


# *Amelanchier alnifolia* 'Martin'

świdośliwa olcholistna 'Martin'

Duży krzew lub małe drzewko dekoracyjne ze względu na wiosenne kwitnienie, ładne ulistnienie oraz cenione za dość duże, smaczne owoce. Dorasta do wysokości około 5 m. Pokrój ma początkowo zwarty i wzniesiony, z wiekiem korona staje się coraz szersza i osiąga do 5 m średnicy. Krzewy tworzą odrosty korzeniowe. Rośliny kwitną przed rozwojem liści, w kwietniu. Kwiaty liczne, białe z 5 działkami kielicha, o średnicy około 1,9 cm zebrane w grona na końcach pędów. Są atrakcyjne dla owadów zapylających. Liście są szerokoeliptyczne, drobno ząbkowane. Gdy ukazują się wiosną, są miedzianobrazowe, później stają się ciemnozielone. Jesienią, zanim opadną, zmieniają kolor na czerwony. Owoce liczne, dekoracyjne, dojrzewają w czerwcu zebrane po 6-12 w gronach. Są duże, mają około 15-17 mm średnicy i kulisty kształt. Przypominają jagody borówek, ale w rzeczywistości są typu ziarnkowego. Początkowo są czerwone, w pełni dojrzałe zmieniają kolor na niebieskoczarny ze słabym nalotem woskowym. Są słodkie i smaczne. Można je jeść na surowo lub przeznaczać na soki i przetwory. Są bardzo chętnie i szybko zjadane przez ptaki. Krzewy łatwe w uprawie i odporne na mróz. Najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych lub tylko lekko ocienionych, w przeciętnej, umiarkowanie wilgotnej i przepuszczalnej glebie. Starsze dobrze znoszą okresowe susze. Rośliny przydatne do sadzenia pojedynczo lub w grupach albo szpalerach w ogrodach przydomowych i na terenach zieleni, zarówno jako krzewy ozdobne, jak i owocowe. Można je wykorzystywać w nasadzeniach naturalistycznych czy założeniach przyjaznym ptakom. Odmiana wyselekcjonowana z populacji siewek świdośliwy 'Thiessen' ze względu na duże i równomierne dojrzewające owoce.

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich



pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): D. Martin Kanada; wprowadzenie do handlu: 1990
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień

owoce	czarne granatowe ozdobne i jadalne kuliste
pora owocowania	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeiętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające roślina miododajna ozdobne z kwiatów ozdobne owoce ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	ogrody osiedlowe owoce na przetwory owoce deserowe soliter (pojedynczo) w grupach kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) szpaler zieleń publiczna zadrzewienia krajobrazowe ogrody przydomowe
strefa	3



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Amelanchier alnifolia* 'Martin' w Polsce**

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

KUSIBAB-POPOWICZ Paulina i Popowicz Mirosław Gospodarstwo Ogrodnicze Waganowice S.C.

KUSIBAB-WYKA Aleksandra Gospodarstwo Ogrodnicze

SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkółkarskie

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

