

Xanthium albinum

1) nazwa polska:	Rzepień włoski
2) nazwa łacińska:	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz
3) nazwa angielska:	Riverside Cocklebur



foto.: Zygmunt Dajdok

Informacje o gatunku

Pochodzenie rzepienia włoskiego nie jest jasne. Według części autorów gatunek wywodzi się od niektórych form pochodzenia amerykańskiego, według innych – należy do grupy taksonów mieszańcowych pomiędzy gatunkami reprezentującymi Stary i Nowy Świat. Podobnie niejednolite jest także ujęcie taksonomiczne rodzaju rzepień Xanthium. Autorzy wyróżniają różną liczbę taksonów odmiennej rangi, od form, poprzez podgatunki, do oddzielnych gatunków. W ostatnio publikowanych opracowaniach pojawia się teza o wyróżnianiu wielu form w obrębie jednego taksonu zbiorczego. Dlatego też w analizach oddziaływania potencjalnego należy uwzględnić nie tylko znane oddziaływanie samego rzepienia włoskiego, ale także innych taksonów o zbliżonej biologii, ekologii i właściwościach, np. rzepienia pospolitego. Takie podejście wydaje się uzasadnione także ze względu na wskazywane w niektórych opracowaniach jednolite właściwości chemiczne gatunków z rodzaju rzepień Xanthium. Na ziemiach polskich rzepień włoski był po raz pierwszy notowany w XIX w. Sposób wprowadzenia nie jest znany. Obecnie gatunek jest dość licznie reprezentowany w ekosystemach dolin dużych rzek Polski, a także na siedliskach antropogenicznych. Jest najliczniej stwierdzany w obrębie odsłanianych w okresie niżówek brzegów koryt rzecznych i na siedliskach ruderalnych. Istnieje też możliwość zajmowania łąk i pastwisk na terenach zalewowych. Rozprzestrzenia się w wyniku przenoszenia jego owoców (rzepów) przez wodę, wiatr, na sierści zwierząt i ubraniach ludzi. Pod względem oddziaływania na różnorodność biologiczną ocena gatunku nie jest jednoznaczna. Badania z doliny Łąby nie wskazują na istotny wpływ na różnorodność gatunkową płatów zbiorowisk z rzepieniami. Aspekt ten powinien być przedmiotem szczegółowej oceny w warunkach Polski, tym bardziej, że potencjalnie gatunek może mieć wpływ na uprawy (m.in. kukurydzy, buraków cukrowych, słoneczników, ziemniaków).

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 \(PDF\)](#)

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



Unia Europejska
Fundusz Spójności

