

Baccharis halimifolia

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

Komarnik wirginijski
Baccharis halimifolia L.
Tree groundsel



foto.: Beata Grabowska

Informacje o gatunku

Naturalnym regionem występowania komarnika wirginijskiego jest atlantyckie wybrzeże Ameryki Północnej (od Nowej Szkocji po Meksyk) oraz Bahamy i Kuba. Gatunek nie występuje w środowisku przyrodniczym Polski. Znany jest tylko z nielicznych kolekcji prowadzonych w ogrodach botanicznych i arboretach. Nie stwierdzono żadnego przypadku wymykania się z uprawy lub efemerycznego zawlekania diaspor. Gatunek ma duży potencjał reprodukcyjny – produkuje bardzo liczne niełupki rozsiewane anemochorycznie. Komarnik wirginijski posiada "dzikie" (spontaniczne) stanowiska w atlantyckiej strefie Europy Zachodniej; rozprzestrzenił się tam z miejsc uprawy, szczególnie we Francji i w Hiszpanii. Czynnikiem utrudniającym ekspansję gatunku w kierunku wschodnim są warunki termiczne – może tolerować spadki temperatury tylko do -15°C . Potencjalnie największą szansę zdomowienia się gatunku na obszarze Polski upatrywać należy w strefie mrozoodporności 7B obejmującej przymorską część województwa zachodniopomorskiego na nadmorskich halofilnych łąkach, klifach, wydmach i w borach bażynowych. Krzew ten cechuje się intensywnym rocznym przyrostem, może tworzyć zwarte zarośla, zatem gdyby gatunek rozprzestrzenił się na terenie kraju mógłby wypierać gatunki rodzime, ograniczając różnorodność florystyczną w nadmorskich zbiorowiskach roślinnych.

Mapy występowania gatunku:

- [mapa występowania gatunku w krajach Europy \(JPG\)](#)

Dodatkowe informacje:

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

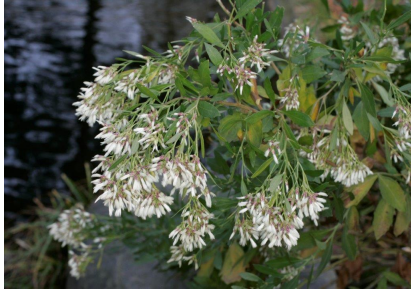
[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku \(PDF\)](#)

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

Drogi przenoszenia gatunku

Zobacz galerię zdjęć gatunku





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



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Unia Europejska
Fundusz Spójności

