

Paeonia 'White Cap'**piwonia 'White Cap'**

Synonim pol.: peonia 'White Cap'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Odmiana zaliczana do grupy piwonii japońskich o dwubarwnych, kontrastujących kolorystycznie płatkach, uzyskana w USA przez Georga E. Winchella w 1956 r. Tworzy bujne kępy dorastające do 90 cm wysokości. Liście duże, złożone, skórzaste, ciemnozielone, listki w zarysie jajowato-lancetowate. Kwiaty są duże, pachnące, zbudowane z dwóch okółków większych, muszelkowatych płatków w kolorze różowoczerwonym, otaczających zebrane w pompon, bardzo liczne, drobne prątniczki o postrzępionych brzegach w kolorze kości słoniowej. Roślina kwitnie w drugiej połowie czerwca, tworzy obficie pąki boczne. Po kwitnieniu roślina pozostaje ozdobna z liści aż do końca sezonu wegetacyjnego. Bylina nietrudna w uprawie. Najlepiej rośnie na glebach piaszczysto-gliniastych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych, osłoniętych od wiatru. Sadzona w lekkim półcieniu kwitnie dłużej. Roślina odporna na mróz, długowieczna, nie lubi częstego przesadzania. Odmiana polecana do sadzenia na rabatach bylinowych w ogrodach przydomowych, doskonale nadaje się do tworzenia kompozycji w stylu angielskim lub rustykalnym. Kwiaty można ścinać i wstawiać do wazonu.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): George E. Winchell, 1956r. USA
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	półpełne
barwa kwiatów	kremowe czerwone różowe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa 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
nagrody	Złoty medal Amerykańskiego Towarzystwa Piwoniowego w 1991 r.
strefa	4

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

