

**Paeonia 'Nick Shaylor'****piwonia 'Nick Shaylor'**

Synonim pol.: peonia 'Nick Shaylor'

Grupa Lactiflora Group (D)

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Stara odmiana zaliczana do grupy piwonii o kwiatach pełnych, uzyskana w 1931 roku przez Francisca H. Allisona. Tworzy kępy dorastające do 90 cm wysokości. Łodygi sztywne, liście złożone, ciemnozielone, listki w zarysie wąskoeliptyczne lub lancetowate. Odmiana zakwita późno, w drugiej połowie czerwca, tworzy duże kwiaty o średnicy przekraczającej 20 cm. Płatki muszelkowate, atlasowe, lekko różowe, prawie białe w miarę przekwitania. Ze względu na duży rozmiar kwiatów wskazane jest zastosowanie podpór w czasie kwitnienia. Po kwitnieniu roślina 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.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Francis H. Allison, 1931r.
<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pełne
<b>barwa kwiatów</b>	kremowe białe różowe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
<b>walory</b>	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
<b>nagrody</b>	Dwukrotnie nagrodzona Złotym Medalem przez Amerykańskie Towarzystwo Piwoniowe w latach 1941 oraz 1972.
<b>strefa</b>	4

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

