

## **Paeonia 'Profesor Wójcicki'**

### **piwonia 'Profesor Wójcicki'**


Synonim pol.: peonia 'Professor Woycicki'



Polska odmiana piwonii wyróżniająca się pełnymi i nierównomiernie wybarwionymi, różowymi kwiatami oraz ładnym, zdrowym ulistnieniem. W czasie kwitnienia dorasta do około 90 cm wysokości. Jest byliną wyjątkowo trwałą i popularnie sadzoną w ogrodach. Tworzy długie, sztywne łodygi zakończone bardzo okazałymi kwiatami. Liście są ciemnozielone, podwójnie trójlistkowe, o listkach wąskoeliptycznych lub lancetowatych, na szczycie są ostro zakończone, na brzegach słabo ząbkowane. Kwitnie w czerwcu. Różowe kwiaty są silnie wypełnione płatkami powstałymi z przekształcenia pręcików. Brzegi płatków są mocno pokarbowane, ale nie zawsze jednakowo wybarwione na kolor różowy. Fantazyjnie pofalowane płatki kwiatowe mają jaśniejsze, białaworóżowe krawędzie. Różnice w wybarwieniu płatków dają ciekawy efekt kolorystyczny i są cechą charakterystyczną tej odmiany. 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, przepuszczalne, 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. 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, ale 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 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;

#### **pochodzenie**

 polska odmiana  
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Stanisław Wójcicki, 1977 r. Polska

#### **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  
pojedyncze

#### **barwa kwiatów**

różowe

#### **pora kwitnienia**

czerwiec

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

#### **rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa  
próchniczna

#### **walory**

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;

