

## ИЗЈАВА

Студент: Милица Ђорђевић

Број индекса: 387

Студијски програм: Екологија и Заштита Природе

Наслов мастер рада: Морфолошка диверзификација дивље јагоде  
(*Fragaria vesca*, Rosaceae) у Србији

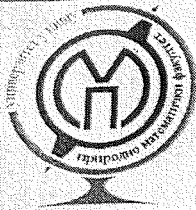
Ментор мастер рада: Др Бојан Златковић

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

У Нишу, 25.12.2023

Потпис


Милица Ђорђевић



## ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Милица
Презиме:	Ђорђевић
Број индекса:	387
Департман:	Департман за Биологију и екологију
Тема мастер рада:	Морфолошка диверзификација Дивље јагоде ( <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae) у Србији
Ментор:	Др Бојан Златковић
Датум одбране:	29.12.2023
Време одбране:	10:30h
Место одбране:	Црвена сала


Датум:	Потпис студента:
25.12.2023	Милица Ђорђевић

	<b>ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ</b>
	<b>КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА</b>

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	Монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Милица Ђорђевић
Ментор, МН:	Др Бојан Златковић
Наслов рада, НР:	Морфолошка диверзификација дивље јагоде ( <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae) у Србији
Језик публикације, ЈП:	српски
Језик извода, ЈИ:	енглески
Земља публиковања, 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)	4, 6, 46, 47, 48 стр.; слика. 9, 11, 12, 17, 19, 21, 23, 25, 33, 49, 50, 51 стр; табела.
Научна област, НО:	Биологија
Научна дисциплина, НД:	Ботаника
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	<i>Fragaria vesca</i> L., морфолошка диверзификација, варијабилност
УДК	
Чува се, ЧУ:	Библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	У раду је анализирана морфолошка варијабилност врсте <i>Fragaria vesca</i> L. из 5 различитих популација у Србији (Стара планина, Сува планина, Власинска висораван, Копаник, Златибор). Циљ рада је био испитивање варијабилности квантитативних карактера поменуте врсте који би указали на ниво морфолошке диверзификације хабитуса јединки одређених популација. Испитиване су морфолошке карактеристике стабла (3 карактера), базалних листова (18 карактера), стаблових листова (8 карактера), цвета (10 карактера) и плода (6 карактера) дивље јагоде.

Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Др Зорица Митић
	Члан: Др Марина Јушковић
	Члан, ментор: Др Бојан Златковић

Образац Q4.09.13 - Издање 1

	ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ
	КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА
Accession number, ANO:	
Identification number, INO:	
Document type, DT:	monograph
Type of record, TR:	textual / graphic
Contents code, CC:	university degree thesis
Author, AU:	Milica Đorđević
Mentor, MN:	Bojan Zlatković, PhD
Title, TI:	Morphological diversification of wild strawberry ( <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae) 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: (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/app endixes)	4, 6, 46, 47, 48 p.; picture. 9, 11, 12, 17, 19, 21, 23, 25, 33, 49, 50, 51 p; table.
Scientific field, SF:	Biology
Scientific discipline, SD:	Botaniy
Subject/Key words, S/KW:	<i>Fragaria vesca</i> L., morphological diversification, variability
UC	
Holding data, HD:	Library
Note, N:	
Abstract, AB:	In this paper, we analyzed the morphological variability of the species <i>Fragaria vesca</i> L. from five different populations in Serbia (Stara planina Mt., Suva planina Mt., Vlasina plateau, Mt. Kopaonik, Mt. Zlatibor) The work aimed to examine the variability of the quantitative and qualitative characters of the mentioned species, which would indicate the level of morphological diversification of the habitus of individuals of certain populations. The morphological characteristics of the stem (3 characters), basal leaves (18 characters), stem leaves (8 characters), flower (10 characters), and fruit (6 characters) were examined.

Accepted by the Scientific Board on, <b>ASB</b> :		
Defended on, <b>DE</b> :		
Defended Board, <b>DB</b> :	Presodent:	Zorica Mitić, PhD
	Member:	Marina Jušković, PhD
	Member, Mentor:	Bojan Zlatković, PhD

Образац Q4.09.13 - Издање I