

Myriophyllum heterophyllum

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

Wywłócznik różnolistny
Myriophyllum heterophyllum Michx.
Broadleaf water-milfoil



fot.: Karsten Wesche

Informacje o gatunku

Wywłócznik różnolistny pochodzi z Ameryki Północnej (Kanada, USA, Meksyk). Gatunek został zawleczony m.in. do Chin i Ameryki Środkowej, a także do Europy, gdzie trafił najprawdopodobniej dopiero w drugiej połowie XX wieku. Obecnie występuje w środowisku naturalnym w takich krajach jak: Wielka Brytania, Niemcy, Belgia, Holandia, Francja, Austria, Węgry, Hiszpania, Chorwacja i Szwajcaria. Wywłócznik różnolistny uprawiany jako roślina akwariowa. Główną drogą rozprzestrzeniania jest handel – w celach uprawowych jako roślina ozdobna. Rozprzestrzenianie jest również możliwe głównie przez wody powodziowe, sprzęt pływający, ptactwo. Gatunek występuje głównie w wolno płynących rzekach, kanałach, jeziorach, stawach i miejscach podmokłych, zasiedlając głównie płytkie zbiorniki. Wywłócznik różnolistny toleruje wysokie temperatury w lecie, a także mroźną zimę (zimuje również w warunkach pokrywy lodowej). Optymalna temperatura dla wzrostu wywłócznika różnolistnego to około 20°C. W Polsce gatunek jest znany wyłącznie ze sporadycznych upraw w przydomowych ogródkach oraz jako roślina akwariowa. Aktualnie brak jest jakichkolwiek informacji o występowaniu gatunku w środowisku przyrodniczym. Jednak gdyby występował, może stanowić zagrożenie dla różnorodności biologicznej i funkcjonowania ekosystemów (zaburzenia ich produktywności, zmiany właściwości siedliska itd.). Nie można wykluczyć odnalezienia stanowisk tego gatunku na terenie kraju oraz jego ekspansji.

Mapy występowania gatunku:

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

Dodatkowe informacje:

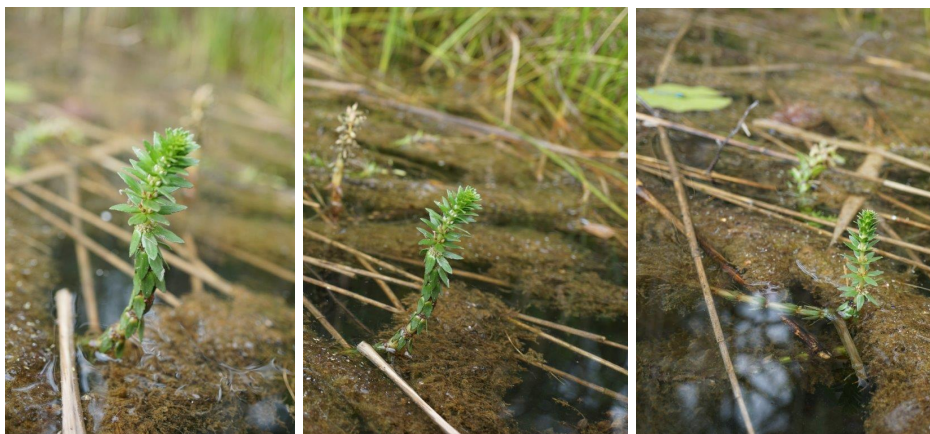
[Karta Informacyjna Gatunku \(PDF\)](#)

[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



Unia Europejska
Fundusz Spójności

