

## **Actaea simplex 'Pink Spike'**

Synonim lac.: *Actaea racemosa* 'Pink Spike'

### **pluskwica prosta 'Pink Spike'**



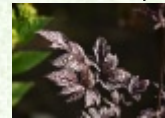
(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.

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 w niezwykle efektownej, purpurowobrązowej kolorystyce. Są one złożone z szerokich, jajowatych, 3-5 klapowych 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, bladuróżowych, 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 wspaniałym 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. Doskonala 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 dzielzanami. Ładnie wygląda sadzona pojedynczo, jako pionowy, architektoniczny akcent ogrodu. Przypominające świece jasnoróżowe, puszyste kwiatostany wspaniale wyglądają na tle żywopłotów, 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 nasienneiki.

autorzy: 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

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

#### **wilgotność**

roślina tolerancyjna

#### **ph podłoża**



<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	4

autorzy: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

