

**DRUGO NAHAJALIŠČE VRSTE *SILPHA TYROLENSIS* LAICHARTING,
1781 (COLEOPTERA: SILPHIDAE) V SLOVENIJI**

Bojan KOFLER

Podlubnik 301, SI-4220 Škofja Loka
e-mail: bojan.kofler@telemach.net

Izvleček – Begunjščica v Karavankah je šele drugo znano najdišče gorskega mrharja (*Silpha tyrolensis*) v Sloveniji. Na južnih pobočjih gore je bil na nadmorski višini 1650 m ulovljen en sam primerek.

KLJUČNE BESEDE: Favna hroščev, mrharji, razširjenost, zelo redka vrsta

Abstract – SECOND LOCALITY OF THE SPECIES *SILPHA TYROLENSIS* LAICHARTING, 1781 (COLEOPTERA: SILPHIDAE) IN SLOVENIA

One specimen was found on the south slopes of the mountain Begunjščica in the Karavanke mountain chain at an altitude of 1650 m, which is only the second known locality of this extremely rare species in Slovenia.

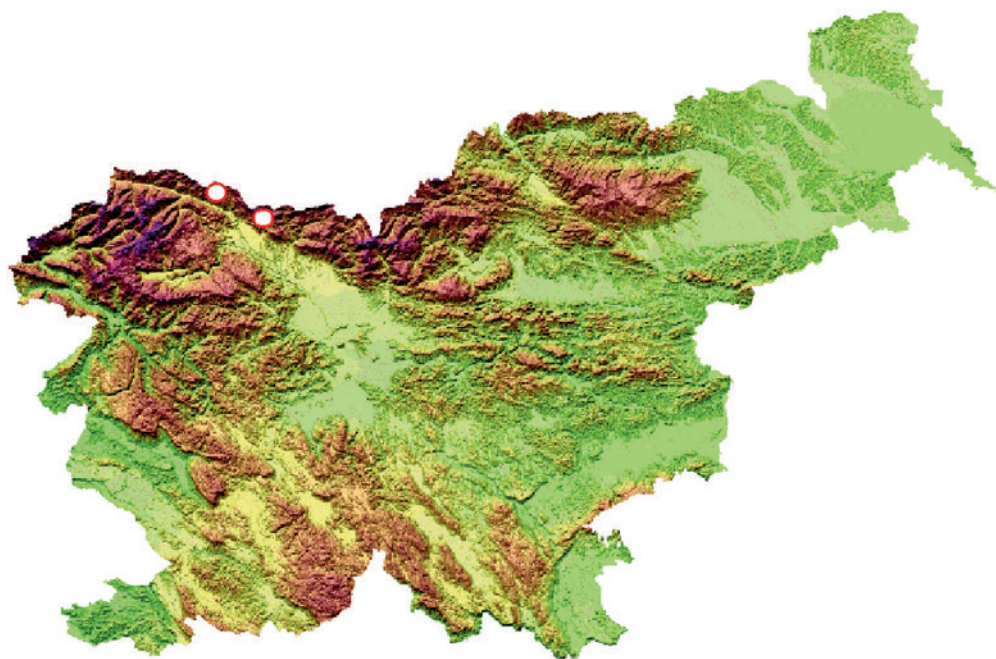
KEY WORDS: Beetle fauna, Carrion Beetles, distribution, extremely rare species

Gorski mrhar je montanska vrsta, ki je razširjena v zahodni in srednji Evropi (Ružička J., 2002). V Sloveniji ima po do sedaj zbranih podatkih izjemno ozko območje pojavljanja. Do sedaj je bila znana le lokaliteta na Golici v Karavankah na nadmorski višini prek 1500 m. Ekologija in biologija vrste sta sicer slabo poznana (Vrezec s sod., 2020).

Novo nahajališče na Begunjščici nakazuje, da ima vrsta širše območje pojavljanja, kot smo to domnevali do sedaj (slika 1).

Podatki o ulovu:

Roblekova doma, 1650 m, koordinate: x 14° 12' E, y 46° 25' N, Begunjščica, Karavanke, Slovenija, 15. 9. 1988, 1 primerek. Leg., det., coll. B. Kofler. Primerek (slika 2) je shranjen v avtorjevi privatni zbirki.



Sl. 1: Karta razširjenosti gorskega mrharja (*Silpha tyrolensis*) v Sloveniji



Sl. 2: *Silpha tyrolensis*.
Naravna velikost: 12 milimetrov.
Foto: Miroslava Kofler.

Primerek je bil ulovljen živ na travniku ob Roblekovem domu na Begunjščici, to je na zahodnem delu južnega pobočja Begunjščice. Novo najdišče je oddaljeno v zračni črti približno 15 km od do sedaj edinega znanega najdišča na Golici. Izstopa tudi mesec ulova, saj so bili vsi slovenski primerki ulovljeni meseca maja. Ob nadaljnjih raziskavah so vsekakor pričakovane nove najdbe na karavanški gorski verigi in to od zgodnje pomladi, pa vse do pozne jeseni.

Zahvala

Zahvaljujem se recenzentu Alu Vrezcu za koristne napotke in popravke.

Literatura

- Ružička, J.**, 2002: Taxonomic and nomenclatorial notes on Palaearctic Silphinae (Coleoptera: Silphidae). *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 66: 303 – 320.
Vrezec, A., Ambrožič Ergaver, Š., Kapla, A., Ratajc, U., 2020: Gradivo za favno hroščev (Coleoptera) Slovenije, 5. prispevek: Polyphaga: Staphyliniformia: Staphylinoidea: Silphidae. *Scopolia*, 99: 96 – 97.

Prejeto / Received: 22. 10. 2021

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Acta Entomologica Slovenica](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Kofler Bojan

Artikel/Article: [DRUGO NAHAJALIŠÈE VRSTE SILPHA TYROLENSIS
LAICHARTING, 1781 \(COLEOPTERA: SILPHIDAE\) V SLOVENIJI 83-85](#)