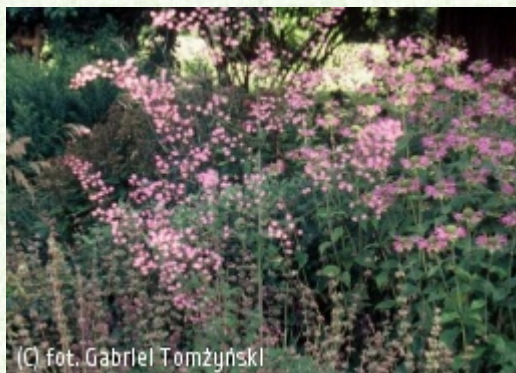


***Thalictrum delavayi* 'Hewitt`s Double'**

Synonim lac.: *thalictrum dipterocarpum* 'Hewitt's Double'

rutewka Delavay'a 'Hewitt`s Double'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

Wysoka, kępiasta bylina rabatowa o delikatnych pędach i niewielkich, ale licznych kwiatach. Osiąga wysokość od 60 do 150 cm. Łodygi cienkie, w górnej części kanciaste. Liście trzykrotnie trójdzielne, z wierzchu jasnozielone, od spodu niebieskawe, odziomkowe i łodygowe, w górę łodyg coraz mniejsze. Listki trójklapowe, o kłapach całobrzegich. Kwiaty pełne, z pręcikami przekształconymi w twory płatkopodobne, bladofioletowe, w środku żółtawe. Kwiaty tworzą luźną, choć obfitą wiechę, długości 15-45 cm, z bocznymi odgałęzieniami, wyrastającymi z kątów liści łodygowych. Kwitnie w czerwcu i lipcu. Regularne usuwanie przekwitniętych części kwiatostanu stymuluje wyrastanie bocznych odgałęzień, a więc przyczynia się do przedłużenia okresu kwitnienia. Rutewka znosi zacienienie, od lekkiego po półcień. W cieniu zbyt głębokim kwitnie mniej obficie, a pędy są wiotkie. Gleba powinna być przepuszczalna, próchniczna, stale umiarkowanie wilgotna, o kwaśnym odczynie. Bylina mrozoodporna w większości okolic kraju, za wyjątkami tych o najsroźszym klimacie. Nadaje się do sadzenia w większych, swobodnych nasadzeniach. Można ją wprowadzać do runa parkowego w miejscach cienistych i chłodnych. Ilość roślin na 1 m² - 5-7 sztuk.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne kwiatostan
barwa kwiatów	lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	6

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;