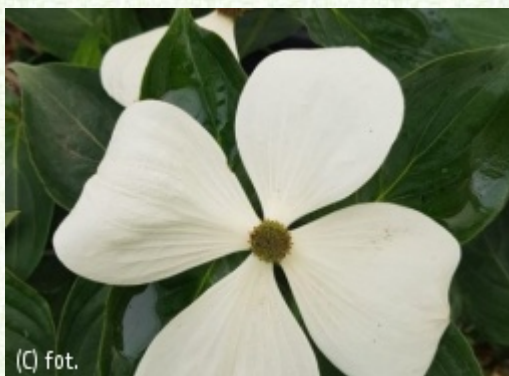


Cornus VENUS 'KN30 8' PBR

nazwa handlowa: *Cornus VENUS*

nazwa hodowlana: *Cornus 'KN30 8'*

dereń VENUS 'KN30 8'



Odmiana o bardzo dużych i niezwykle efektownych podsadki kwiatowych, uzyskana w USA ze skrzyżowania *C. kousa* i *C. nuttallii*. Krzew dorasta do 3-5 m wysokości. Tworzy eliptyczne, ciemnozielone, ostro zakończone liście, jesienią przebarwiające się na żółto, czerwono i purpurowo. Kwiaty są zebrane w małe główkowate kwiatostany otoczone atrakcyjnymi, białokremowymi podsadkami o średnicy 10-15 cm. Krzew kwitnie bardzo obficie na przełomie maja i czerwca, 1,5 metrowej wysokości rośliny mają ponad 100 kwiatów. Kuliste, czerwone owoce dojrzewające we wrześniu. Roślina preferuje gleby żyzne, próchniczne, umiarkowanie wilgotne, dobrze zdrenowane, stanowiska słoneczne lub półcieniste, osłonięte od wiatru. Odmiana charakteryzuje się wysoką odpornością na mroz, hodowca podaje, że wytrzymuje spadki temperatur do -29 °C. Krzew soliterowi, polecany do sadzenia w ogrodach przydomowych. Odmiana zgłoszona w 2017 r. do Konkursu Roślin Nowości 25 Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' przez Szkółkę Drzew i Krzewów FRYSZKOWSCY.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;



pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Elwin R. Orton i David A. Gant USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone ozdobne kuliste
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
nagrody	Wyróżnienie Dziennikarzy w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2017r.
strefa	6b

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

