

Anemone xhybrida

zawilec mieszańcowy

Synonim łaciński: *Anemone x hybrida hort.*



(C) fot. Ewa Łuczak

Nazwa zbiorowa dla grupy odmian mieszańcowych powstałych ze skrzyżowania dwóch gatunków pochodzących z Chin: *Anemone hupehensis* var. *japonica* i *Anemone vitifolia*. Rośliny długowieczne, niezawodne i wytrzymałe, zdobiące ogród późnym latem i jesienią. Od gatunków wyjściowych odmiany różnią się kwiatami i bujniejszym wzrostem, do 1,5 m wysokości. Liście trójdzielne, lekko owłosione, nieregularnie klapowane, tworzące efektowną przyziemną rozetę. Kwiaty duże, o średnicy 6-7 cm, mają od 8 do 30 listków okwiatu i barwę zależnie od odmiany: białą, prawie czerwoną, różową. Okres kwitnienia VIII-IX. Najlepsze do uprawy zawilca mieszańcowego są miejsca osłonięte, wilgotne i półcieniste. Preferuje podłoża żyzne, stale umiarkowanie wilgotne, dobrze zdrenowane, bogate w próchnicę. Źle rośnie na glebach ciężkich, zwięzłych, podmokłych, zwłaszcza zimą. Nie znosi dłuższych okresów suszy. Znajduje zastosowanie na rabatach bylinowych w miejscach ocienionych, ale dość widnych. Odmiany muszą być rozmnażane wegetatywnie przez podział lub sadzonki korzeniowe. Przesadzanie i dzielenie możliwe jest tylko wiosną. Wiosną rozpoczyna wegetację dość późno, trzeba pamiętać o tym przy okazji wczesnowiosennych prac porządkowych. Przed zimą ścina się część nadziemną.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
	białe
	czerwone różowe
pora kwitnienia	sierpień
	wrzesień
	październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
	próchniczna
walory	ciekawy pokrój
	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
	kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;