



## Придружите нам се!

Лептири су невероватни организми! Њихов животни циклус и преображај из непокретне лутке у предивног летећег виртуоза инспиришу научнике и уметнике широм света.

Међутим, лептирима је потребна наша заштита. Када су људи прешли на интензивну пољопривреду и прљаву индустрију, број лептира се драстично смањио.

Уз вашу помоћ можемо сазнати где лептири живе, а то је први корак у њиховој заштити. Придружите нам се на Биологеру или Фејсбуку!

<https://biologer.org>

<https://facebook.com/groups/butterflyserbia>



У току овог пројекта сачињена је званична листа врста дневних лептира Србије. Показало се да код нас живи 199 врста, али тај број није коначан, тако да очекујемо још занимљивих изненађења!

Поред тога, црвена листа дневних лептира је ажурирана и њоме су 23 врсте оцењене као угрожене. То значи да око 10% дневних лептира Србије може да ишчезне у блиској будућности. Додатно, 31 врста је означена као скоро угрожена, што значи да може ускоро прећи у категорију угрожених врста ако се наставе негативни утицаји.



## Заједно за лептире у Србији!

Више о пројекту на:  
[wildbalkans.com](http://wildbalkans.com)



## Зашто?

Зато што желимо да сачувамо угрожене врсте дневних лептира и да боље упознамо природу око нас.



The  
**Rufford**  
Foundation

[www.rufford.org](http://www.rufford.org) @ruffordgrants

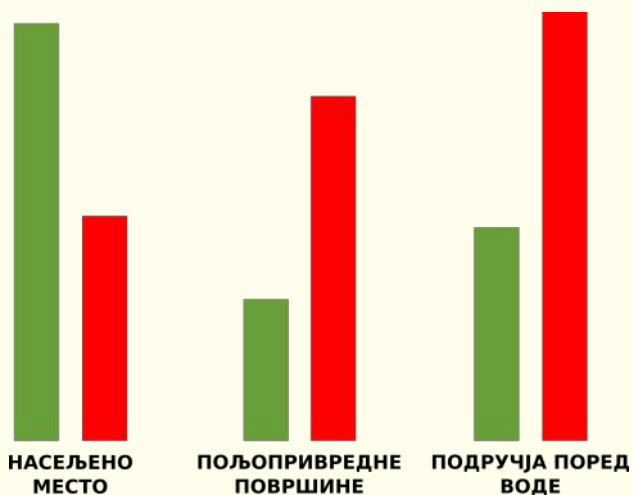




Један од циљева пројекта био је да утврдимо да ли се станишта ђурђевданског (*Zerynthia cerisy*) и ускршњег лептира (*Z. polyxena*) разликују.

Четири тима истраживача обишла су разне типове станишта унутар 64 квадрата величине 10×10 km.

Добијени резултати јасно говоре да се ђурђевдански лептир чешће среће у селима и градовима, док ћете ускршњег обично наћи покрај река. Занимљиво је да су се оба лептира прилагодила животу у пољопривредним подручјима.

Обе врсте су у експанзији у Србији, при чему је ђурђевдански лептир успео да се прошири на север, изван територија где је некада живео. Ове лептире можемо очувати уколико смањимо употребу инсектицида у пољопривреди, обезбедимо опстанак плавних подручја дуж водотокова и задржимо коровску вегетацију у насељима, међу којом се развија вучја јабучица (биљка којом се хране гусенице ових врста).



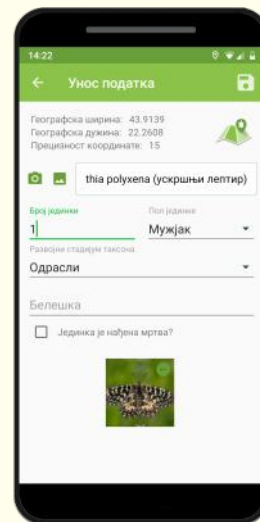
 *Zerynthia cerisy*  
 *Zerynthia polyxena*

## Нова база података!

# Biologer.org

Током пројекта унапредили смо и Биологер базу података. Уколико желите да сазнате нешто о нашим дневним лептирима посетите biologer.org. А уколико желите да нам помогнете у очувању ових инсеката региструјте се и преузмите апликацију за Андроид којом можете бележити врсте из ваше околине. Једноставно је!

Од објављивања базе података на вебу 2018. године, нешто преко 250 корисника прикупило је око 70 хиљада података! Али то није све. Пошто је база отвореног кода, може је користити и унапредити било ко, а наша жеља је да она прерасте у регионалну платформу и да обухвати читав биодиверзитет.



Илустрације: Александар Поповић  
Фотографије: Милош Поповић

## Како можемо да помогнемо лептирима?

- очувањем традиционалног сточарства, земљорадње и газдовања шумама,
- рационалном употребом пестицида,
- едукацијом, праћењем стања популација лептира и истраживањима у које се свако може укључити,
- очувањем вредних станишта и поштовањем закона из области заштите природе.

