

Heracleum mantegazzianum

- 1) nazwa polska:
- 2) nazwa łacińska:
- 3) nazwa angielska:

Barszcz Mantegazziego
Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier
Giant hogweed



fot.: Izabela Sachajdakiewicz

Informacje o gatunku

Barszcz Mantegazziego naturalnie występuje na pograniczu Europy i Azji, na Kaukazie (obszar Gruzji i Rosji). Występowanie gatunku w Polsce ma związek z uprawą w celach ozdobnych i miododajnych, być może także uprawą w byłych PGR-ach (do których prawdopodobnie trafiły mieszanki nasion kaukaskich barszczy), jednak obecnie większość stanowisk ma charakter spontaniczny. Jest bardzo inwazyjny ze względu na dużą dynamikę rozwoju. Źródłem inwazji są produkowane w dużej liczbie nasiona, transportowane z nurtem wody, siłą wiatru, w skutek niezamierzonych działań ludzi lub przez zwierzęta. Negatywne oddziaływanie na gatunki rodzime następuje głównie przez zacienienie i masowy rozwój siewek. Inwazję ułatwiają znaczne rozmiary barszczu, wysoki potencjał regeneracyjny, duża liczba wytwarzanych nasion i ich długa zdolność kiełkowania, właściwości allelopatyczne i toksyczny sok, który jest skutecznym mechanizmem obronnym przeciwko roślinożercom. W naszym kraju barszcz Mantegazziego jest obserwowany na bardzo wielu stanowiskach. Najczęściej kolonizowane są brzozy rzek i siedliska ruderalne, zwłaszcza przydroża. Gatunek jest niebezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz zwierząt hodowlanych lub domowych, obniża stan zachowania niektórych typów siedlisk przyrodniczych.

Mapy występowania gatunku:

- [mapa występowania gatunku w środowisku przyrodniczym w Polsce w Geoserwisie GDOŚ](#)
- [mapa zasięgu gatunku w Polsce \(JPG\)](#)
- [mapa występowania gatunku w krajach Europy \(JPG\)](#)

Dodatkowe informacje:

[Karta Informacyjna Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku - EN \(PDF\)](#)

[Drogi przenoszenia gatunku](#)

Zobacz galerię zdjęć gatunku





[Wróć do listy inwazyjnych gatunków obcych roślin](#)



Unia Europejska
Fundusz Spójności

