

Favnistični zapiski / Faunistical notes

**DVE NOVI VRSTI KARABIDOV V FAVNI SLOVENIJE
(COLEOPTERA: CARABIDAE)**

Andrej KAPLA

C. Hermana Debelaka 21, SI-1430 Hrastnik

Izvleček – Vrsti *Zuphium olens* (Rossi, 1790) in *Tachys fulvicollis* Dejean, 1831 sta bili najdeni v Škocjanskem zatoku pri Kopru. Gre za prvi najdbi teh brzcev v Sloveniji.

Abstract – TWO CARABID SPECIES NEW TO THE SLOVENIAN FAUNA (COLEOPTERA: CARABIDAE)

Zuphium olens (Rossi, 1790) and *Tachys fulvicollis* Dejean, 1831 were found in Škocjanski Zatok near Koper. Both findings are first records of the species in Slovenia.

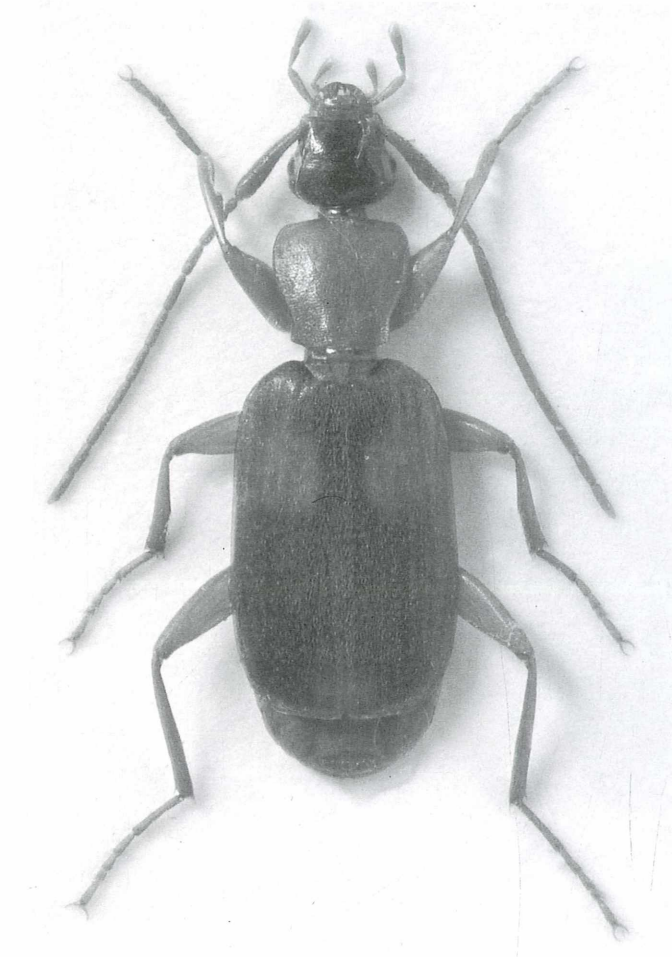
V zaledju luke Koper se razprostira obširno območje Škocjanskega zatoka, ki je znano predvsem kot zatočišče številnim vrstam ptičev, njegova favna hroščev pa je slabo raziskana. Območje predstavlja vez med hrvaškimi in italijanskimi mokrišči, kot sta na primer dolina Mirne v hrvaški Istri in veliko območje Padske nižine v severni Italiji s še nekaj ohranjenimi izvirnimi habitati. *Zuphium olens* (Rossi, 1790) in *Tachys fulvicollis* Dejean, 1831 sta izrazito močvirski vrsti in sta razširjeni po celotnem Balkanskem polotoku. Zaradi slabe raziskanosti slovenskega primorja sta ostala prikrita.

Zuphium olens (Rossi, 1790)

Vrsta je splošno razširjena po skoraj celotni Palearktiki (od severne Španije preko Alp do osrednje Sibirije), vendar se pojavlja v majhnem številu in je zaradi izginjanja mokrišč postala precej ogrožena. Živi v razpadlem trsju in ostalem gnijočem rastju tik ob vodi. Trije primerki so 27. maja 2001 v razmaku petih minut približno ob 23. uri prileteli na belo neonsko luč.

Tachys fulvicollis Dejean, 1831

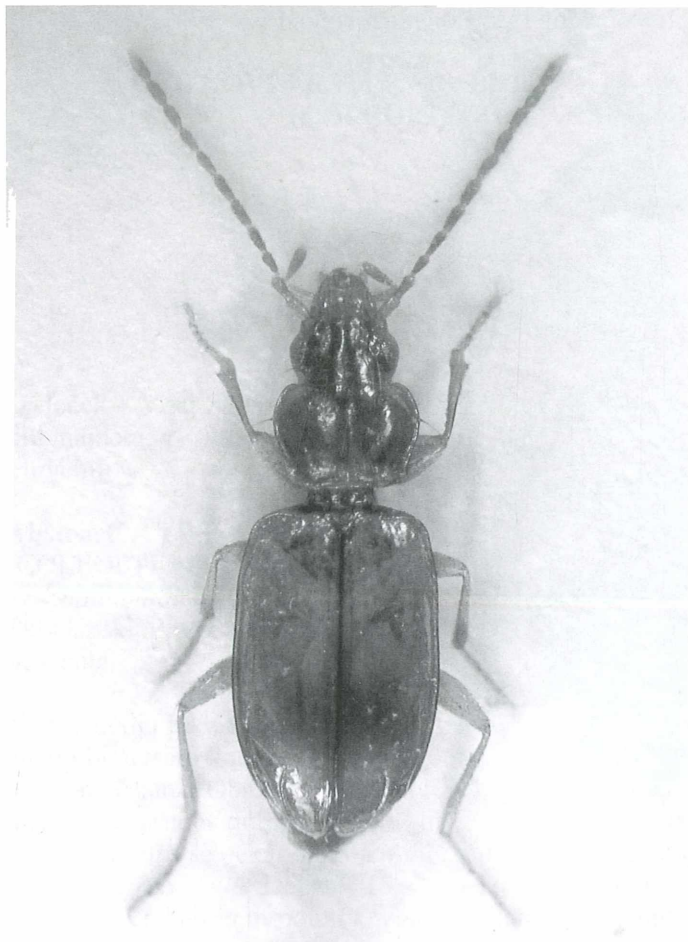
Tudi ta vrsta je zelo razširjena v južni in južnem delu srednje Evrope, na vzhod sega do Kavkaza. 27. maja 2001 je šest primerkov priletelo na belo neonsko luč. Najdemo ga pod kamni na peščenih obrežjih brakičnih in sladkih voda.



1: *Zuphium olens* (Rossi, 1790) (Foto: M. Gogala)

Poleg teh dveh v Škocjanskem zatoku živijo tudi druge redke vrste, kot so *Demetrius monostigma* Samouelle, 1819, *Demetrius imperialis* (Germar, 1824), *Odocantha melanura* (Linnaeus, 1766) in *Scybalicus oblongiusculus* (Dejean, 1829), ki so vse prebivalke močvirskih habitatov.

Škocjanski zatok je ekološko ogroženo območje, ki ga z jugozahodne strani omejuje rastoča luka Koper, s severovzhodne pa koprška obvoznica. Tudi z onesnaženostjo vode mu ni prizaneseno. Škoda bi bilo izgubiti to zanimivo in mogoče tudi edino zatočišče številnim redkim in ogroženim vrstam, ki počasi izginjajo skupaj s svojim življenjskim prostorom.



2: *Tachys fulvicollis* Dejean, 1831 (Foto: T. Trilar)

Zahvaljujem se Savu Brelihu za pomoč pri determinaciji hroščev in Željku Predovniku za vse prevoze in pomoč pri nočnem lovu. Zahvala gre tudi Matiji Gogala in Tomiju Trilarju za fotografije.