


Stewartia pseudocamelia 'Julia' PBR **stewarcja kameliowa 'Julia'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Polska odmiana stewarcji o pokroju wysokiego krzewu. W młodym wieku roślina szybko przyrasta uzyskując po 10 latach około 2,5 m wysokości. Docelowo osiąga około 4 m wysokości. Wcześniej wchodzi o okres kwitnienia, zakwitają już 4-6 letnie rośliny. Tworzy dekoracyjne, białe kwiaty z pomarańczowymi, dobrze widocznymi pręcikami. Kwiaty pojawiają się sukcesywnie od czerwca do lipca. Są liczne, mają kształt czarki o średnicy do 7 cm i są dobrze widoczne. Kwitnienia trwa nawet 6 tygodni. Liście są ciemnozielone, mają 7-9 cm długości i 3,5-4,5 cm szerokości, jesienią zmieniają barwę na winno-czerwoną i długo utrzymują się na krzewie. Roślina przyciąga uwagę różnobarwną, dekoracyjną korą, która łuszczy się dużymi płatami, podobnie jak u platanów, co szczególnie dobrze jest widoczne w okresie zimy. Stewarcja ma duże wymagania siedliskowe. Dobrze rośnie na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, lekko kwaśnych. Lubi podłoża umiarkowanie wilgotne, ale nie zalewane. Stanowisko najlepsze słoneczne (dopuszczalny półcień), osłonięte od bezpośredniego działania wiatru. Odmiana odporna na mróz, jedynie najmłodsze, dopiero co posadzone egzemplarze powinny się zabezpieczać przed skrajnymi mrozami. Wartościowy krzew warty większej popularyzacji.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

pochodzenie

 polska odmiana
pierwsza publikacja: dr Piotr Muras; odkrywca, hodowca (selekcjoner): dr Piotr Muras Polska; wprowadzenie do handlu: 2003

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec

owoce

brązowe

pora owocowania

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ładne jesienne zabarwienie
ozdobna kora
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zielen publiczna
ogrody orientalne
soliter (pojedynczo)

strefa

6b

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

