

Amelanchier lamarckii

świdośliwa Lamarcka

Synonim łaciński: *Amelanchier ×grandiflora* Franco.-



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 opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Ameryka Północna
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa liściaste krzewy
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 rekułtywacja zieleń publiczna w grupach
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Amelanchier lamarckii* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KOSTKA Szkołka Karol Kostka
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie
 MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkółkarskie
SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”
SZMIT Szkołka
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkołka
ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

