



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Анастасија
Презиме:	Јевтић
Број индекса:	392
Департман:	Биологија
Тема мастер рада:	Морфо-анатомска варијабилност врсте <i>Ceratophyllum demersum</i> L. у Србији
Ментор:	Др Драгана Јенацковић Гоцић
Датум одбране:	14.09.2023.
Време одбране:	13:00
Место одбране:	СВЕЧАНА САЛА

Датум:	Потпис студента:
06.09.2023.	Јевтић

ИЗЈАВА

Студент: АНАСТАСИЈА ЈЕВТИЋ

Број индекса: 392

Студијски програм: БИОЛОГИЈА

Наслов мастер рада: МОРФО-АНАТОМСКА ВАРИЈАБИЛНОСТ ВРСТЕ *Ceratophyllum demersum* L. у Србији

Ментор мастер рада: Др ДРАГАНА ЈЕНЧКОВИЋ ПОЏИЋ

Изјављујем да без сагласности ментора резултати мастер рада неће бити публиковани у стручном или научном часопису нити саопштени на научном скупу/конференцији.

У Нишу, 06.09.2023.

Потпис

Јевтић

	ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ
	КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Анастасија Јевтић
Ментор, МН:	Драгана Д. Јеначковић Гоцић
Наслов рада, НР:	Морфо-анатомска варијабилност врсте <i>Ceratophyllum demersum</i> L. у Србији
Језик публикације, ЈП:	српски
Језик извода, ЈИ:	енглески
Земља публикавања, ЗП:	Р. Србија
Уже географско подручје, УГП:	Р. Србија
Година, ГО:	2023.
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33.
Физички опис рада, ФО: (поглавља/страна/цитата/табела/слика/графика/прилога)	71 страна; 40 слика; 8 табела; 7 прилога
Научна област, НО:	Биологија
Научна дисциплина, НД:	Ботаника
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	<i>Ceratophyllum demersum</i> , субмерзна хидрофита, дрезга, морфологија, анатомија, варијабилност, Република Србија
УДК	581.4:582.671
Чува се, ЧУ:	Библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	<p>Циљ овог мастер рада је утврђивање морфо-анатомске варијабилности врсте <i>Ceratophyllum demersum</i> L. на територији Републике Србије. Током 2022. године, прикупљено је и конзервирано 35 узорака на подручју североисточне, централне, југоисточне и јужне Србије. На основу добијених резултата може се закључити да се већина карактера може окарактерисати као високо варијабилне (7 морфолошких, 5 анатомских карактера листа и 2 анатомска карактера стабла), док само једна особина показује низак степен варијабилности (број листова у нодусу). Остали карактери показују умерен степен варијабилности (3 морфолошка, 3 анатомска карактера листа и 5 анатомских карактера стабла).</p>
Датум прихватања теме, ДП:	23.8.2023.
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	<p>Председник: Др Данијела Николић</p> <p>Члан: Др Ирена Раца</p> <p>Члан, ментор: Др Драгана Јеначковић Гоцић</p>

	ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ
	KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO:							
Identification number, INO:							
Document type, DT:	monograph						
Type of record, TR:	textual / graphic						
Contents code, CC:	master thesis						
Author, AU:	Anastasija Jevtić						
Mentor, MN:	Dragana D. Jenačković Gocić						
Title, TT:	Morpho-anatomical variability of <i>Ceratophyllum demersum</i> L. in Serbia						
Language of text, LT:	Serbian						
Language of abstract, LA:	English						
Country of publication, CP:	Republic of Serbia						
Locality of publication, LP:	Serbia						
Publication year, PY:	2023						
Publisher, PB:	author's reprint						
Publication place, PP:	Niš, Višegradska 33.						
Physical description, PD: <small>(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)</small>	71 pages; 40 pictures; 8 tables; 7 appendixes						
Scientific field, SF:	Biology						
Scientific discipline, SD:	Botany						
Subject/Key words, S/KW:	<i>Ceratophyllum demersum</i> , submerged hydrophyte, coontail, morphology, anatomy, variability, Republic of Serbia						
UC	581.4:582.671						
Holding data, HD:	Library						
Note, N:							
Abstract, AB:	<p>The main aim of this master thesis is to determine the morpho anatomical variability of <i>Ceratophyllum demersum</i> L. on the territory of the Republic of Serbia. During 2022, 35 samples were collected and conserved in the area of northeastern, central, southeastern and southern Serbia. Based on the obtained results, it can be concluded that most characters can be characterized as highly variable (7 morphological characters, 5 characters of leaf anatomy and 2 characters of stem anatomy), while only one character shows a low degree of variability (number of leaves in a node). Other characters show a moderate degree of variability (3 morphological characters, 3 characters of leaf anatomy and 5 characters of stem anatomy).</p>						
Accepted by the Scientific Board on, ASB:	23.8.2023.						
Defended on, DE:							
Defended Board, DB:	<table border="0"> <tr> <td>President:</td> <td>Dr Danijela Nikolić</td> </tr> <tr> <td>Member:</td> <td>Dr Irena Raca</td> </tr> <tr> <td>Member, Mentor:</td> <td>Dr Dragana Jenačković Gocić</td> </tr> </table>	President:	Dr Danijela Nikolić	Member:	Dr Irena Raca	Member, Mentor:	Dr Dragana Jenačković Gocić
President:	Dr Danijela Nikolić						
Member:	Dr Irena Raca						
Member, Mentor:	Dr Dragana Jenačković Gocić						