

# *Cornus sanguinea* 'Midwinter Fire'

dereń świdwa 'Midwinter Fire'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Rozłożysty krzew o dekoracyjnych, barwnych pędach. Rośnie wolno do 2 m wysokości. Młode pędy w okresie jesieni i zimy efektownie się przebarwiają, początkowo na kolor żółto-pomarańczowy, a następnie stają się jaskrawoczerwone. Barwa pędów zależy w głównej mierze od warunków świetlnych. Krzewy rosnące w miejscach słonecznych mają intensywnie wybarwione pędy, zaś w miejscach cienistych pozostają żółto-zielone lub tylko lekko pomarańczowe. Dereń świdwa ma liście szerokojajowate, jasnozielone, jesienią, przed opadnięciem, przebarwiają się równie pięknie, jak pędy. Drobne, białe kwiaty, zebrane w baldaszkowate kwiatostany na końcach pędów, pojawiają się na przełomie maja i czerwca. Kuliste, granatowe owoce mają około 6 mm średnicy, jednak nie stanowią wartości dekoracyjnej. Tolerancyjny co do gleby, dobrze rośnie w wielu środowiskach. Szczególnie efektowny zimą. Ponieważ najbardziej intensywny kolor uzyskują młode pędy, zaleca się coroczne, silne cięcie wiosenne. W klimacie Polski zimuje bez zastrzeżeń i nie wymaga zabezpieczenia przed mrozem. Odmiana polecana do sadzenia w zieleni miejskiej, parkowej, osiedlowej, w ogrodach przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	granatowe
pora owocowania	październik
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobna kora ozdobne pędy
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna szpaler ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach ogrody osiedlowe

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

## **Producenci *Cornus sanguinea* 'Midwinter Fire' w Polsce**

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
KUROWSCY Szkołki  
PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkołkarskie sadzonkiwp9.pl  
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie  
SZMIT Szkołka  
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych  
WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel  
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych

