



Botaniczne odkrycie na jubileusz DPN

W Polsce częsty na południu. Na północy rzadszy - zwłaszcza rzadki na obszarze od Ziemi Lubuskiej, przez Wielkopolskę, Mazowsze po Podlasie.

Rośnie w runie wilgotnych lasów liściastych, często w postaci rozległych łąków. Jego występowanie zawsze wskazuje na glebę bardzo żyzną i wilgotną, bogatą w węglan wapnia. Ze względu na preferencje glebowe często towarzyszą mu: zawilec żółty, kokorycz pusta i pełna, złoć żółta i podagrycznik pospolity.

Gatunek wymieniany jest w czerwonych księgach roślin zagrożonych w Europie Wschodniej: Estonii, Łotwy, Litwy, Białorusi, Ukrainy, Rosji.

W Polsce, według Rozporządzenia Ministra Środowiska z 2014 r. „W sprawie ochrony gatunkowej roślin” jest zaliczany do gatunków roślin objętych ochroną częściową.

Do tej pory nie był podawany na listach roślin naczyniowych DPN.

Co jest tym „odkryciem”?

To czosnek niedźwiedzi. Odkryty w 2019 r. – jakby wprost na „urodziny” Parku.

Za główne zagrożenia dla gatunku uznawane są: nieprawidłowa gospodarka leśna – przebudowa lasów mieszanych na monokulturowe lasy iglaste oraz niszczenie jego siedlisk w lasach łęgowych podczas regulacji rzek. W Drawieńskim Parku Narodowym nic mu nie grozi.

Jego łąny obecnie pięknie kwitną i intensywnie pachną, a populacja ma się dobrze, o czym świadczy duża ilość pojedynczych listków młodych roślin.

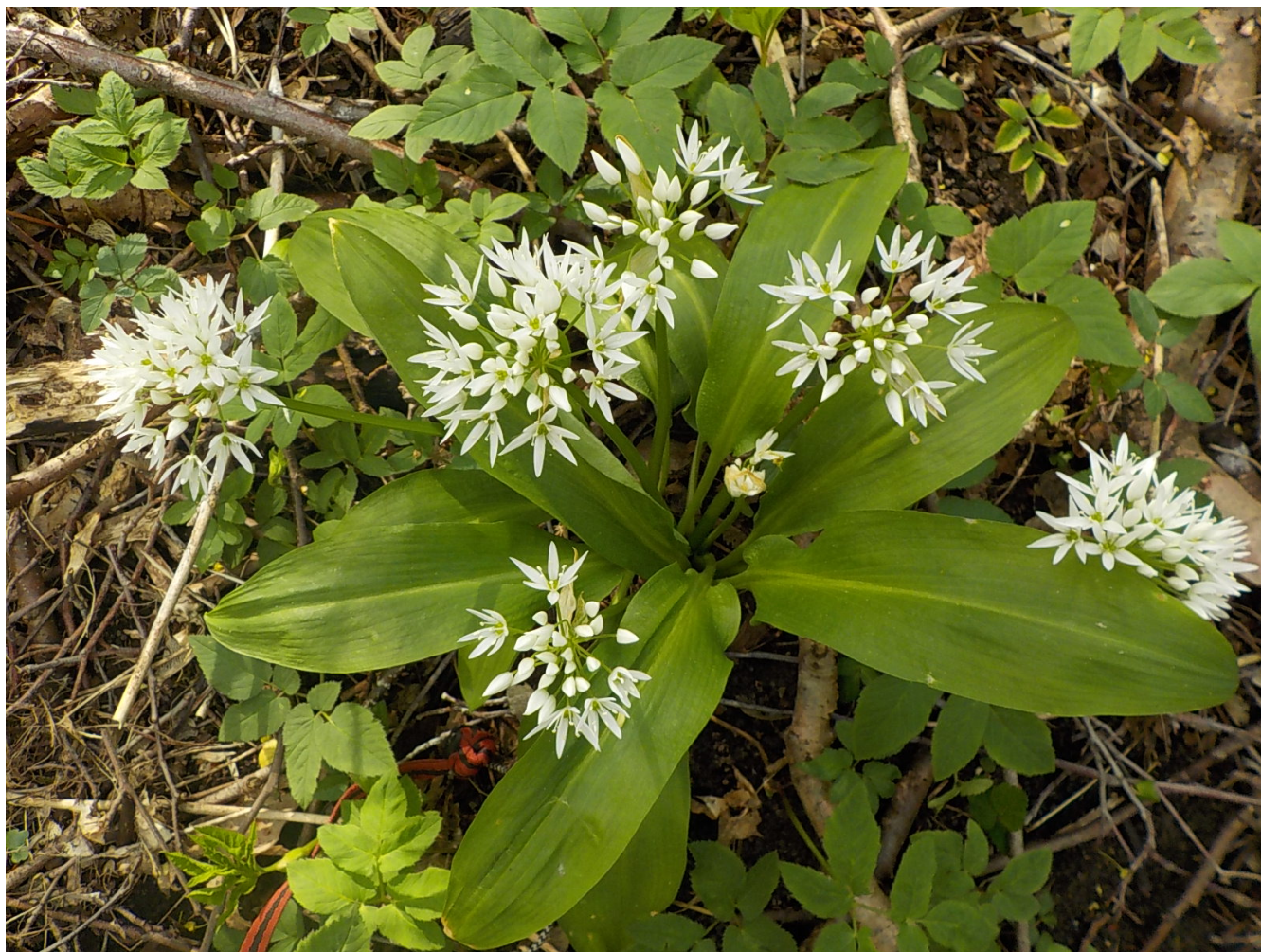












Autor, fotografie: Ewa Wnuk Gładel (Sekcja Monitoringu DPN)
Źródło informacji o biologii gatunku: wikipedia.org

Data wydruku: 03.07.2024 05:49:08

Adres URL:

<http://dpn.pl/aktualnosci/647-botaniczne-odkrycie-na-jubileusz-dpn.html>