

NAUJI DUOMENYS APIE DVI RETAS ŽIRGELIŲ RŪŠIS (*SYMPETRUM PEDEMONTANUM* (Allioni, 1766) IR *CORDULEGASTER BOLTONI* (Donovan, 1807)) LIETUVOJE

TOMAS RUGINIS

Klaipėdos universitetas, H. Manto g. 84, LT-92294 Klaipėda. El. paštas
TomasRuginis@takas.lt

Įvadas

Sympetrum pedemontanum ir *Cordulegaster boltoni* yra retos Lietuvos žirgelių rūšys (Stanionytė, 1993). Informacija apie jų radvietes yra svarbi žirgelių buveinių apsaugai.

Medžiaga ir metodika

Tyrimai atlikti 2003–2004 metais. Suaugusiems žirgeliams gaudyti buvo naudotas entomologinis tinklelis, o jų lervoms – „D“ formos metalinis tinklelis. Taip pat buvo renkamos žirgelių lervų išnaros vandens telkinių pakraščiuose.

Rezultatai

Žirgelių rūšių radvietės:

***Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766)**

Šven, Argidiškė, ties Lakajos upe, 24 08 2004, 1♂ 1♀, Januliškis, ties Peršokšnos upe, 24 08 2004, 1♂.

***Cordulegaster boltoni* (Donovan, 1807)**

Šven, Pažeimenė, ties Žeimenos upe, 14 08 2004, 1♂; Varė, Ežeraičių miškas, ties Spenglos upe, 03 06 2003, 1♂, 1 išnara, 3 lervos.

Literatūra

Stanionytė A. 1993. The check-list of dragonflies (Odonata) of Lithuania. In V. Jonaitis (ed.) *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and Descriptions of 1993*. Vilnius, 50–60.

New data on two rare for the Lithuanian fauna Odonata species (*Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) and *Cordulegaster boltoni* (Donovan, 1807))

T. RUGINIS

Summary

The report deals with two Odonata species collected in 2003–2004. Information on the finding locality and the date is provided for every species.

Received: October 18, 2004