

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



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



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkółka



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkółka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkółka



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkółka

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;

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



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

autor: Lucjan Kurowski, Szkółki KUROWSCY;

