

Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody National Parks and Nature Reserves (Parki nar. Rez. Przyr.)	29	4	3–28	2010
---	----	---	------	------

MAGDALENA LAZARUS, SULISŁAWA BORZYSZKOWSKA,  
MARTA KOLANOWSKA, BARBARA KRÓL, MARTIN KUKWA,  
MARTA LIBERACKA, ANNA ŚLĘZAK, KATARZYNA WSZALEK-ROŻEK

**Flora roślin naczyniowych doliny Czarnej Hańczy  
w Suwalskim Parku Krajobrazowym na odcinku jezioro Hańcza–Turtul**

LAZARUS M., BORZYSZKOWSKA S., KOLANOWSKA M., KRÓL B., KUKWA M., LIBERACKA M., ŚLĘZAK A., WSZALEK-ROŻEK K. 2010. The vascular plant flora of the Czarna Hańcza River valley in the Suwałki Landscape Park between Lake Hańcza and Turtul. *Parki nar. Rez. Przyr.* **29(4)**: 3–28.

ABSTRACT: This paper presents the results of research concerning vascular plant flora of the Czarna Hańcza River valley in the Suwałki Landscape Park. The data was collected in 2007–2009. Altogether 401 plant species were recorded. Within this group, nine taxa are strictly protected and seven are partially protected by law. Four species are included in the red list of endangered plant species in Poland and all were classified as vulnerable (category V).

KEY WORDS: vascular plant flora, protected and rare species, Suwałki Landscape Park, Czarna Hańcza River valley, NE Poland.

*Magdalena Lazarus: Uniwersytet Gdański, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Al. Legionów 9, 81–441 Gdańsk, e-mail: magda.lazarus@gmail.com; Sulisława Borzyszkowska: Uniwersytet Gdański, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Al. Legionów 9, 81–441 Gdańsk, e-mail: sulina.borzyszkowska@wp.pl; Marta Kolanowska: Uniwersytet Gdański, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Al. Legionów 9, 81–441 Gdańsk, e-mail: martakolanowska@wp.pl; Barbara Król: ul. Łowiecka 6, 22–100 Chełm, e-mail: basia.m.krol@gmail.com; Martin Kukwa: Uniwersytet Gdański, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Al. Legionów 9, 81–441 Gdańsk, e-mail: dokmak@univ.gda.pl; Marta Liberacka: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80–748 Gdańsk, e-mail: martal83@poczta.fm; Anna Ślęzak: ul. Brzezina 2a, 82–340 Tolkmicko, e-mail: ania\_18-1987@o2.pl; Katarzyna Wszalek-Rożek: Uniwersytet Gdański, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Al. Legionów 9, 81–441 Gdańsk, tel. 58 341 03 60, e-mail: kasiawszalek@gmail.com*

WSTĘP

W Polsce nie brakuje miejsc charakteryzujących się bogatą i zróżnicowaną przyrodą, co do których nie mamy żadnej wiedzy o gatunkach tam występujących. Z drugiej strony wiele badań przyrodniczych wymaga powtórzenia, gdyż dane z biegiem

