

Actaea simplex 'Pink Spike'

pluskwica prosta 'Pink Spike'

Synonim łaciński: *Actaea racemosa* 'Pink Spike'



Atrakcyjna odmiana pluskwicy o efektownej barwie kwiatów i liści. Tworzy zwarte, okazałe kępy średnicy 60-90 cm z dużych, podwójnie lub potrójnie pierzastosiecznych, długoogonkowych liści o niezwykle efektownej, purpurowobrązowej kolorystyce. Są one złożone z szerokich, jajowatych, 3-5 kłapowych listków o nierówno i podwójnie piłkowanym brzegu. Kolorowe liście tworzą ciekawy kontrast z rozwijającymi się na przełomie lata i jesieni (sierpień- październik) drobnymi, puszystymi kwiatami w odcieniach jasnego różu. Kwiaty złożone są głównie z licznych pręcików o długich (5-10 mm) nitkach i niepozornych, bladoróżowych, kubeczkowatych płatkach korony z nektarnikami (działki kielicha zwykle po rozwinięciu kwiatów odpadają). Oryginalne, puszyste kwiaty zebrane są w gęste, cylindryczne grona na wierzchołkach długich (150-180 cm), sztywnych pędów kwiatowych. Rozwijają się stopniowo ku wierzchołkowi kwiatostanu, tworząc kształt wysmukłej świecy (stąd inna nazwa świecznica). Kwiaty są wspianym źródłem pyłku i nektaru dla owadów. Ich intensywny zapach przyciąga różne gatunki owadów, w tym motyle i pszczoły. Do uprawy świecznicy najlepsze są miejsca częściowo ocienione, osłonięte w południe przez drzewa lub parkany, a oświetlone rano i po południu. Odmianę można sadzić także w pełnym słońcu lub głębokim cieniu. W miejscach silnie nasłonecznionych kolorowe liście zachowują intensywniejsze barwy, unikać należy jednak gorących, południowych stanowisk, na których intensywne promieniowanie słoneczne może uszkadzać blaszki liściowe. W cieniu, zwłaszcza na zbyt suchym podłożu, rośliny znacznie słabiej kwitną. Preferują dość żyzne, wilgotne, dobrze zdrenowane gleby bogate w próchnicę. W okresie suszy rośliny wymagają podlewania. W miejscach silnie nasłonecznionych podłoże należy ściółkować grubą warstwą kory lub torfu. Wiosną przycinamy zaschnięte kwiatostany i liście, można też w tym czasie podzielić starsze, słabiej kwitnące egzemplarze. Dzielimy je na duże fragmenty z kilkoma pąkami. Odmiana w pełni mrozoodporna, cenna ze względu na późne kwitnienie i możliwość uprawy w cienistych zakątkach ogrodu. Pasuje zwłaszcza do ogrodów nieformalnych o charakterze naturalistycznym i wiejskim. Doskonała do sadzenia pomiędzy drzewami i wysokimi krzewami a także na obrzeżach lekko ocienionych rabat z innymi, wysokimi bylinami i krzewami. Tworzy efektowne kompozycje z kwitnącymi w tym okresie tojadami, zawilcami japońskimi, parzydłem leśnym, paprociami, funkiami, rudbekiami, pysznogłówkami i dzielżanami. Ładnie wygląda sadzona pojedynczo, jako pionowy, architektoniczny akcent ogrodu. Przypominające świece jasnoróżowe, puszyste kwiatostany wspiane wyglądają na tle żywoplotów, północnych ścian budynków i parkanów. Efektownie wybarwione liście są ciekawym tłem dla innych gatunków (jednak w ciągu lata ich kolorystyka jest mniej intensywna). Dobra roślina okrywowa w półcieniu. Oryginalną ozdobą zimowego ogrodu są pokryte szronem lub przyprószone śniegiem wysmukłe nasienniki.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; 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)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Actaea simplex* 'Pink Spike' w Polsce

DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin
 PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 PIECH Szkołka
 SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkółkarskie
 ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager