

- TACIK T. 1985. *Nasturtium* R. Br. In: JASIEWICZ A. (Ed.). Flora Polski 4. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków: 187-192.
- TOWPASZ K. 2006. Flora roślin naczyniowych Płaskowyżu Proszowickiego (Wyżyna Małopolska). Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace Botaniczne 39: 1-302.
- URBAN D., DRESLER J., MIKOSZ A. I. 2011. Localities of *Nasturtium officinale* R. BR. on the Giełczew Rise (Lubelska Upland). Teka Komitetu Ochrony Kształtowania Środowiska Przyrodniczego 8: 225-231.
- WIŚNIEWSKA J., LAZAR E. 2015. Zbiorowiska włosieniczników i rukwi w pomorskiej gminie Mirosławiec. *Aura* 9: 16-19.
- ZAJĄC A., ZAJĄC M. (Eds.). 2001. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. Instytut Botaniki UJ, Kraków.
- ZAJĄC M., ZAJĄC A., ZEMANEK B. (Eds.). 2006. Flora Cracoviensis Secunda (Atlas). Instytut Botaniki UJ, Kraków.

### Summary

New locality of *Nasturtium officinale* (*Brassicaceae*) was found in the valley of the upper Vistula River (Oświęcim Basin). The population of this rare species is scattered along the fish-pond ditch near Góra settlement. In this locality *N. officinale* contribute numerously to the phytocoenosis of *Nasturtium officinalis* dwarf rushes.

Adres autora:

Monika Beszczyńska-Padło  
Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński  
ul. Kopernika 27, 31-501 Kraków  
e-mail: monika.beszczynska@doctoral.uj.edu.pl

Dariusz Sobczyk, Sylwia Sobczyk

## POTWIERDZENIE WYSTĘPOWANIA KOZIOROGA DĘBOSZA *CERAMBYX CERDO* L. W REJONIE WSI KOPASZEWO (ŚRODKOWO-ZACHODNIA WIELKOPOLSKA)

### Confirmation of the occurrence of the Great Capricorn Beetle *Cerambyx cerdo* L. near Kopaszewo (central-western Wielkopolska)

Kozioróg dębosz na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego po raz pierwszy został stwierdzony 21.07.2014 roku. Jeden martwy osobnik tego gatunku leżał na drodze gruntowej obok zadrzewienia pasowego pomiędzy wsią Kopaszewo, a miejscowością Jerka-Rudki (Sobczyk 2015). Jednokrotna obserwacja budziła wątpliwości, czy to

zadrzewienie może być odpowiednim stanowiskiem dla tego gatunku. Zwłaszcza, że miejsce to jest oddalone od tzw. silnych stanowisk w tym regionie Polski, czyli okolic Rogalina, Wrocławia i Ziemi Lubuskiej, gdzie był głównie obserwowany (Gutowski 2004).

Dnia 18.06. 2017 roku natrafiono na uszkodzoną i osłabioną samicę kozioroga dębosza. Napotkany osobnik (długości 47 mm) miał ubytki dwóch odnóży: jednego w całości drugiego fragmentarycznie. Obecna lokalizacja (52°0'18.68" N; 16°49'35.87"E) znajdowała się w odległości 50 m od poprzedniej (Sobczyk 2015). Od pierwszego stwierdzenia kozioroga dębosza stanowisko monitorowano 1-2 razy w tygodniu od czerwca do końca lipca w 2015 i 2016 roku w ramach pieszych wycieczek, a na przełomie czerwca i lipca 2016 roku dwukrotnie prowadzono obserwację z użyciem lampy UV, niestety bezskutecznie.

Znalezienie drugiego osobnika kozioroga w tej samej lokalizacji i w podobnej sytuacji do poprzedniej, potwierdza jego obecność na tym stanowisku. Monitorowane zadrzewienie stwarza dogodne warunki dla występowania tego chrząszcza, głównie ze względu na obecność 100-150 letnich dębów dobrze wyeksponowanych na światło słoneczne (Sobczyk 2015). Na terenie Parku Krajobrazowego im gen. Dezyderygo Chłapowskiego istnieją inne podobne zadrzewienia tego typu, w których należałoby podjąć obserwacje tego gatunku. Natomiast potwierdzone stanowisko należy objąć stałym monitoringiem.

#### LITERATURA

- GUTOWSKI J. M. 2004. Kozioróg dębosz. In: ADAMSKI P., BARTEL R., BERESZYŃSKI A., KEPEL, A., WITKOWSKI Z. (Eds.). Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. T. 6. Ministerstwo Środowiska, Warszawa: 82-87. Dostęp 26.06.2017. [<http://natura2000.gdos.gov.pl/strona/tom-7>].
- SOBCZYK D., SOBCZYK S. 2015. Obserwacja kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo* L.w krajobrazie rolniczym środkowo-zachodniej Wielkopolski. Przegl. Przyr. 26, 2: 65-66.

#### Summary

The presence of the Great Capricorn Beetle *Cerambyx cerdo* L. in central-western Wielkopolska, in the site south of Kopaszewo (General Dezydery Chłapowski Landscape Park) was confirmed in 2017. The stand of old, sunlit oaks in the monitored site is a favourable habitat of the species.

Adres autorów:

Dariusz Sobczyk, Sylwia Sobczyk  
Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN  
ul. Bukowska 19, 60-809 Poznań  
e-mail: daref@poczta.onet.pl