

Hibiscus syriacus 'Diana'
ketmia syryjska 'Diana'



(C) fot. Jerzy Smolin

(c) fot. Jerzy Smolin SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych



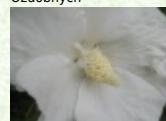
(C) fot. Jerzy Smolin

(c) fot. Jerzy Smolin SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Jerzy Smolin SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów

Ozdobnych



(c) fot. Jerzy Smolin SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze

Szkółka Drzew i Krzewów

Ozdobnych

Szywno wyprostowany, szybko rosnący krzew, osiągający do 2-2,5 m wysokości. Liście ciemnozielone, trójklapowe, o ząbkowanych brzegach, późno pojawiające się na wiosnę, na jesieni żółte. Kwiaty bardzo efektowne, duże, rozłożyste, czysto białe, kwitnące na nowych przyrostach. W odróżnieniu od innych odmian kwiaty pozostają otwarte w nocy. Kwitnienie zaczyna się pod koniec czerwca i trwa aż do pierwszych mrozów. Dobrze rośnie w pełnym słońcu. Wymaga próchnicznej, przepuszczalnej gleby. Polecany do ogrodów przydomowych.

autor: Jerzy Smolin, Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Jerzy SMOLIN;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dr. Donald Egolf USA; wprowadzenie do handlu: 1970

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca
wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień
wrzesień

naświetlenie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchniczna
roślina tolerancyjna

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

7

autor: Jerzy Smolin, Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Jerzy SMOLIN;

