

## Solidago gigantea

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

Nawłóć późna  
*Solidago gigantea* Aiton  
Giant goldenrod



fot.: Magdalena Szymura

### Informacje o gatunku

Nawłóć późna pochodzi z Ameryki Północnej. Jako roślina ozdobna została przywieziona do Europy około połowy XVII w. Rozprzestrzenienie się w czasie kolejnego stulecia doprowadziło do ukształtowania wtórnego zasięgu gatunku obejmującego prawie całą Europę. Gatunek trafił do Polski prawdopodobnie wraz z importem towarów rolnych. Pierwsze w Polsce udokumentowane stanowiska nawłóci późnej, spoza uprawy, pochodzą z 1853 roku z okolic Lublina i Krakowa. Współcześnie jest gatunkiem zadomowionym w środowisku przyrodniczym, występującym na licznych stanowiskach, tworząc często łany zajmujące dużą powierzchnię. Nadal jest sadzona w ogrodach przydomowych, a przez pszczelarzy uważana za dobre źródło późnego pożytku. Rozprzestrzenienie się spontanicznie za pomocą lekkich nasion rozsiewanych na znaczne odległości, a następnie rozrasta się na zajętych siedliskach za pomocą kłączy. Rozprzestrzenienie gatunku związane jest ze szlakami komunikacyjnymi: drogami i liniami kolejowymi. Procesowi rozprzestrzeniania nawłóci sprzyjają siedliska, jakimi są przydroża, gdzie nieregularne zaburzenia (koszenie, wydeptywanie) ograniczają wzrost gatunków rodzimych pozostawiając miejsce dla nawłóci. Nawłóć późna jest gatunkiem silnie konkurencyjnym w stosunku do rodzimych gatunków roślin, jak i innych inwazyjnych nawłóci. W porównaniu z gatunkami rodzimymi współwystępującymi z nią na tych samych siedliskach: nawłocią pospolitą *Solidago virgaurea* i wrotyczem zwyczajnym *Tanacetum vulgare* charakteryzuje się większą dynamiką wzrostu, a także zdolnością do lepszego wykorzystania istniejących zasobów siedliskowych. Tworząc gęste jednogatunkowe skupiska hamuje kiełkowanie i wzrost innych gatunków roślin, przez co powoduje spadek różnorodności biologicznej wśród roślin naczyniowych. Ponadto oddziaływanie konkurencyjne nawłóci późnej na łąkowe gatunki rodzime polega na odciąganiu od nich zapylaczy.

### 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 \(PDF\)](#)

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



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

