

Amelanchier lamarckii

Synonim lac.: *Amelanchier xgrandiflora* Franco.-

świdośliwa Lamarcka



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkółka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkółka Roślin

Duży krzew lub wielopienne drzewo o luźnej koronie, osiągające do 10 m wysokości oraz 5-8 m szerokości. Młode liście są czerwonawe, owłosione, później zielone. Jesienią przebarwia się na ciepłe, jaskrawe kolory. Blaszki liściowe są eliptyczne, mają od 4,5 do 10 cm długości. Kwiaty dekoracyjne, białe, 2-2,5 cm średnicy, zebrane po 8-10 w groniaste, wzniesione kwiatostany, rozwijają się na przełomie kwietnia i maja wraz z liśćmi. Owoce jadalne, okrągłe, od purpurowoczerwonych do niemal czarnych po dojrzeniu. Owoce dojrzewają w lipcu i sierpniu. Roślina tolerancyjna w stosunku do podłoża, dobrze rośnie na większości gleb ogrodowych, odporna na suszę oraz zanieczyszczenie powietrza. Stanowisko słoneczne do lekko zacienionego. Roślina w pełni odporna na mróz. Polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz zieleni miejskiej. Ponieważ gatunek ten jest uznawany w niektórych krajach za lokalnie inwazyjny (w Belgii, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Norwegii, Szwecji i Polsce) nie należy go sadzić w pobliżu lasów, w otwartym krajobrazie i na obszarach chronionych.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

Ameryka Północna

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzewiasty wyprostowany
nieregularny

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

kwiecień
maj

owoce

fioletowe
granatowe
jadalne
kuliste

pora owocowania

lipiec
sierpień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

jadalne owoce
ładne jesienne zabarwienie
odporność na zanieczyszczenia
odporność na zasolenie
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
rekultywacja
zielen publiczna
w grupach



