

Eugeniusz Markiewicz

**NOWE STANOWISKO CZARKI AUSTRIACKIEJ  
*SARCOSCYPHA AUSTRIACA* (O. BECK EX SACC.) BOUD.  
W POŁUDNIOWEJ WIELKOPOLSCE**

**A new locality of scarlet elfcup *Sarcoscypha austriaca*  
(O. Beck ex Sacc.) Boud. in southern Wielkopolska**

W okresie od 28.02 do 08.04.2015 koło miejscowości Piła (gmina Chocz, powiat pleszewski, ATPOL: CD55, N 51°56'59", E 17°55'25"), obserwowano skupisko 18 owocników czarki austriackiej *Sarcoscypha austriaca* – przedstawiciela rodziny czarkowatych *Sarcoscyphaceae*. Grzyby rosły przy starym, próchniejącym i porośniętym mchem pniu olszy czarnej *Alnus glutinosa* Gaertn. w lesie olszowym, w dolinie strumienia Parowy Piłskiej, która jest dopływem rzeki Proсны (fot. 1, 2). Jest to pierwsze, udokumentowane stwierdzenie tego gatunku w powiecie pleszewskim (Kujawa et al. 2012, Żurawlew 2014).



Fot. 1. Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* na stanowisku pod Piłą, gm. Chocz. Fot. E. Markiewicz.

Photo 1. Scarlet elfcup *Sarcoscypha austriaca* at its locality near Piła comm. Chocz. Photo by E. Markiewicz.



Fot. 2. Stanowisko czarki austriackiej *Sarcoscypha austriaca* pod Piłą, gm. Chocz. Fot. E. Markiewicz.

Photo 2. Locality of scarlet elfcup *Sarcoscypha austriaca*, near Piła, comm. Chocz. Photo by E. Markiewicz.

W naszym kraju *Sarcoscypha austriaca* występuje na bardzo zróżnicowanych stanowiskach, zarówno w naturalnych lasach liściastych, jak i na obszarach silnie przekształconych przez człowieka (lasy gospodarcze, przydroża, cmentarze, śmietniska), zazwyczaj jednak w miejscach wilgotnych (Szczepkowski et al. 2010). Ta duża elastyczność w zasiedlaniu różnych stanowisk powoduje, że można spodziewać się dalszej ekspansji gatunku i pojawiania się nowych lokalizacji, zarówno w Wielkopolsce, jak i całym kraju. Do roku 2014 czarka austriacka objęta była ścisłą ochroną gatunkową, jednak wzrost zainteresowania tym grzybem i intensyfikacja poszukiwań w ostatnim dziesięcioleciu zaowocowały odkryciem wielu nowych stanowisk i doprowadziło do wykreślenia tego gatunku z listy grzybów chronionych z dniem 9 października 2014 roku (Rozporządzenie 2014). Aktualnie w Polsce znanych jest około 160 stanowisk tej czarki, z czego z Wielkopolski była podawana dotąd z 24 stanowisk (Kujawa et al. 2012).

Dziękuję dr Annie Kujawie za identyfikację omawianego gatunku.

## LITERATURA

- KUJAWA A., KUDŁAWIEC B., GIERCZYK B., STEFANIAK M., KOŁTOWSKA M., MIELCZAREK S. 2012. Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* (O.Beck ex Sacc.) Boud. w Wielkopolsce. Parki nar. Rez. Przyr. 31, 1: 17-23.
- SZCZEPKOWSKI A., KARASIŃSKI D., GIERCZYK B., KUJAWA A., OBIDZIŃSKI A. 2010 Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* (O.Beck ex Sacc.) Boud. w Polsce - nowe stanowiska i nowy substrat. Parki nar. Rez. Przyr. 29, 1: 27-36.
- ŻURAWLEW P. 2014. Niezwykła Przyroda Powiatu Pleszewskiego. Wydawnictwa Powiatu Pleszewskiego, Pleszew.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa, dnia 16 października 2014 r. Poz. 1408.

### Summary

The present note contains information on a new locality of scarlet elfcup *Sarcoscypha austriaca* in Wielkopolska. A cluster of 18 sporocarpia of the fungus were found from February to April 2015 in the vicinity of Piła (commune Chocz, district of Pleszew, ATPOL: CD55), in an alder grove by an old, rotting tree stump of black alder *Alnus glutinosa* Gaertn.

Adres autora:

Eugeniusz Markiewicz  
Piła 18, 63-313 Chocz  
e-mail: emar52@op.pl

Martyna Paczuszka

## WYBIÓRCZOŚĆ SIEDLISKOWA GRYZONI (*MAMMALIA: RODENTIA*) W REZERWACIE PRZYRODY „STAWY SIEDLECKIE”

### Habitat preferences by rodents (*Mammalia: Rodentia*) in the “Stawy Siedleckie” nature reserve

W latach 2012-2013 przeprowadzono inwentaryzację drobnych gryzoni w rezerwacie przyrody „Stawy Siedleckie”, który charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem siedlisk (Paczuszka i Goławski 2014). Rezerwat stanowi kompleks stawów, z których większość nie jest zagospodarowana i jest zaliczony do krajowej ostoi ptaków wodno-błotnych. Obszar pokrywa szuwar trzcinowy, turzycowiska, łąki ziołoroślne oraz łożowiska, które