

### Summary

A new locality of *Geastrum striatum* situated in Łęgowo near Wągrowiec (Wielkopolska Province, Wągrowiec District) is presented. As many as 25 basidiomata grew in two groups at the edge of a garden, close to a group of young specimens of *Robinia pseudoacacia* and *Pinus sylvestris*. This is another locality of *Geastrum striatum* in an area under constant, strong human pressure.

Adres autorów:

Anna Kujawa  
Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN  
ul. Bukowska 19, 60-809 Poznań

Łukasz Grewling  
Pracownia Aeropalinologii, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

**Eugeniusz Markiewicz**

## **NOWE STANOWISKO PAŁECZNICY RURKOWATEJ *TYPHULA FISTULOSA* (HOLMSK.) OLARIAGA W POŁUDNIOWEJ WIELKOPOLSCE**

### **New site of *Typhula fistulosa* (Holmsk.) Olariaga in southern Wielkopolska**

Pałecznicza rurkowata *Typhula fistulosa* (Holmsk.) Olariaga (syn.: *Clavariadelphus fistulosus* (Holmsk.) Corner, *Macrotyphula fistulosa* (Holmsk.) R.H. Petersen var. *fistulosa*) jest przedstawicielem rodziny pałecznikowatych *Typhulaceae* (*Basidiomycota*). W okresie od 23 października do 27 listopada 2017 r. koło miejscowości Piła (gmina Chocz, powiat pleszewski, ATPOL: CD55, N 51°56'59", E 17°55'20") obserwowano około 150 owocników pałecznicy (fot. 1). Grzyby rosły w około trzydziestoletnim lesie olszowym (fot. 2), w dolinie strumienia Parowa Pilska, który jest dopływem rzeki Proсны. Jest to pierwsze, udokumentowane stwierdzenie tego gatunku w powiecie pleszewskim (Żurawlew 2014). Najbliższe, znane stanowisko pałecznicy rurkowatej znajduje się na terenie powiatu krotoszyńskiego w rezerwacie Dąbrowa Smoszew chroniącym las grądowy oraz niewielkie fragmenty łągów (Pietras et al. 2016).

*Typhula fistulosa* jest saprobiontem rosnącym na drobnych gałęziach i fragmentach drewna drzew liściastych (Wojewoda 2003). Na opisywanym stanowisku grzyby rosły na gałązkach olszowych przysypanych liśćmi i częściowo ziemią. Pałecznicza rurkowata wpisana jest na czerwonej liście grzybów wielkoowocnikowych Polski z kategorią R - rzadki (Wojewoda i Ławrynowicz 2006). Aktualnie w Polsce znanych jest kilkadziesiąt stanowisk tego gatunku grzyba (Wojewoda 2003, Kujawa 2017).

Opisane wyżej stanowisko nie jest w żaden sposób zagrożone i nie wymaga stosowania żadnych zabiegów ochronnych.

Dziękuję Pani dr Annie Kujawie za potwierdzenie prawidłowości oznaczenia omawianego gatunku.



Fot. 1. Pałecznicza rurkowata *Typhula fistulosa* na stanowisku pod Piłą, gm. Chocz (fot. E. Markiewicz).  
Photo 1. *Typhula fistulosa* on the site near Piła, Chocz Commune (photo by E. Markiewicz).



Fot. 2. Stanowisko pałeczniczy rurkowej *Typhula fistulosa* pod Piłą, gm. Chocz (fot. E. Markiewicz).  
Photo 2. The site of *Typhula fistulosa* near Piła, Chocz Commune (photo by E. Markiewicz).

## LITERATURA

- KUJAWA A. 2017. Grzyby makroskopijne Polski w literaturze mykologicznej. In: SNOWARSKI M. (Ed.). Atlas grzybów Polski. Dostęp 27.11.2017. [<http://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>].
- PIETRAS M., KUJAWA A., LESKI T., RUDAWSKA M. 2016. Grzyby wielkoowocnikowe. In: DANIELEWICZ W. (Ed.). Dąbrowy Krotoszyńskie – monografia przyrodniczo-gospodarcza. Oficyna Wydawnicza G&P, GOŚCIAŃSKI & PRĘTNICKI, Poznań: 89-131.
- WOJEWODA W. 2003. Checklist of Polich larger Basidiomycetes Polski. In: MIREK Z. (Ed.). Biodiversity of Poland. Vol. 7. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- WOJEWODA W., ŁAWRYNOWICZ M. 2006. Red list of the macrofungi in Poland. In: MIREK Z., ZARZYCKI K., WOJEWODA W., SZELAŃG Z. (Eds.). Red list of plants and fungi In Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 53-70.
- ŻURAWLEW P. 2014. Niezwykła Przyroda Powiatu Pleszewskiego. Wydawnictwa Powiatu Pleszewskiego, Pleszew.

## Summary

The note presents a new site of *Typhula fistulosa* (Holmsk.) Olariaga in Wielkopolska. A large cluster of fruit bodies was noted in October and November 2017 near Piła (Chocz Commune, Pleszew District, ATPOL: CD55) in a thirty-years-old alder forest.

Adres autora:

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

Przemysław Żurawlew, Robert Hybsz

**NOWE STWIERDZENIA ZMIERZCHNICY TRUPIEJ GŁÓWKI  
*ACHERONTIA ATROPOS* (LINNAEUS, 1758)  
(LEPIDOPTERA: SPHINGIDAE) W WIELKOPOLSCE**

**New records of the Death's-head Hawk-moth *Acherontia atropos*  
(Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Sphingidae) in Wielkopolska**

Należąca do rodziny zawisakowatych (Sphingidae) zmierzchnica trupia główka *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758) należy do bardzo rzadko notowanych motyli w Polsce. Związane jest to z jej znacznie oddalonym od granic naszego kraju stałym zasięgiem występowania, który obejmuje prawie całą Afrykę, Azory, Wyspy Kanaryjskie, Półwysep Arabski, Azję Mniejszą, południową Hiszpanię, południowe Włochy i Grecję. Do środkowej i północnej Europy zalatuje nieregularnie (Buszko i Masłowski 2012). Dawniej notowana była na terenie prawie ca-