

Mimulus guttatus

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

Kroplik żółty
Mimulus guttatus DC.
Monkeyflower



fot.: Zygmunt Dajdok

Informacje o gatunku

Kroplik żółty to gatunek pochodzący z zachodniej części Ameryki Północnej, który m.in. w Europie został wprowadzony do ogrodów, jako roślina ozdobna i stosunkowo szybko zaczął się rozprzestrzeniać poza uprawą, m.in. w Anglii. Na obszarze Polski jego pierwsze spontaniczne stanowiska w środowisku przyrodniczym odnotowano w latach 20. XIX wieku. Z czasem ich liczba wzrastała, najpierw na terenie Dolnego Śląska, Pomorza Gdańskiego i Pomorza Zachodniego, a następnie – w drugiej połowie XX w. – także poza tymi regionami. Kroplik żółty rozprzestrzenił się głównie wzdłuż brzegów wód, zwłaszcza strumieni, potoków, rzek i jezior, a rzadziej na obrzeżach podmokłych łąk i pastwisk oraz wysięków i źródeł. Jego oddziaływanie na gospodarkę, czy też zdrowie człowieka uznaje się obecnie za nieistotne. W odniesieniu do środowiska przyrodniczego wskazuje się na jego znaczenie w konkurencji z rodzimymi gatunkami roślin o zasoby siedliskowe na brzegach wód. Wpływając bezpośrednio na skład gatunkowy zbiorowisk roślinnych w strefie brzegowej cieków może oddziaływać pośrednio negatywnie na inne grupy organizmów. Występowanie kroplika żółtego wiąże się z siedliskami zaburzonymi, np. w wyniku przejścia fali wezbraniowej na rzekach, z których gatunek ten ustępuje pod wpływem rozwoju i wzrostu znaczenia roślin wieloletnich.

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 \(PDF\)](#)

Zobacz galerię zdjęć gatunku





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



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

