

## **Anemone hupehensis**

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

### **zawilec hupeński**

Synonim pol.: zawilec chiński

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

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: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>zasięg geograficzny</b>	środkowe i zachodnie Chiny
<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	sierpień wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	próchniczna gliniasta
<b>walory</b>	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
<b>strefa</b>	6

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

