

Paweł Pluciński, Piotr Chmielewski

**NOWE STANOWISKA ZARAZY BLADOKWIATOWEJ
OROBANCHE PALLIDIFLORA WIMM. ET GRAB.
(*OROBANCHACEAE*) W WOJEWÓDZTWACH
ZACHODNIOPOMORSKIM I LUBELSKIM**



**New localities of pale thistle broomrape *Orobanche pallidiflora*
Wimm. et Grab. (*Orobanchaceae*) in Zachodniopomorskie
and Lubelskie provinces**

ABSTRAKT: Nowe stanowiska zarazy bladokwiatowej *Orobanche pallidiflora* zostały odnalezione w woj. zachodniopomorskim i lubelskim w obrębie kwadratów ATPOL AB 94, AC 05, AC 12, AC 16, AC 23 i GE 44. Najobfitsze populacje liczą po kilkaset pędów. Zaraza bladokwiatowa, według *Polskiej czerwonej listy roślin*, jest gatunkiem rzadkim i potencjalnie zagrożonym.

SŁOWA KLUCZOWE: *Orobanche pallidiflora*, *Orobanchaceae*, rozmieszczenie, siedlisko, Pagóry Chełmskie, Równina Pyrzycka, Równina Wełtyńska, Polska.

ABSTRACT: New localities of pale thistle broomrape *Orobanche pallidiflora* were discovered in Zachodniopomorskie and Lubelskie provinces within ATPOL squares: AB 94, AC 05, AC 12, AC 16, AC 23 and GE 44). The largest populations comprise a few hundreds shoots. According to the Polish red list of plants broomrape is a rare, potentially threatened species.

KEY WORDS: *Orobanche pallidiflora*, *Orobanchaceae*, distribution, habitat, Pagóry Chełmskie, Równina Pyrzycka, Równina Wełtyńska, Poland.

Zaraza bladokwiatowa *Orobanche pallidiflora* jest jednym z rzadziej spotykanych przedstawicieli rodzimej flory. Jej zasięg obejmuje większość krajów Europy (Kreutz 1995). Omawiany gatunek jest bezzieleniową, pasożytniczą rośliną o rozmiarach rzadko przekraczających 70 cm. Jej żywicielami są przede wszystkim gatunki roślin z rodzajów ostrożeń *Cirsium* i oset *Carduus*. Pędy kwiatostanowe zarazy bladokwiatowej pojawiają się od pierwszej połowy czerwca aż do pierwszych jesiennych przymrozków

(Kreutz 1995). Gatunek objęty jest w Polsce ochroną częściową (Rozporządzenie 2014). W Polskiej czerwonej liście roślin figuruje w kategorii R (gatunek rzadki, potencjalnie zagrożony) (Zarzycki i Szela 2006).

W Polsce stanowiska zarazy bladokwiatowej znane są z 18 kwadratów siatki ATPOL o boku 10 km, zlokalizowanych na Pojezierzu Suwalskim (Łachacz 2002), Pomorzu Szcecińskim (Bacieczko 2001, Bacieczko i Myśliwy 2005), w Dolinie Dolnej Wisły (Rutkowski npl., Zajac i Zajac 2001), w Bieszczadach