

Paeonia 'Alexander Fleming'

Synonim lac.: *Paeonia* 'Dr Alexander Fleming'

piwonia 'Alexander Fleming'

Synonim pol.: peonia 'Alexander Fleming'



Bardzo trwała i efektownie wybarwiona bylina o krzaczastym pokroju. Dorasta do 70-100 cm wysokości. Tworzy wyprostowane, bogato ulistnione pędy na szczycie których pojawiają się różowe, przyjemnie pachnące kwiaty. Roślina ma liście podwójnie trójlistkowe złożone z wąskoeliptycznych lub lancetowatych, zaokrąglonych oraz brzegiem słabo ząbkowanych listków, w kolorze ciemnej zieleni. Kwitnie w czerwcu. Odmiana ta zaliczana jest do grupy odmian o kwiatach pełnych. Charakterystyczną cechą ich budowy jest przekształcenie pręcików i słupków w szerokie płatki całkowicie wypełniające kwiat. Dodatkowo brzegi środkowych płatków są powcinane i mają delikatny perłowy połysk. Wszystkie te cechy sprawiają, że kwiaty tej odmiany są wyjątkowo dekoracyjne. Piwonia należy do bylin łatwych w uprawie, ale dla dobrego wzrostu i obfitego kwitnienia należy jej zapewnić odpowiednie warunki. Przede wszystkim jest rośliną światłolubną, wymaga stanowisk słonecznych, ciepłych, osłoniętych od wiatru. Sadzona na lekko zacienionej rabacie kwitnie nieco dłużej, niż w pełnym nasłonecznieniu. Rośliny preferują gleby głęboko uprawione, bogata w próchnicę, gliniasto-piaszczyste, umiarkowanie wilgotne. Podczas obfitych opadów deszczu pędy rośliny są narażone na uginanie się pod ciężarem dużych, pełnych kwiatów. Dlatego warto podparć rośliny, aby zachować ich naturalny pokrój oraz nie dopuścić do wyłamania się pędów. W naszych warunkach klimatycznych jest w pełni odporna na mróz i nie wymaga zabezpieczania na zimę. Wskazane jest okrywanie jedynie młodych roślin w pierwszą zimę po posadzeniu. Z uwagi na to, że jest to bylina długowieczna, która na jednym miejscu może rosnąć nawet kilkanaście lat, dlatego należy unikać jej częstego przesadzania. Zabieg przesadzania silnie rozrośniętych kęp piwonii wykonuje się w sierpniu i dopiero wtedy, gdy rośliny zaczynają słabo kwitnąć. Piwonie są odporne na choroby grzybowe, jednak w latach wilgotnych i chłodnych mogą być porażane przez szarą pleśń, zwłaszcza gdy rośliny rosną zbyt gęsto, na mało przewiewnym stanowisku. Wówczas późną jesienią porażone pędy należy ścinać i palić. Piwonia jest byliną uniwersalną i ma bardzo różnorodne zastosowanie. Doskonale nadaje się na kwiat cięty. Kwiaty tej odmiany ścięte w fazie wybarwionego pąka świetnie wyglądają wazonie i są trwałe. Jest często sadzona w ogrodach przydomowych i na działkach. Również znajduje zastosowanie w ogrodach w stylu orientalnym lub w parkach miejskich. Najlepiej prezentuje się sadzona w grupach. Posadzona na tle trawnika tworzy piękny, kolorowy szpaler lub żywopłot oddzielający część ogrodu.

autorzy: Małgorzata Kunka; , 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 pachnące |
| barwa kwiatów | różowe |
| pora kwitnienia | czerwiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa próchniczna |
| walory | pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł |

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
ogrody orientalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
kwiaty cięte
w grupach

strefa

4

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

