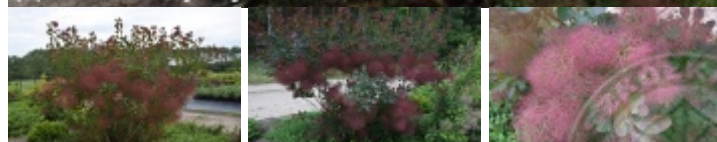


# *Cotinus coggygria* 'Nordine'

perukowiec podolski 'Nordine'



Amerykańska odmiana perukowca o purpurowych liściach i ozdobnych, puszystych owocostanach, wyselekcjonowana w Morton Arboretum w USA. Rozłożysty krzew lub nieduże drzewo dorastające do 2-3 m wysokości i około 3 m szerokości. Liście ozdobne, owalne do podługowatych, purpurowo-czerwone, blaszki liściowe mają od 6,5 do 8,5 cm długości i od 4,5 do 7 cm szerokości, są osadzone na cienkich i długich ogonkach liściowych. Barwa najmłodszych liści jest brązowoczerwona, starsze liście są ciemnozielone z popielatym odcieniem. Jesienią liście przebarwiają się na żółto i pomarańczowo. Krzew kwitnie w drugiej połowie maja i na początku czerwca. Kwiaty są drobne, niepozorne, mają zaledwie 3-4 mm średnicy, są zielonkawożółte, częściowo sterylne, zebrane w luźne, wiechowate kwiatostany. Szypułki kwiatów rozrastają się intensywnie i stają pierzaste, tworząc w ten sposób charakterystyczne, puszyste, purpurowe peruki pokrywające obficie cały krzew. Od czerwca do sierpnia krzewy prezentują się bardzo widowiskowo i nie sposób oderwać od nich wzroku. Perukowiec jest krzewem sucholubnym (kserofitem), dobrze znosi suszę, jego wymagania glebowe są niewielkie. Bardzo dobrze rośnie na przepuszczalnych glebach, a nawet na jałowych, piaszczystych podłożach. Odczyn gleby powinien być zasadowy. Nie lubi gleb ciężkich, mokrych. Wymaga stanowisk słonecznych, osłoniętych od wiatru. Przy sadzeniu należy unikać miejsc, w których wystąpiła choroba spowodowana przez *Verticillium*. Krzew odporny na mróz, polecany do sadzenia na terenie całego kraju. Odmiana rzadko spotykana i właściwie nieznana, a bardzo wartościowa, warta szerszego rozpowszechnienia.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: The Morton Arboretum USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone ozdobne kuliste
pora owocowania	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przebiegna ogrodowa
walory	ciekawym pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zasolenie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	parki
	rekultywacja
zastosowanie	zielen publiczna
	ogrody orientalne
	rabaty
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	6

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

## **Producenci *Cotinus coggygia* 'Nordine' w Polsce**

KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”

