

# Anemone hupehensis

zawilec hupeheński

Synonim łaciński: *Anemone japonica* var. *hupehensis*

Wysoka bylina rabatowa, cenna ze względu na późną porę kwitnienia. Dorasta do 50–90 wysokości. Pędy z charakterystycznym okółkiem głęboko podzielonych, ciemnozielonych liści podkwiatostanowych. Liście ciemnozielone, pod spodem jaśniejsze, duże, złożone, trójdzielne, nieregularnie trójklapowane, o łatkach ząbkowanych. Cała roślina jest słabo owłosiona. Kwiaty 5 cm średnicy, zbudowane z 5 listków okwiatu, o płatkach zewnątrz ciemniejszych, wewnątrz jasnoróżowych, prawie białych, zebrane po około 15 w luźne baldachy, na szczycie rozgałęzionej łodygi. W środku kwiatu żółte pręciki otaczają słupki zebrane na kulistym dnie kwiatowym. Słupki początkowo zielone w miarę dojrzewania żółkną. Kwitnienie rozpoczyna się w sierpniu i trwa aż do pierwszych jesiennych chłódów. W ogrodzie wymaga miejsc półcienistych, gleb gliniasto-piaszczystych, stale wilgotnych i dobrze zdrenowanych. Zimą bardzo szkodliwa jest stagnująca woda w glebie, a więc drenaż jest niezbędny. Mrozoodporność dość dobra, ale rośliny warto okrywać na zimę np. suchymi liśćmi, zwłaszcza w pierwszym roku po posadzeniu. Przesadzanie i dzielenie możliwe jest tylko wiosną. Piękna bylina do stosowania na lekko cienistych rabatach oraz w założeniach naturalistycznych. Do sadzenia zarówno pojedynczo, jak i po 2-3 rośliny w grupie. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 5.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	środkowe i zachodnie Chiny
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nastonecznienie	stanowisko półcieniste

wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	6

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

## **Producenci *Anemone hupehensis* w Polsce**

DAMMERA Wanda Jąkałska Szkółka Roślin Ozdobnych  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager