

# Stewartia pseudocamellia

stewarcja kameliowata

Synonim łaciński: *Stuartia pseudocamellia*



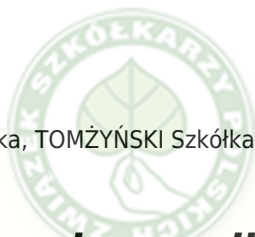
Drzewo lub kilkupniowy, duży krzew o egzotycznym wyglądzie. Młode rośliny mają pokrój wyprostowany, starsze tworzą parasolowatą i nieregularną koronę. W Polsce dorasta do 6-12 m, w swojej ojczyźnie do 18 m wys. Wzrost powolny. Kora na pniu i gałęziach bardzo dekoracyjna, czerwona. Łuszczy się odkrywając żółte, cynamonowe, lub czerwone spodnie partie świeżej kory. Liście ciemnozielone, eliptyczne, jesienią wspaniale przebarwiają się na czerwono i purpurowo. Pączki kwiatowe pojawiają się w połowie maja. Kwiaty białe, pojedyncze, miseczkowate, duże, płaskie, 6-10 cm śr., z żółtym środkiem. Rozwinięte kwiaty pozostają na roślinie tylko 3-4 dni, ale występują masowo i kwitną długo, do 50 dni w roku, VI-VIII. Owoce pięciokanciaste torebki. Wymaga gleby świeżej, ale nie nadmiernie wilgotnej, kwaśnej do obojętnej (pH 4,5 - 6,5) oraz miejsca słonecznego lub półcienistego, osłoniętego od zimnych wiatrów. Jest całkowicie mrozoodporna w starszym wieku - młodym roślinom przemarzają najczęściej tylko niezdrewniałe części pędów jednorocznych, ale szybko się regenerują. Młode stewartie powinny być okrywane na zimę np. matami, lub agrowłókniną. Jej korzenie są płytko położone pod ziemią i są wrażliwe na suszę. Bardzo dekoracyjna soliterowa roślina zarówno do ogrodów jak i do parków.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Gabriel Tomżyński

zasięg geograficzny	w ciepłych i chłodniejszych, wilgotnych lasach centralnej i południowej Japonii oraz w Korei Południowej
pochodzenie	wprowadzenie do handlu: przed 1878 Wielka Brytania
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe

	czerwiec
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobna kora ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne
strefa	6b

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



## Producenci *Stewartia pseudocamellia* w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
 KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 SZMIT Szkołka