

Spartina anglica

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

Spartyna angielska
Spartina anglica C.E.Hubb
Common cordgrass



foto.: Ian Trueman

Informacje o gatunku

Gatunek jest politopowym mieszkańcem powstałym spontanicznie około 1870 r. na wybrzeżach Wielkiej Brytanii i nad Zatoką Biskajską. Jest obligatoryjnym haloфіtem. Jego rozpowszechnianie wzdłuż wybrzeży Morza Północnego (Francja, Belgia, Holandia, Niemcy, Dania, Szwecja) i w Cieśninach Duńskich nastąpiło głównie w okresie międzywojennym poprzez świadome przenoszenie przez człowieka (sadzenie całych roślin lub ich fragmentów) w celu umocnienia brzegów morskich. Gatunek poszerzył też i dalej poszerza swój areal spontanicznie, wbrew woli człowieka. Samorzutnej ekspansji sprzyja rozmnażanie wegetatywne (przez kłącza) i wytwarzanie ziarniaków. Głównym siedliskiem gatunku na wybrzeżach morskich są muliste wypłylenia (w strefie pływów), słone bagniska nadmorskie i ujścia rzek (estuaria). Tam, gdzie występuje masowo, może utrudniać przepływ wód, powodując zamulenie i wypłylenie, wpływa na zubożenie gleb i zmianę warunków świetlnych. Ogranicza w ten sposób różnorodność biologiczną, wypiera halofilne gatunki roślin (które są wybitnie światłochodne), sprawia, że wycofują się niektóre gatunki ptaków nadmorskich. Diaspory są przenoszone przez prądy morskie i przez ptaki. Zasadniczą barierą, która ogranicza dalszą ekspansję na wschód (na obszar Morza Bałtyckiego) jest zbyt niskie zasolenie Bałtyku (2-7 ‰) w stosunku do Morza Północnego (34‰), a także, jak dotąd, malejący ku wschodowi wpływ klimatu oceanicznego. Gatunek nie występuje w środowisku przyrodniczym Polski, nie ma też danych, świadczących o celowym sadzeniu spartyny angielskiej na obszarze naszego kraju. Gdyby jednak tak się stało, to najbardziej zagrożone byłyby: szuwar subhalofilny i słone łąki nadmorskie, które podlegają ochronie. Natomiast dalsze rozprzestrzenianie się gatunku poza obszary nadmorskie, w głąb kraju jest mało prawdopodobne. Gatunek jest obligatoryjnym haloфіtem – słone podłoże wydaje się niezbędne.

Mapy występowania gatunku:

- [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

