

×*Cupressocyparis leylandii* 'Harlequin'

cyprysowiec Leylanda 'Harlequin'

Synonim łaciński: ×*Cupressocyparis leylandii* 'Variegata'

Pstra, efektowna odmiana mieszańca międzyrodzajowego, powstałego ze skrzyżowania gatunków *Cupressus macrocarpa* – cyprysa wielkoowocowego i *Chamaecyparis nootkatensis* – cyprysika nutkajskiego, znaleziona i wyselekcjonowana jako mutacja na odmianie 'Haggerston Grey' w 1975 roku w Wielkiej Brytanii. Wzrost silny, drzewiasty. Rośliny w wieku 10 lat osiągają około 3 m wysokości. Pokrój wyprostowany, gęsty. Pędy wyprostowane, gałązki ułożone w różnych płaszczyznach, we wszystkich kierunkach. Ulistnienie podobne do cyprysika nutkajskiego – łuskowate i igiełkowate. Zabarwienie szarozielone z biało-kremowymi plamkami oraz niewielkimi, całymi fragmentami odbarwionych gałązek. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe, stanowiska delikatnie ocienione lub półcieniste. Mała mrozoodporność! Uprawa możliwa tylko w najcieplejszych rejonach Polski. Polecany na formowane żywopłoty lub jako ciekawostka do uprawy w ogrodach przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Lord Bradford, Weston Park, Shifnel Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: 1985
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł



	soliter (pojedynczo)
	żywopłot
zastosowanie	szpaler
	parki
	ogrody przydomowe
strefa	7a

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

