revision. *Phytocoenologia* Vol. 47 (2017), Issue 4, 365–383. (SCI)
- Stešević, D., Luković, M., **Caković, D.**, Bubanja, N., Ružić, N., Šilc, U. (2018): Alien species in sand dune plant communities on Velika plaža in Ulcinj (Montenegro). *Periodicum Biologorum* 119(4): 239-249. (SCI)
- Šilc, U., Kuzmič, F., **Caković, D.**, Stešević, D. (2018): Beach litter along various sand dune habitats in the southern Adriatic (E Mediterranean). *Marine Pollution Bulletin* 128: 353-360. (SCI)
- V. Kolarčík, V. Kocová, **D. Caković**, T. Kačmárová, J. Piovár, and P. Mártonfi (2018): Nuclear genome size variation in the allopolyploid *Onosma arenaria* – *O. pseudoarenaria* species group: methodological issues and revised data. *Botany*, 96: 397-410.
- Milan Gazdić, Albert Reif, Milan Knežević, **Danka Petrović**, Marko Stojanović & Klara Dolos (2018): Diversity and ecological differentiation of mixed forest in northern Montenegro (Mt. Bjelasica) with reference to European classification. *Tuxenia* 38: 135-154.
- Massimo Terzi, Nenad Jasprica, **Danka Caković**, Romeo di Pietro (2018): Revision of the central Mediterranean xerothermic cliff vegetation. *Applied Vegetation Science*, 21(3): 514-532. (SCI)
- Urban Šilc, Danijela Stešević, Andrej Rozman, **Danka Caković**, and Filip Küzmič (2019): Alien Species and the Impact on Sand Dunes Along the NE Adriatic Coas. C. Makowski, C. W. Finkl (eds.), *Impacts of Invasive Species on Coastal Environments*, Coastal Research Library 29.
- Ramirez, K., Snoek, B., Koorem, K., Geisen, S., Bloem, J., Ten Hooven, F., Kostenko, O., Krigas, N., Manrubia, M., **Caković, D.**, van Raaij, D., Tsiafouli, M., Vreš, B., Čelik, T., Weser, C., Wilschut, R., van der Putten, W. (2019): Range-expansion effects on the belowground plant microbiome. *Nature ecology and evolution* 3: 604-611. (SCI)
- Rutger A Wilschut, Stefan Geisen, Henk Martens, Olga Kostenko, Mattias de Hollander, Freddy C ten Hooven, Carolin Weser, L Basten Snoek, Janneke Bloem, **Danka Caković**, Tatjana Čelik, Kadri Koorem, Nikos Krigas, Marta Manrubia, Kelly S Ramirez, Maria A Tsiafouli, Branko Vreš, Wim H van der Putten (2019): Latitudinal variation in soil nematode communities under climate warming-related range-expanding and native plants. *Global Change Biology*, 25(8): 2714-2726.
- Malin Rivers, Emily Beech, Ioannis Bazos, Faruk Bogunić, Antoni Buira, **Danka Caković**, André Carapeto, Angelino Carta, Bruno Cornier, Giuseppe Fenu, Francisco Fernandes, Pere Fraga i Arguimbau, Pablo Garcia-Murillo, Martin Lepší, Vlado Matevski, Félix Medina, Miguel Menezes de Sequeira, Norbert Meyer, Vlastimil Mikoláš, Chiara Montagnani, Tiago Monteiro-Henriques, José Naranjo-Suárez, Simone Orsenigo, Antoaneta Petrova, Alfredo Reyes-Betancort, Tim Rich, Per Harald Salvesen, Isabel Santana-López, Stephan Scholz, Alexander Sennikov, Lulëzim Shuka, Luís Filipe Silva, Philip Thomas, Angelo Troia, José Luis Villar, and David Allen (2019): European Red List of trees. IUCN, viii+60 pp.

- Šilc, U., Stešević, D., Rozman, A., **Caković, D.**, Küzmič, F. (2019): Alien species and their impact on sand dunes in NE Adriatic, In Makowski C., Finkl C. (eds.) Impacts of Invasive Species on Coastal Environments: Coasts in Crisis, the Coastal Research Library.
- Šilc, U., Stcšević, D., Luković, M., **Caković, D.** (2020): Changes of a sand dune system and vegetation between 1950 and 2015 on Velika plaza (Montenegro, EMediterranean). Regional Studies in Marine Sciences. (SCI)
- Caković, D.**, Frajman, B. (2020): Three Tertiary Euphorbia species persisted in the forests of the Balkan Peninsula. Plant Systematics and Evolution, published online 6. April. (SCI)
- Jasprica, N., Škvorc, Ž., Pandža, M., Milović, M., Purger, D., Krstonišić, D., Kovačić, S., Sandev, D., Lasić, A., **Caković, D.**, Stešević, D., Andić, B., Stanišić Vujačić, M. (2020): Phytogeographic and syntaxonomic diversity of wall vegetation (*Cymbalaria-Parietarietea diffusae*) in southeastern Europe. Plant Biosystems, published online 15 May 2020. (SCI)
- Caković, D.**, Cresti, I., Stešević, D., Schönswitter, P. & Frajman, B. (2021): High genetic and morphological diversification of the *Euphorbia verrucosa*-alliance (Euphorbiaceae) in the Balkan and Iberian peninsulas. *Taxon* (70) 5: 286 – 307. (SCI)
- Caković, D.**, Stešević, D., Vuksanović, S. (2021): *Pulicaria sicula* (L.) Moris, a new species in the flora of Montenegro and the westernmost record in the Balkan Peninsula. *Ecologica Montenegrina* 43: 51-55. (SCI)
- Caković, D.**, Stešević, D. (2021): Catalogue of vascular flora of Montenegro. Montenegrin Academy of Science and Arts.
- Caković, D.**, Stešević, D., Vuksanović, S. (2021): *Pulicaria sicula* (L.) Moris, a new species in the flora of Montenegro and the westernmost record in the Balkan Peninsula. *Ecologica Montenegrina* 43: 51-55. (SCI)
- Jasprica, N., Škvorc, Ž., Pandža, M., Milović, M., Purger, D., Krstonišić, D., Kovačić, S., Sandev, D., Lasić, A., **Caković, D.**, Stešević, D., Andić, B., Stanišić Vujačić, M. (2021): Phytogeographic and syntaxonomic diversity of wall vegetation (*Cymbalaria-Parietarietea diffusae*) in southeastern Europe. Plant Biosystems, volume 155, issue 3, pp 622 – 631.
- Caković, D.**, Frajman, B. (2021): Three Tertiary Euphorbia species persisted in the forests of the Balkan Peninsula. Plant Systematics and Evolution, volume 306, issue 3, strane 1-12.
- Caković, D.**, Cresti, I., Stešević, D., Schönswitter, P. & Frajman, B. (2021): High genetic and morphological diversification of the *Euphorbia verrucosa*-alliance (Euphorbiaceae) in the Balkan and Iberian peninsulas. *Taxon* (70) 5: 286 – 307. (SCI)
- Caković, D.**, Stešević, D., Vuksanović, S. (2021): *Pulicaria sicula* (L.) Moris, a new species in the flora of Montenegro and the westernmost record in the Balkan Peninsula. *Ecologica Montenegrina* 43: 51-55. (SCI)
- Stanišić-Vujačić, M., Stešević, D., Hadžiblahović, S., **Caković, D.**, Šilc, U. (2022): An *Asphodelus ramosus* dominated plant community in Montenegro: fringe or grassland? *Acta Bot. Croatica* 81(1): 12 – 22.
- Danijela Stešević, Branko Andić, **Danka Caković**, Renata Čušterevska, Halil Markišić, Vlado Matevski, Dordije Milanović, Momchil Nazarov, Milica Stanišić-Vujačić, Kiril Vassilev and

- Urban Šilc (2023): The syncology of endemic relict species *Ramonda serbica* (Gesneriaceae). Plant Biosystems, 157 (4): 727 – 745.
- Terzi, M., Jasprica, N., Pandža, M., Milović, M. & **Caković, D.** (2023): Diversity and ecology of *Salvia officinalis* communities in the Western Balkans. Plant Biosystems, 157 (1): 175 - 187.
- Caković, D.**, Frajman B. (2023): An integrative approach supports the taxonomic distinction of the Sardo-Corsican endemic *Euphorbia semipersoliata* from the widespread *E. amygdaloïdes* (Euphorbiaceae). Plant Biosystems, 157 (5): 958 – 969.
- Stanišić-Vučić, M., Stešević, D., **Caković, D.**, Šilc, U. (2023): National vegetation database of Montenegro. Phytocoenologia, 51 (4): 303 – 311.
- Nikolaos Minadakis, Hefin Williams, Robert Horvath, **Danka Caković**, Christoph Stritt, Michael Thieme, Yann Bourgeois and Anne C. Roulin (2023): The demographic history of the wild crop relative *Brachypodium distachyon* is shaped by distinct past and present ecological niches. Peer Community Journal, Volume 3 (2023), article no. e84.