

Paeonia 'Alexander Fleming'

piwonia 'Alexander Fleming'

Grupa Lactiflora Group (D)

Synonim łaciński: *Paeonia* 'Dr Alexander Fleming'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



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, zastrzonych 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 podpierać 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 porażana 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 w 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 opisu tekstowego: 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	przeciętna 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

Producenci *Paeonia* 'Alexander Fleming' w Polsce

DAJBROWSKY Olga i Marcin Szkółka Bylin
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogoziński
SZMIT Szkółka
WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel

