



Српско биолошко друштво

ТРЕЋИ КОНГРЕС БИОЛОГА СРБИЈЕ

*основна и примењена истраживања
методика наставе*

КЊИГА САЗЈЕТАКА

Златибор, Србија
21 – 25. 9. 2022.
www.serbiosoc.org.rs

Издавач:

Српско биолошко друштво, Београд, 2022.

За издавача:

проф. др Мирољуб Живић

Уредници:

проф. др Мирољуб Живић
др Бранка Петковић

Технички уредници:

др Бранка Петковић
проф. др Мирољуб Живић

Лектор сажетака на енглеском језику:

др Горан Познановић

Штампа:

Ласер Принт, Београд

Тираж: 50

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд

57(048)

371.3::57(048)

КОНГРЕС биолога Србије (3 ; 2022 ; Златибор)

Основна и примењена истраживања, методика наставе : књига сажетака /

Трећи Конгрес биолога Србије, Златибор, Србија 21 % 25. 9. 2022. ;

[уредници Мирољуб Живић, Бранка Петковић]. - Београд : Српско биолошко друштво, 2022 (Београд : Ласер Принт). - 401 стр. ; 25 cm

Тираж 50. - Регистар.

ISBN 978-86-81413-09-8

а) Биологија - Апстракти б) Биологија - Настава - Методика - Апстракти

COBISS.SR-ID 75026697

Прилог познавању батрахо и херпетофауне Парка природе „Голија“ и резервата биосфере „Голија-Студеница“

Глорија Ђирковић¹, Соња Николић², Александар Симовић³, Раствко Ајтић¹

¹Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Институт за биологију и екологију, Крагујевац, Србија, glorija.cirkovic@prmf.kg.ac.rs

²Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Институт за зоологију, Београд, Србија

³Српско херпетолошко друштво „Милутин Радовановић“, Београд, Србија

Батрахо и херпетофауна Парка природе „Голија“ нису још увек доволно истражене. Истраживањима на простору Парка, као и на простору резервата биосфере „Голија-Студеница“ у периоду од 2016. до 2022. године, забележено је укупно 22 врсте водоземаца и гмизаваца. Присуство врста констатовано је директним опажањем адултних или ларвених облика, регистровањем карактеристичног оглашавања, групација положених јаја или свлакова. Од забележених врста водоземаца једна је забележена први пут. Од представника гмизаваца први пут забележена је и *Vipera berus*. Већина врста има статус строго заштићених врста.^{1,2} Представљени подаци нису коначни, али дају значајан допринос познавању фауне ових простора. Потребно је успоставити дугорочна истраживања као и систем активног или пасивног мониторинга.

1. Калезић, М., Томовић, Љ., Џукић, Г., 2015, Црвена књига фауне Србије I – Водоземци, Биолошки факултет Универзитета у Београду и Завод за заштиту природе Србије, Београд.
2. Томовић, Љ., Калезић, М., Џукић, Г., 2015, Црвена књига фауне Србије II – Гмизавци, Биолошки факултет Универзитета у Београду и Завод за заштиту природе Србије, Београд.

Захвалница: Овај рад је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговор бр. 451-03-68/2022-14/200122.