

Cabomba caroliniana

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

Kabomba karolińska
Cabomba caroliniana Gray
Carolina fanwort



fot.: Łukasz Krajewski

Informacje o gatunku

Kabomba karolińska naturalnie występuje w Ameryce Północnej (poza częścią północno-wschodnią i zachodnią) i Ameryce Południowej (południowa Brazylia, północno-wschodnia Argentyna, Paragwaj, Urugwaj). W Polsce gatunek ten nie jest jeszcze szeroko rozprzestrzeniony, ale jego cechy wskazują na wysoką potencjalną inwazyjność. Przeprowadzona dla naszego kraju ocena opiera się na charakterystyce jednego, zidentyfikowanego dotychczas stanowiska i w znacznym stopniu na analogiach z obszarami wtórnego zasięgu, w klimacie umiarkowanym. Biorąc pod uwagę historię zadowomienia gatunku w innych krajach, jest to proces długotrwały. Powszechność odpowiednich siedlisk wodnych, łatwość z jaką gatunek rozmnaża się wegetatywnie i tempo wzrostu pędów, a ponadto zdolność dostosowywania się do nowych warunków siedliskowych i klimatycznych w połączeniu z możliwością dalekiego transportu (np. przez ptactwo wodne), wskazują wyraźnie na prawdopodobieństwo jego rozprzestrzenienia w Polsce. Ponadto kabomba karolińska jest popularną rośliną akwariową, oferowaną w bardzo wielu sklepach, w tym internetowych (mimo obowiązującego zakazu). Istnieje więc także prawdopodobieństwo/ryzyko uwalniania gatunku do środowiska przez człowieka. Rodzime elementy flory przegrywają konkurencję w przypadku inwazji kabomby karolińskiej, pojawiające się zwarte „podwodne łąki” gatunku powodują zacielenie dna zbiorników i cieków wodnych oraz pozbawiają wodę substancji odżywczych i tlenu. Interesujący jest również fakt chemicznej obrony gatunku przed roślinożercami i drobnoustrojami. Ogranicza to m.in. możliwości hodowli ryb. Zmiany właściwości fizykochemicznych wody, spadek ilości tlenu w wodzie przy obumieraniu pędów, ograniczenie możliwości pozyskiwania wody i wzrost kosztów jej uzdatniania, utrudnienia żeglugi poprzez zarastanie kanałów i elementów infrastruktury to skutki gospodarcze inwazji. Dowody na negatywne oddziaływanie kabomby karolińskiej na środowisko przyrodnicze i na obiekty infrastruktury związane ze zbiornikami i ciekami wodnymi są jednoznaczne. Należy zatem zachować dużą ostrożność w postępowaniu z opisywanym gatunkiem.

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 \(PDF\)](#)

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

[Drogi przenoszenia gatunku](#)

Zobacz galerię zdjęć gatunku





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



Unia Europejska
Fundusz Spójności

