

Cypripedium reginae

obuwik królewski



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Silnie rosnący storczyk ogrodowy dorastający do 90 cm wysokości. Na prostych i sztywnych pędach znajduje się od 3 do 8 szerokolancetowatych, jasnozielonych liści. Liście mają od 10 do ponad 20 cm długości i od 5 do 15 cm szerokości, są pokryte włoskami. Od połowy maja do połowy czerwca na szczytach pędów rozwijają się 1-3 niepowtarzalne kwiaty pułapkowe w kształcie pantofelków. Warżka (bucik) jest bardzo okazała, wielkości kurzego jajka, jasnoróżowa do bordowej, z białymi smugami, listki okwiatu są śnieżnobiałe. Pojedynczy kwiat ma ponad 10 cm średnicy. Łatwy w uprawie storczyk, wymagający umiarkowanie wilgotnego, lekko kwaśnego i próchnicznego podłoża przygotowanego z wykorzystaniem rozluźniających, porowatych dodatków, takich jak: keramzyt, perlit, wermikulit, seramis. Stanowiska cieniste i półcieniste, roślina w pełni odporna na mróz. Bylina polecana do uprawy w ogrodach przydomowych. Gatunek północnoamerykański, uprawiany przez kolekcjonerów storczyków od wielu lat, jednak na większą skalę praktycznie nieznan i rzadko dostępny w szkółkach bylin. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy ZIELEŃ TO ŻYCIE w 2019 roku przez Zielony Zakątek Szkółkę Roślin Ozdobnych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny Ameryka Północna

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)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe czerwone różowe wielobarwne
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;