

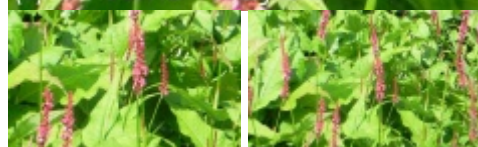
Persicaria amplexicaulis 'Speciosa'

rdest himalajski 'Speciosa'

Synonim łaciński: *Persicaria amplexicaulis* var. *atrosanguineum*



(C) Fot. Gabriel Tomzyński



Atrakcyjna bylina o egzotycznym wyglądzie, ozdobna z liści i czerwonych kwiatów. Tworzy krótkie, podziemne kłącza. Łodygi wzniesione, liście duże, szerokolancetowate, zaostrome na wierzchołkach, osadzone na długich ogonkach. Od lata do jesieni na szczytach łodyg tworzą się drobne czerwone kwiaty zebrane w smukłe, kłosowate kwiatostany, pięknie wyeksponowane na tle jasnozielonych liści. Dorasta do 120 cm wysokości. Bylina ta preferuje gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne, stanowiska słoneczne do półcienistych. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia w grupach. Popularnie sadzona na miejskich rabatach w Niemczech i Holandii, coraz częściej stosowana także u nas. Doskonale nadaje się do obsadzania dużych powierzchni w parkach, tworzenia kompozycji z trawami, np. prosem różgowatym, oraz innymi bylinami, w tym roślinami cebulowymi.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Persicaria amplexicaulis* 'Speciosa' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów