

Cotinus coggygria 'Young Lady' PBR
perukowiec podolski 'Young Lady'



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka

Krzew szeroko rozgałęziony. W dojrzałym wieku osiąga wys. i szer. ok. 2 m. Przyrasta rocznie ok.15 cm. Cała roślina zawiera sok o ostrym zapachu. Drewno żółtawe. Liście czysto zielone, szerokoeliptyczne. W jesieni przybierają barwę żółto-pomarańczową. Niepozorne kwiaty, po przekwitnięciu pokrywają się piórkowatymi, szaro różowymi włoskami. Dzięki temu cały wiechowaty owocostan, o dł. 15 cm, staje się puszysty i bardzo efektowny. Wyrastanie kwiatostanów jest ciągłe, roślina kwitnie praktycznie bez przerwy aż do końca września. Krzewy kwitną już w pierwszym roku po posadzeniu. Najlepiej rosną na glebach żyznych, bogatych w wapń, na stanowiskach słonecznych. Krzew bardzo wytrzymały na niskie temperatury i na suszę. Polecany do ogrodów przydomowych, do parków i nasadzeń miejskich oraz do kompozycji pojemnikowych.

autor: Lucjan Kurowski, Szkółki KUROWSCY;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
owoce	czarne ozdobne
pora owocowania	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna



ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pojemniki w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6

autor: Lucjan Kurowski, Szkółki KUROWSCY;

