

Actaea pachypoda MISTY BLUE 'LK05'^{PBR}

czerniec grubopędowy MISTY BLUE

nazwa handlowa: *Actaea pachypoda* MISTY BLUE nazwa hodowlana: *Actaea pachypoda* 'LK05'

Synonim łaciński: *Actaea pachypoda* 'LK05'



(C) fot. VITROFLORA



Ta odmiana czerńca grubopędowego została znaleziona w grupie roślin gatunku w ogrodzie botanicznym Mt. Cuba Center w stanie Delaware w Stanach Zjednoczonych i wprowadzona na rynek w 2009 r. Tworzy kępy, rozrastające się przez grube kłącza do średnicy około 70 cm. W czasie kwitnienia osiąga wysokość do około 60 cm. Liście potrójnie pierzaste, listki owalne, głęboko powcinane, ostre na wierzchołkach. Ulistnienie nieco przypomina to u tawulek japońskich. Odmiana MISTY BLUE różni się od gatunku atrakcyjnym niebieskawym kolorem liści, który utrzymuje się przez cały sezon. Kwiaty pojawiają się zebrane w gronach na szczytach pędów od maja do czerwca. Kwiatostany mogą osiągać do 17 cm długości. Pojedyncze kwiaty są białe, ozdobne dzięki liczny i długim pręcikom, osadzone na długich szypułkach, początkowo zielonych. Po zapyleniu z kwiatów powstają dekoracyjne od lipca do października jajowate, białe jagody o średnicy 6-9 mm. Zakończone czarnym wierzchołkiem prezentują się bardzo dekoracyjnie na tle szypulek kwiatowych, które w okresie owocowania zmieniają barwę na intensywnie czerwoną. Z racji leśnego pochodzenia czerniec grubopędowy MISTY BLUE najlepiej rośnie w cieniu i na stanowiskach półcienistych. Wymaga podłoża żyznego, zasobnego w związki organiczne i umiarkowanie wilgotnego, ale przepuszczalnego. Nie znosi zastoin wodnych. To bylina przydatna do sadzenia na ocienionych rabatach oraz pod koronami drzew. Polecana do nasadzeń naturalistycznych, pojedynczo lub w grupach. Trzeba jednak pamiętać, że wszystkie części rośliny, a zwłaszcza jej owoce są trujące. Dlatego lepiej nie sadzić ich w miejscach, w których przebywają dzieci.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: Mt. Cuba Center 2009 USA

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec maj
owoce	kuliste ozdobne białe
pora owocowania	październik wrzesień sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne owoce ciekawy pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne ogrody przydomowe



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

