

Paeonia 'Pecher'

Synonim lac.: *P.Noèmi Demay*

piwonia 'Pecher'

Synonim pol.: peonia 'Pecher'

Grupa Lactiflora Group (D)

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Odmiana piwonii o pełnych, delikatnie różowych, intensywnie pachnących kwiatach, uzyskana we Francji przez Jacquesa Calota w 1867 r. Tworzy bujne kępy dorastające do 80-90 cm wysokości. Liście duże, złożone, skórzaste, ciemnozielone, listki w zarysie jajowato-lancetowate. Kwiaty duże, średnicy około 15 cm, zbudowane z licznych, muszelkowatych płatków o nierównych, powcinanych brzegach. Na wewnętrznych płatkach miejscami pojawiają się czerwone plamki. Rozwijające się kwiaty są różowe, w trakcie kwitnienia robią się białe. Roślina tworzy pąki boczne, kwitnie w czerwcu. Po kwitnieniu 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 wykorzystywana w przemyśle perfumeryjnym.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jacques Carlot, 1867r. Francja
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	pełne pachnące
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	4

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

