

МОŽETE NAM ПОМОЋИ DA SAZNAMO GDE VILINSKI KONJICI ŽIVE!

Registrujte se na Biologer.org i moći ćete da šaljete podatke i slike vilinskih konjica u zajedničku bazu podataka. Ukoliko koristite Android telefon, možete isprobati novu aplikaciju za unos podataka. A ukoliko niste sigurni šta ste fotografisali, tu je i naš urednički tim.

Zarad prikupljanja preciznih podataka ostvarena je saradnja sa Biologer.org bazom za kartiranje biodiverziteta.

dragonflies.bddsp.org.rs

Aplikaciju Biologer za Android OS možete preuzeti i skeniranjem QR koda



ЛѢГОТѢ
ІЗМѢД
ВОДАЧА
ФОВРШИЧА

Ovaj projekat ima za cilj bolje upoznavanje sa distribucijom vrsta vilinskih konjica u Srbiji, sa akcentom na ističnu i jugoistočnu Srbiju. Još jedan od bitnih ciljeva je i popularizacija ove grupe insekata kod nas.

Kontakt e-mail:
djukiamphibia@gmail.com



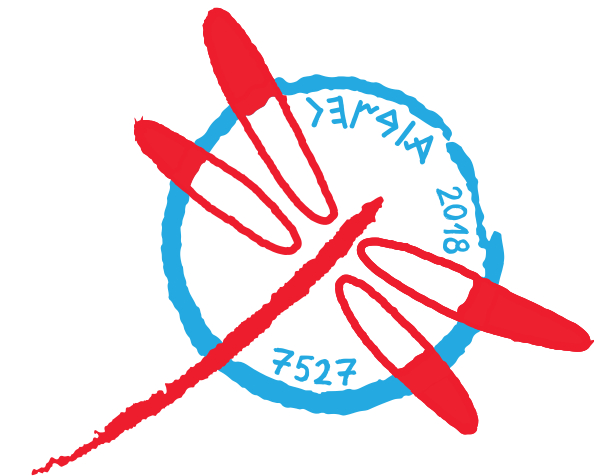
Biološko društvo
dr Sava Petrović



Grafički dizajn: Synezis Creative Studio | Fotografija: Marko Nikolic



ЛЕПОТА ИZNAD VODENE POVRŠINE



ZAŠTO
NE ZNAMO
DOVOLJNO O
VILINSKIM
KONJICIMA
U SRBIJI?





Cordulia aenea

Istočnu i jugoistočnu Srbiju karakteriše brdsko-planinski reljef masiva Južnih Karpata i Stare Planine. Ovo područje je bogato vodom, a naročito se izdvaja veliki broj izvora, potoka i malih reka. Ovakva staništa pogoduju vrstama iz roda *Cordulegaster*.

Široko je rasprostranjeno mišljenje da su vilinski konjici jedna od najatraktivnijih grupa insekata.

Međutim, naša saznanja o njihovoj distribuciji u Srbiji su i dalje skromna. Dok su u larvenom stadijumu njihov život je vezan za vodena staništa. Raznolikost ovih staništa je izuzetno velika u istočnoj i jugoistočnoj Srbiji, zbog čega na ovom području srećemo i veliki broj vrsta.



Cordulegaster heros



Reka Temska

Podaci ovog tipa veoma su značajni iz razloga što ovim vrstama u Evropi opada brojnost i saznanje o ovim populacijama je od velikog značaja za njihovo očuvanje i očuvanje njihovih stanišata. Vrsta *Cordulegaster heros* se nalazi na aneksima II i IV evropske direktive o staništima.