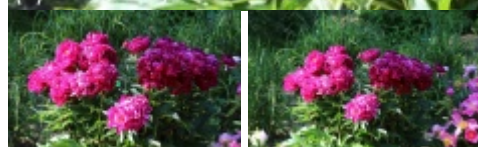


# *Paeonia* 'Peter Brand'

piwonia 'Peter Brand'  
Grupa Lactiflora Group (D)



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana o ciemnoczerwonych, pełnych kwiatach, znana w uprawie od 1937 r. Tworzy bujne kępy dorastające do 90 cm wysokości. Łodygi sztywne, liście złożone, skórzaste, ciemnozielone, błyszczące, listki w zarysie szerokolancetowate. Kwiaty duże, ciemnoczerwone, połyskujące, zbudowane z licznych atlasowych płatków. Płatki położone w głębi kwiatu o nieregularnie powcinanych brzegach i lekko skręcone. W pełni rozwinięte kwiaty ukazują żółte pręciki. Odmiana o średnim terminie kwitnienia przypadającym na czerwiec. Tworzy pąki boczne. Po kwitnieniu, aż do końca sezonu wegetacyjnego, roślina pozostaje ozdobna z liści, które jesienią atrakcyjnie się przebarwiają. Odmiana 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 opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

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
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna 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* 'Peter Brand' w Polsce**

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