

Stewartia pseudocamellia 'Julia'

stewarcja kameliowata 'Julia'

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 wartý większej popularyzacji.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA 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 krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
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	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	brązowe
pora owocowania	wrzesień październik



nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobna kora ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

