

## Rosa rugosa

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

Róża pomarszczona  
*Rosa rugosa* Thunb.  
Rugosa rose



fot.: Maria Palowska

### Informacje o gatunku

Naturalnym regionem występowania róży pomarszczonej jest Azja Wschodnia (północna Japonia, Półwysep Koreański, pół.-wsch. Chiny i Daleki Wschód Rosji - Kamczatka, Kuryle, Sachalin, Region Habarowski i Primorye). Gatunek został sprowadzony do Europy pod koniec XVIII w., a jego intensywne rozprzestrzenianie się na kontynencie rozpoczęło się na początku XX w. Ze względu na swoje właściwości dekoracyjne i użytkowe oraz odporność na suszę, przymrozki i zasolenie polecano go jako roślinę dekoracyjną, wytwarzającą wartościowe owoce, stabilizującą wydmy. Często sadzono ją przy domach letniskowych na wybrzeżach, wzdłuż dróg, linii kolejowych. Pierwsze dane o naturalizacji gatunku pochodzą z wybrzeży Bałtyku i Morza Północnego. Obecnie jest zdomowiony w wielu krajach zachodniej, północnej i środkowej Europy. W wielu krajach ma status gatunku inwazyjnego. Na obszarze naszego kontynentu róża pomarszczona zajmuje szerszy zakres siedlisk niż w zasięgu pierwotnym. W Polsce po raz pierwszy została odnotowana w 1913 r. Obecnie jest gatunkiem szeroko rozprzestrzenionym, reprezentowanym na dużej liczbie stanowisk, inwazyjnym. W strefie nadmorskiej gatunek stwarza zagrożenie dla siedlisk priorytetowych: 2130 - nadmorskie wydmy szare, 2140 - nadmorskie wrzosowiska bażynowe (Empetrium) oraz 2180 - lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich. Poza Pomorzem gatunek występuje często, szczególnie na południu i zachodzie Polski, na stanowiskach antropogenicznych i stwarza zagrożenie dla siedliska: 2330 - wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (szczotliwa siwa *Corynephorus canescens*, mietlica *Agrostis*). Róża pomarszczona jest gatunkiem o silnych właściwościach konkurencyjnych. Eliminuje rodzime gatunki poprzez oddziaływanie mechaniczne i ograniczanie dostępu światła, a jednocześnie ułatwia wnikanie innych gatunków obcych. Redukcja liczby rodzimych gatunków roślin może prowadzić do ograniczenia bogactwa gatunkowego związanych z nimi owadów zapylających. W konsekwencji dochodzi do redukcji różnorodności florystycznej.

### 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](#)