

**KRÓTKIE DONIESIENIA****SHORT COMMUNICATIONS****523. Nowe stanowiska *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Beskidzie Wyspowym oraz w Bieszczadach**

New records of *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) from the Beskid Wyspowy Mts. and the Bieszczady Mts.

KEY WORDS: Odonata, *Cordulegaster bidentata*, Cordulegastridae, new records, the Beskid Mts., the Bieszczady Mts., Poland.

Szklarnik górski – *Cordulegaster bidentata* (SÉLYS 1843) jest gatunkiem endemicznym w Europie, występuje w Karpatach i Pogórzach karpackich, spotykany jest również w Górach Świętokrzyskich oraz podawany z Sudetów (BERNARD i in. 2009: Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań. 256 ss.). Jest gatunkiem związanym z miejscami o dużej naturalności, zalesieniami w pobliżu czystych potoków i niewielkich strumieni, obszarami źródłkowymi (ASKEW 2004: The Dragonflies of Europe, Colchester. 308 ss.; DIJKSTRA 2006: Field Guide to the Dragonflies of Britain and Europe, Gillingham. 320 ss.).

Na terenie Beskidu Wyspowego oraz Bieszczadów znaleziono trzy, dotychczas nie notowane stanowiska tego gatunku:

- Beskid Wyspowy: Słopnice (UTM: DA50), 17 VIII 2009 – 1♂, 9 IX 2009 – 1♂, strumień na południowo-wschodnim stoku góry Łopień Wschodni;
- Beskid Wyspowy: Chomranice (DA70), 7 VIII 2008 – 1L, 27 VII 2009 – 1♂, 2 XI 2009 – 1L, strumień na południowo-wschodnim stoku góry Chełm;
- Bieszczady: Ustrzyki G órne vic.(FV14), 10 IX 2008 – 2♂♂, strumień u podnóża Połoniny Caryńskiej, od strony południowo-wschodniej.

Fauna ważek w Polsce jest stosunkowo dobrze zachowana, jednak równocześnie ciągle pozostaje wiele miejsc dotąd niezbadanych (BERNARD i in. 2009: *ibid.*). Można przypuszczać, że liczne potoki beskidzkie, o podobnym charakterze do wymienionych, również będą siedliskiem rozrodu ważek charakterystycznych dla terenów górskich i wyżynnych. Natomiast dotychczasowe doniesienia odonatologiczne z Bieszczadów, pozwalają zakładać, że *C. bidentata* można spotkać w niemal każdym, dogodnym siedlisku (BUCZYŃSKI, w druku), co potwierdza obserwacja autorów.

Maria J. GOŁĄB, Marta POTOCZEK, Szymon ŚNIEGULA,  
Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków