

**Stanowisko *Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841) (Odonata: Libellulidae) w Kotlinie Sieradzkiej (Polska środkowa)**  
 The locality of *Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841) (Odonata: Libellulidae) in the Sieradz Basin (Central Poland)

Przemysław ŻURAWLEW

Kwileń 67a, 63-313 Chocz; e-mail: grusleon@gmail.com.pl

Szablak południowy *Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841) jest gatunkiem policentrycznym (tzn. populacje polskie mogą pochodzić z różnych centrów dyspersyjnych), reprezentuje faunę pontyjsko-kaspijską i pontyjsko-śródziemnomorską. Przez Polskę przebiega północna granica jego zasięgu geograficznego. Obszar stałego występowania obejmuje pas od Śląska Górnego po środkową i południową Lubelszczyznę. Poza tym stale zajmowanym terenem spotyka się go także w innych częściach kraju, jednak obserwacje te z reguły dotyczą osobników wędrujących (BERNARD i in. 2009).

Dnia 12 VIII 2010 r. podczas kontroli około 1000 m odcinka rowu śródłakowego (51°43'31" N, 18°38'09" E) ciągnącego się wzdłuż obwałowania zbiornika Jeziorsko w Proboszczowicach (UTM: CC33, gmina Warta, powiat sieradzki, województwo łódzkie), naliczono przynajmniej 20♂♂ i 5♀♀ tego gatunku. Kontrolowano odcinek rowu począwszy od budynku przepompowni w Proboszczowicach, przemieszczając się w kierunku południowo-wschodnim. Samce wykazywały wyraźne zachowania terytorialne. Podczas kontroli poziom wody w rowie był bardzo niski, nurt słaby, a brzegi rowu i okoliczne łąki – wykoszone. Dzięki temu łatwo można było obserwować występujące ważki. Oprócz *S. meridionale*

napotkano: *Lestes sponsa* (HANSEMANN, 1823), *Platycnemis pennipes* (PALLAS, 1771) i *Sympetrum sanguineum* (O.F. MÜLLER, 1764).

Wykrycie tego stanowiska jest kolejnym dowodem na rozszerzanie zasięgu *S. meridionale* w kierunku północnym. Dotąd częściej go wykazywano jedynie w Południowej Wielkopolsce i na ziemi wieluńskiej (ŻURAWLEW i in. 2010), a więc na terenach oddalonych tylko nieco na północny-zachód i południowy-zachód od zbiornika Jeziorsko. Na wykrytym stanowisku interesujące jest zasiedlane środowisko, jakim są rowy śródłakowe. W Południowej Wielkopolsce i na ziemi wieluńskiej gatu-



Fot. Rów łąkowy w Proboszczowicach zasiedlany przez *Sympetrum meridionale* (fot. P. Żurawlew).

Phot. Meadow ditch in Proboszczowice inhabited by *Sympetrum meridionale* (phot. by P. Żurawlew).

nek ten notowano na gliniankach, stawach i torfiankach, w liczebności maksymalnie do 4♂♂ (ŻURAWLEW i in. 2010). Szablak ten preferuje ciepłe wody stojące, głównie antropogeniczne, tj. stawy, piaskownie, żwirownie i glinianki (BERNARD i in. 2009).

Dziękuję dr. Pawłowi BUCZYŃSKIEMU za rzeczowe uwagi do tekstu.

### Literatura

- BERNARD R., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G., WENDZONKA J. 2009. Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce. Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań.
- ŻURAWLEW P., PAWLAK S., DOLATA P.T. 2010. Dane o występowaniu szablaka południowego *Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841) i szablaka przepasanego *S. pedemontanum* (O.F. MÜLLER

in ALLIONI, 1766) w Południowej Wielkopolsce i na ziemi wieluńskiej. Odonatrix, 6(1): 30–32.

### Summary

On August 12, 2010 during the inspection of ca. 1000-meter long stretch of a ditch situated in meadows (51°43'31" N, 18°38'09" E), extending along the rampart of Jeziorsko reservoir in Proboszczowice (UTM: CC33), at least 20♂♂ and 5♀♀ of *Sympetrum meridionale* were found. The discovery of this locality is another evidence of the expanding range of this species towards the north.

**Key Words.** Odonata, *Sympetrum meridionale*, Central Poland, record, expansion.