

Padus serotina

1) nazwa polska:	Czeremcha amerykańska
2) nazwa łacińska:	<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh.
3) nazwa angielska:	Black cherry



fot.: Barbara Tokarska-Guzik

Informacje o gatunku

Czeremcha amerykańska występuje naturalnie w południowo-wschodniej i środkowej części Ameryki Północnej oraz w północnej części Ameryki Środkowej (od Meksyku do Gwatemali). Gatunek został sprowadzony do Europy na początku XVII wieku, wzbogacając kolekcje dendrologiczne we Francji i w Niemczech. Szybko stał się pożądaną rośliną ozdobną w parkach i ogrodach, która spontanicznie rozprzestrzeniła się w pobliżu miejsc nasadzenia. Kolejny etap wprowadzania gatunku, który przyjął masową skalę, rozpoczął się na początku XX wieku i dotyczył nasadzeń w podszycie siedlisk ubogich. Ich celem było wzbogacenie biocenozy, polepszenie ich właściwości glebowych. Czeremcha amerykańska była również wprowadzana jako roślina osłonowa przed pożarami i wiatrami. W Polsce można przyjąć, że była głównie sadzona w latach 60., 70. i 80. XX wieku, choć nie ma dokładnych danych co do terminów i zakresu tych prac. Jest gatunkiem szeroko rozprzestrzenionym, występującym na obszarze całego kraju, najliczniej w jego centralnej i południowo-zachodniej części. Wysoki potencjał inwazyjny gatunku zapewniają niewielkie wymagania siedliskowe, liczny bank siewek, zdolność dopasowywania tempa wzrostu do warunków oświetlenia, szybkie dojrzewanie, obfite kwitnienie i owocowanie, udział ptaków i ssaków w rozsiewaniu diaspor, zdolność do reprodukcji wegetatywnej głównie poprzez odrośla pędowe. Czeremcha amerykańska najczęściej zasiedla bory sosnowe i lasy mieszane, gdzie gęsty podszyt gatunku poprzez zacielenie dna lasu, zmiany właściwości gleby i oddziaływania allelopatyczne ogranicza rozwój runa i odnawianie się lasu. Obserwuje się wypieranie taksonów o niższych wymaganiach pokarmowych, wkraczanie gatunków azotolubnych. Masowe występowanie gatunku powoduje straty ekonomiczne, związane ze wzrostem kosztów pielęgnacji upraw leśnych i młodników.

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](#)