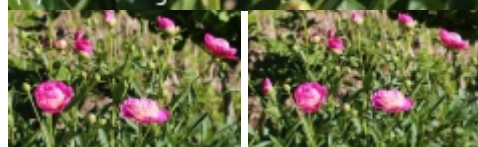


Paeonia 'Gay Paree'

piwonia 'Gay Paree'
Grupa Lactiflora Group (D)



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana zaliczana wg różnych źródeł do grupy piwonii anemonowych lub japońskich o dwubarwnych, kontrastujących kolorystycznie płatkach, uzyskana przez Edwarda Autena w 1933 r. Tworzy bujne kępy dorastające do 90 cm wysokości. Liście duże, złożone, skórzaste, ciemnozielone, listki w zarysie jajowato-lancetowate. Kwiaty są duże, średnicy do 15 cm, pachnące, zbudowane z dwóch okółków większych, muszelkowatych płatków w kolorze różowowiśniowym, otaczających zebrane w pompon, bardzo liczne, mniejsze, kremowe, czasem zaróżowione na brzegach płatki powstałe z przekształconych płonnych pręcików. Roślina kwitnie w drugiej połowie czerwca, jest zaliczana do odmian o średnim terminie kwitnienia. 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. Cenna odmiana uprawiana na kwiat cięty.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Edward Auten, 1933r.
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
	kremowe
barwa kwiatów	czerwone
	różowe
	wielobarwne
pora kwitnienia	czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	4

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

Producenci *Paeonia 'Gay Paree'* w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka