

Parthenium hysterophorus

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

Partenium ambrozjowate
Parthenium hysterophorus L.
Santa Maria feverfew



foto.: Bharat Babu Shrestha

Informacje o gatunku

Partenium ambrozjowate naturalnie występuje w subtropikalnych regionach Ameryki Północnej, Środkowej i Południowej. W Europie podawany był jak dotąd jedynie z Belgii i z Polski. W Belgii znaleziony w 1999 r. w porcie w Ghent, a w Polsce w latach 30-tych XX w. w Szczecinie. Od tego czasu brak informacji o innych stanowiskach w naszym kraju. Nie można jednak wykluczyć okresowego pojawiania się osobników tego gatunku. Potencjalnie może rozprzestrzenić się w Europie, m.in. w krajach śródziemnomorskich, a najbliższej Polski na Węgrzech. Gatunek rozprzestrzenia się z zanieczyszczonym zbożem, na ubraniach turystów, poprzez transport gleby, piasku i żwiru. Owoce przenoszone są samorzutnie z wodą lub wiatrem, poprzez huragany i powodzie, przy udziale ptaków i innych zwierząt. Partenium silnie negatywnie oddziałuje na zdrowie człowieka i zwierząt - kontakt z roślinami powoduje alergiczne problemy oddechowe i kontaktowe zapalenie skóry. U ludzi partenium wywołuje poważne choroby alergiczne (notowano także przypadki śmiertelne), a jego pyłek jest uczulający. Allelopatyczne związki wytwarzane przez rośliny są toksyczne m.in. dla bydła. Mięso i mleko takich zwierząt jest skażone. Ponadto partenium oddziałuje allelopatycznie na rośliny w tym uprawne, uniemożliwiając im skuteczne konkutowanie o składniki odżywcze i wodę, a także na środowisko przyrodnicze prowadząc do degradacji naturalnych ekosystemów i nieodwracalnych zmian w różnych siedliskach, gdzie może skutecznie konkutować z rodzimymi gatunkami zastępując je w zajmowanych przez nie siedliskach.

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](#)